

INSTRUCTION MANUAL
Digital In-The-Canal Hearing Instrument ENYA with Accessories

“APPROVE”

GN ReSound A/S, Denmark

Team Lead, Partnership & Quality, Distributor Sales

(position)

Carina Engelbrecht Petersen

(name)

Carina E. Petersen

(signature)

Monday June 3rd, 2019

«day» month (numerals)

Stamp



Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Denmark
CVR: 55082715

Name of Medical Device: Digital In-The-Canal Hearing Instrument ENYA with accessories

Description of Medical Device:

Digital In-The-Canal Hearing Instrument ENYA with accessories, Models:

1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument:

1.1. EY4CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-LP.

1.1.1. Contents:

1.1.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4CIC-LP
FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-LP.

1.1.1.2. Hearing instrument packaging:

1.1.1.2.1. Carton box.

1.1.1.2.2. Plastic case.

1.1.1.2.3. Napkin.

1.1.1.2.4. Brush.

1.1.1.3. Instruction manual.

1.1.2. Accessories:

1.1.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.2. EY4CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-LP.

1.2.1. Contents:

1.2.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4CIC-LP
FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-LP.

1.2.1.2. Hearing instrument packaging:

1.2.1.2.1. Carton box.

1.2.1.2.2. Plastic case.

1.2.1.2.3. Napkin.

1.2.1.2.4. Brush.

1.2.1.3. Instruction manual.

1.2.2. Accessories:

1.2.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.3. EY3CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-LP.

1.3.1. Contents:

1.3.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3CIC-LP
FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-LP.

1.3.1.2. Hearing instrument packaging:

1.3.1.2.1. Carton box.

1.3.1.2.2. Plastic case.

1.3.1.2.3. Napkin.

1.3.1.2.4. Brush.

1.3.1.3. Instruction manual.

1.3.2. Accessories:

1.3.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.4. EY3CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-LP.

1.4.1. Contents:

1.4.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3CIC-LP
FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-LP.

1.4.1.2. Hearing instrument packaging:

1.4.1.2.1. Carton box.

1.4.1.2.2. Plastic case.

- 1.4.1.2.3. Napkin.
- 1.4.1.2.4. Brush.
- 1.4.1.3. Instruction manual.
- 1.4.2. Accessories:
- 1.4.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.5. EY2CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-LP.

1.5.1. Contents:

- 1.5.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2CIC-LP
FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-LP.
- 1.5.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 1.5.1.2.1. Carton box.
 - 1.5.1.2.2. Plastic case.
 - 1.5.1.2.3. Napkin.
 - 1.5.1.2.4. Brush.
- 1.5.1.3. Instruction manual.
- 1.5.2. Accessories:
- 1.5.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.6. EY2CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-LP.

1.6.1. Contents:

- 1.6.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2CIC-LP
FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-LP.
- 1.6.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 1.6.1.2.1. Carton box.
 - 1.6.1.2.2. Plastic case.
 - 1.6.1.2.3. Napkin.
 - 1.6.1.2.4. Brush.
- 1.6.1.3. Instruction manual.
- 1.6.2. Accessories:
- 1.6.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.7. EY4ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-LP.

1.7.1. Contents:

- 1.7.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-LP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-LP.
- 1.7.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 1.7.1.2.1. Carton box.
 - 1.7.1.2.2. Plastic case.
 - 1.7.1.2.3. Napkin.
 - 1.7.1.2.4. Brush.
- 1.7.1.3. Instruction manual.
- 1.7.2. Accessories:
- 1.7.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.8. EY4ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-LP.

1.8.1. Contents:

- 1.8.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-LP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-LP.
- 1.8.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 1.8.1.2.1. Carton box.
 - 1.8.1.2.2. Plastic case.
 - 1.8.1.2.3. Napkin.

1.12.2. Accessories:

1.12.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.13. EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-LP.

1.13.1. Contents:

1.13.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-W-LP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-LP.

1.13.1.2. Hearing instrument packaging:

1.13.1.2.1. Carton box.

1.13.1.2.2. Plastic case.

1.13.1.2.3. Napkin.

1.13.1.2.4. Brush.

1.13.1.3. Instruction manual.

1.13.2. Accessories:

1.13.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.14. EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-LP.

1.14.1. Contents:

1.14.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-W-LP
FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-LP.

1.14.1.2. Hearing instrument packaging:

1.14.1.2.1. Carton box.

1.14.1.2.2. Plastic case.

1.14.1.2.3. Napkin.

1.14.1.2.4. Brush.

1.14.1.3. Instruction manual.

1.14.2. Accessories:

1.14.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.15. EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-LP.

1.15.1. Contents:

1.15.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-DW-LP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-LP.

1.15.1.2. Hearing instrument packaging:

1.15.1.2.1. Carton box.

1.15.1.2.2. Plastic case.

1.15.1.2.3. Napkin.

1.15.1.2.4. Brush.

1.15.1.3. Instruction manual.

1.15.2. Accessories:

1.15.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.16. EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-LP.

1.16.1. Contents:

1.16.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-DW-LP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-LP.

1.16.1.2. Hearing instrument packaging:

1.16.1.2.1. Carton box.

1.16.1.2.2. Plastic case.

1.16.1.2.3. Napkin.

1.16.1.2.4. Brush.

1.16.1.3. Instruction manual.

1.16.2. Accessories:

1.16.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.17. EY3ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-LP.

1.17.1. Contents:

1.17.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-LP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-LP.

1.17.1.2. Hearing instrument packaging:

1.17.1.2.1. Carton box.

1.17.1.2.2. Plastic case.

1.17.1.2.3. Napkin.

1.17.1.2.4. Brush.

1.17.1.3. Instruction manual.

1.17.2. Accessories:

1.17.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.18. EY3ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-LP.

1.18.1. Contents:

1.18.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-LP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-LP.

1.18.1.2. Hearing instrument packaging:

1.18.1.2.1. Carton box.

1.18.1.2.2. Plastic case.

1.18.1.2.3. Napkin.

1.18.1.2.4. Brush.

1.18.1.3. Instruction manual.

1.18.2. Accessories:

1.18.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.19. EY3ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-LP.

1.19.1. Contents:

1.19.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-LP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-LP.

1.19.1.2. Hearing instrument packaging:

1.19.1.2.1. Carton box.

1.19.1.2.2. Plastic case.

1.19.1.2.3. Napkin.

1.19.1.2.4. Brush.

1.19.1.3. Instruction manual.

1.19.2. Accessories:

1.19.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.20. EY3ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-LP.

1.20.1. Contents:

1.20.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-LP
FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-LP.

1.20.1.2. Hearing instrument packaging:

1.20.1.2.1. Carton box.

1.20.1.2.2. Plastic case.

1.20.1.2.3. Napkin.

1.20.1.2.4. Brush.

1.20.1.3. Instruction manual.

1.20.2. Accessories:

1.20.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.21. EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-LP.

1.21.1. Contents:

1.21.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-D-LP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-LP.

1.21.1.2. Hearing instrument packaging:

1.21.1.2.1. Carton box.

1.21.1.2.2. Plastic case.

1.21.1.2.3. Napkin.

1.21.1.2.4. Brush.

1.21.1.3. Instruction manual.

1.21.2. Accessories:

1.21.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.22. EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-LP.

1.22.1. Contents:

1.22.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-D-LP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-LP.

1.22.1.2. Hearing instrument packaging:

1.22.1.2.1. Carton box.

1.22.1.2.2. Plastic case.

1.22.1.2.3. Napkin.

1.22.1.2.4. Brush.

1.22.1.3. Instruction manual.

1.22.2. Accessories:

1.22.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.23. EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-LP.

1.23.1. Contents:

1.23.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-W-LP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-LP.

1.23.1.2. Hearing instrument packaging:

1.23.1.2.1. Carton box.

1.23.1.2.2. Plastic case.

1.23.1.2.3. Napkin.

1.23.1.2.4. Brush.

1.23.1.3. Instruction manual.

1.23.2. Accessories:

1.23.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.24. EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-LP.

1.24.1. Contents:

1.24.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-W-LP
FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-LP.

1.24.1.2. Hearing instrument packaging:

1.24.1.2.1. Carton box.

1.24.1.2.2. Plastic case.

1.24.1.2.3. Napkin.

1.24.1.2.4. Brush.

1.24.1.3. Instruction manual.

1.24.2. Accessories:

1.24.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.25. EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-LP.

1.25.1. Contents:

1.25.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-DW-LP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-LP.

1.25.1.2. Hearing instrument packaging:

1.25.1.2.1. Carton box.

1.25.1.2.2. Plastic case.

1.25.1.2.3. Napkin.

1.25.1.2.4. Brush.

1.25.1.3. Instruction manual.

1.25.2. Accessories:

1.25.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.26. EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-LP.

1.26.1. Contents:

1.26.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-DW-LP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-LP.

1.26.1.2. Hearing instrument packaging:

1.26.1.2.1. Carton box.

1.26.1.2.2. Plastic case.

1.26.1.2.3. Napkin.

1.26.1.2.4. Brush.

1.26.1.3. Instruction manual.

1.26.2. Accessories:

1.26.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.27. EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-LP.

1.27.1. Contents:

1.27.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-D-LP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-LP.

1.27.1.2. Hearing instrument packaging:

1.27.1.2.1. Carton box.

1.27.1.2.2. Plastic case.

1.27.1.2.3. Napkin.

1.27.1.2.4. Brush.

1.27.1.3. Instruction manual.

1.27.2. Accessories:

1.27.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.28. EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-LP.

1.28.1. Contents:

1.28.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-D-LP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-LP.

1.28.1.2. Hearing instrument packaging:

1.28.1.2.1. Carton box.

1.28.1.2.2. Plastic case.

1.28.1.2.3. Napkin.

1.28.1.2.4. Brush.

1.28.1.3. Instruction manual.

1.28.2. Accessories:

1.28.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.29. EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-LP.

1.29.1. Contents:

- 1.29.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-DW-LP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-LP.
- 1.29.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 1.29.1.2.1. Carton box.
 - 1.29.1.2.2. Plastic case.
 - 1.29.1.2.3. Napkin.
 - 1.29.1.2.4. Brush.
- 1.29.1.3. Instruction manual.
- 1.29.2. Accessories:
 - 1.29.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.30. EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-LP.

1.30.1. Contents:

- 1.30.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-DW-LP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-LP.
- 1.30.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 1.30.1.2.1. Carton box.
 - 1.30.1.2.2. Plastic case.
 - 1.30.1.2.3. Napkin.
 - 1.30.1.2.4. Brush.
- 1.30.1.3. Instruction manual.
- 1.30.2. Accessories:
 - 1.30.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.31. EY2ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-LP.

1.31.1. Contents:

- 1.31.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-LP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-LP.
- 1.31.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 1.31.1.2.1. Carton box.
 - 1.31.1.2.2. Plastic case.
 - 1.31.1.2.3. Napkin.
 - 1.31.1.2.4. Brush.
- 1.31.1.3. Instruction manual.
- 1.31.2. Accessories:
 - 1.31.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.32. EY2ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-LP.

1.32.1. Contents:

- 1.32.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-LP
FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-LP.
- 1.32.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 1.32.1.2.1. Carton box.
 - 1.32.1.2.2. Plastic case.
 - 1.32.1.2.3. Napkin.
 - 1.32.1.2.4. Brush.
- 1.32.1.3. Instruction manual.
- 1.32.2. Accessories:
 - 1.32.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.33. EY2ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-LP.

1.33.1. Contents:

- 1.33.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-LP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-LP.

1.33.1.2. Hearing instrument packaging:

1.33.1.2.1. Carton box.

1.33.1.2.2. Plastic case.

1.33.1.2.3. Napkin.

1.33.1.2.4. Brush.

1.33.1.3. Instruction manual.

1.33.2. Accessories:

1.33.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.34. EY2ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-LP.

1.34.1. Contents:

1.34.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-LP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-LP.

1.34.1.2. Hearing instrument packaging:

1.34.1.2.1. Carton box.

1.34.1.2.2. Plastic case.

1.34.1.2.3. Napkin.

1.34.1.2.4. Brush.

1.34.1.3. Instruction manual.

1.34.2. Accessories:

1.34.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.35. EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-LP.

1.35.1. Contents:

1.35.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-W-LP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-LP.

1.35.1.2. Hearing instrument packaging:

1.35.1.2.1. Carton box.

1.35.1.2.2. Plastic case.

1.35.1.2.3. Napkin.

1.35.1.2.4. Brush.

1.35.1.3. Instruction manual.

1.35.2. Accessories:

1.35.2.1. Earwax filter, 8 units.

1.36. EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-LP.

1.36.1. Contents:

1.36.1.1. Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-W-LP
FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-LP.

1.36.1.2. Hearing instrument packaging:

1.36.1.2.1. Carton box.

1.36.1.2.2. Plastic case.

1.36.1.2.3. Napkin.

1.36.1.2.4. Brush.

1.36.1.3. Instruction manual.

1.36.2. Accessories:

1.36.2.1. Earwax filter, 8 units.

2. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument:

2.1. EY4CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-MP.

2.1.1. Contents:

2.1.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4CIC-MP
FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-MP.

2.1.1.2. Hearing instrument packaging:

- 2.1.1.2.1. Carton box.
- 2.1.1.2.2. Plastic case.
- 2.1.1.2.3. Napkin.
- 2.1.1.2.4. Brush.
- 2.1.1.3. Instruction manual.
- 2.1.2. Accessories:
- 2.1.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.2. EY4CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-MP.

2.2.1. Contents:

2.2.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-MP.

2.2.1.2 Hearing instrument packaging:

- 2.2.1.2.1. Carton box.
- 2.2.1.2.2. Plastic case.
- 2.2.1.2.3. Napkin.
- 2.2.1.2.4. Brush.

2.2.1.3 Instruction manual.

2.2.2. Accessories:

- 2.2.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.3. EY3CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-MP.

2.3.1. Contents:

2.3.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-MP.

2.3.1.2. Hearing instrument packaging:

- 2.3.1.2.1. Carton box.
- 2.3.1.2.2. Plastic case.
- 2.3.1.2.3. Napkin.
- 2.3.1.2.4. Brush.

2.3.1.3. Instruction manual.

2.3.2. Accessories:

- 2.3.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.4. EY3CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-MP.

2.4.1. Contents:

2.4.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-MP.

2.4.1.2. Hearing instrument packaging:

- 2.4.1.2.1. Carton box.
- 2.4.1.2.2. Plastic case.
- 2.4.1.2.3. Napkin.
- 2.4.1.2.4. Brush.

2.4.1.3. Instruction manual.

2.4.2. Accessories:

- 2.4.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.5. EY2CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-MP.

2.5.1. Contents:

2.5.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-MP.

2.5.1.2. Hearing instrument packaging:

- 2.5.1.2.1. Carton box.
- 2.5.1.2.2. Plastic case.

- 2.5.1.2.3. Napkin.
- 2.5.1.2.4. Brush.
- 2.5.1.3. Instruction manual.
- 2.5.2. Accessories:
- 2.5.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.6. EY2CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-MP.

2.6.1. Contents:

- 2.6.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2CIC-MP
FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-MP.
- 2.6.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.6.1.2.1. Carton box.
 - 2.6.1.2.2. Plastic case.
 - 2.6.1.2.3. Napkin.
 - 2.6.1.2.4. Brush.
- 2.6.1.3. Instruction manual.
- 2.6.2. Accessories:
- 2.6.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.7. EY4ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-MP.

2.7.1. Contents:

- 2.7.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-MP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-MP.
- 2.7.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.7.1.2.1. Carton box.
 - 2.7.1.2.2. Plastic case.
 - 2.7.1.2.3. Napkin.
 - 2.7.1.2.4. Brush.
- 2.7.1.3. Instruction manual.
- 2.7.2. Accessories:
- 2.7.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.8. EY4ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-MP.

2.8.1. Contents:

- 2.8.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-MP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-MP.
- 2.8.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.8.1.2.1. Carton box.
 - 2.8.1.2.2. Plastic case.
 - 2.8.1.2.3. Napkin.
 - 2.8.1.2.4. Brush.
- 2.8.1.3. Instruction manual.
- 2.8.2. Accessories:
- 2.8.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.9. EY4ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-MP.

2.9.1. Contents:

- 2.9.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-MP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-MP.
- 2.9.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.9.1.2.1. Carton box.
 - 2.9.1.2.2. Plastic case.
 - 2.9.1.2.3. Napkin.
 - 2.9.1.2.4. Brush.

2.9.1.3. Instruction manual.

2.9.2. Accessories:

2.9.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.10. EY4ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-MP.

2.10.1. Contents:

2.10.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-MP
FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-MP.

2.10.1.2. Hearing instrument packaging:

2.10.1.2.1. Carton box.

2.10.1.2.2. Plastic case.

2.10.1.2.3. Napkin.

2.10.1.2.4. Brush.

2.10.1.3. Instruction manual.

2.10.2. Accessories:

2.10.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.11. EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-MP.

2.11.1. Contents:

2.11.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-D-MP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-MP.

2.11.1.2. Hearing instrument packaging:

2.11.1.2.1. Carton box.

2.11.1.2.2. Plastic case.

2.11.1.2.3. Napkin.

2.11.1.2.4. Brush.

2.11.1.3. Instruction manual.

2.11.2. Accessories:

2.11.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.12. EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-MP.

2.12.1. Contents:

2.12.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-D-MP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-MP.

2.12.1.2. Hearing instrument packaging:

2.12.1.2.1. Carton box.

2.12.1.2.2. Plastic case.

2.12.1.2.3. Napkin.

2.12.1.2.4. Brush.

2.12.1.3. Instruction manual.

2.12.2. Accessories:

2.12.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.13. EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-MP.

2.13.1. Contents:

2.13.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-W-MP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-MP.

2.13.1.2. Hearing instrument packaging:

2.13.1.2.1. Carton box.

2.13.1.2.2. Plastic case.

2.13.1.2.3. Napkin.

2.13.1.2.4. Brush.

2.13.1.3. Instruction manual.

2.13.2. Accessories:

2.13.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.14. EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-MP.

2.14.1. Contents:

2.14.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-MP.

2.14.1.2. Hearing instrument packaging:

2.14.1.2.1. Carton box.

2.14.1.2.2. Plastic case.

2.14.1.2.3. Napkin.

2.14.1.2.4. Brush.

2.14.1.3. Instruction manual.

2.14.2. Accessories:

2.14.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.15. EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-MP.

2.15.1. Contents:

2.15.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-MP.

2.15.1.2. Hearing instrument packaging:

2.15.1.2.1. Carton box.

2.15.1.2.2. Plastic case.

2.15.1.2.3. Napkin.

2.15.1.2.4. Brush.

2.15.1.3. Instruction manual.

2.15.2. Accessories:

2.15.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.16. EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-MP.

2.16.1. Contents:

2.16.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-MP.

2.16.1.2. Hearing instrument packaging:

2.16.1.2.1. Carton box.

2.16.1.2.2. Plastic case.

2.16.1.2.3. Napkin.

2.16.1.2.4. Brush.

2.16.1.3. Instruction manual.

2.16.2. Accessories:

2.16.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.17. EY3ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-MP.

2.17.1. Contents:

2.17.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-MP.

2.17.1.2. Hearing instrument packaging:

2.17.1.2.1. Carton box.

2.17.1.2.2. Plastic case.

2.17.1.2.3. Napkin.

2.17.1.2.4. Brush.

2.17.1.3. Instruction manual.

2.17.2. Accessories:

2.17.2.1. Earwax filter, 8 units.

- 2.22.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-D-MP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-MP.
- 2.22.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.22.1.2.1. Carton box.
 - 2.22.1.2.2. Plastic case.
 - 2.22.1.2.3. Napkin.
 - 2.22.1.2.4. Brush.
- 2.22.1.3. Instruction manual.
- 2.22.2. Accessories:
 - 2.22.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 2.23. EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-MP.
- 2.23.1. Contents:
 - 2.23.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-W-MP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-MP.
 - 2.23.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.23.1.2.1. Carton box.
 - 2.23.1.2.2. Plastic case.
 - 2.23.1.2.3. Napkin.
 - 2.23.1.2.4. Brush.
 - 2.23.1.3. Instruction manual.
- 2.23.2. Accessories:
 - 2.23.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 2.24. EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-MP.
- 2.24.1. Contents:
 - 2.24.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-W-MP
FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-MP.
 - 2.24.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.24.1.2.1. Carton box.
 - 2.24.1.2.2. Plastic case.
 - 2.24.1.2.3. Napkin.
 - 2.24.1.2.4. Brush.
 - 2.24.1.3. Instruction manual.
- 2.24.2. Accessories:
 - 2.24.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 2.25. EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-MP.
- 2.25.1. Contents:
 - 2.25.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-DW-MP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-MP.
 - 2.25.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.25.1.2.1. Carton box.
 - 2.25.1.2.2. Plastic case.
 - 2.25.1.2.3. Napkin.
 - 2.25.1.2.4. Brush.
 - 2.25.1.3. Instruction manual.
- 2.25.2. Accessories:
 - 2.25.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 2.26. EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-MP.
- 2.26.1. Contents:
 - 2.26.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-DW-MP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-MP.

2.26.1.2. Hearing instrument packaging:

2.26.1.2.1. Carton box.

2.26.1.2.2. Plastic case.

2.26.1.2.3. Napkin.

2.26.1.2.4. Brush.

2.26.1.3. Instruction manual.

2.26.2. Accessories:

2.26.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.27. EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-MP.

2.27.1. Contents:

2.27.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-D-MP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-MP.

2.27.1.2. Hearing instrument packaging:

2.27.1.2.1. Carton box.

2.27.1.2.2. Plastic case.

2.27.1.2.3. Napkin.

2.27.1.2.4. Brush.

2.27.1.3. Instruction manual.

2.27.2. Accessories:

2.27.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.28. EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-MP.

2.28.1. Contents:

2.28.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-D-MP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-MP.

2.28.1.2. Hearing instrument packaging:

2.28.1.2.1. Carton box.

2.28.1.2.2. Plastic case.

2.28.1.2.3. Napkin.

2.28.1.2.4. Brush.

2.28.1.3. Instruction manual.

2.28.2. Accessories:

2.28.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.29. EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-MP.

2.29.1. Contents:

2.29.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-DW-MP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-MP.

2.29.1.2. Hearing instrument packaging:

2.29.1.2.1. Carton box.

2.29.1.2.2. Plastic case.

2.29.1.2.3. Napkin.

2.29.1.2.4. Brush.

2.29.1.3. Instruction manual.

2.29.2. Accessories:

2.29.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.30. EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-MP.

2.30.1. Contents:

2.30.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-DW-MP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-MP.

2.30.1.2. Hearing instrument packaging:

2.30.1.2.1. Carton box.

- 2.30.1.2.2. Plastic case.
- 2.30.1.2.3. Napkin.
- 2.30.1.2.4. Brush.
- 2.30.1.3. Instruction manual.

2.30.2. Accessories:

- 2.30.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.31. EY2ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-MP.

2.31.1. Contents:

2.31.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-MP
FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-MP.

2.31.1.2. Hearing instrument packaging:

2.31.1.2.1. Carton box.

2.31.1.2.2. Plastic case.

2.31.1.2.3. Napkin.

2.31.1.2.4. Brush.

2.31.1.3. Instruction manual.

2.31.2. Accessories:

2.31.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.32. EY2ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-MP.

2.32.1. Contents:

2.32.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-MP
FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-MP.

2.32.1.2. Hearing instrument packaging:

2.32.1.2.1. Carton box.

2.32.1.2.2. Plastic case.

2.32.1.2.3. Napkin.

2.32.1.2.4. Brush.

2.32.1.3. Instruction manual.

2.32.2. Accessories:

2.32.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.33. EY2ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-MP.

2.33.1. Contents:

2.33.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-MP
FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-MP.

2.33.1.2. Hearing instrument packaging:

2.33.1.2.1. Carton box.

2.33.1.2.2. Plastic case.

2.33.1.2.3. Napkin.

2.33.1.2.4. Brush.

2.33.1.3. Instruction manual.

2.33.2. Accessories:

2.33.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.34. EY2ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-MP.

2.34.1. Contents:

2.34.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-MP
FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-MP.

2.34.1.2. Hearing instrument packaging:

2.34.1.2.1. Carton box.

2.34.1.2.2. Plastic case.

2.34.1.2.3. Napkin.

- 2.34.1.2.4. Brush.
- 2.34.1.3. Instruction manual.
- 2.34.2. Accessories:
- 2.34.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.35. EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-MP.

2.35.1. Contents:

- 2.35.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-MP.
- 2.35.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.35.1.2.1. Carton box.
 - 2.35.1.2.2. Plastic case.
 - 2.35.1.2.3. Napkin.
 - 2.35.1.2.4. Brush.
- 2.35.1.3. Instruction manual.
- 2.35.2. Accessories:
- 2.35.2.1. Earwax filter, 8 units.

2.36. EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-MP.

2.36.1. Contents:

- 2.36.1.1. Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-MP.
- 2.36.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 2.36.1.2.1. Carton box.
 - 2.36.1.2.2. Plastic case.
 - 2.36.1.2.3. Napkin.
 - 2.36.1.2.4. Brush.
- 2.36.1.3. Instruction manual.
- 2.36.2. Accessories:
- 2.36.2.1. Earwax filter, 8 units.

3. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument:

3.1. EY4CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-HP.

3.1.1. Contents:

- 3.1.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-HP.
- 3.1.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.1.1.2.1. Carton box.
 - 3.1.1.2.2. Plastic case.
 - 3.1.1.2.3. Napkin.
 - 3.1.1.2.4. Brush.
- 3.1.1.3. Instruction manual.
- 3.1.2. Accessories:
- 3.1.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.2. EY4CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-HP.

3.2.1. Contents:

- 3.2.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-HP.
- 3.2.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.2.1.2.1. Carton box.
 - 3.2.1.2.2. Plastic case.
 - 3.2.1.2.3. Napkin.

- 3.2.1.2.4. Brush.
- 3.2.1.3. Instruction manual.
- 3.2.2. Accessories:
- 3.2.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.3. EY3CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-HP.

3.3.1. Contents:

- 3.3.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-HP.
- 3.3.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.3.1.2.1. Carton box.
 - 3.3.1.2.2. Plastic case.
 - 3.3.1.2.3. Napkin.
 - 3.3.1.2.4. Brush.
- 3.3.1.3. Instruction manual.
- 3.3.2. Accessories:
- 3.3.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.4. EY3CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-HP.

3.4.1. Contents:

- 3.4.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-HP.
- 3.4.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.4.1.2.1. Carton box.
 - 3.4.1.2.2. Plastic case.
 - 3.4.1.2.3. Napkin.
 - 3.4.1.2.4. Brush.
- 3.4.1.3. Instruction manual.
- 3.4.2. Accessories:
- 3.4.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.5. EY2CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-HP.

3.5.1. Contents:

- 3.5.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-HP.
- 3.5.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.5.1.2.1. Carton box.
 - 3.5.1.2.2. Plastic case.
 - 3.5.1.2.3. Napkin.
 - 3.5.1.2.4. Brush.
- 3.5.1.3. Instruction manual.
- 3.5.2. Accessories:
- 3.5.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.6. EY2CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-HP.

3.6.1. Contents:

- 3.6.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-HP.
- 3.6.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.6.1.2.1. Carton box.
 - 3.6.1.2.2. Plastic case.
 - 3.6.1.2.3. Napkin.
 - 3.6.1.2.4. Brush.
- 3.6.1.3. Instruction manual.

3.6.2. Accessories:

3.6.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.7. EY4ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-HP.

3.7.1. Contents:

3.7.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-HP.

3.7.1.2. Hearing instrument packaging:

3.7.1.2.1. Carton box.

3.7.1.2.2. Plastic case.

3.7.1.2.3. Napkin.

3.7.1.2.4. Brush.

3.7.1.3. Instruction manual.

3.7.2. Accessories:

3.7.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.8. EY4ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-HP.

3.8.1. Contents:

3.8.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-HP.

3.8.1.2. Hearing instrument packaging:

3.8.1.2.1. Carton box.

3.8.1.2.2. Plastic case.

3.8.1.2.3. Napkin.

3.8.1.2.4. Brush.

3.8.1.3. Instruction manual.

3.8.2. Accessories:

3.8.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.9. EY4ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-HP.

3.9.1. Contents:

3.9.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-HP.

3.9.1.2. Hearing instrument packaging:

3.9.1.2.1. Carton box.

3.9.1.2.2. Plastic case.

3.9.1.2.3. Napkin.

3.9.1.2.4. Brush.

3.9.1.3. Instruction manual.

3.9.2. Accessories:

3.9.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.10. EY4ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-HP.

3.10.1. Contents:

3.10.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-HP.

3.10.1.2. Hearing instrument packaging:

3.10.1.2.1. Carton box.

3.10.1.2.2. Plastic case.

3.10.1.2.3. Napkin.

3.10.1.2.4. Brush.

3.10.1.3. Instruction manual.

3.10.2. Accessories:

3.10.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.11. EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-HP.

3.11.1. Contents:

3.11.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-HP.

3.11.1.2. Hearing instrument packaging:

3.11.1.2.1. Carton box.

3.11.1.2.2. Plastic case.

3.11.1.2.3. Napkin.

3.11.1.2.4. Brush.

3.11.1.3. Instruction manual.

3.11.2. Accessories:

3.11.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.12. EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-HP.

3.12.1. Contents:

3.12.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-HP.

3.12.1.2. Hearing instrument packaging:

3.12.1.2.1. Carton box.

3.12.1.2.2. Plastic case.

3.12.1.2.3. Napkin.

3.12.1.2.4. Brush.

3.12.1.3. Instruction manual.

3.12.2. Accessories:

3.12.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.13. EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-HP.

3.13.1. Contents:

3.13.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-HP.

3.13.1.2. Hearing instrument packaging:

3.13.1.2.1. Carton box.

3.13.1.2.2. Plastic case.

3.13.1.2.3. Napkin.

3.13.1.2.4. Brush.

3.13.1.3. Instruction manual.

3.13.2. Accessories:

3.13.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.14. EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-HP.

3.14.1. Contents:

3.14.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-HP.

3.14.1.2. Hearing instrument packaging:

3.14.1.2.1. Carton box.

3.14.1.2.2. Plastic case.

3.14.1.2.3. Napkin.

3.14.1.2.4. Brush.

3.14.1.3. Instruction manual.

3.14.2. Accessories:

3.14.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.15. EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-HP.

3.15.1. Contents:

3.15.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-HP.

3.15.1.2. Hearing instrument packaging:

3.15.1.2.1. Carton box.

3.15.1.2.2. Plastic case.

3.15.1.2.3. Napkin.

3.15.1.2.4. Brush.

3.15.1.3. Instruction manual.

3.15.2. Accessories:

3.15.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.16. EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-HP.

3.16.1. Contents:

3.16.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-HP.

3.16.1.2. Hearing instrument packaging:

3.16.1.2.1. Carton box.

3.16.1.2.2. Plastic case.

3.16.1.2.3. Napkin.

3.16.1.2.4. Brush.

3.16.1.3. Instruction manual.

3.16.2. Accessories:

3.16.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.17. EY3ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-HP.

3.17.1. Contents:

3.17.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-HP.

3.17.1.2. Hearing instrument packaging:

3.17.1.2.1. Carton box.

3.17.1.2.2. Plastic case.

3.17.1.2.3. Napkin.

3.17.1.2.4. Brush.

3.17.1.3. Instruction manual.

3.17.2. Accessories:

3.17.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.18. EY3ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-HP.

3.18.1. Contents:

3.18.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-HP.

3.18.1.2. Hearing instrument packaging:

3.18.1.2.1. Carton box.

3.18.1.2.2. Plastic case.

3.18.1.2.3. Napkin.

3.18.1.2.4. Brush.

3.18.1.3. Instruction manual.

3.18.2. Accessories:

3.18.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.19. EY3ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-HP.

3.19.1. Contents:

3.19.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

- EY3ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-HP.
- 3.19.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.19.1.2.1. Carton box.
 - 3.19.1.2.2. Plastic case.
 - 3.19.1.2.3. Napkin.
 - 3.19.1.2.4. Brush.
- 3.19.1.3. Instruction manual.
- 3.19.2. Accessories:
 - 3.19.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 3.20. EY3ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-HP.
- 3.20.1. Contents:
 - 3.20.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-HP.
 - 3.20.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.20.1.2.1. Carton box.
 - 3.20.1.2.2. Plastic case.
 - 3.20.1.2.3. Napkin.
 - 3.20.1.2.4. Brush.
 - 3.20.1.3. Instruction manual.
- 3.20.2. Accessories:
 - 3.20.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 3.21. EY3ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-HP.
- 3.21.1. Contents:
 - 3.21.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-HP.
 - 3.21.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.21.1.2.1. Carton box.
 - 3.21.1.2.2. Plastic case.
 - 3.21.1.2.3. Napkin.
 - 3.21.1.2.4. Brush.
 - 3.21.1.3. Instruction manual.
- 3.21.2. Accessories:
 - 3.21.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 3.22. EY3ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-HP.
- 3.22.1. Contents:
 - 3.22.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-HP.
 - 3.22.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.22.1.2.1. Carton box.
 - 3.22.1.2.2. Plastic case.
 - 3.22.1.2.3. Napkin.
 - 3.22.1.2.4. Brush.
 - 3.22.1.3. Instruction manual.
- 3.22.2. Accessories:
 - 3.22.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 3.23. EY3ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-HP.
- 3.23.1. Contents:
 - 3.23.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-HP.
 - 3.23.1.2. Hearing instrument packaging:

- 3.23.1.2.1. Carton box.
- 3.23.1.2.2. Plastic case.
- 3.23.1.2.3. Napkin.
- 3.23.1.2.4. Brush.
- 3.23.1.3. Instruction manual.
- 3.23.2. Accessories:
 - 3.23.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 3.24. EY3ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-HP.
 - 3.24.1. Contents:
 - 3.24.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-HP.
 - 3.24.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.24.1.2.1. Carton box.
 - 3.24.1.2.2. Plastic case.
 - 3.24.1.2.3. Napkin.
 - 3.24.1.2.4. Brush.
 - 3.24.1.3. Instruction manual.
 - 3.24.2. Accessories:
 - 3.24.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 3.25. EY3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-HP.
 - 3.25.1. Contents:
 - 3.25.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-HP.
 - 3.25.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.25.1.2.1. Carton box.
 - 3.25.1.2.2. Plastic case.
 - 3.25.1.2.3. Napkin.
 - 3.25.1.2.4. Brush.
 - 3.25.1.3. Instruction manual.
 - 3.25.2. Accessories:
 - 3.25.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 3.26. EY3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-HP.
 - 3.26.1. Contents:
 - 3.26.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-HP.
 - 3.26.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.26.1.2.1. Carton box.
 - 3.26.1.2.2. Plastic case.
 - 3.26.1.2.3. Napkin.
 - 3.26.1.2.4. Brush.
 - 3.26.1.3. Instruction manual.
 - 3.26.2. Accessories:
 - 3.26.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 3.27. EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-HP.
 - 3.27.1. Contents:
 - 3.27.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-HP.
 - 3.27.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.27.1.2.1. Carton box.
 - 3.27.1.2.2. Plastic case.

- 3.27.1.2.3. Napkin.
- 3.27.1.2.4. Brush.
- 3.27.1.3. Instruction manual.
- 3.27.2. Accessories:
- 3.27.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.28. EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-HP.

3.28.1. Contents:

- 3.28.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-HP.
- 3.28.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.28.1.2.1. Carton box.
 - 3.28.1.2.2. Plastic case.
 - 3.28.1.2.3. Napkin.
 - 3.28.1.2.4. Brush.
- 3.28.1.3. Instruction manual.
- 3.28.2. Accessories:
- 3.28.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.29. EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-HP.

3.29.1. Contents:

- 3.29.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-HP.
- 3.29.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.29.1.2.1. Carton box.
 - 3.29.1.2.2. Plastic case.
 - 3.29.1.2.3. Napkin.
 - 3.29.1.2.4. Brush.
- 3.29.1.3. Instruction manual.
- 3.29.2. Accessories:
- 3.29.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.30. EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-HP.

3.30.1. Contents:

- 3.30.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-HP.
- 3.30.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.30.1.2.1. Carton box.
 - 3.30.1.2.2. Plastic case.
 - 3.30.1.2.3. Napkin.
 - 3.30.1.2.4. Brush.
- 3.30.1.3. Instruction manual.
- 3.30.2. Accessories:
- 3.30.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.31. EY2ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-HP.

3.31.1. Contents:

- 3.31.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-HP.
- 3.31.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 3.31.1.2.1. Carton box.
 - 3.31.1.2.2. Plastic case.
 - 3.31.1.2.3. Napkin.
 - 3.31.1.2.4. Brush.

3.31.1.3. Instruction manual.

3.31.2. Accessories:

3.31.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.32. EY2ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-HP.

3.32.1. Contents:

3.32.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-HP.

3.32.1.2. Hearing instrument packaging:

3.32.1.2.1. Carton box.

3.32.1.2.2. Plastic case.

3.32.1.2.3. Napkin.

3.32.1.2.4. Brush.

3.32.1.3. Instruction manual.

3.32.2. Accessories:

3.32.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.33. EY2ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-HP.

3.33.1. Contents:

3.33.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-HP.

3.33.1.2. Hearing instrument packaging:

3.33.1.2.1. Carton box.

3.33.1.2.2. Plastic case.

3.33.1.2.3. Napkin.

3.33.1.2.4. Brush.

3.33.1.3. Instruction manual.

3.33.2. Accessories:

3.33.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.34. EY2ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-HP.

3.34.1. Contents:

3.34.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-HP.

3.34.1.2. Hearing instrument packaging:

3.34.1.2.1. Carton box.

3.34.1.2.2. Plastic case.

3.34.1.2.3. Napkin.

3.34.1.2.4. Brush.

3.34.1.3. Instruction manual.

3.34.2. Accessories:

3.34.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.35. EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-HP.

3.35.1. Contents:

3.35.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-HP.

3.35.1.2. Hearing instrument packaging:

3.35.1.2.1. Carton box.

3.35.1.2.2. Plastic case.

3.35.1.2.3. Napkin.

3.35.1.2.4. Brush.

3.35.1.3. Instruction manual.

3.35.2. Accessories:

3.35.2.1. Earwax filter, 8 units.

3.36. EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-HP.

3.36.1. Contents:

3.36.1.1. High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-HP.

3.36.1.2. Hearing instrument packaging:

3.36.1.2.1. Carton box.

3.36.1.2.2. Plastic case.

3.36.1.2.3. Napkin.

3.36.1.2.4. Brush.

3.36.1.3. Instruction manual.

3.36.2. Accessories:

3.36.2.1. Earwax filter, 8 units.

4. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument:

4.1. EY4CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-UP.

4.1.1. Contents:

4.1.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-UP.

4.1.1.2. Hearing instrument packaging:

4.1.1.2.1. Carton box.

4.1.1.2.2. Plastic case.

4.1.1.2.3. Napkin.

4.1.1.2.4. Brush.

4.1.1.3. Instruction manual.

4.1.2. Accessories:

4.1.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.2. EY4CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-UP.

4.2.1. Contents:

4.2.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-UP.

4.2.1.2. Hearing instrument packaging:

4.2.1.2.1. Carton box.

4.2.1.2.2. Plastic case.

4.2.1.2.3. Napkin.

4.2.1.2.4. Brush.

4.2.1.3. Instruction manual.

4.2.2. Accessories:

4.2.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.3. EY3CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-UP.

4.3.1. Contents:

4.3.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-UP.

4.3.1.2. Hearing instrument packaging:

4.3.1.2.1. Carton box.

4.3.1.2.2. Plastic case.

4.3.1.2.3. Napkin.

4.3.1.2.4. Brush.

4.3.1.3. Instruction manual.

4.3.2. Accessories:

- 4.3.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.4. EY3CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-UP.
 - 4.4.1. Contents:
 - 4.4.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-UP.
 - 4.4.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.4.1.2.1. Carton box.
 - 4.4.1.2.2. Plastic case.
 - 4.4.1.2.3. Napkin.
 - 4.4.1.2.4. Brush.
 - 4.4.1.3. Instruction manual.
 - 4.4.2. Accessories:
 - 4.4.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.5. EY2CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-UP.
 - 4.5.1. Contents:
 - 4.5.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-UP.
 - 4.5.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.5.1.2.1. Carton box.
 - 4.5.1.2.2. Plastic case.
 - 4.5.1.2.3. Napkin.
 - 4.5.1.2.4. Brush.
 - 4.5.1.3. Instruction manual.
 - 4.5.2. Accessories:
 - 4.5.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.6. EY2CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-UP.
 - 4.6.1. Contents:
 - 4.6.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY2CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-UP.
 - 4.6.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.6.1.2.1. Carton box.
 - 4.6.1.2.2. Plastic case.
 - 4.6.1.2.3. Napkin.
 - 4.6.1.2.4. Brush.
 - 4.6.1.3. Instruction manual.
 - 4.6.2. Accessories:
 - 4.6.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.7. EY4ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-UP.
 - 4.7.1. Contents:
 - 4.7.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY4ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-UP.
 - 4.7.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.7.1.2.1. Carton box.
 - 4.7.1.2.2. Plastic case.
 - 4.7.1.2.3. Napkin.
 - 4.7.1.2.4. Brush.
 - 4.7.1.3. Instruction manual.
 - 4.7.2. Accessories:
 - 4.7.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.8. EY4ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-UP.

4.8.1. Contents:

4.8.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY4ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-UP.

4.8.1.2. Hearing instrument packaging:

4.8.1.2.1. Carton box.

4.8.1.2.2. Plastic case.

4.8.1.2.3. Napkin.

4.8.1.2.4. Brush.

4.8.1.3. Instruction manual.

4.8.2. Accessories:

4.8.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.9. EY4ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-UP.

4.9.1. Contents:

4.9.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY4ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-UP.

4.9.1.2. Hearing instrument packaging:

4.9.1.2.1. Carton box.

4.9.1.2.2. Plastic case.

4.9.1.2.3. Napkin.

4.9.1.2.4. Brush.

4.9.1.3. Instruction manual.

4.9.2. Accessories:

4.9.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.10. EY4ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-UP.

4.10.1. Contents:

4.10.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY4ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-UP.

4.10.1.2. Hearing instrument packaging:

4.10.1.2.1. Carton box.

4.10.1.2.2. Plastic case.

4.10.1.2.3. Napkin.

4.10.1.2.4. Brush.

4.10.1.3. Instruction manual.

4.10.2. Accessories:

4.10.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.11. EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-UP.

4.11.1. Contents:

4.11.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-UP.

4.11.1.2. Hearing instrument packaging:

4.11.1.2.1. Carton box.

4.11.1.2.2. Plastic case.

4.11.1.2.3. Napkin.

4.11.1.2.4. Brush.

4.11.1.3. Instruction manual.

4.11.2. Accessories:

4.11.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.12. EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-UP.

4.12.1. Contents:

- 4.12.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-UP.
- 4.12.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.12.1.2.1. Carton box.
 - 4.12.1.2.2. Plastic case.
 - 4.12.1.2.3. Napkin.
 - 4.12.1.2.4. Brush.
- 4.12.1.3. Instruction manual.
- 4.12.2. Accessories:
 - 4.12.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.13. EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-UP.
- 4.13.1. Contents:
 - 4.13.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-UP.
 - 4.13.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.13.1.2.1. Carton box.
 - 4.13.1.2.2. Plastic case.
 - 4.13.1.2.3. Napkin.
 - 4.13.1.2.4. Brush.
 - 4.13.1.3. Instruction manual.
- 4.13.2. Accessories:
 - 4.13.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.14. EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-UP.
- 4.14.1. Contents:
 - 4.14.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-UP.
 - 4.14.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.14.1.2.1. Carton box.
 - 4.14.1.2.2. Plastic case.
 - 4.14.1.2.3. Napkin.
 - 4.14.1.2.4. Brush.
 - 4.14.1.3. Instruction manual.
- 4.14.2. Accessories:
 - 4.14.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.15. EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-UP.
- 4.15.1. Contents:
 - 4.15.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-UP.
 - 4.15.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.15.1.2.1. Carton box.
 - 4.15.1.2.2. Plastic case.
 - 4.15.1.2.3. Napkin.
 - 4.15.1.2.4. Brush.
 - 4.15.1.3. Instruction manual.
- 4.15.2. Accessories:
 - 4.15.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.16. EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-UP.
- 4.16.1. Contents:
 - 4.16.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-UP.

- 4.16.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.16.1.2.1. Carton box.
 - 4.16.1.2.2. Plastic case.
 - 4.16.1.2.3. Napkin.
 - 4.16.1.2.4. Brush.
- 4.16.1.3. Instruction manual.
- 4.16.2. Accessories:
 - 4.16.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.17. EY3ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-UP.
 - 4.17.1. Contents:
 - 4.17.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-UP.
 - 4.17.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.17.1.2.1. Carton box.
 - 4.17.1.2.2. Plastic case.
 - 4.17.1.2.3. Napkin.
 - 4.17.1.2.4. Brush.
 - 4.17.1.3. Instruction manual.
 - 4.17.2. Accessories:
 - 4.17.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.18. EY3ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-UP.
 - 4.18.1. Contents:
 - 4.18.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-UP.
 - 4.18.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.18.1.2.1. Carton box.
 - 4.18.1.2.2. Plastic case.
 - 4.18.1.2.3. Napkin.
 - 4.18.1.2.4. Brush.
 - 4.18.1.3. Instruction manual.
 - 4.18.2. Accessories:
 - 4.18.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.19. EY3ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-UP.
 - 4.19.1. Contents:
 - 4.19.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-UP.
 - 4.19.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.19.1.2.1. Carton box.
 - 4.19.1.2.2. Plastic case.
 - 4.19.1.2.3. Napkin.
 - 4.19.1.2.4. Brush.
 - 4.19.1.3. Instruction manual.
 - 4.19.2. Accessories:
 - 4.19.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.20. EY3ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-UP.
 - 4.20.1. Contents:
 - 4.20.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-UP.
 - 4.20.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.20.1.2.1. Carton box.

- 4.20.1.2.2. Plastic case.
- 4.20.1.2.3. Napkin.
- 4.20.1.2.4. Brush.
- 4.20.1.3. Instruction manual.
- 4.20.2. Accessories:
 - 4.20.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.21. EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-UP.
 - 4.21.1. Contents:
 - 4.21.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-UP.
 - 4.21.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.21.1.2.1. Carton box.
 - 4.21.1.2.2. Plastic case.
 - 4.21.1.2.3. Napkin.
 - 4.21.1.2.4. Brush.
 - 4.21.1.3. Instruction manual.
 - 4.21.2. Accessories:
 - 4.21.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.22. EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-UP.
 - 4.22.1. Contents:
 - 4.22.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-UP.
 - 4.22.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.22.1.2.1. Carton box.
 - 4.22.1.2.2. Plastic case.
 - 4.22.1.2.3. Napkin.
 - 4.22.1.2.4. Brush.
 - 4.22.1.3. Instruction manual.
 - 4.22.2. Accessories:
 - 4.22.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.23. EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-UP.
 - 4.23.1. Contents:
 - 4.23.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-UP.
 - 4.23.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.23.1.2.1. Carton box.
 - 4.23.1.2.2. Plastic case.
 - 4.23.1.2.3. Napkin.
 - 4.23.1.2.4. Brush.
 - 4.23.1.3. Instruction manual.
 - 4.23.2. Accessories:
 - 4.23.2.1. Earwax filter, 8 units.
- 4.24. EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-UP.
 - 4.24.1. Contents:
 - 4.24.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-UP.
 - 4.24.1.2. Hearing instrument packaging:
 - 4.24.1.2.1. Carton box.
 - 4.24.1.2.2. Plastic case.
 - 4.24.1.2.3. Napkin.

- 4.24.1.2.4. Brush.
- 4.24.1.3. Instruction manual.
- 4.24.2. Accessories:
- 4.24.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.25. EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-UP.

4.25.1. Contents:

4.25.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-UP.

4.25.1.2. Hearing instrument packaging:

4.25.1.2.1. Carton box.

4.25.1.2.2. Plastic case.

4.25.1.2.3. Napkin.

4.25.1.2.4. Brush.

4.25.1.3. Instruction manual.

4.25.2. Accessories:

4.25.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.26. EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-UP.

4.26.1. Contents:

4.26.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-UP.

4.26.1.2. Hearing instrument packaging:

4.26.1.2.1. Carton box.

4.26.1.2.2. Plastic case.

4.26.1.2.3. Napkin.

4.26.1.2.4. Brush.

4.26.1.3. Instruction manual.

4.26.2. Accessories:

4.26.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.27. EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-UP.

4.27.1. Contents:

4.27.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-UP.

4.27.1.2. Hearing instrument packaging:

4.27.1.2.1. Carton box.

4.27.1.2.2. Plastic case.

4.27.1.2.3. Napkin.

4.27.1.2.4. Brush.

4.27.1.3. Instruction manual.

4.27.2. Accessories:

4.27.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.28. EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-UP.

4.28.1. Contents:

4.28.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument
EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-UP.

4.28.1.2. Hearing instrument packaging:

4.28.1.2.1. Carton box.

4.28.1.2.2. Plastic case.

4.28.1.2.3. Napkin.

4.28.1.2.4. Brush.

4.28.1.3. Instruction manual.

4.28.2. Accessories:

4.28.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.29. EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-UP.

4.29.1. Contents:

4.29.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-UP.

4.29.1.2. Hearing instrument packaging:

4.29.1.2.1. Carton box.

4.29.1.2.2. Plastic case.

4.29.1.2.3. Napkin.

4.29.1.2.4. Brush.

4.29.1.3. Instruction manual.

4.29.2. Accessories:

4.29.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.30. EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-UP.

4.30.1. Contents:

4.30.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-UP.

4.30.1.2. Hearing instrument packaging:

4.30.1.2.1. Carton box.

4.30.1.2.2. Plastic case.

4.30.1.2.3. Napkin.

4.30.1.2.4. Brush.

4.30.1.3. Instruction manual.

4.30.2. Accessories:

4.30.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.31. EY2ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-UP.

4.31.1. Contents:

4.31.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY2ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-UP.

4.31.1.2. Hearing instrument packaging:

4.31.1.2.1. Carton box.

4.31.1.2.2. Plastic case.

4.31.1.2.3. Napkin.

4.31.1.2.4. Brush.

4.31.1.3. Instruction manual.

4.31.2. Accessories:

4.31.2.1. Earwax filter, 8 units.

4.32. EY2ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-UP.

4.32.1. Contents:

4.32.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY2ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-UP.

4.32.1.2. Hearing instrument packaging:

4.32.1.2.1. Carton box.

4.32.1.2.2. Plastic case.

4.32.1.2.3. Napkin.

4.32.1.2.4. Brush.

4.32.1.3. Instruction manual.

4.32.2. Accessories:

4.32.2.1. Earwax filter, 8 units.

433. EY2ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-UP.

433.1. Contents:

433.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY2ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-UP.

433.1.2. Hearing instrument packaging:

433.1.2.1. Carton box.

433.1.2.2. Plastic case.

433.1.2.3. Napkin.

433.1.2.4. Brush.

433.1.3. Instruction manual.

433.2. Accessories:

433.2.1. Earwax filter, 8 units.

434. EY2ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-UP.

434.1. Contents:

434.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY2ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-UP.

434.1.2. Hearing instrument packaging:

434.1.2.1. Carton box.

434.1.2.2. Plastic case.

434.1.2.3. Napkin.

434.1.2.4. Brush.

434.1.3. Instruction manual.

434.2. Accessories:

434.2.1. Earwax filter, 8 units.

435. EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-UP.

435.1. Contents:

435.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-UP.

435.1.2. Hearing instrument packaging:

435.1.2.1. Carton box.

435.1.2.2. Plastic case.

435.1.2.3. Napkin.

435.1.2.4. Brush.

435.1.3. Instruction manual.

435.2. Accessories:

435.2.1. Earwax filter, 8 units.

436. EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-UP.

436.1. Contents:

436.1.1. Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument

EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-UP.

436.1.2. Hearing instrument packaging:

436.1.2.1. Carton box.

436.1.2.2. Plastic case.

436.1.2.3. Napkin.

436.1.2.4. Brush.

436.1.3. Instruction manual.

436.2. Accessories:

436.2.1. Earwax filter, 8 units.

1. Device class

Class IIa medical devices (see the list above and the attached approved product list) according to R&TTE Directive 1999/5/EC (radio and telecommunication terminal equipment) and Medical Devices Directive 93/42/EEC (amendment 2007/47/EC), including the corresponding accessories.

2. Compliance assessment

Range of design, production and final inspection certification of the given class Ha devices and corresponding accessories.

Quality standard compliance certificate ISO 9001:2008, certificate No. 099446 QM08, and ISO 13485:2012 + AC:2012, certificate No. 099446 MP2012, issued by DQS Medizinprodukte GmbH, as well as CE certificate No. 099446 MR2 certifying compliance with requirements of Annex II, excluding Article 4 of Council Directive 93/42/EEC concerning medical devices, issued by DQS Medizinprodukte GmbH.

3. Manufacturing

Primary manufacturer

GN ReSound A/S, Lautrupbjerg 7, DK-2750 Ballerup, Denmark

Addresses of the manufacturing sites

1. GN ReSound A/S, Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup, Denmark;
2. GN ReSound China Ltd., № 15, Chuang Xin Road, CTP Area, 361006 Xiamen, China;
3. GN ReSound (Malaysia) Sdn Bhd, №.5, Jalan i-Park 1/1, Kawasan Perindustrian i-Park, 81000 Bandar Indahpura, Kulai, Johor, Malaysia.

Digital in-the-canal hearing instrument ENYA with accessories manufactured by GN ReSound A/S, Denmark, must comply with the internal technical regulation on design and production of digital in-the-canal hearing instruments ENYA with accessories (confidential commercial information due to content of technological know-hows) of GN ReSound A/S, Denmark.

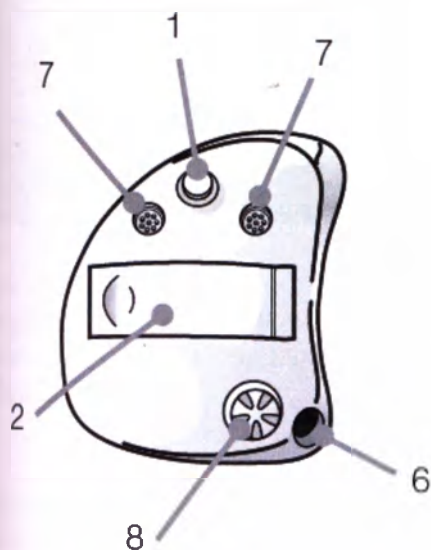
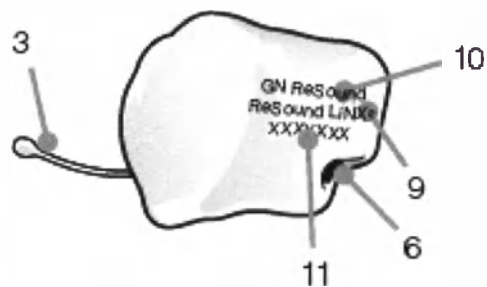
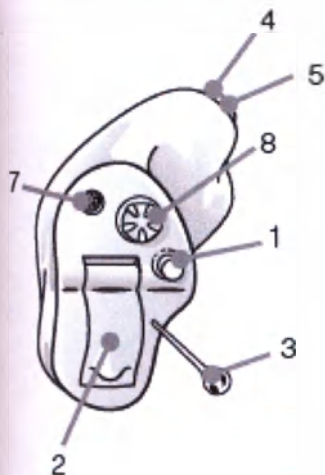
GN ReSound A/S, Denmark, is entitled to design and develop these medical devices.

The quality control department performs final inspection in compliance with the requirements approved by GN ReSound A/S.

4. Operating Principle

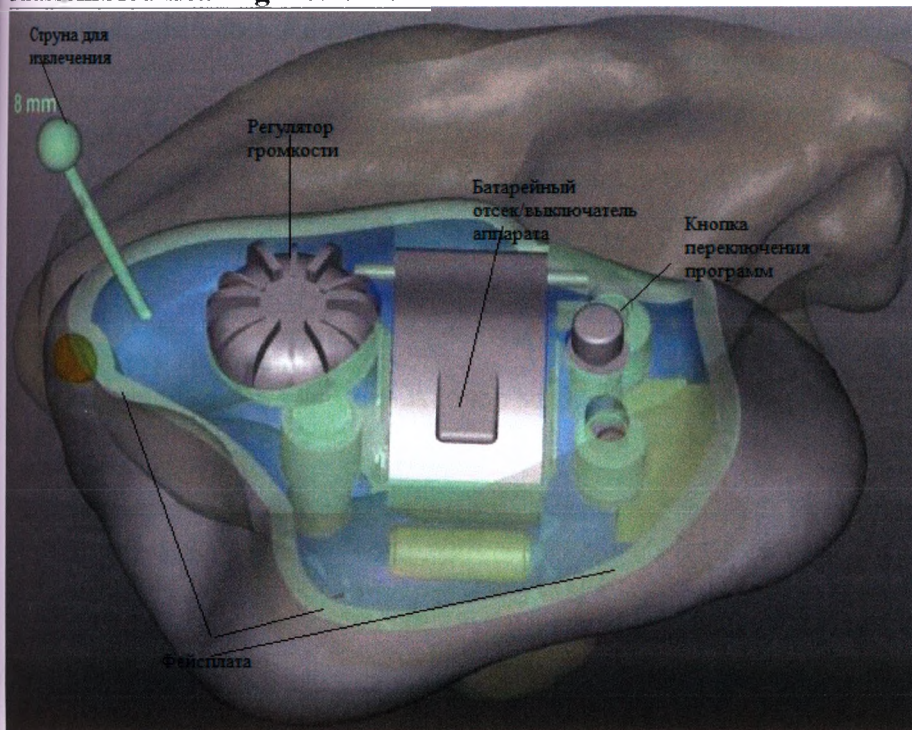
Completely-In-Canal (CIC) and In-The-Canal (ITC) instruments

The operation of digital hearing instrument is based on multiple gain of sound by means of digital and analog components of the product. Digital signal processor enables carrying out the additional signal processing, including digital small-signal gain, background noise correction and automatic adjustment to the sound environmental conditions.



1. Program selector button (optional)
2. On/Off with the battery compartment
3. Instrument withdrawal strand
4. Output sound hole
5. Earwax filter
6. Vent
7. Microphone input holes
8. Volume control (optional)
9. Instrument model
10. Manufacturer
11. Serial No.

Disassembled hearing instrument



Струна для извлечения

Регулятор громкости

Батарейный отсек/выключатель аппарата

Кнопка переключения программ

Фейсплата

Withdrawal strand

Volume control

Battery compartment / On/Off

Program selector button

Faceplate

Differences between models

Differences between models include the following parameters:

- housing size (CIC or ITC) depending on the user's needs in a good look;
- battery type (10A or 312). 10A batteries are smaller than 312 batteries. Batteries are chosen depending on the housing size;
- power of the hearing instrument required for optimal correction of the user's hearing (LP, MP, HP, UP);
- arrangement of the hearing instrument components on the faceplate: FXD – all elements are fixable during manufacture, FLT – all elements are unfixed and the master may change their arrangement;
- ear side: left or rights (L or R); it also affects arrangement of the faceplate components;
- faceplate substrate color; in this case we use only one color – light (LHT).
- model's functional peculiarities: D – two microphones, W – wireless connection antenna.

5. Intended use of the medical device

For electroacoustic correction of mild, moderate and severe hearing loss.

Indications for Use:

- Mild, moderate and severe hearing loss
- Monaural or binaural hearing loss

Contraindications:

- Any conditions that require further diagnosis: sudden hypoacusis, suspected retrocochlear pathology, etc.
- Surgically correctable forms of conductive hypoacusis

Potential Side Effects:

Allergic reactions while using the medical device are unlikely. Please inform your hearing care professional and consult a doctor if you have itching, redness, soreness, inflammation or burning sensation in the ears or near them.

Method of Application:

The medical device is inserted into the external auditory canal.

Application Conditions:

The medical device is intended only for individual use and can be used with constant wear.

Precautionary Information:

1. Do not leave hearing instruments in the sun, near the open fire, or in a hot parked car.
2. Do not wear hearing instruments while taking a shower, swimming in the pool, in the sauna, in heavy rain or snowfall.
3. If your hearing instrument becomes wet, remove the battery and place it with an open battery compartment in a sealed container with an absorbent. Your hearing care professional will help you in choosing the care products for your hearing instrument.
4. Remove hearing instruments for a period of use (application) of cosmetic products, such as perfume, aftershave, hair spray, sunblock, etc.
5. Low-power digital coded transmission is used during a wireless signal transfer that can affect the performance of nearby electronic equipment. To avoid this, do not use the instruments near devices that can be influenced by this type of transmission.
6. If an electromagnetic interference with other electronic devices occurs during the wireless communication, increase the distance between them.
7. Use only original ReSound accessories, for example, thin tubes, receivers and ear molds. Never attempt to modify the shape of the hearing instrument and the ear mold. This will lead to the withdrawal of the warranty and can cause damage to the device.
8. Connect ReSound devices only with the accessories that are supplied by ReSound and specially designed for this purpose.

Contact with human body

Components	Materials coming into contact with human body
Hearing instrument housing	ABS Terluran GP-22 (housing top) Tenite Propionate cellulosic plastic 376E4000012 (housing bottom, battery, program selector button) Thermoplastic elastomer PEBAX 7033 SA01 (hearing instrument withdrawal strand)
Earwax filter	Low density polyethylene (LDPE) Eltex Med PH23T630
Hearing instrument packaging:	

Carton box	Polypropylene film (PP FILM): - Polypropylene 9003-07-0; - Ethylene-vinyl acetate copolymer 24937-78-8. (covering paper box (laminate)); Fibre 65996-61-4, CaCO₃ 471-34-1, Clay 1332-58-7, Starch 9005-25-8, Latex 25085-39-6, Water (Coated paper); Rosin Modified Phenolic Resin 68152-70-5. Vegetable oils 8001-26-1. Organic pigments 6358-85-6, 5281-04-9, 147-14-8, 1333-86-4, 1324-76-1 Hydro Carbon Solvent 64742-47-8. Additives 15956-58-8 (ink) Animal Protein Glue EBO1502003-C006: Osseocolla, Sugar, Water 7732-18-5 (glue)
Plastic case	Plastic TPE 8236-75AR: - 98% TPE EN75E-15; - 2% masterbatch, dark (housing); Plastic TPE EN75E-15 (insert); ABS-Plastic ABS POLYLAC PA-757 (button)
Napkin	Polyester super fiber fabric 75D
Brush	Polyamide 5892-11-5 (brush hair); Acrylonitrile-Butadiene-Styrene Copolymer 9003-56-9 (brush handle); MAGNET 7440-00-8 (magnet); Stainless steel Hasp SUS304 (earwax remover)

6. Technical specification

Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument:

EY4CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-LP
EY4CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-LP
EY3CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-LP
EY3CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-LP
EY2CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-LP
EY2CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-LP

Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument:

EY4CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-MP
EY4CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-MP
EY3CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-MP
EY3CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-MP
EY2CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-MP
EY2CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-MP

High-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument:

EY4CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-HP
 EY4CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-HP
 EY3CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-HP
 EY3CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-HP
 EY2CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-HP
 EY2CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-HP

Ultra-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument:

EY4CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-UP
 EY4CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-UP
 EY3CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-UP
 EY3CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-UP
 EY2CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-UP
 EY2CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-UP



Model Overview	EY4CIC	EY3CIC	EY2CIC
Model description			
Battery size	10A		
Power levels	LP, MP, HP, UP		
Functional technologies			
Fully configurable programs	4	4	3
Program Selector Button	•	•	•
Volume Control	•	•	•
SmartStart	•	•	•
PhoneNow	•	•	•
Audiological functions			
WARP Signal Processing Channels	10	8	6
NoiseTracker II	•	•	•
Expansion	•	•	•
DFS Ultra II	•	•	•
Auto DFS	•	•	•
Tinnitus Generator	•	•	•
Other functions			
Aventa 3.9 or newer	•	•	•
Adjustment channels	No more than 10	No more than 8	No more than 6
Onboard Analyzer II	•	•	•
Safe Setup	•	•	•

* Programmer (programming interface: AIRLINK2) – registration certificate No. RZN 2015/2727 dated June 04, 2015.

Aventa 3.9 or newer (Aventa 3.x, where x is the version No.)

SOFTWARE SAFETY CLASS – class B

The hearing instrument firmware can be accessed only at the manufacturing site. Firmware version No. 3.7.10.

Smart Start – this function delays activation of the hearing instrument by 5 or 10 seconds after closing the battery compartment.

PhoneNow – automatic switch of the hearing instrument to the telephone program when a telephone receiver with PhoneNow magnet is raised to the ear.

Noise Tracker II – multilevel noise reduction system based on noise recognition and subtraction from the general signal.

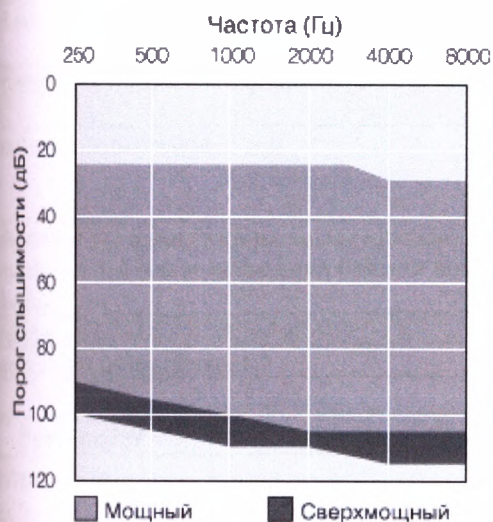
Expansion – low-level noise (such as noises made by refrigerators, computer coolers etc.) reduction technology.

Auto DFS – this function activates if feedback calibration proves infeasible. It will automatically determine critical frequencies and gain capable of producing feedback while wearing the hearing instrument.

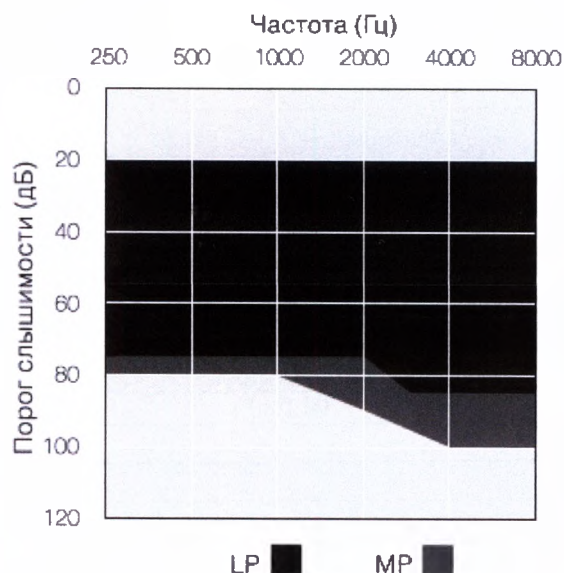
Tinnitus Generator – tinnitus (ringing in the ears) therapy technology. The user receives different sound signals, e.g. relaxing sounds of nature or constant/modulated white noise, distracting from the basic noise.

Onboard Analyzer II – option of latching of statistical data on the conditions of wearing of hearing instruments by the patient: average wearing time per day, volume control and program selection activity, period of return to different acoustic situations etc.

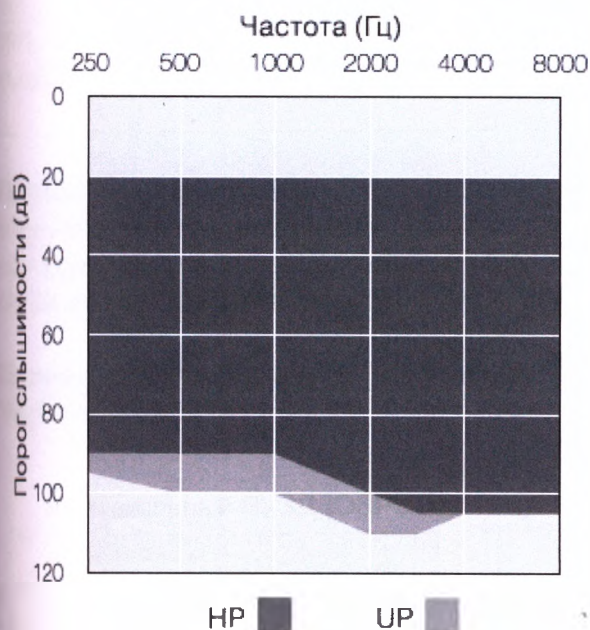
Диапазон настройки



Диапазон настройки



Диапазон настройки



Диапазон настройки	Adjustment range
Частота (Гц)	Frequency (Hz)
Порог слышимости (дБ)	Hearing threshold (dB)
Мощный	High-power
Сверхмощный	Ultra-power

Low-power (LP) digital in-the-canal hearing instrument:

EY4CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-LP
 EY4CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-LP
 EY3CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-LP
 EY3CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-LP
 EY2CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-LP
 EY2CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-LP

Hearing correction: hearing loss levels II-III

Technical characteristics

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Reference test gain (60 dB SPL at the input)	1,600 Hz/HFA	33	33	dB
Full gain (50 dB SPL at the input)	Max.	49	40	dB
	1,600 Hz/HFA	43	38	
Maximum OSPL (90 dB SPL at the input)	Max.	124	115	dB SPL
	1,600 Hz/HFA	117	110	
Total harmonic distortion	500 Hz	0.4	0.6	%
	800 Hz	0.7	0.6	
	1,600 Hz	0.8	1.0	
Noise ratio at the input (without noise reduction)		22	21	dB SPL
Noise ratio of 1/3 octave at the input (without noise reduction)		8		
Frequency range (DIN 45605/ANSI)		100-7,120	100-6,960	Hz
Current Drain (static/dynamic)		1.08/1.09	1.08/1.23	mA

Parameter	
Compression coefficient	1:0 3:0
AGC attack time (ms)	10
AGC recovery time (ms)	50
OSPL with a telecoil (dB SPL)	Parameter "Output SPL with a telecoil or coil sensitivity" is undefinable as in-the-canal hearing instruments ENYA are not designed to be used with telecoils due to small size

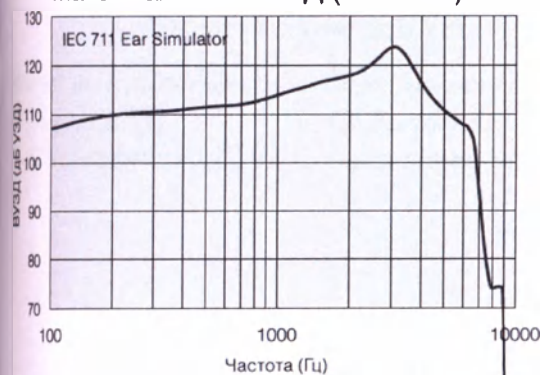
Electrical input sensitivity

In-the-canal hearing instruments ENYA are not functionally designed to have electrical input in order to provide and maintain numerous features such as small size and ergonomic design. That is why parameter "Electrical input sensitivity" is undefinable for these instruments.

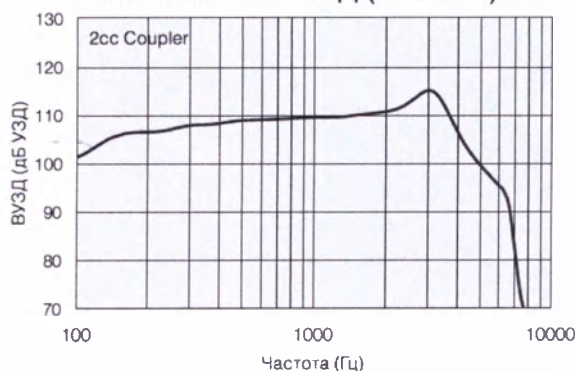
Dimensions: not more than 29x19x17 mm

Weight: not more than 1,2-2,5 g

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

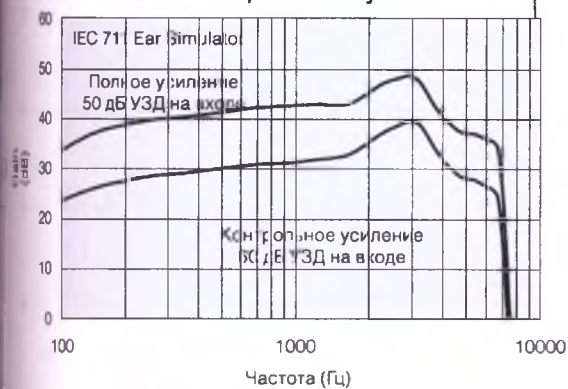


Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

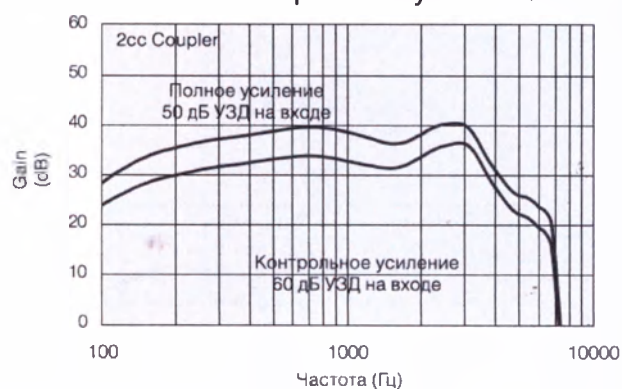


Максимальный ВУЗД Maximum OSPL
ВУЗД (дБ УЗД) OSPL (dB SPL)
Частота (Гц) Frequency (Hz)

Полное и контрольное усиление



Полное и контрольное усиление



Полное и контрольное усиление

Усиление (дБ)

Частота (Гц)

Полное усиление 50 дБ УЗД на входе

Контрольное усиление 60 дБ УЗД на входе

Full-on and reference test gain

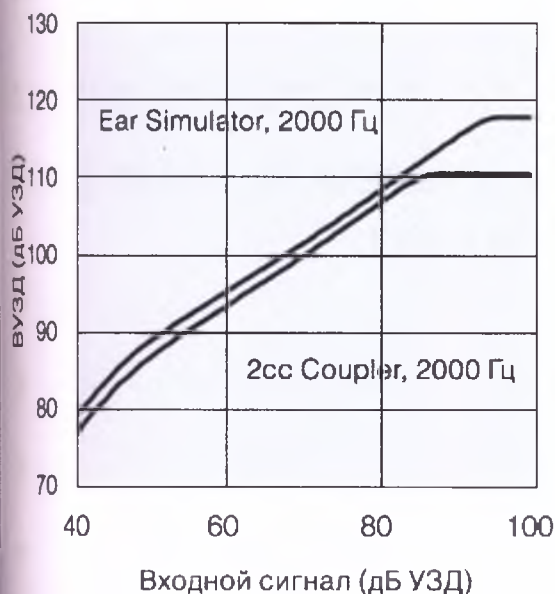
Gain (dB)

Frequency (Hz)

Full-on gain 50 dB input SPL

Reference test gain 60 dB input SPL

Ответ по входу / выходу



Ответ по входу/выходу

дБ УЗД

Входной сигнал (дБ УЗД)

Гц

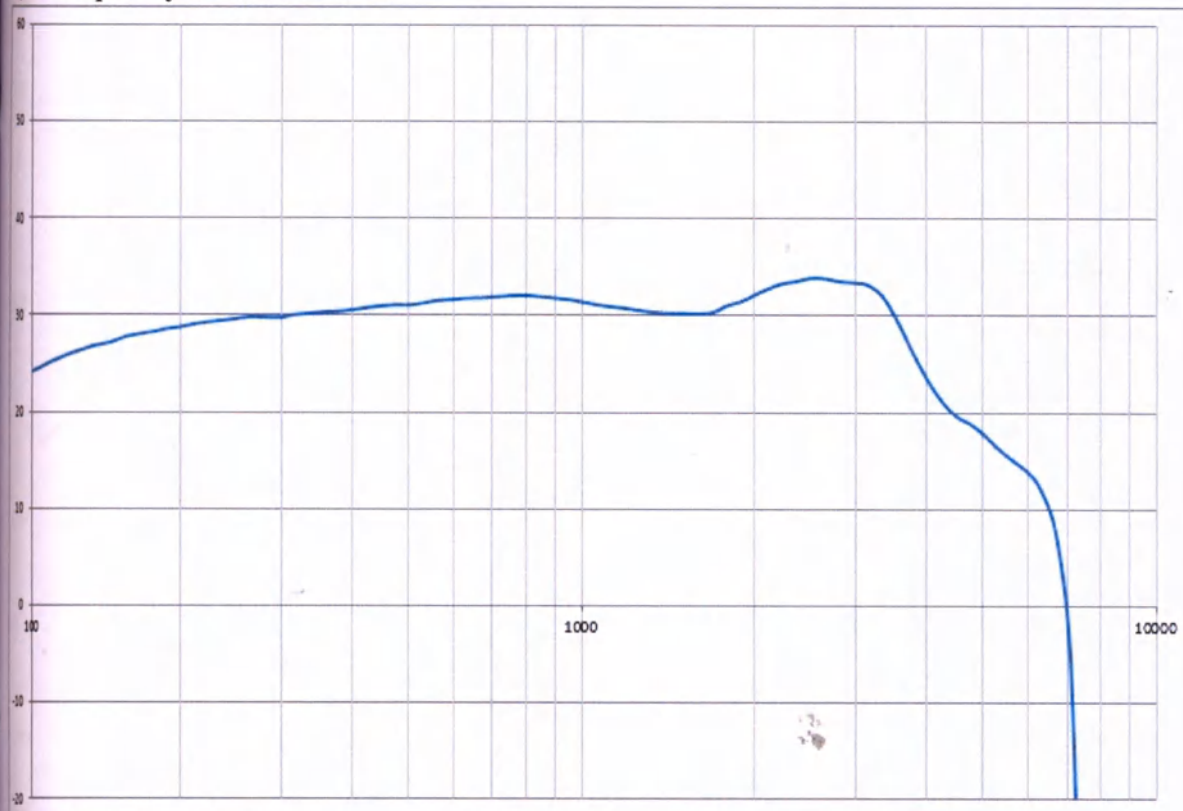
Input/output response

OSPL (dB SPL)

Input signal (dB SPL)

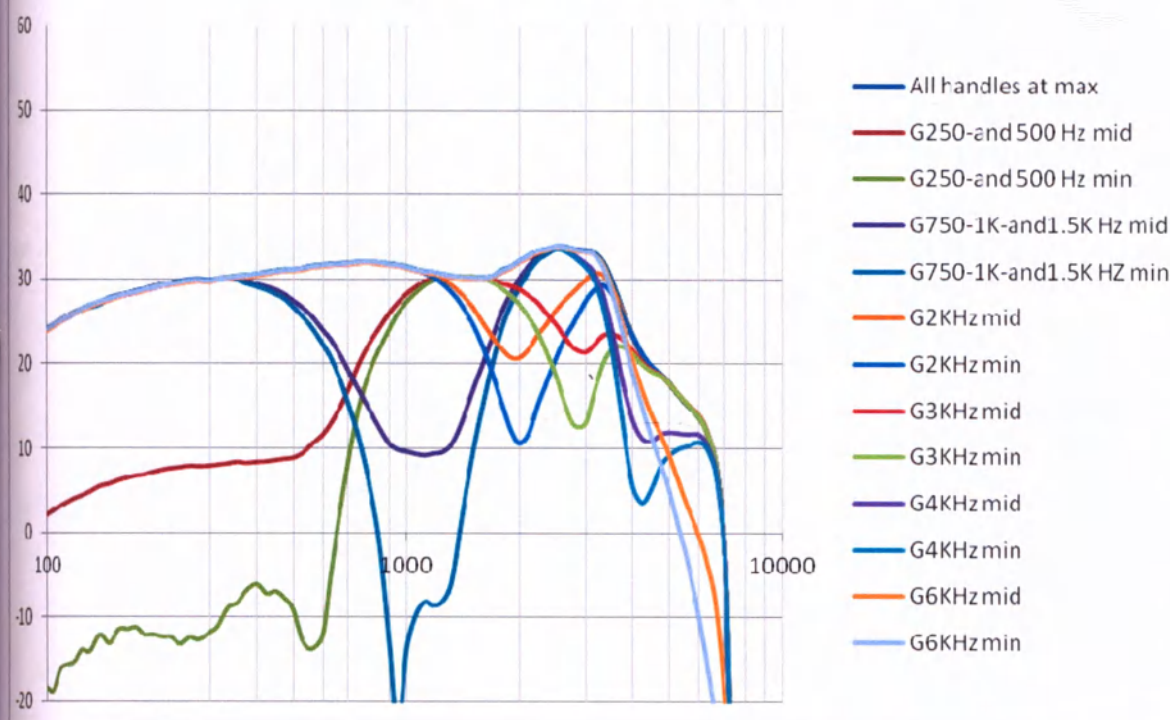
Hz

Main Frequency Characteristics

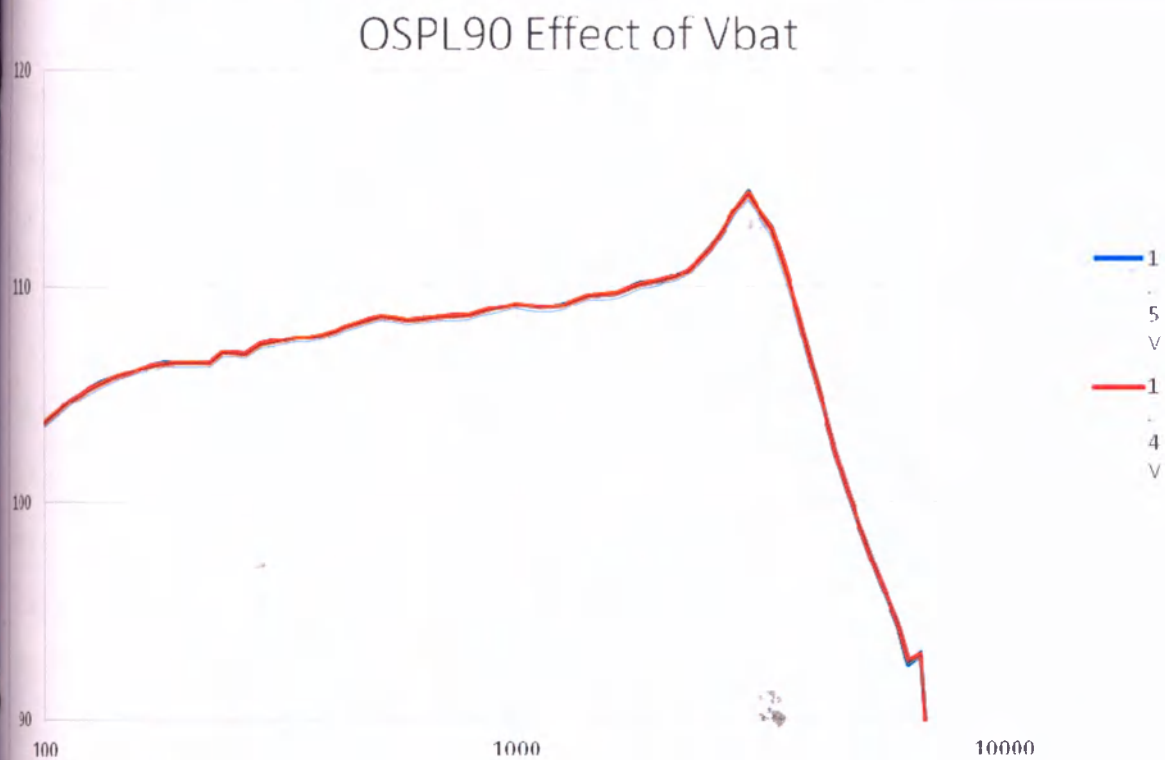


Frequency characteristics at different positions of tone controls

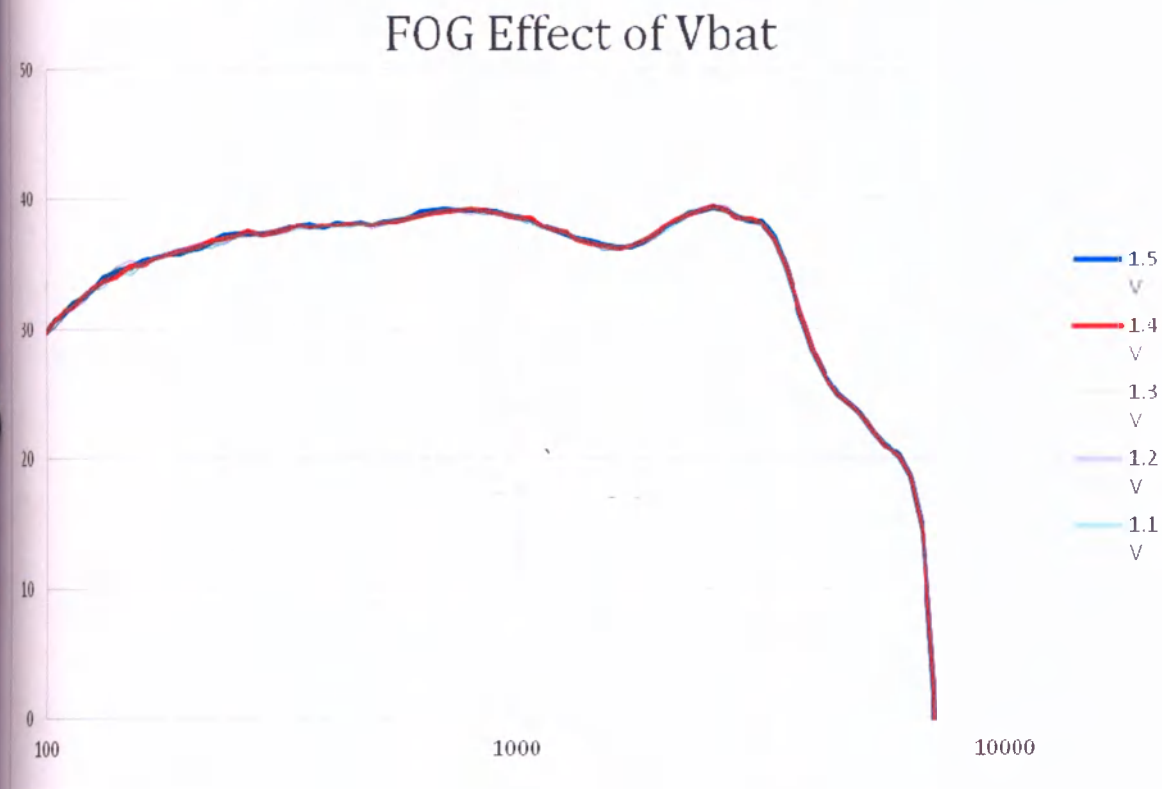
Effect of Gain Handles



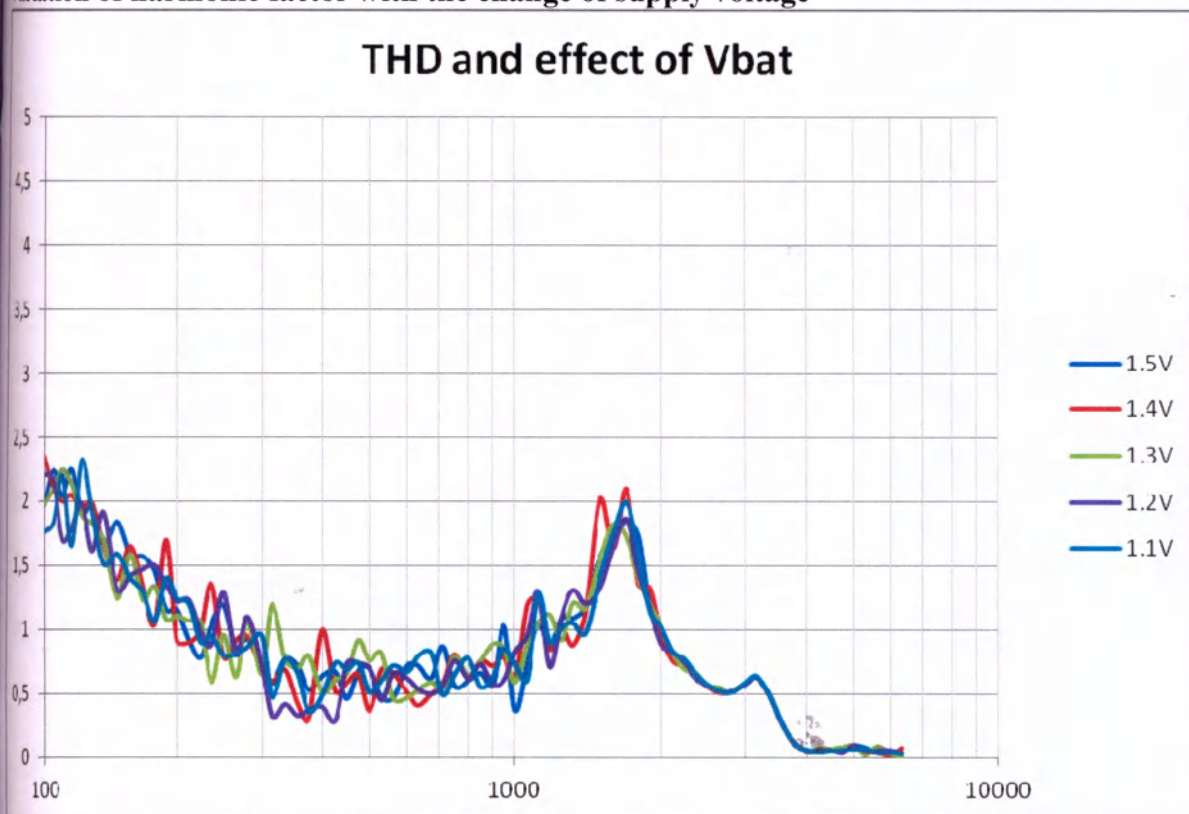
Variation of OSPL90 with the change of supply voltage



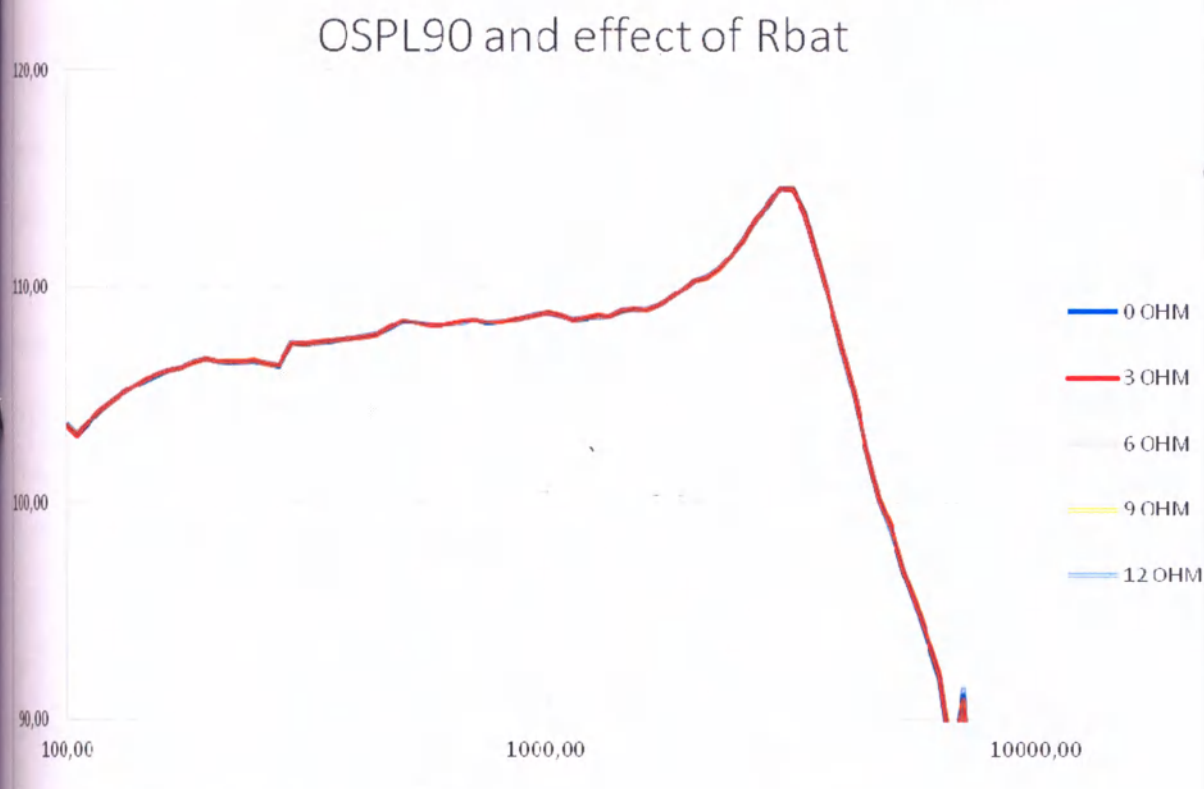
Variation of full-on acoustic gain with the change of supply voltage



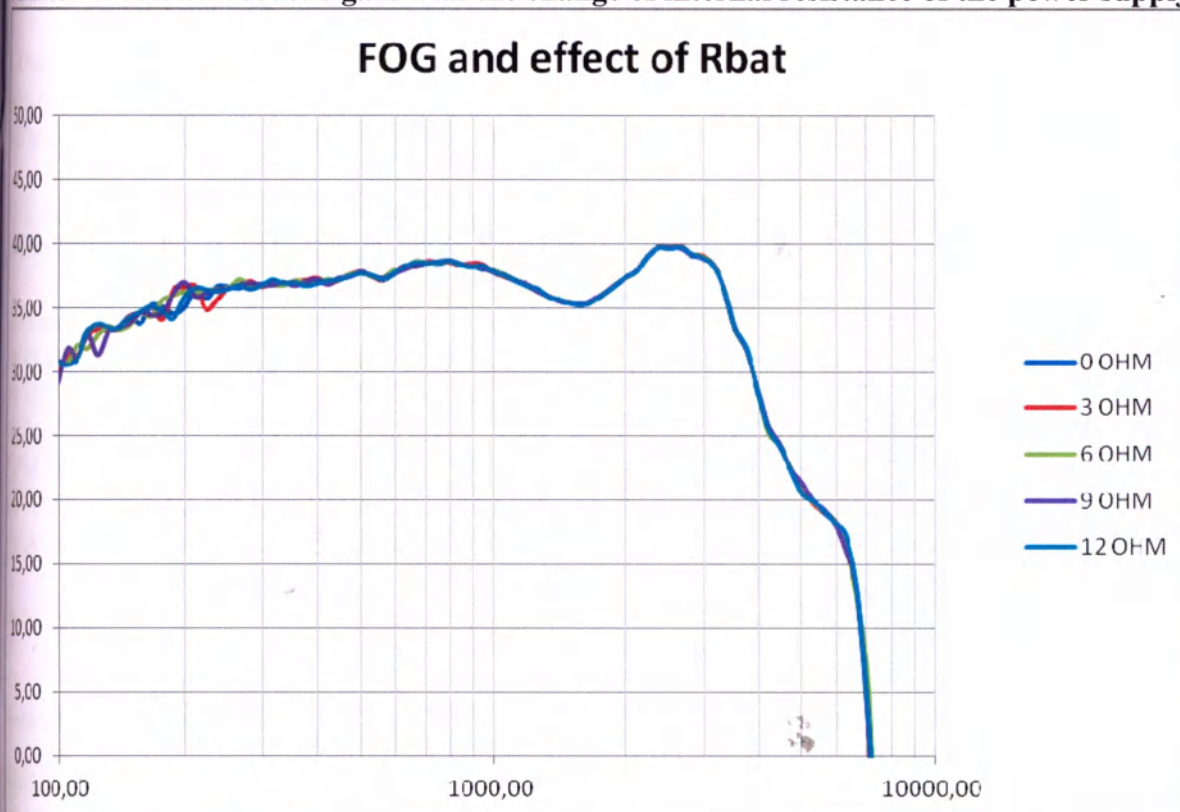
Variation of harmonic factor with the change of supply voltage



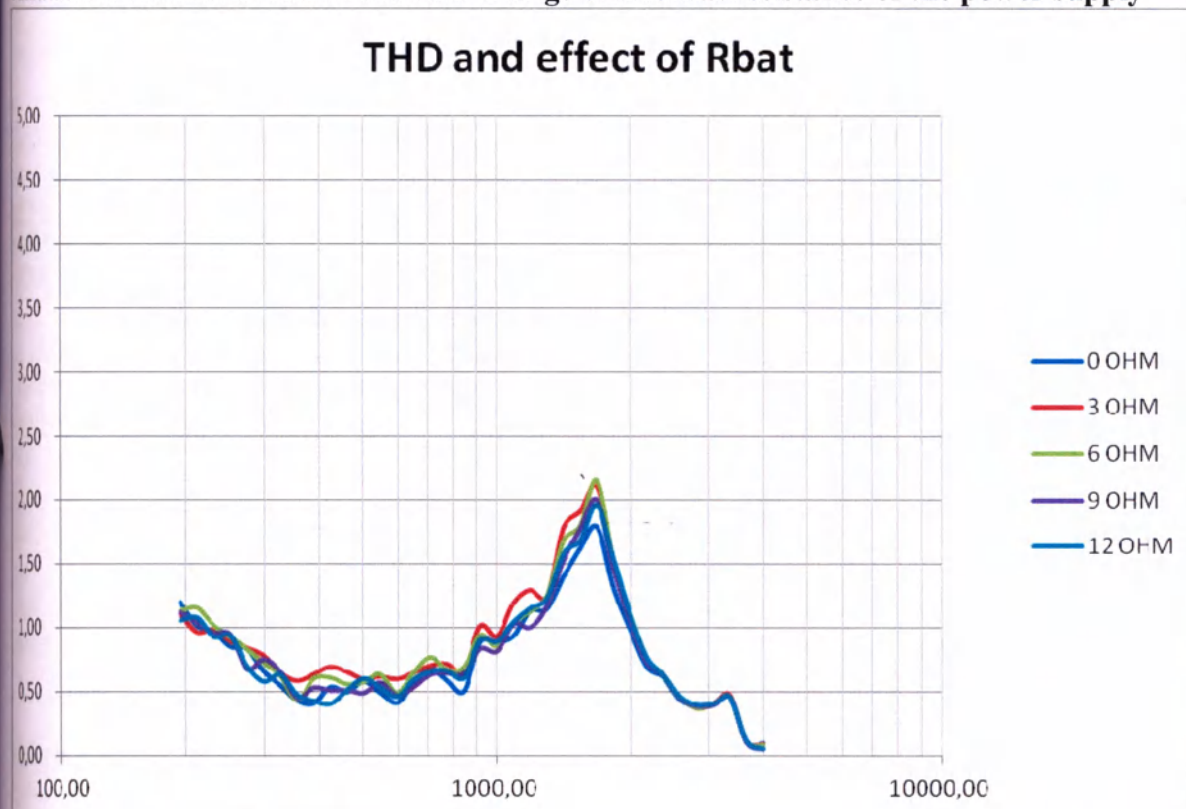
Changing OSPL90 with the change of internal resistance of the power supply



Variation of full-on acoustic gain with the change of internal resistance of the power supply



Variation of harmonic factor with the change of internal resistance of the power supply



Directionality characteristics

1. Omnidirectional directionality:

Directionality diagram is a characteristic of performance of directional microphones, which is why it is not applicable to describing the omnidirectional mode (a non-directional microphone).

THESE INSTRUMENTS FEATURE ONE MICROPHONE, WHICH IS WHY THEY ONLY OPERATE IN THE OMNIDIRECTIONAL MODE.

Medium-power (MP) digital in-the-canal hearing instrument:

EY4CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-MP

EY4CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-MP

EY3CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-MP

EY3CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-MP

EY2CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-MP

EY2CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-MP

Hearing correction: hearing loss levels II-III

Technical characteristics		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Reference test gain (60 dB SPL at the input)	1,600 Hz/HFA	40	36	dB
Full gain (50 dB SPL at the input)	Max.	59	50	dB
	1,600 Hz/HFA	50	45	
Maximum OSPL (90 dB SPL at the input)	Max.	127	119	dB SPL
	1,600 Hz/HFA	121	113	
Total harmonic distortion	500 Hz	0.5	0.7	%
	800 Hz	0.9	0.8	
	1,600 Hz	1.0	0.9	
Noise ratio at the input (without noise reduction)		24	21	dB SPL
Noise ratio of 1/3 octave at the input (without noise reduction)		11		
Frequency range (DIN 45605/ANSI)		100-7,170	100-7,110	Hz
Current Drain (static/dynamic)		1.03/1.06	1.03/1.26	mA

Parameter	
Compression coefficient	1:0 3:0
AGC attack time (ms)	10
AGC recovery time (ms)	50
OSPL with a telecoil (dB SPL)	Parameter "Output SPL with a telecoil or coil sensitivity" is undefinable as in-the-canal hearing instruments ENYA are not designed to be used with telecoils due to small size

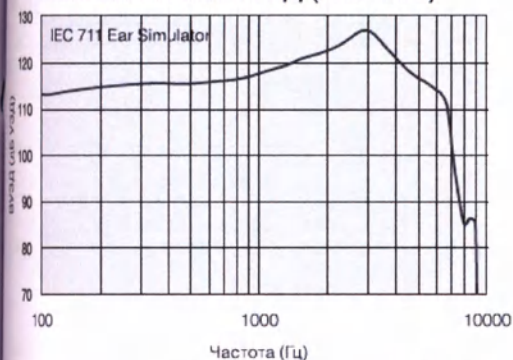
Electrical input sensitivity

In-the-canal hearing instruments ENYA are not functionally designed to have electrical input in order to provide and maintain numerous features such as small size and ergonomic design. That is why parameter "Electrical input sensitivity" is undefinable for these instruments.

Dimensions: not more than 29x19x17 mm

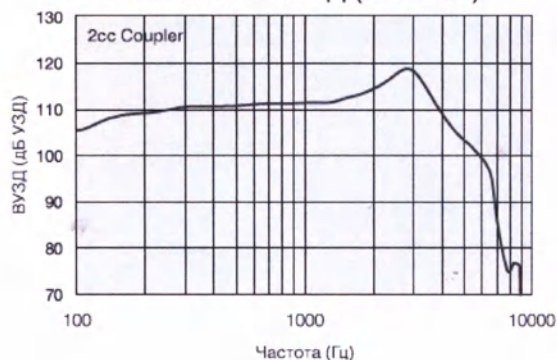
Weight: not more than 1,2-2,5 g

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



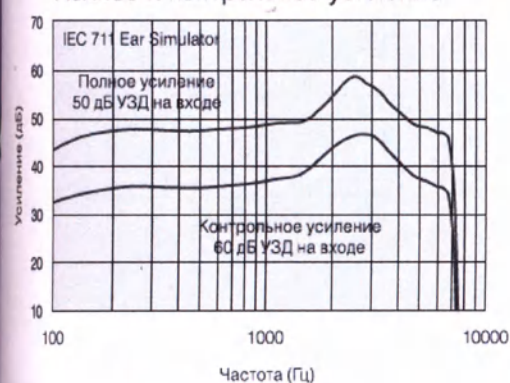
Максимальный ВУЗД *Maximum OSPL*
 ВУЗД (дБ УЗД) *OSPL (dB SPL)*
 Частота (Гц) *Frequency (Hz)*

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



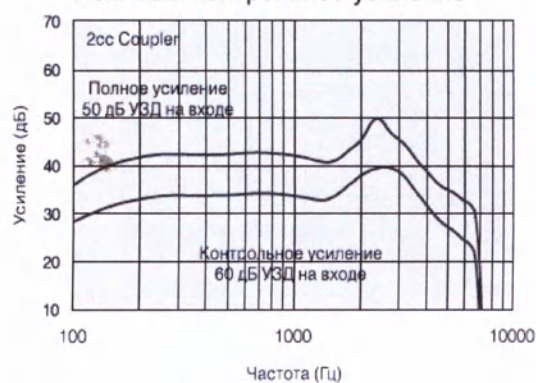
Максимальный ВУЗД *Maximum OSPL*
 ВУЗД (дБ УЗД) *OSPL (dB SPL)*
 Частота (Гц) *Frequency (Hz)*

Полное и контрольное усиление



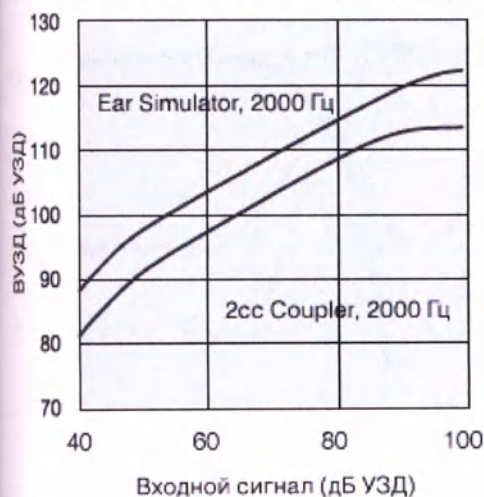
Полное и контрольное усиление
 Усиление (дБ)
 Частота (Гц)
 Полное усиление 50 дБ УЗД на входе
 Контрольное усиление 60 дБ УЗД на входе

Полное и контрольное усиление



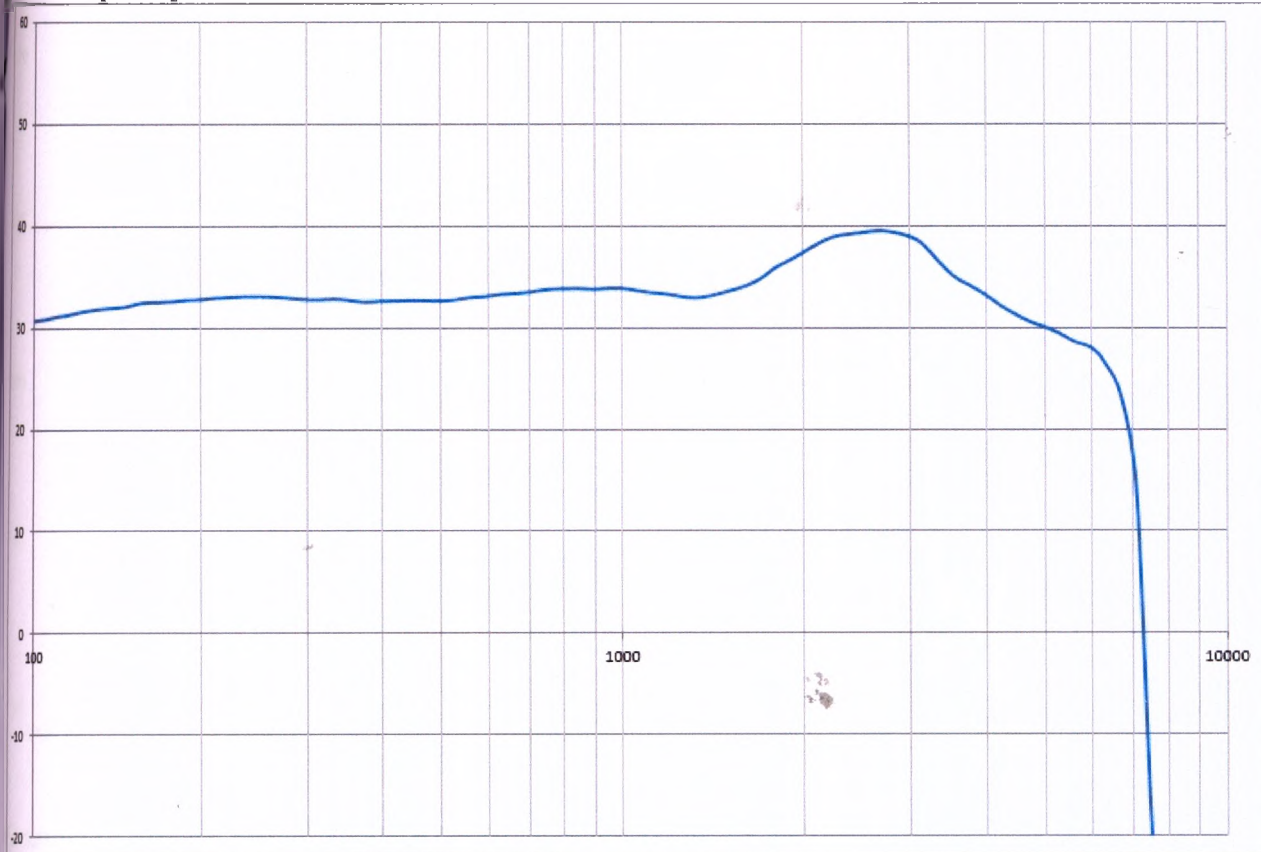
Полное и контрольное усиление
 Усиление (дБ)
 Частота (Гц)
 Полное усиление 50 дБ УЗД на входе
 Контрольное усиление 60 дБ УЗД на входе

Ответ по входу / выходу



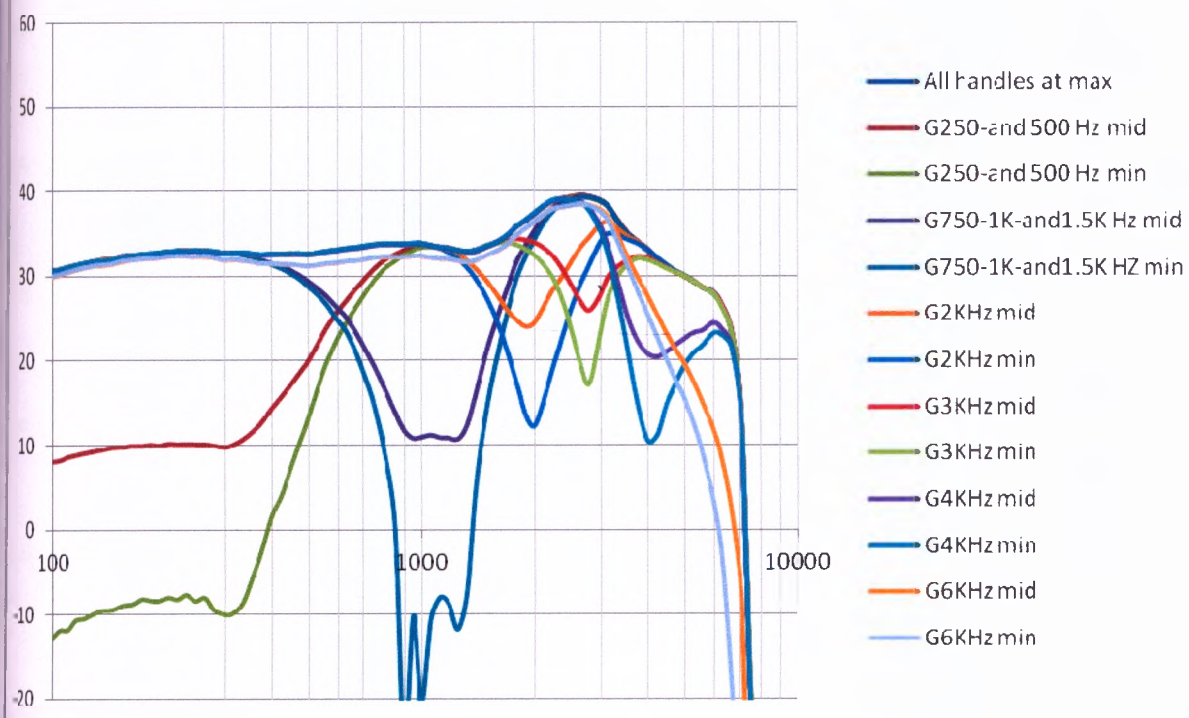
ВУЗД (дБ УЗД) *OSPL (dB SPL)*
 Ответ по входу/выходу *Input/output response*
 Входной сигнал (дБ УЗД) *Input signal (dB SPL)*
 Гц *Hz*

Main Frequency Characteristics

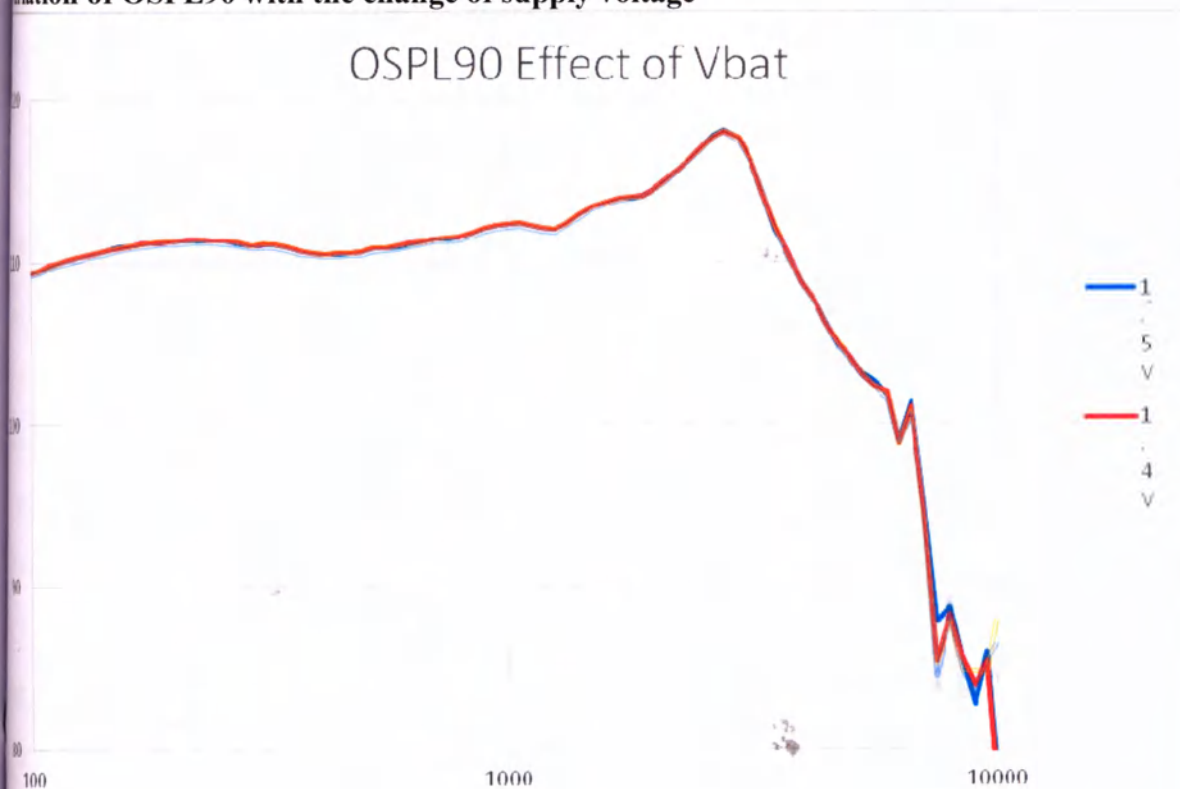


Frequency characteristics at different positions of tone controls

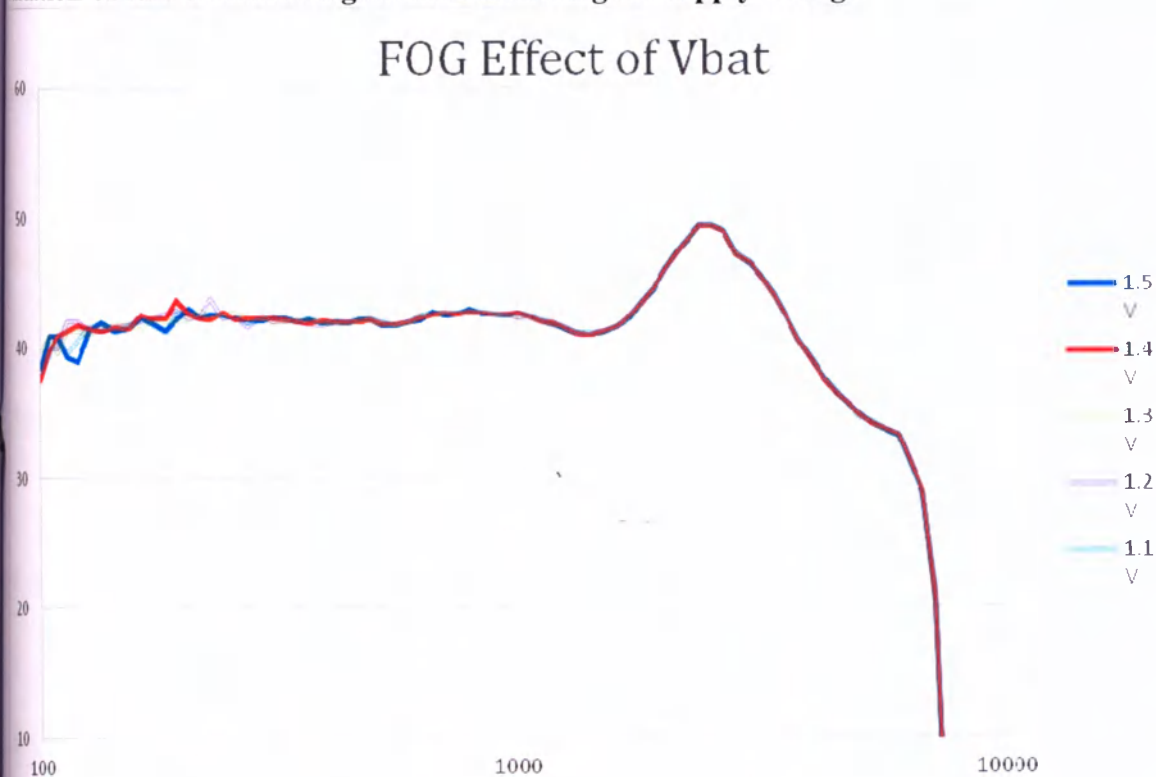
Effect of GainHandles



Variation of OSPL90 with the change of supply voltage

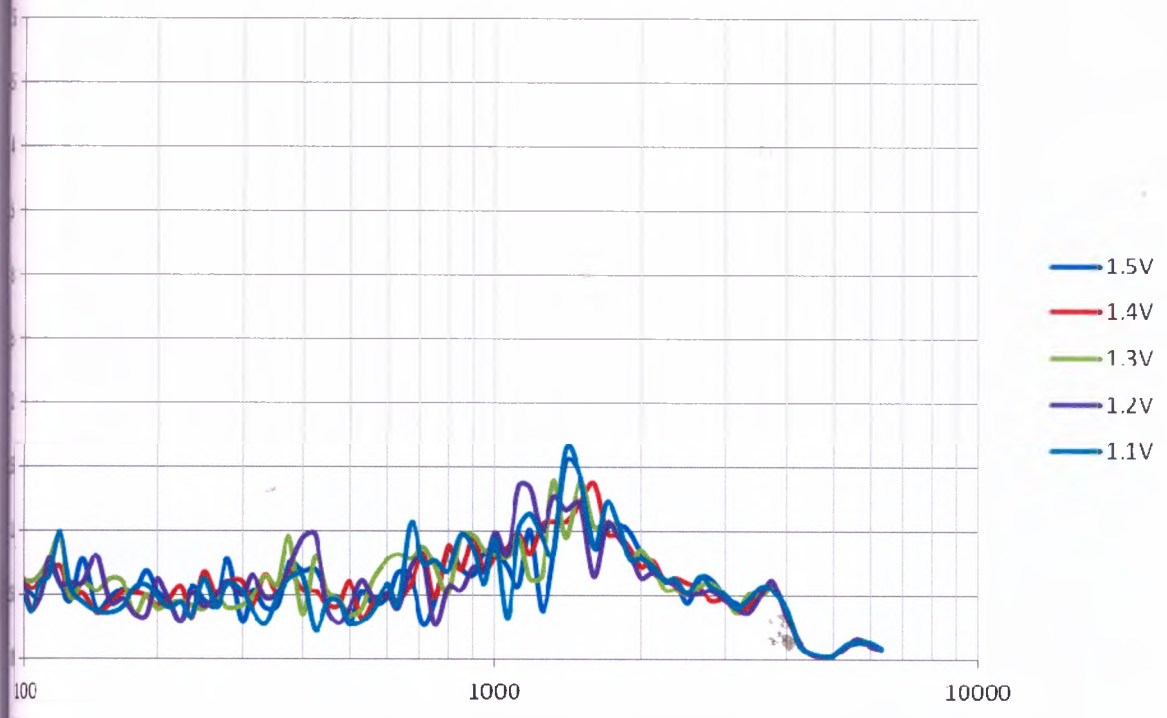


Variation of full-on acoustic gain with the change of supply voltage



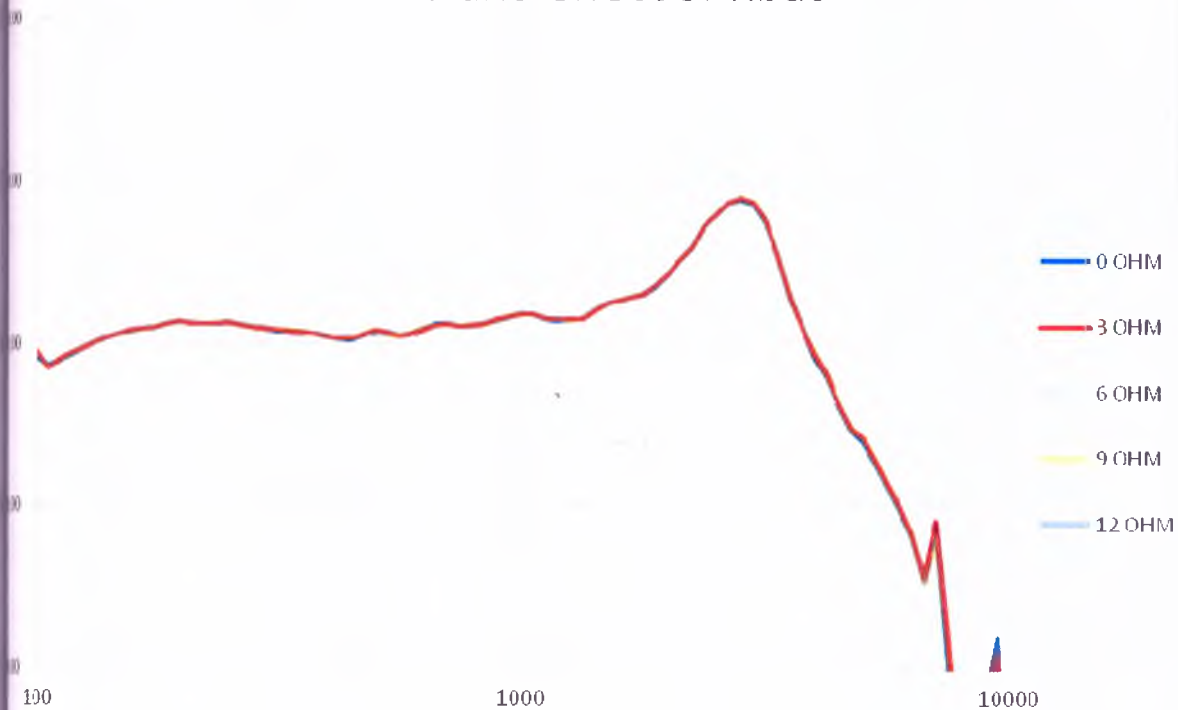
tion of harmonic factor with the change of supply voltage

THD and effect of Vbat



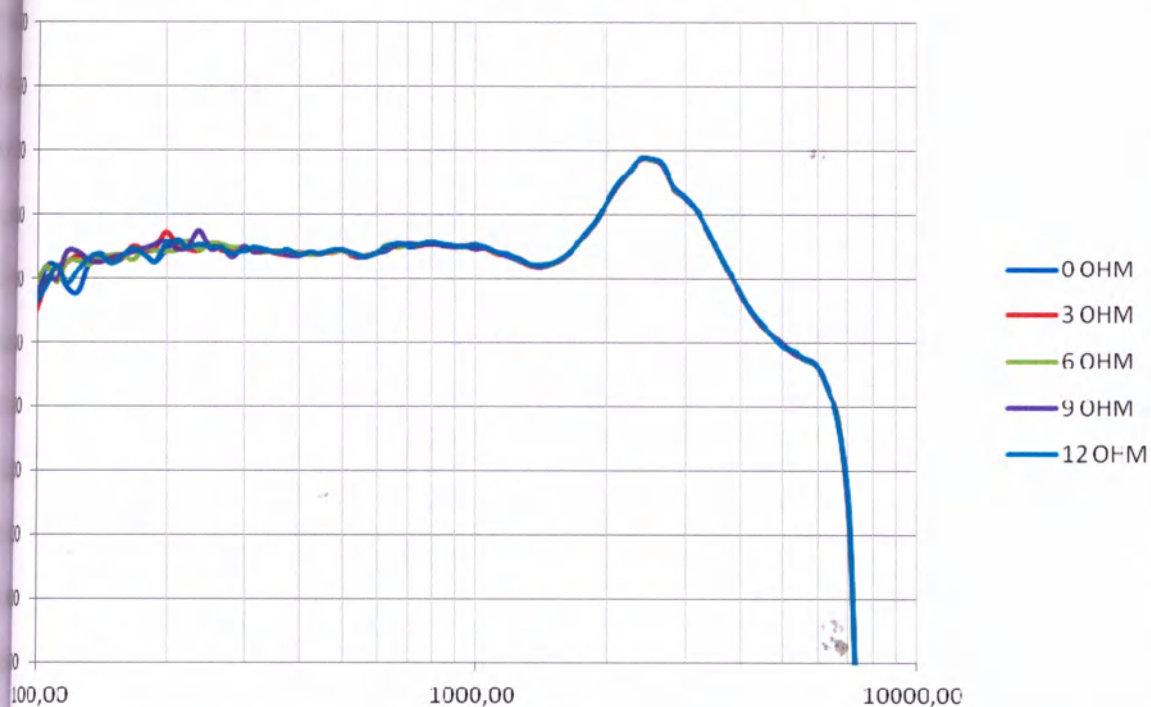
ing OSPL90 with the change of internal resistance of the power supply

OSPL90 and effect of Rbat



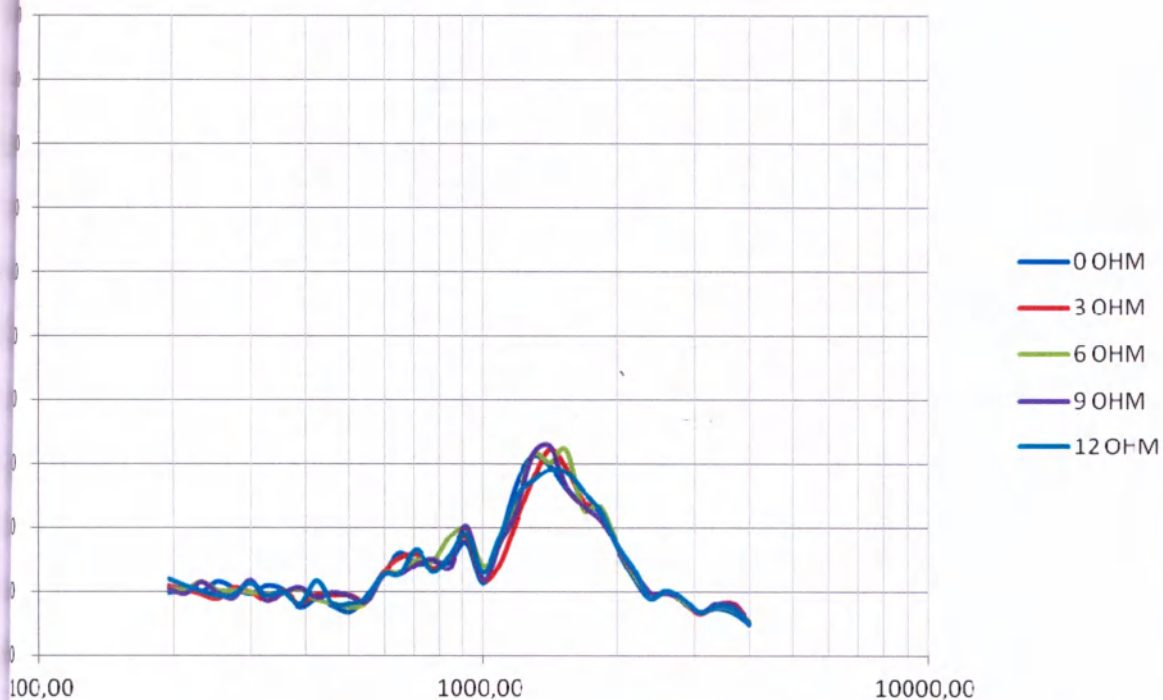
ation of full-on acoustic gain with the change of internal resistance of the power supply

FOG and effect of Rbat



ation of harmonic factor with the change of internal resistance of the power supply

THD and effect of Rbat



ectionality characteristics

omnidirectional directionality:

ectionality diagram is a characteristic of performance of directional microphones, which is why not applicable to describing the omnidirectional mode (a non-directional microphone).

THESE INSTRUMENTS FEATURE ONE MICROPHONE, WHICH IS WHY THEY ONLY OPERATE IN THE OMNIDIRECTIONAL MODE.

High-power digital in-the-canal hearing instrument:

EY4CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-HP
 EY4CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-HP
 EY3CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-HP
 EY3CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-HP
 EY2CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-HP
 EY2CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-HP

Hearing correction: hearing loss levels III-IV

Technical characteristics		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler
Reference test gain (60 dB SPL at the input)	1,600 Hz/HFA	47	43
Full gain (50 dB SPL at the input)	Max.	69	60
	1,600 Hz/HFA	59	54
Maximum OSPL (90 dB SPL at the input)	Max.	130	121
	1,600 Hz/HFA	126	120
Total harmonic distortion	500 Hz	0.6	0.4
	800 Hz	1.3	0.7
	1,600 Hz	0.8	0.5
Noise ratio at the input (without noise reduction)		22	20
Noise ratio of 1/3 octave at the input (without noise reduction)		9	
Frequency range (DIN 45605/ANSI)		100-6,930	100-6,770
Current Drain (static/dynamic)		1.14/1.19	1.14/1.24

Parameter	
Compression coefficient	1:0 3:0
AGC attack time (ms)	10
AGC recovery time (ms)	50
OSPL with a telecoil (dB SPL)	Parameter "Output SPL with a telecoil or coil sensitivity" is undefinable as in-the-canal hearing instruments ENYA are not designed to be used with telecoils due to small size

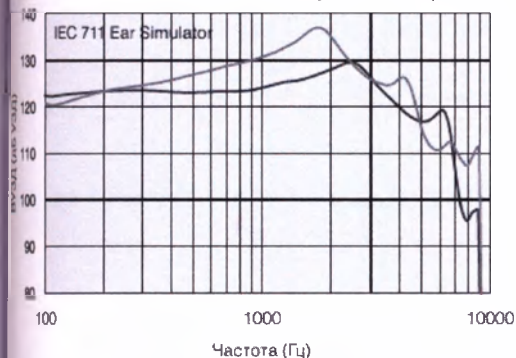
Electrical input sensitivity

In-the-canal hearing instruments ENYA are not functionally designed to have electrical input in order to provide and maintain numerous features such as small size and ergonomic design. That is why parameter "Electrical input sensitivity" is undefinable for these instruments.

Dimensions: not more than 29x19x17 mm

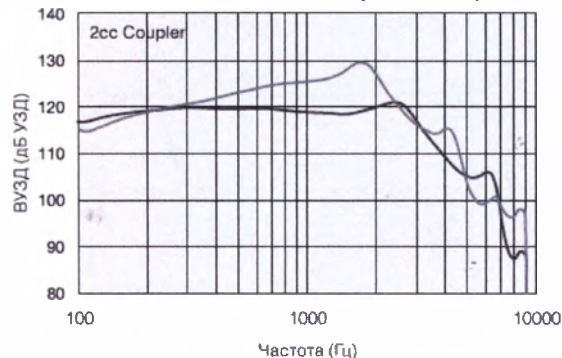
Weight: not more than 1,2-2,5 g

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

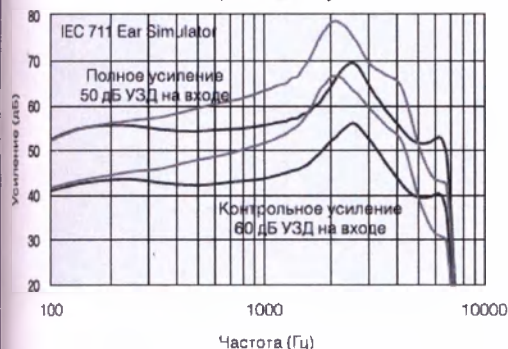


Максимальный ВУЗД Maximum OSPL
ВУЗД (дБ УЗД) OSPL (dB SPL)
Частота (Гц) Frequency (Hz)

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

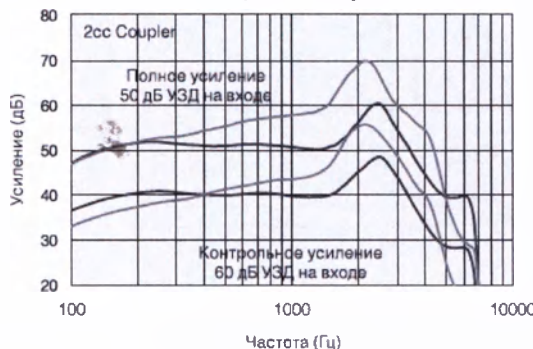


Полное и контрольное усиление



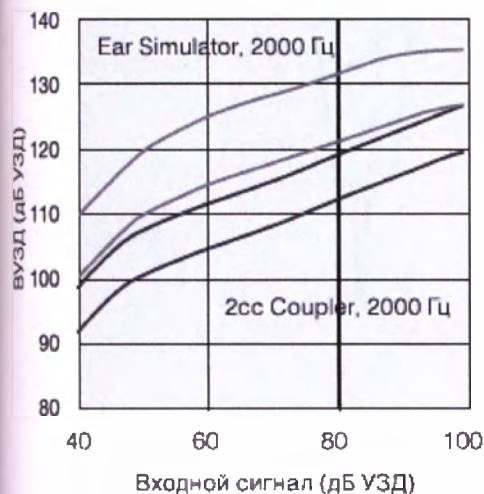
Полное и контрольное усиление
Усиление (дБ)
Частота (Гц)
Полное усиление 50 дБ УЗД на входе
Контрольное усиление 60 дБ УЗД на входе

Полное и контрольное усиление



Full-on and reference test gain
Gain (dB)
Frequency (Hz)
Full-on gain 50 dB input SPL
Reference test gain 60 dB input SPL

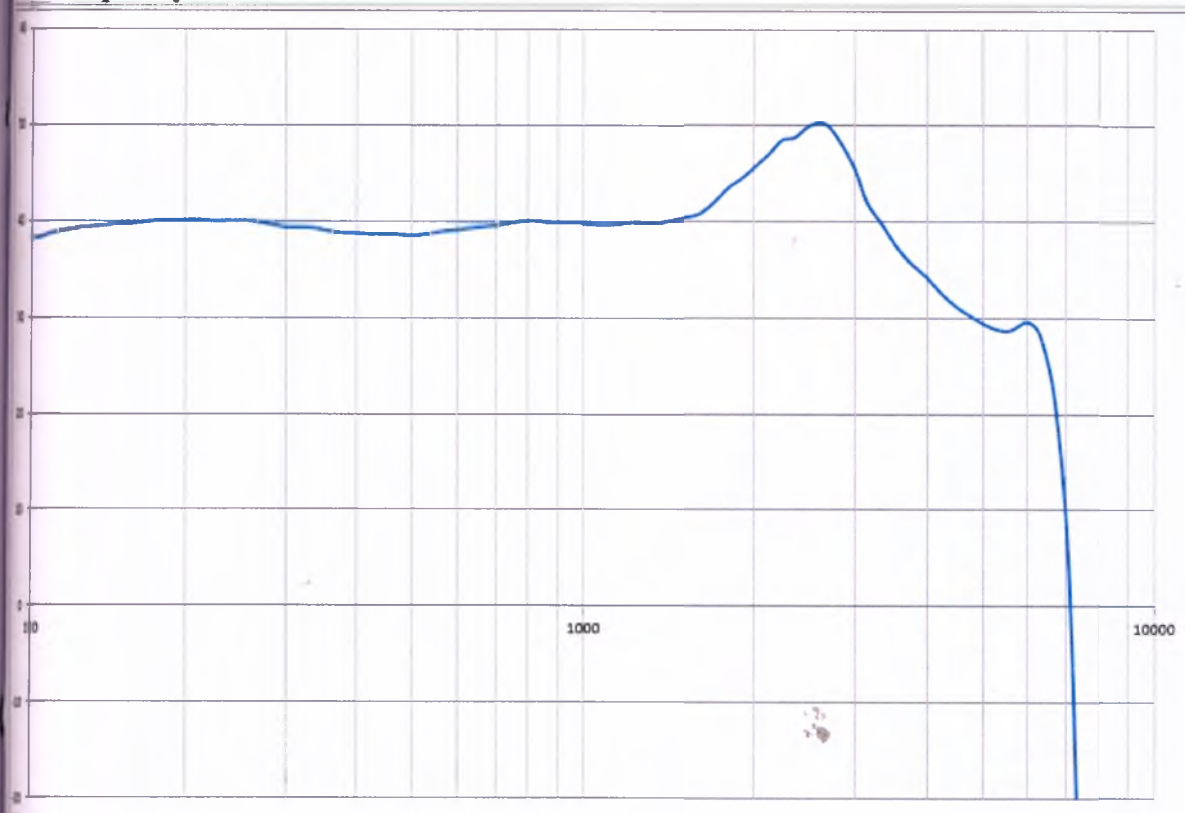
Ответ по входу / выходу



ВУЗД (дБ УЗД) OSPL (dB SPL)
Ответ по входу/выходу Input/output response
Входной сигнал (дБ УЗД) Input signal (dB SPL)
Гц Hz

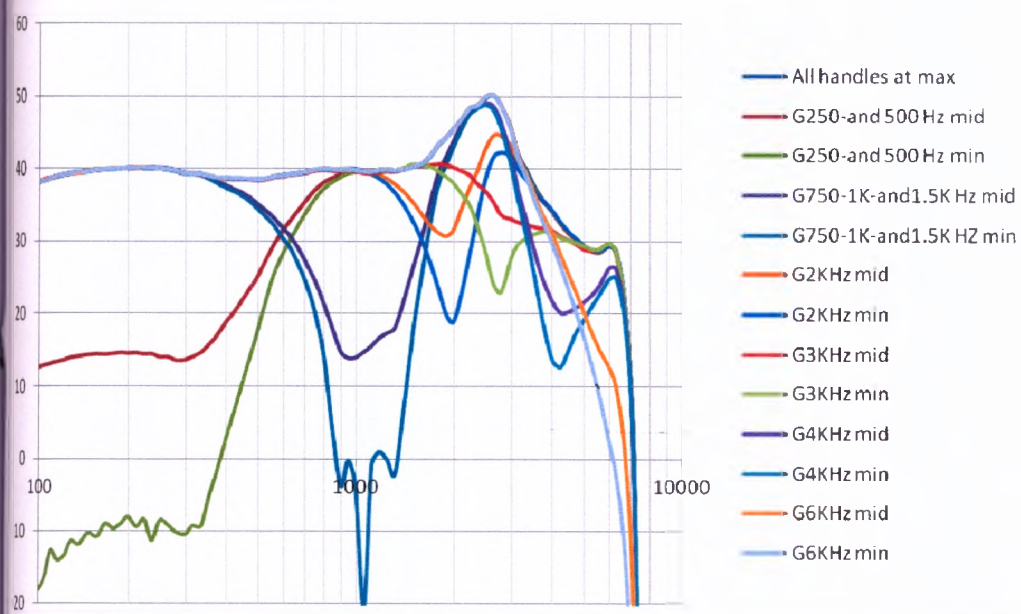
HP ■
UP ■

Main Frequency Characteristics

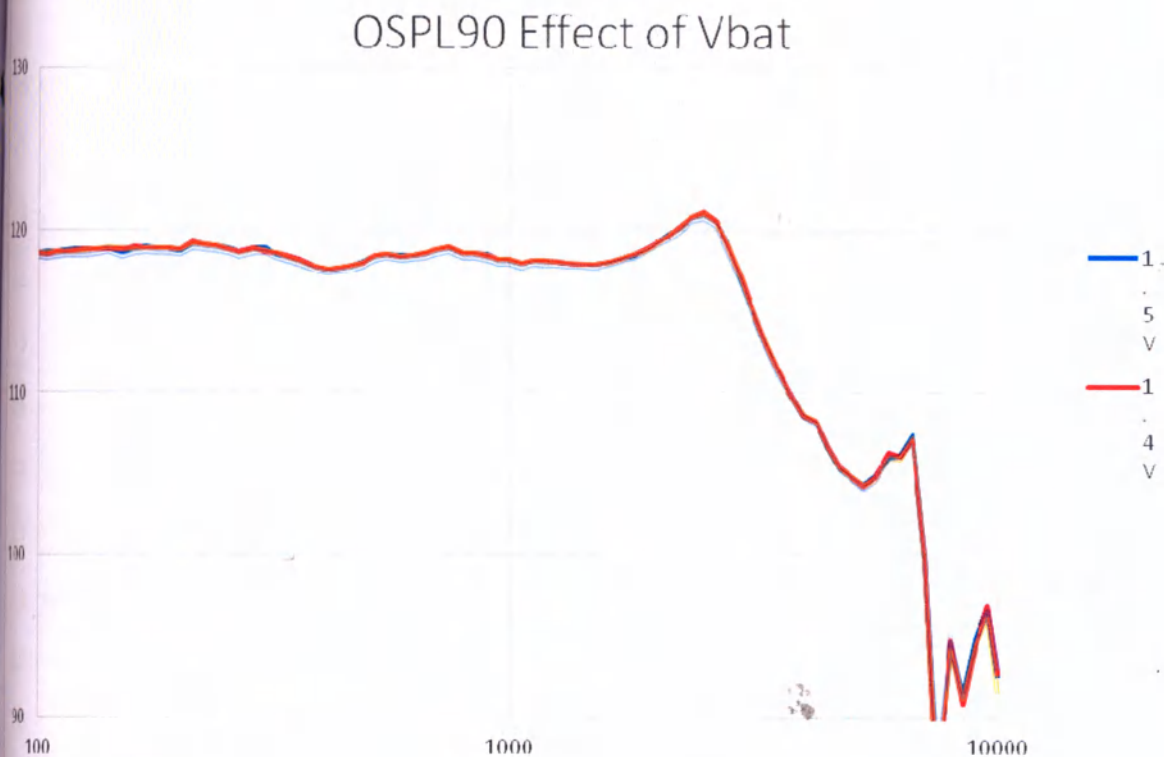


Frequency characteristics at different positions of tone controls

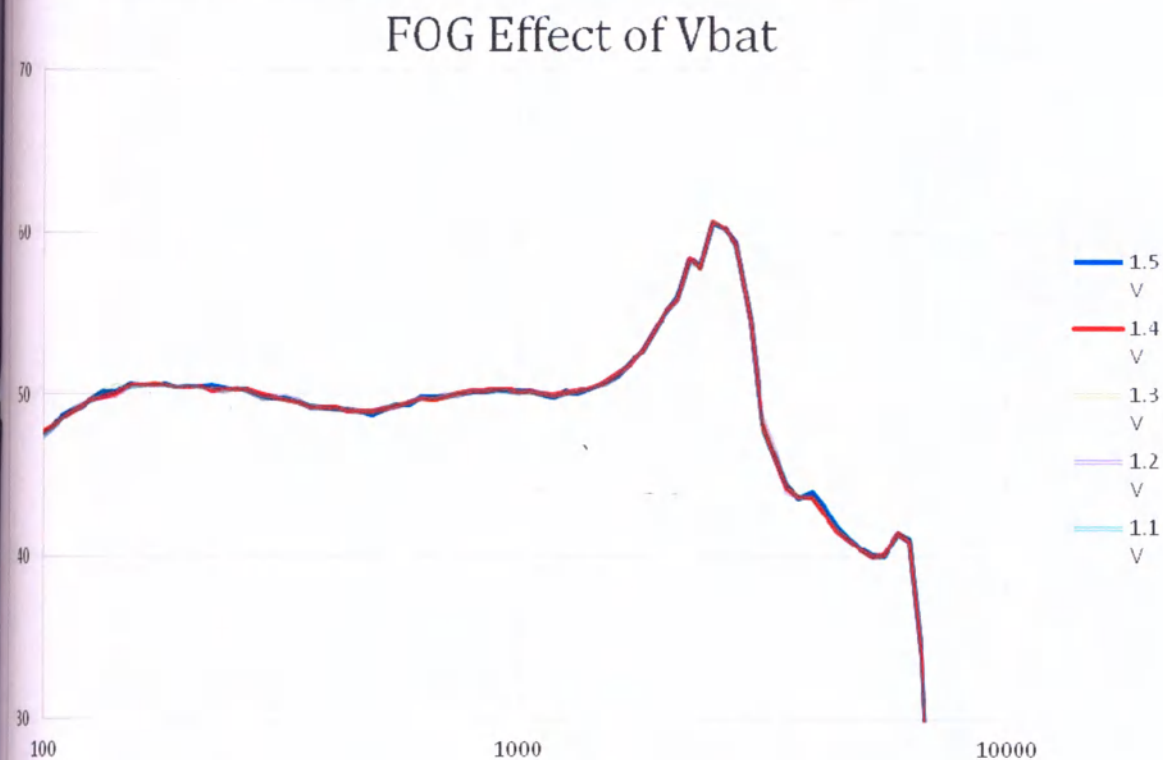
Effect of GainHandles



Variation of OSPL90 with the change of supply voltage

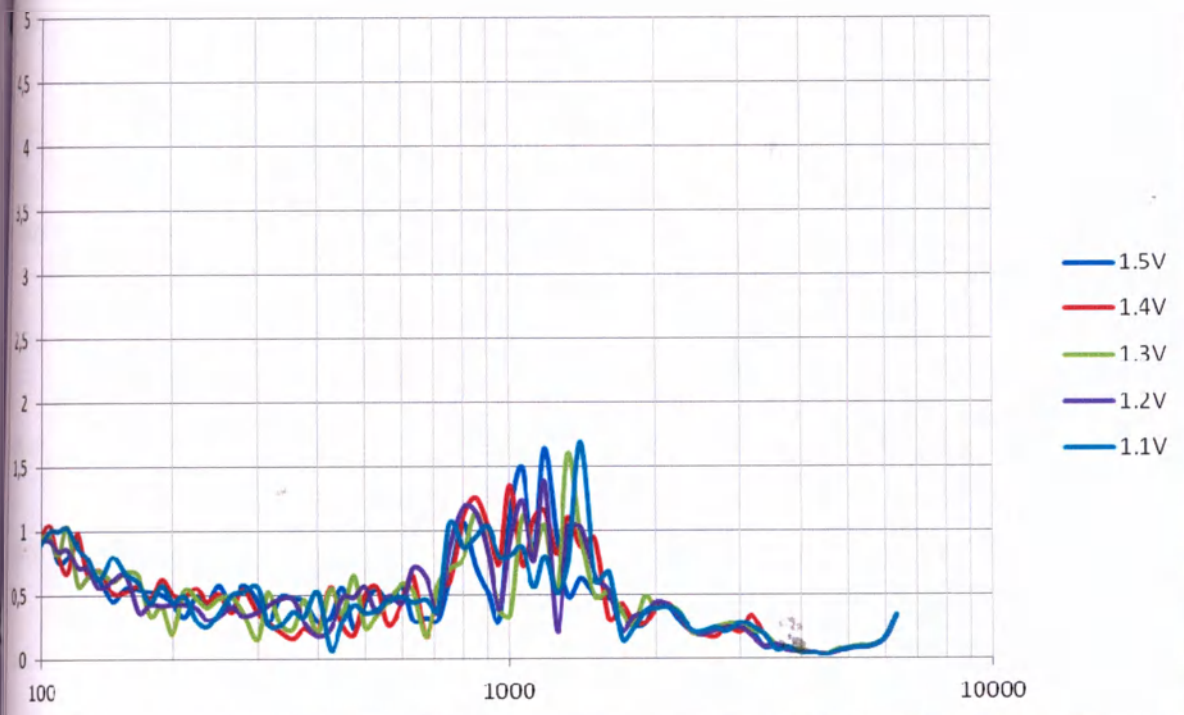


Variation of full-on acoustic gain with the change of supply voltage



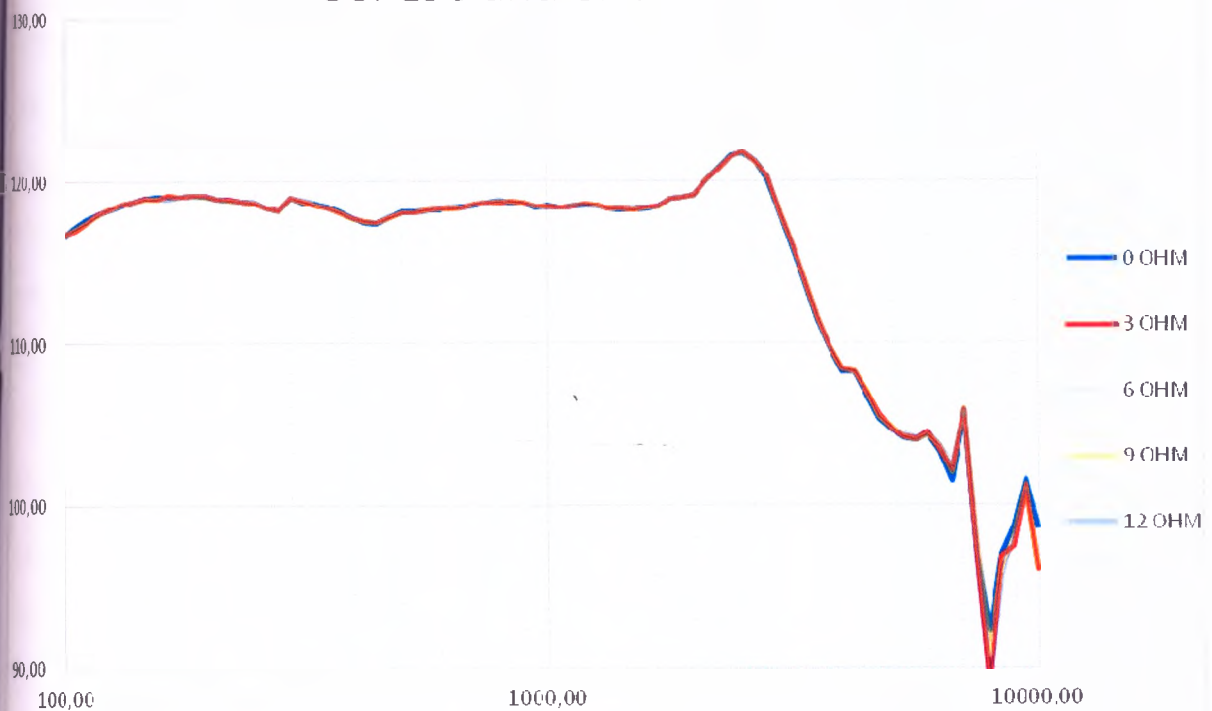
ation of harmonic factor with the change of supply voltage

THD and effect of Vbat



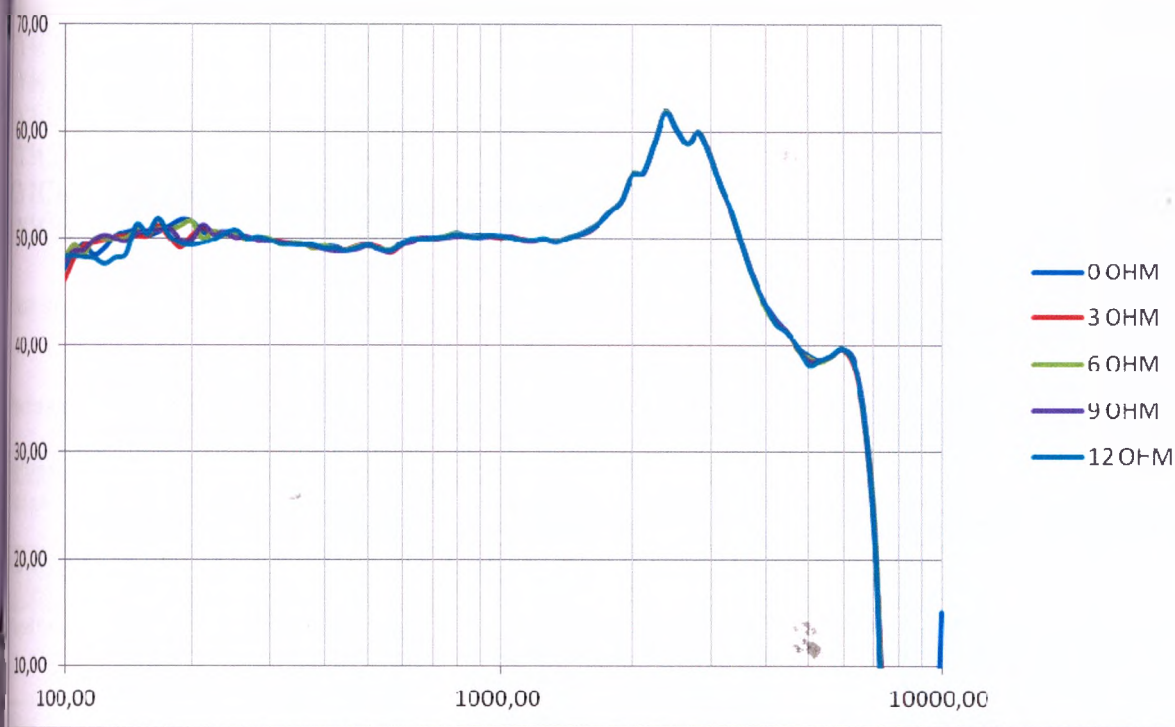
Changing OSPL90 with the change of internal resistance of the power supply

OSPL90 and effect of Rbat



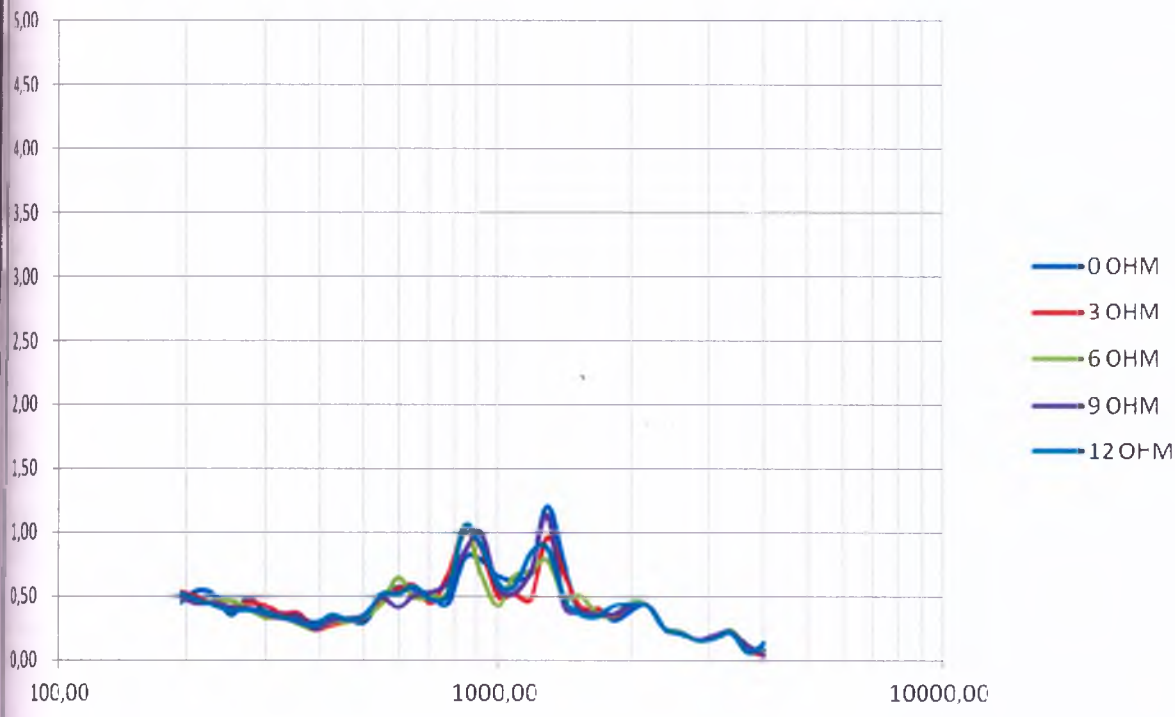
Variation of full-on acoustic gain with the change of internal resistance of the power supply

FOG and effect of R_{bat}



Variation of harmonic factor with the change of internal resistance of the power supply

THD and effect of R_{bat}



Directionality characteristics

1. Omnidirectional directionality:

Directionality diagram is a characteristic of performance of directional microphones, which is why it is not applicable to describing the omnidirectional mode (a non-directional microphone).

THESE INSTRUMENTS FEATURE ONE MICROPHONE, WHICH IS WHY THEY ONLY OPERATE IN THE OMNIDIRECTIONAL MODE.

Ultra-power digital in-the-canal hearing instrument:

EY4CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-UP
 EY4CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-UP
 EY3CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-UP
 EY3CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-UP
 EY2CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-UP
 EY2CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-UP

Hearing correction: hearing loss level IV

Technical characteristics		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Reference test gain (60 dB SPL at the input)	1,600 Hz/HFA	59	49	dB
Full gain (50 dB SPL at the input)	Max.	79	70	dB
	1,600 Hz/HFA	70	63	
Maximum OSPL (90 dB SPL at the input)	Max.	137	130	dB SPL
	1,600 Hz/HFA	136	125	
Total harmonic distortion	500 Hz	0.5	0.5	%
	800 Hz	1.4	1.0	
	1,600 Hz	0.4	0.2	
Noise ratio at the input (without noise reduction)		24	20	dB SPL
Noise ratio of 1/3 octave at the input (without noise reduction)		11		
Frequency range (DIN 45605/ANSI)		140-4,720	100-4,700	Hz
Current Drain (static/dynamic)		1.03/1.09	1.03/1.10	mA

Parameter	
Compression coefficient	1:0 3:0
AGC attack time (ms)	10
AGC recovery time (ms)	50
OSPL with a telecoil (dB SPL)	Parameter "Output SPL with a telecoil or coil sensitivity" is undefinable as in-the-canal hearing instruments ENYA are not designed to be used with telecoils due to small size

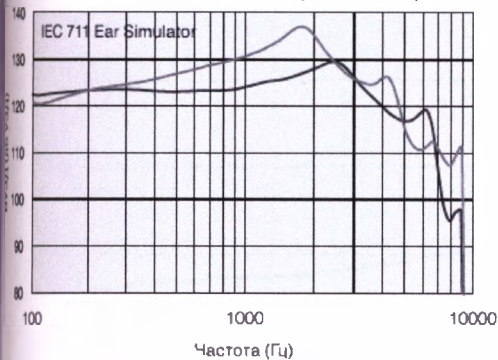
Electrical input sensitivity

In-the-canal hearing instruments ENYA are not functionally designed to have electrical input in order to provide and maintain numerous features such as small size and ergonomic design. That is why parameter "Electrical input sensitivity" is undefinable for these instruments.

Dimensions: not more than 29x19x17 mm

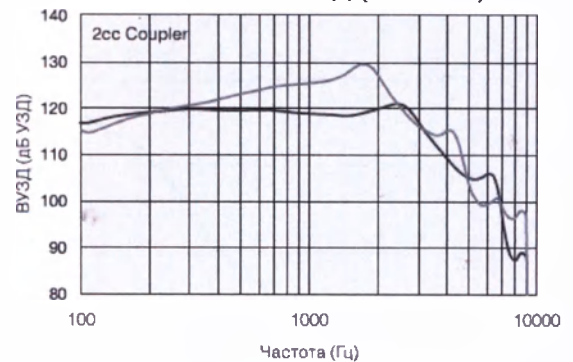
Weight: not more than 1,2-2,5 g

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

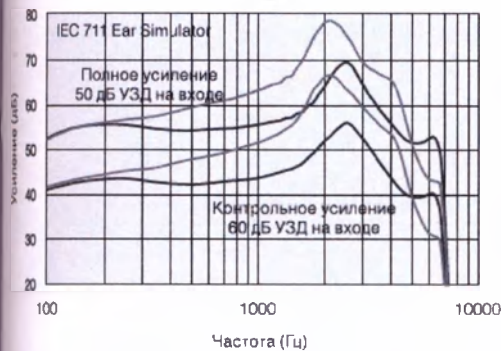


Максимальный ВУЗД Maximum OSPL
ВУЗД (дБ ВУЗД) OSPL (dB SPL)
Частота (Гц) Frequency (Hz)

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

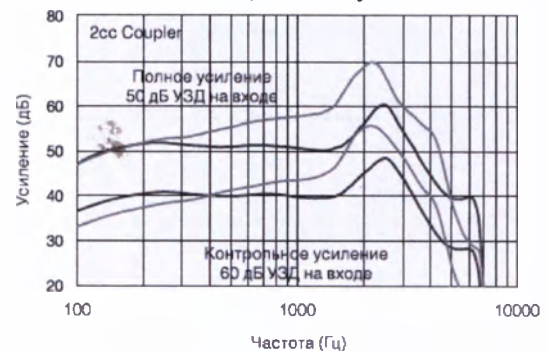


Полное и контрольное усиление



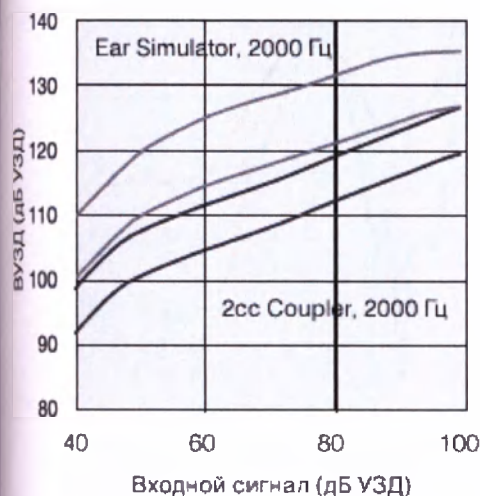
Полное и контрольное усиление
Усиление (дБ)
Частота (Гц)
Полное усиление 50 дБ ВУЗД на входе
Контрольное усиление 60 дБ ВУЗД на входе

Полное и контрольное усиление



Full-on and reference test gain
Gain (dB)
Frequency (Hz)
Full-on gain 50 dB input SPL
Reference test gain 60 dB input SPL

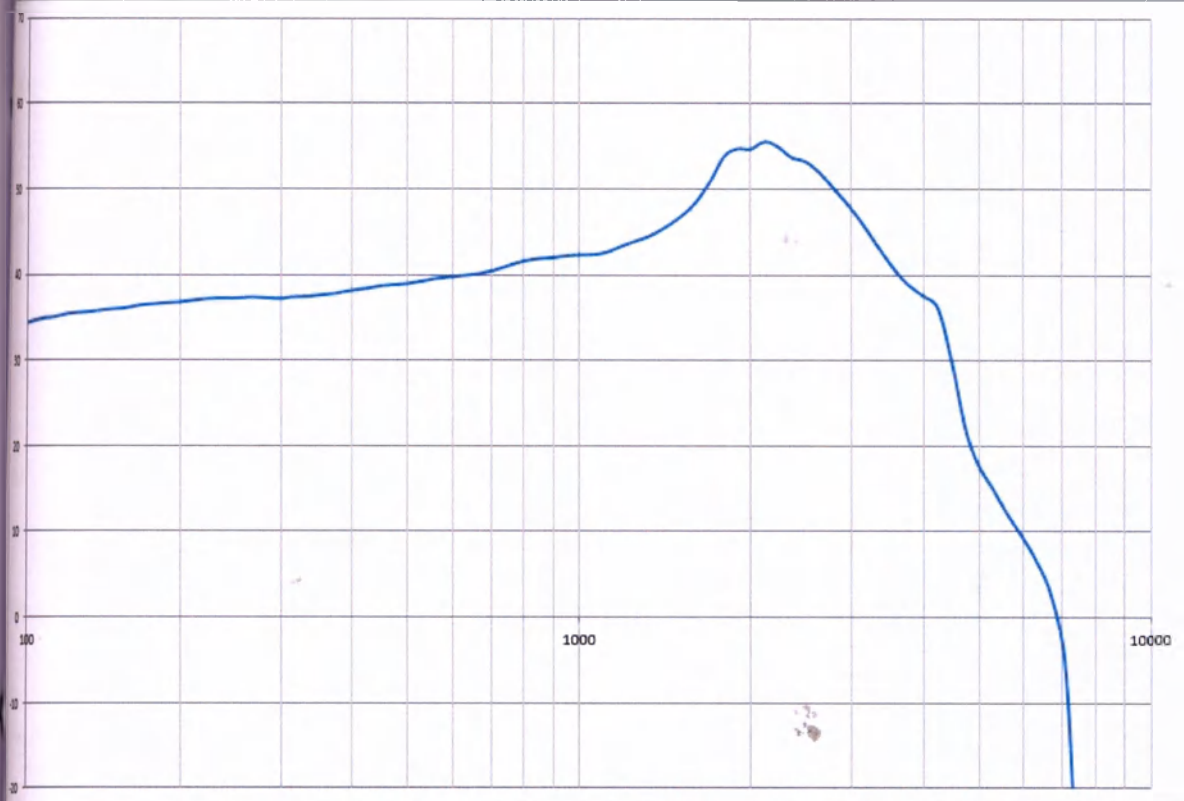
Ответ по входу / выходу



ВУЗД (дБ ВУЗД) OSPL (dB SPL)
Ответ по входу/выходу Input/output response
Входной сигнал (дБ ВУЗД) Input signal (dB SPL)
Гц Hz

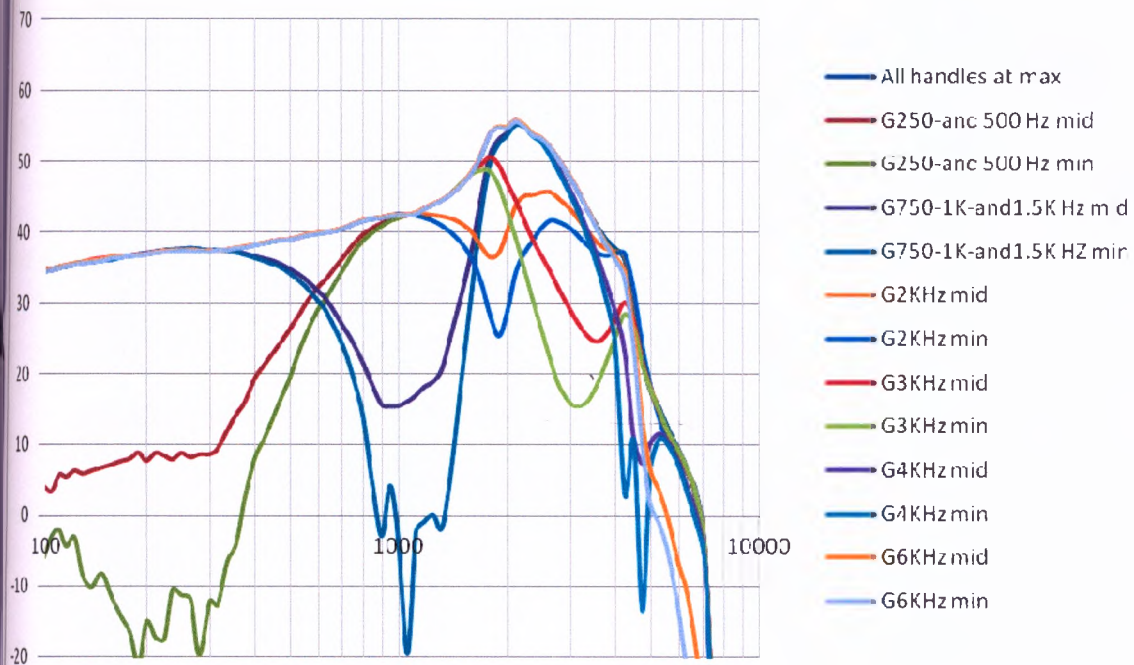
HP ■
UP ■

Main Frequency Characteristics

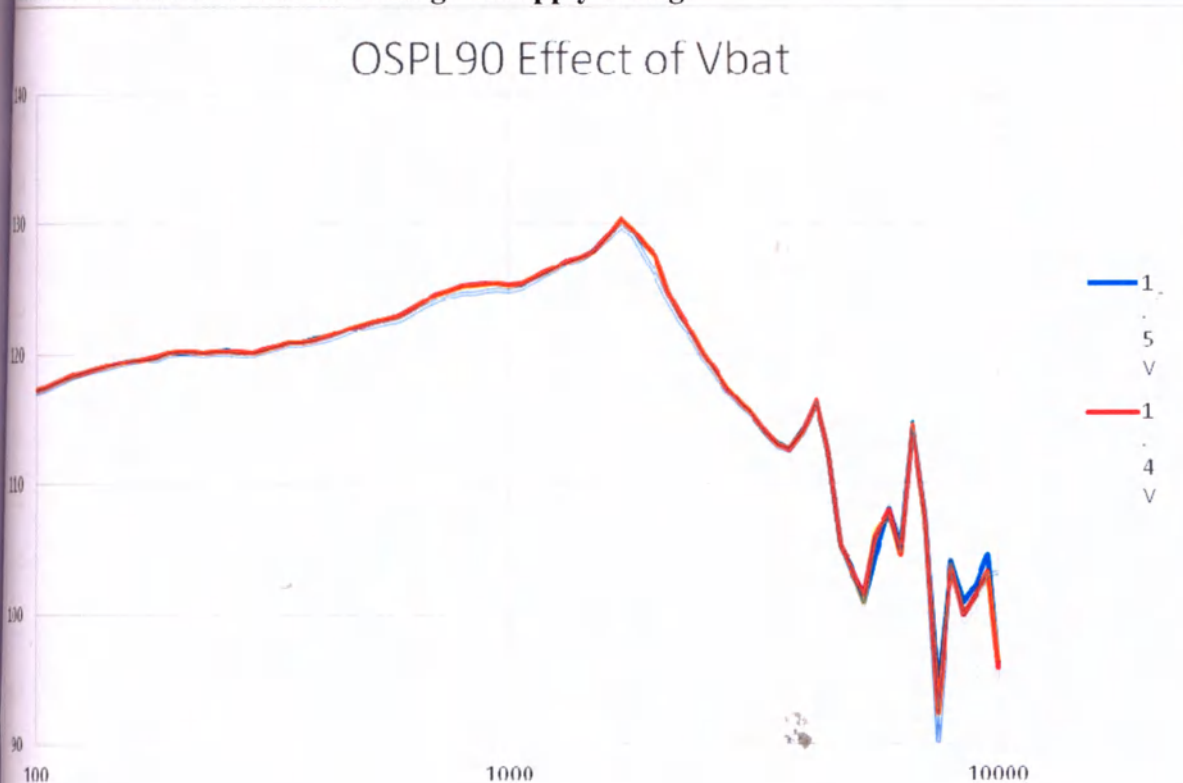


Frequency characteristics at different positions of tone controls

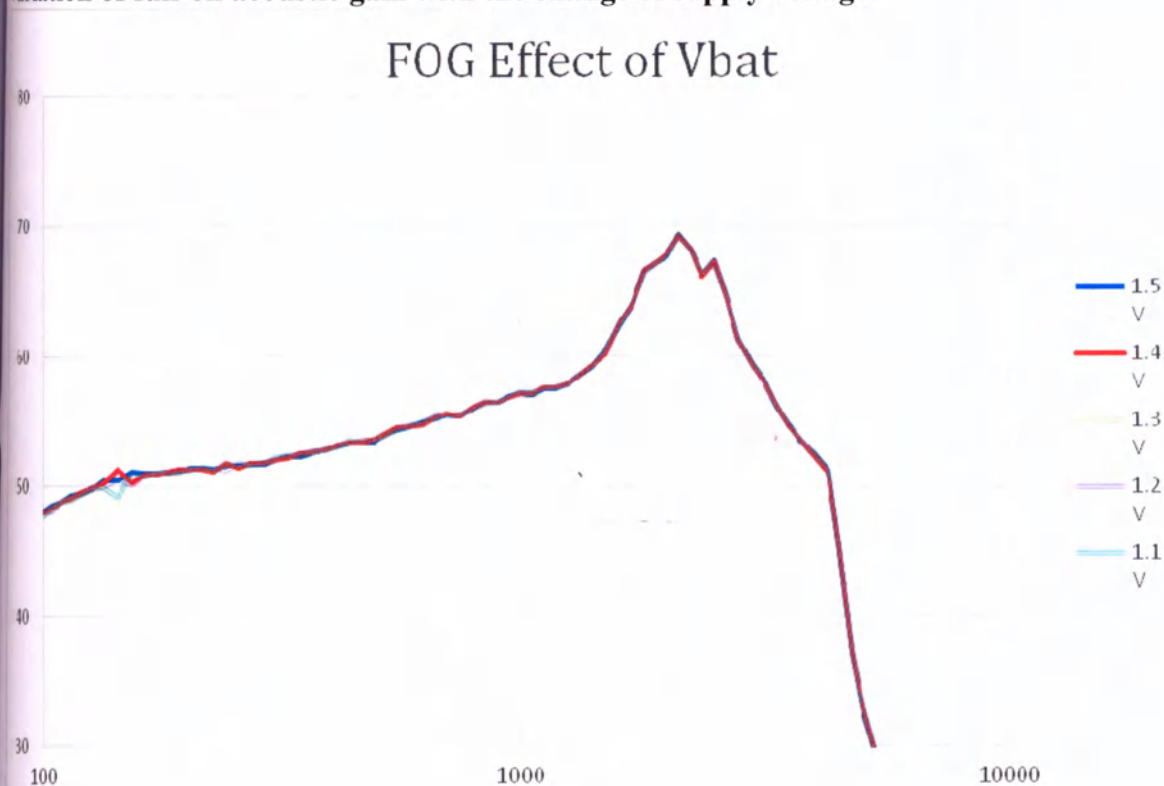
Effect of Gain Handles



Variation of OSPL90 with the change of supply voltage

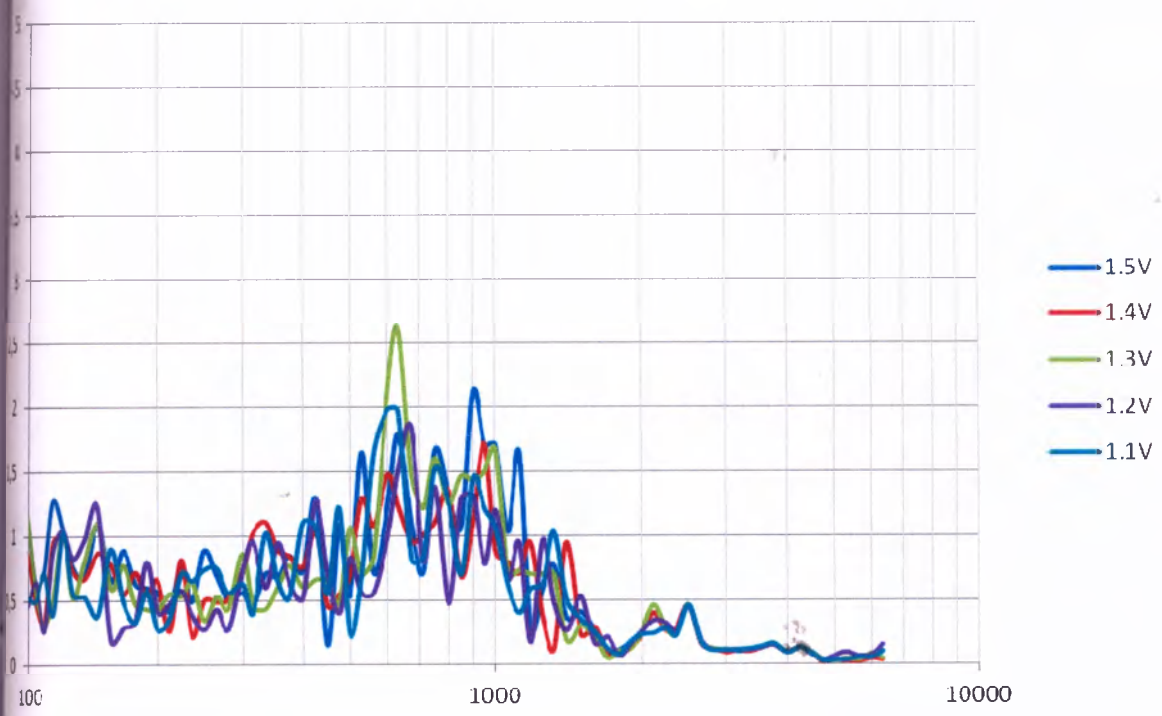


Variation of full-on acoustic gain with the change of supply voltage



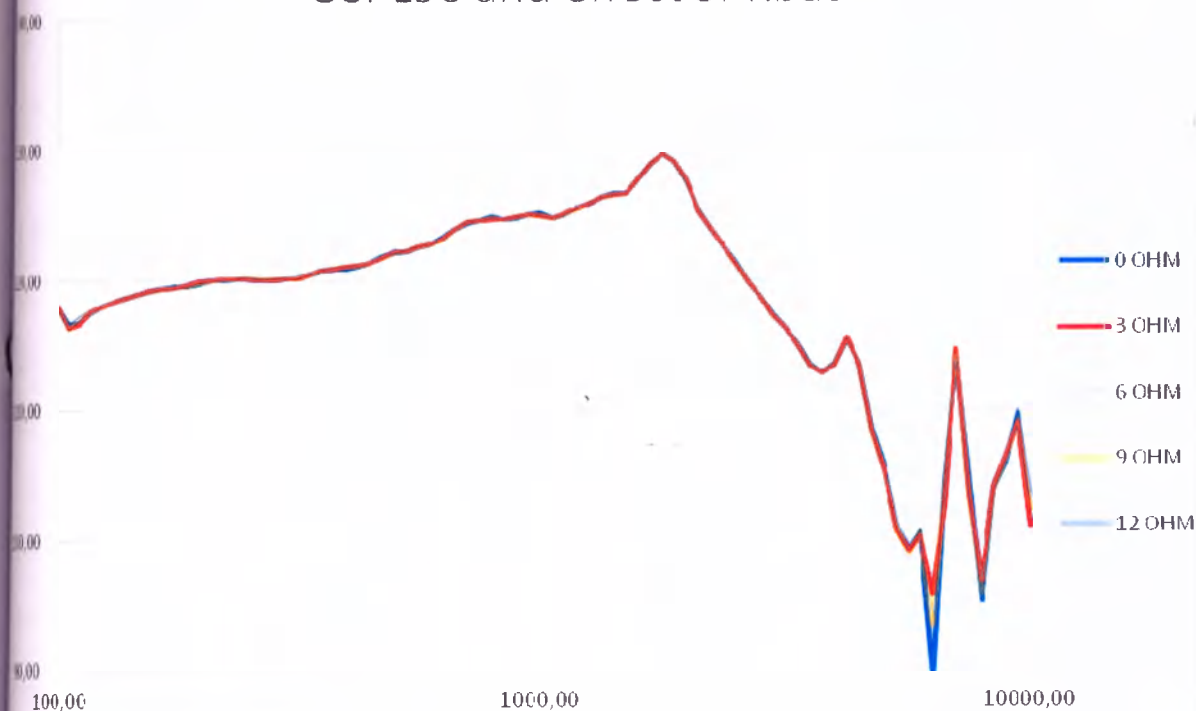
ation of harmonic factor with the change of supply voltage

THD and effect of Vbat



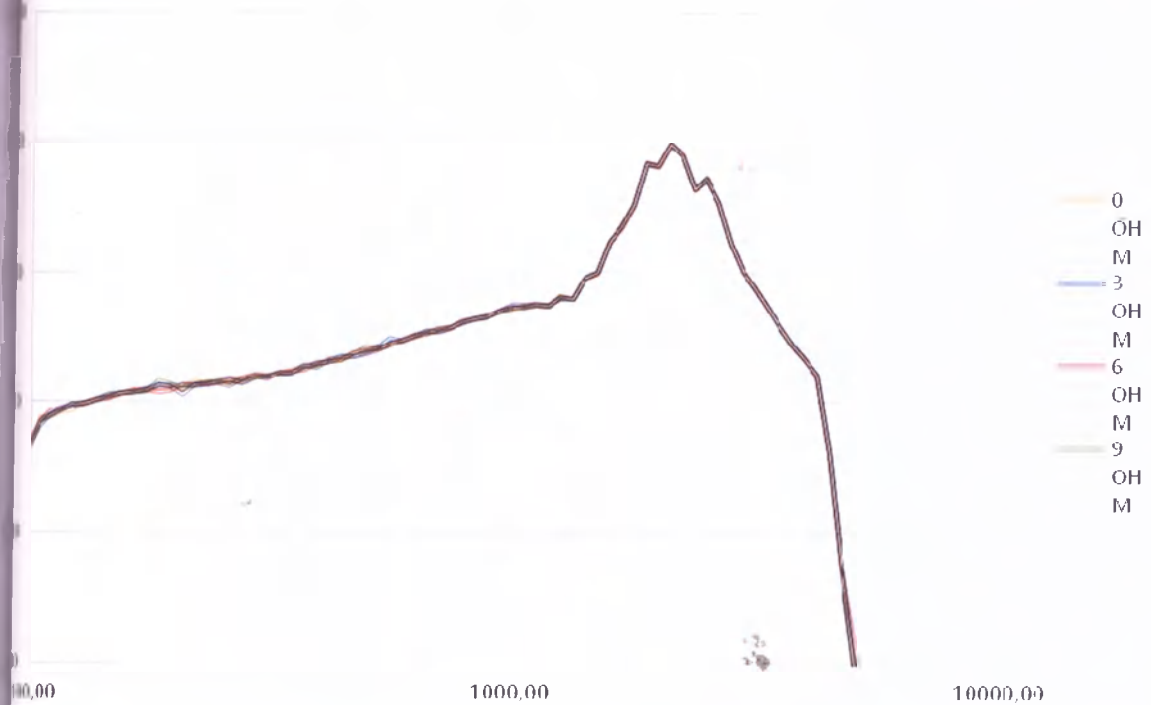
Changing OSPL90 with the change of internal resistance of the power supply

OSPL90 and effect of Rbat



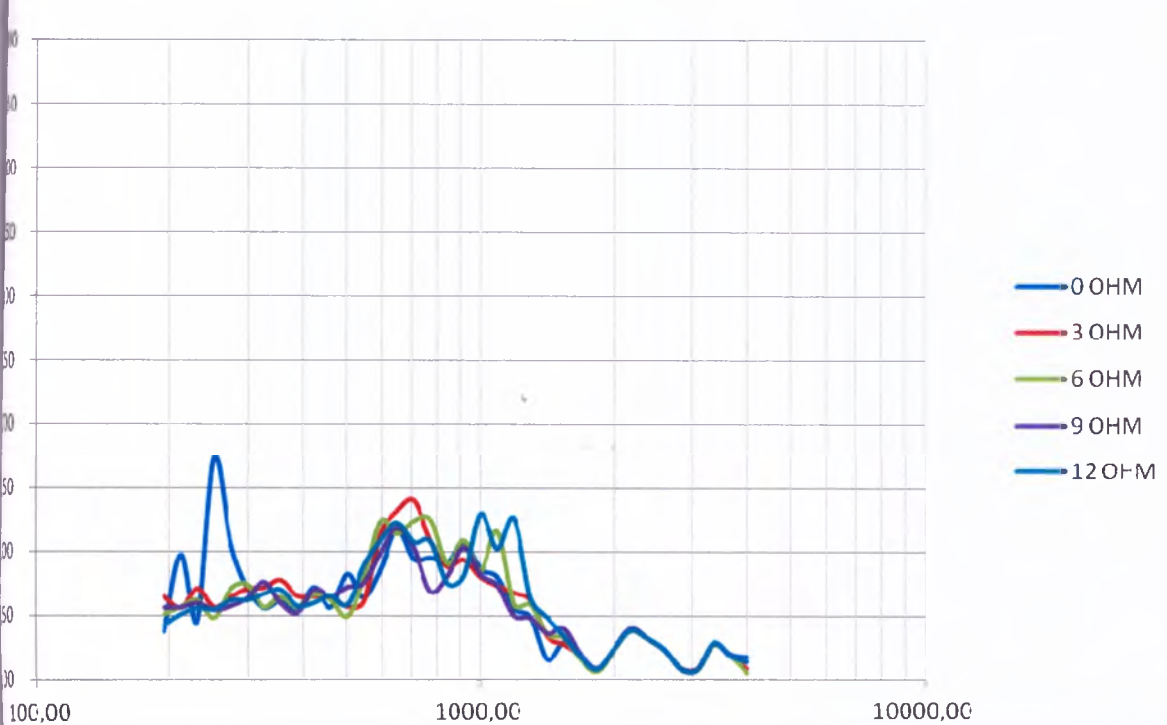
variation of full-on acoustic gain with the change of internal resistance of the power supply

FOG and effect of R_{bat}



variation of harmonic factor with the change of internal resistance of the power supply

THD and effect of R_{bat}



Directionality characteristics

Omnidirectional directionality:

A directionality diagram is a characteristic of performance of directional microphones, which is why it is not applicable to describing the omnidirectional mode (a non-directional microphone).

THESE INSTRUMENTS FEATURE ONE MICROPHONE, WHICH IS WHY THEY ONLY OPERATE IN THE OMNIDIRECTIONAL MODE.

Low-power (LP) digital in-the-canal hearing instrument:

EY4ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-LP
EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-LP
EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-LP
EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-LP
EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-LP
EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-LP
EY3ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-LP
EY3ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-LP
EY3ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-LP
EY3ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-LP
EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-LP
EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-LP
EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-LP
EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-LP
EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-LP
EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-LP
EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-LP
EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-LP
EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-LP
EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-LP
EY2ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-LP
EY2ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-LP
EY2ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-LP
EY2ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-LP
EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-LP
EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-LP

Medium-power (MP) digital in-the-canal hearing instrument:

EY4ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-MP
EY4ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-MP
EY4ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-MP
EY4ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-MP
EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-MP
EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-MP
EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-MP
EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-MP
EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-MP
EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-MP
EY3ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-MP
EY3ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-MP
EY3ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-MP
EY3ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-MP
EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-MP
EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-MP
EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-MP

1ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-MP
 1ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-MP
 1ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-MP
 2ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-MP
 2ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-MP
 2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-MP
 2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-MP
 2ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-MP
 2ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-MP
 2ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-MP
 2ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-MP
 2ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-MP
 2ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-MP

High-power (HP) digital in-the-canal hearing instrument:

4ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-HP
 4ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-HP
 4ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-HP
 4ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-HP
 4ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-HP
 4ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-HP
 4ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-HP
 4ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-HP
 4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-HP
 4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-HP
 3ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-HP
 3ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-HP
 3ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-HP
 3ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-HP
 3ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-HP
 3ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-HP
 3ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-HP
 3ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-HP
 3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-HP
 3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-HP
 2ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-HP
 2ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-HP
 2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-HP
 2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-HP
 2ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-HP
 2ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-HP
 2ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-HP
 2ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-HP
 2ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-HP
 2ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-HP

Ultra-power (UP) digital in-the-canal hearing instrument:

4ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-UP
 4ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-UP
 4ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-UP
 4ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-UP
 4ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-UP
 4ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-UP

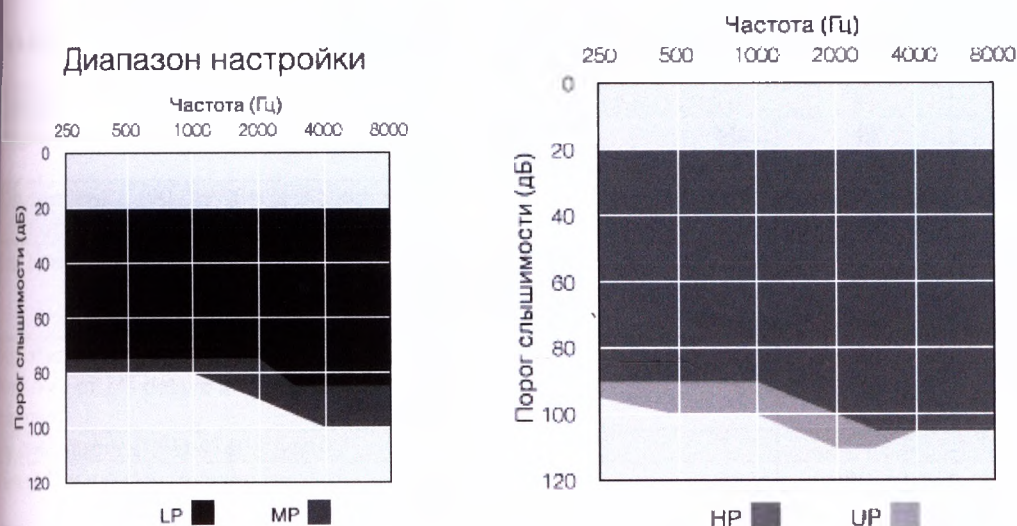
EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-UP
 EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-UP
 EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-UP
 EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-UP
 EY3ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-UP
 EY3ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-UP
 EY3ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-UP
 EY3ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-UP
 EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-UP
 EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-UP
 EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-UP
 EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-UP
 EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-UP
 EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-UP
 EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-UP
 EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-UP
 EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-UP
 EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-UP
 EY2ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-UP
 EY2ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-UP
 EY2ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-UP
 EY2ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-UP
 EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-UP
 EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-UP



Model Overview	EY4ITC	EY3ITC	EY2ITC
Model description			
Battery size	312		
Power levels	LP, MP, HP, UP		
Functional technologies			
Fully configurable programs	4	4	3
Program Selector Button	•	•	•
Volume Control	•	•	•
SmartStart	•	•	•

OneNow	•	•	•
Sound Unite TV Streamer 2	•	•	
Sound Unite Remote Control 2	•	•	•
Sound Unite Midget Microphone	•	•	
Multi Microphone MULTI MIC	•	•	
Micro Microphone MICRO MIC	•	•	
Sound Unite Phone Clip+	•	•	
Sound Control Application (requires Phone Clip+)	•	•	
Acoustic functions			
ARP Signal Processing Channels	10	8	6
Auto switching	•	•	
Adaptive Directionality	•	•	•
Fixed Directionality	•	•	•
NoiseTracker II	•	•	•
Expansion	•	•	•
Windguard	•	•	
DFS Ultra II	•	•	•
Auto DFS	•	•	•
Amnitus Generator	•	•	•
Setting functions			
OS Version 3.9 or newer	•	•	•
Adjustment channels	No more than 10	No more than 8	No more than 6
Onboard Analyzer II	•	•	•
File Setup	•	•	•
Wireless Setup with Airlink2	•	•	•

Диапазон настройки



Диапазон настройки Adjustment range
Частота (Гц) Frequency (Hz)
Порог слышимости (дБ) Hearing threshold (dB)

Low-power (LP) digital in-the-canal hearing instrument:

EY4ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-LP

4ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-LP
 4ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-LP
 4ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-LP
 4ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-LP
 4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-LP
 4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-LP
 3ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-LP
 3ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-LP
 3ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-LP
 3ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-LP
 3ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-LP
 3ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-LP
 3ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-LP
 3ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-LP
 3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-LP
 3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-LP
 2ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-LP
 2ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-LP
 2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-LP
 2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-LP
 2ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-LP
 2ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-LP
 2ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-LP
 2ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-LP
 2ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-LP
 2ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-LP

Hearing correction: hearing loss level II

Technical characteristics		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Reference test gain (60 dB SPL at the input)	1,600 Hz/HFA	33	33	dB
Full gain (50 dB SPL at the input)	Max.	49	40	dB
	1,600 Hz/HFA	43	38	
Maximum OSPL (90 dB SPL at the input)	Max.	124	115	dB SPL
	1,600 Hz/HFA	117	110	
Total harmonic distortion	500 Hz	0.4	0.6	%
	800 Hz	0.7	0.6	
	1,600 Hz	0.8	1.0	
Noise ratio at the input (without noise reduction)		22	21	dB SPL
Noise ratio of 1/3 octave at the input (without noise reduction)		8		
Frequency range (DIN 45605/ANSI)		100-7,120	100-6,960	Hz
Current Drain (static/dynamic)		1.08/1.13 / 1.09/1.14	1.08/1.13 / 1.23/1.28	mA

Parameter	
Compression	1:0
Efficient	3:0
AGC attack time	10
(ms)	
AGC recovery time	50
(ms)	
OSPL with a telecoil (dB SPL)	Parameter "Output SPL with a telecoil or coil sensitivity" is undefinable as in-the-canal hearing instruments ENYA are not designed to be used with telecoils due to small size

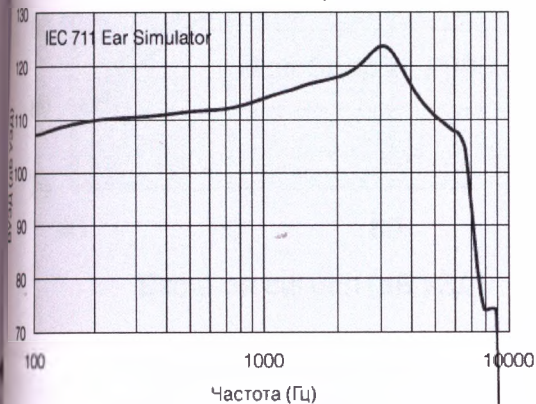
Electrical input sensitivity

Ear canal hearing instruments ENYA are not functionally designed to have electrical input in order to provide and maintain numerous features such as small size and ergonomic design. That is why parameter "Electrical input sensitivity" is undefinable for these instruments.

Dimensions: not more than 29x19x17 mm

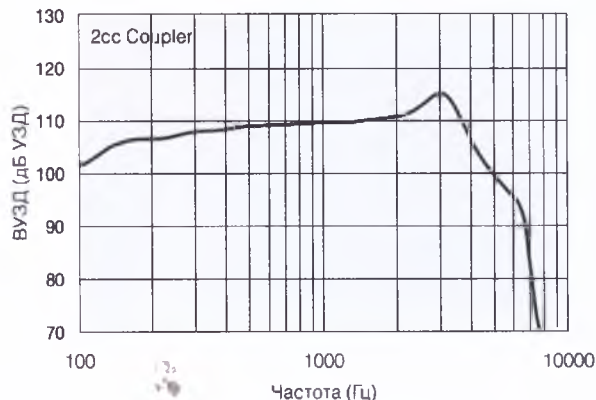
Weight: not more than 1,2-2,5 g

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

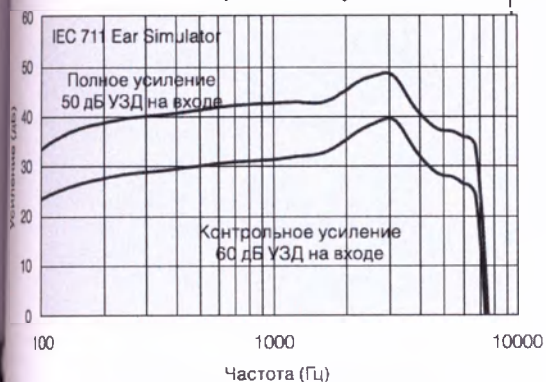


Максимальный ВУЗД *Maximum OSPL*
 ВУЗД (дБ УЗД) *OSPL (dB SPL)*
 Частота (Гц) *Frequency (Hz)*

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

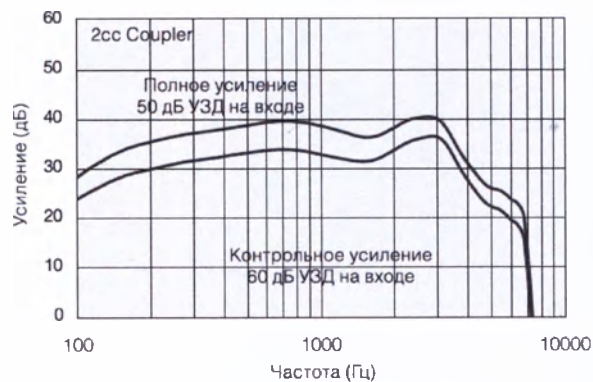


Полное и контрольное усиление



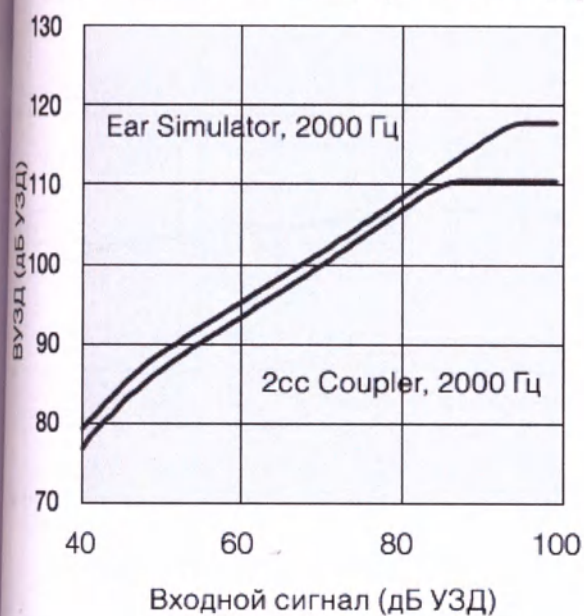
Полное и контрольное усиление
 Усиление (дБ)
 Частота (Гц)
 Полное усиление 50 дБ УЗД на входе
 Контрольное усиление 60 дБ УЗД на входе

Полное и контрольное усиление



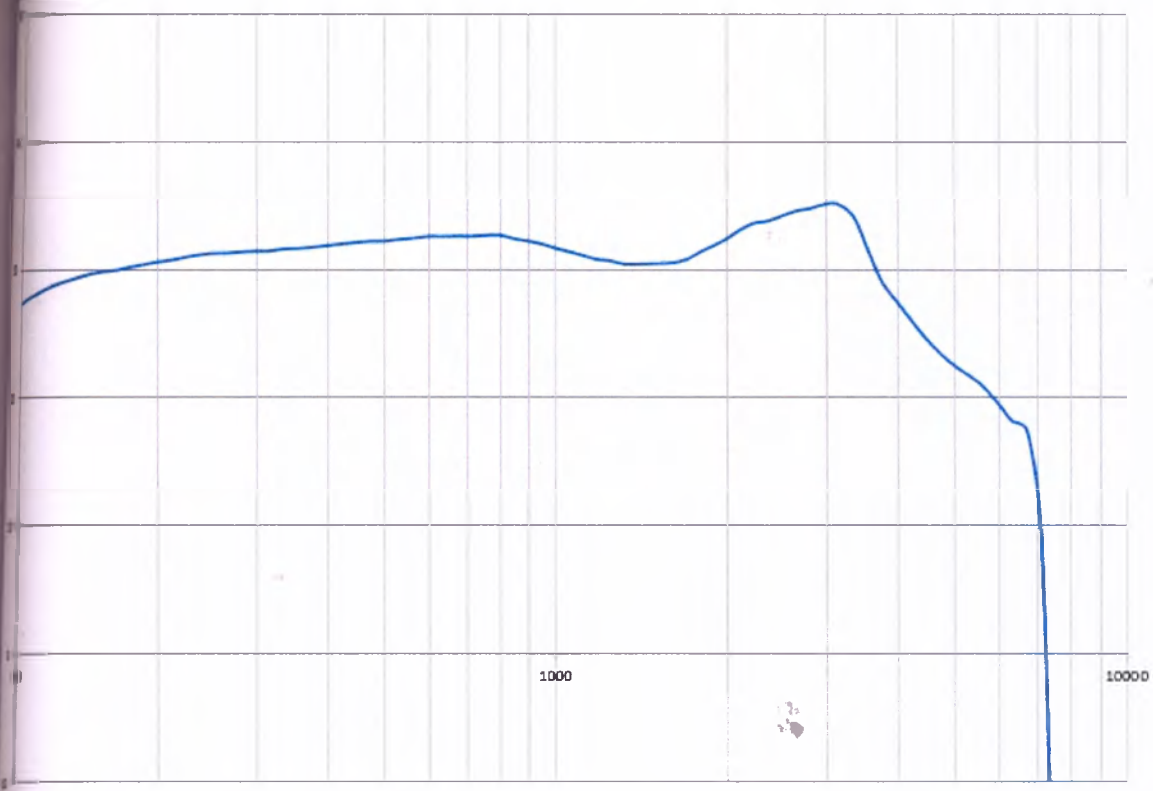
Full-on and reference test gain
 Gain (dB)
 Frequency (Hz)
 Full-on gain 50 dB input SPL
 Reference test gain 60 dB input SPL

Ответ по входу / выходу



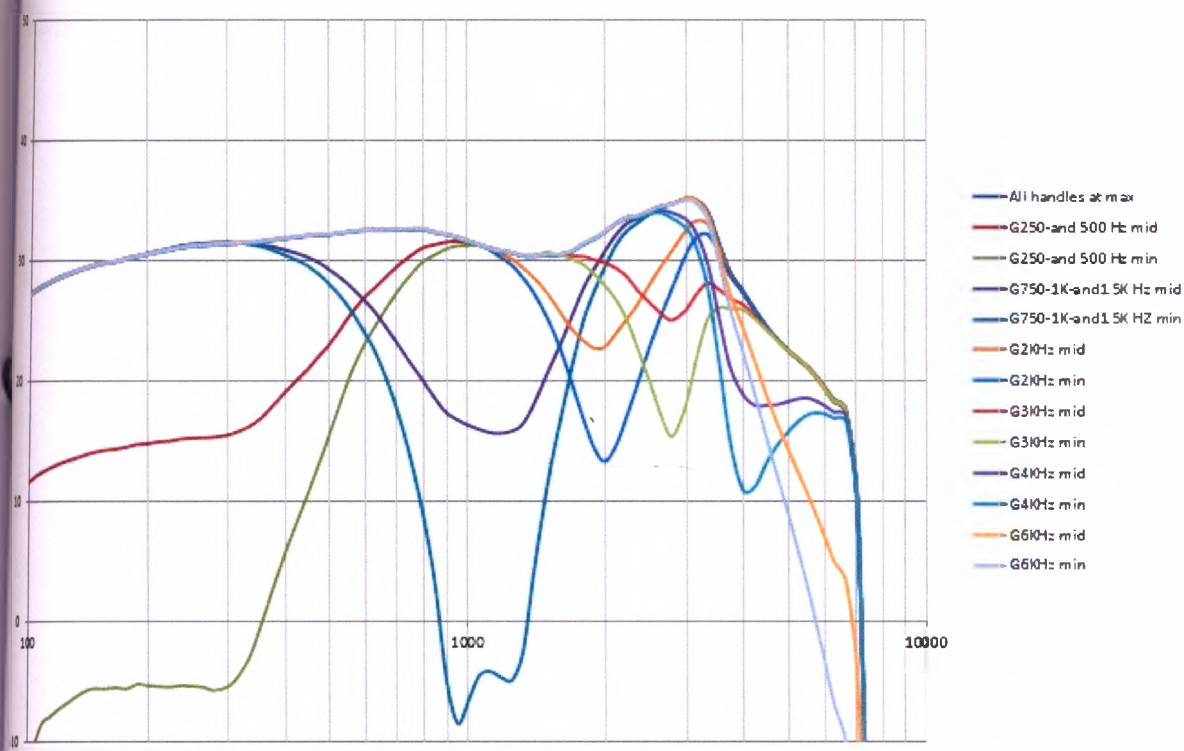
Ответ по входу/выходу	Input/output response
ВУЗД (дБ УЗД)	OSPL (dB SPL)
Входной сигнал (дБ УЗД)	Input signal (dB SPL)
Гц	Hz

Frequency Characteristics



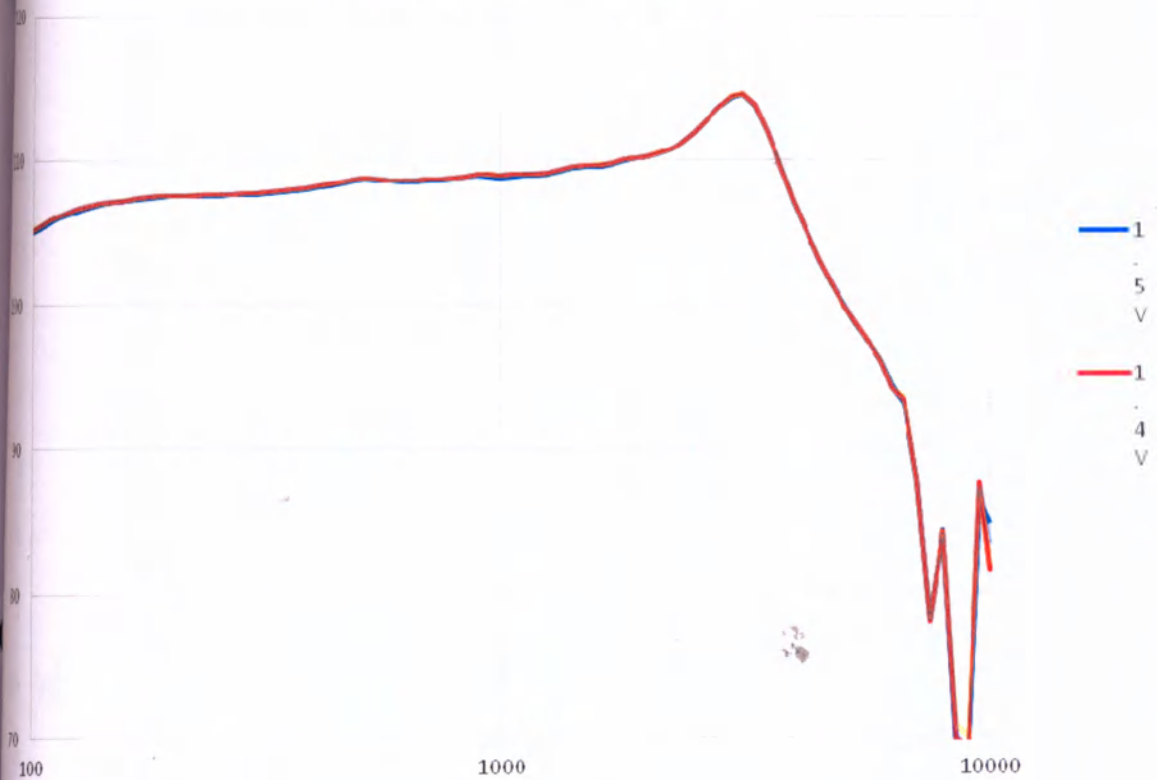
Frequency characteristics at different positions of tone controls

Effect of Gain Handles



Variation of OSPL90 with the change of supply voltage

OSPL90 Effect of Vbat

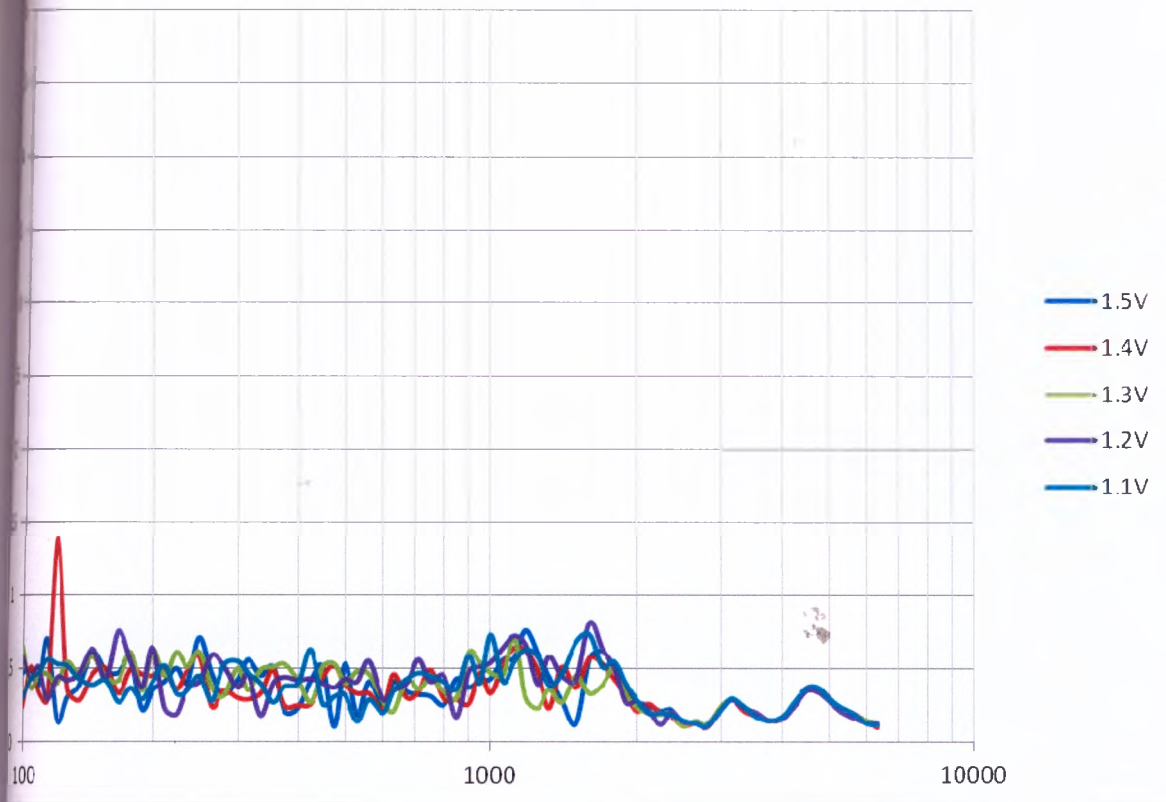


Variation of full-on acoustic gain with the change of supply voltage

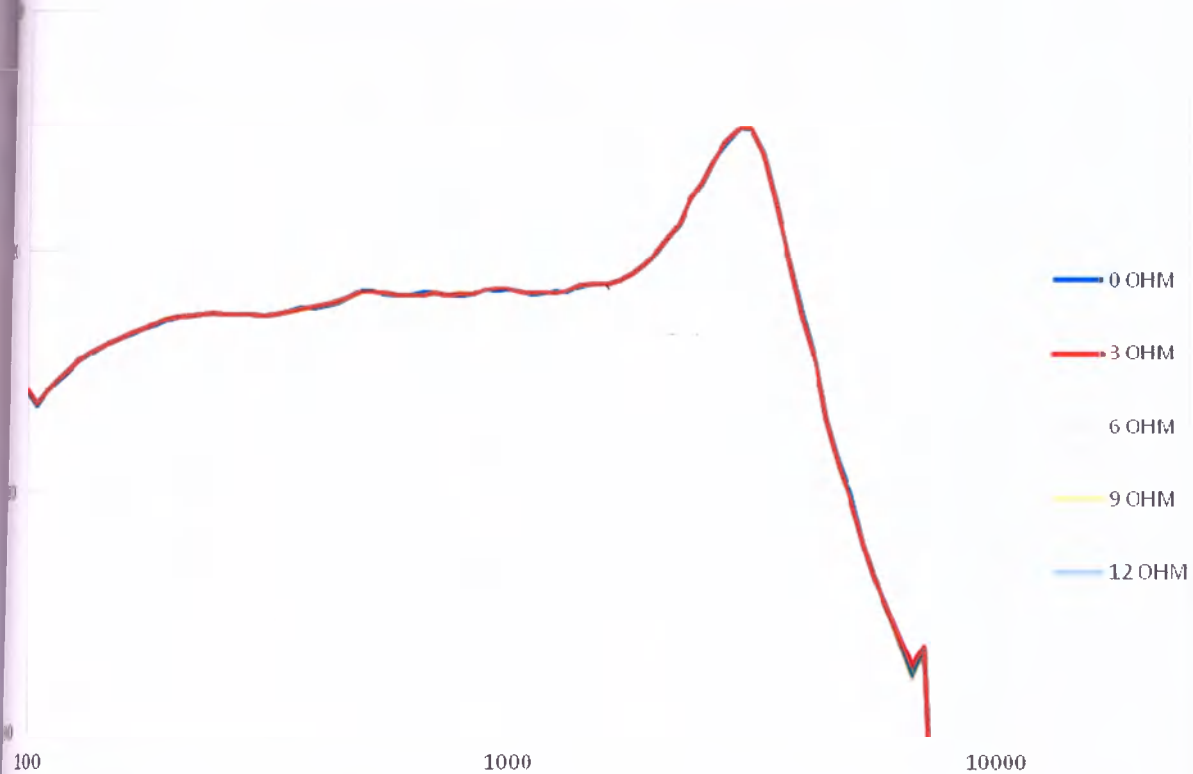
FOG Effect of Vbat



THD and effect of Vbat

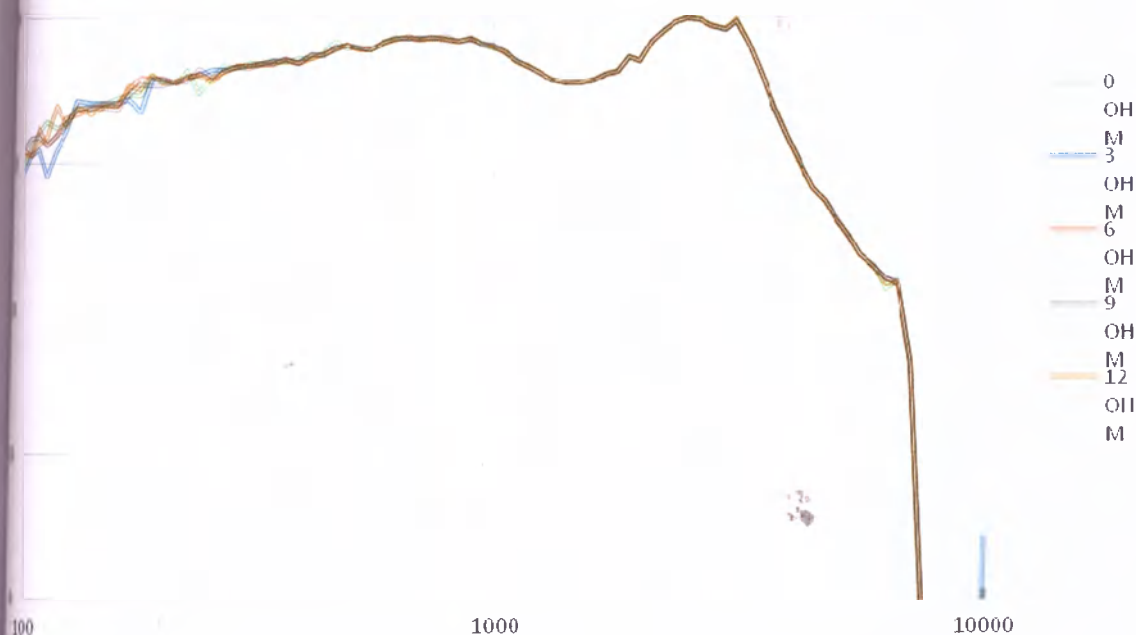


OSPL90 and effect of Rbat



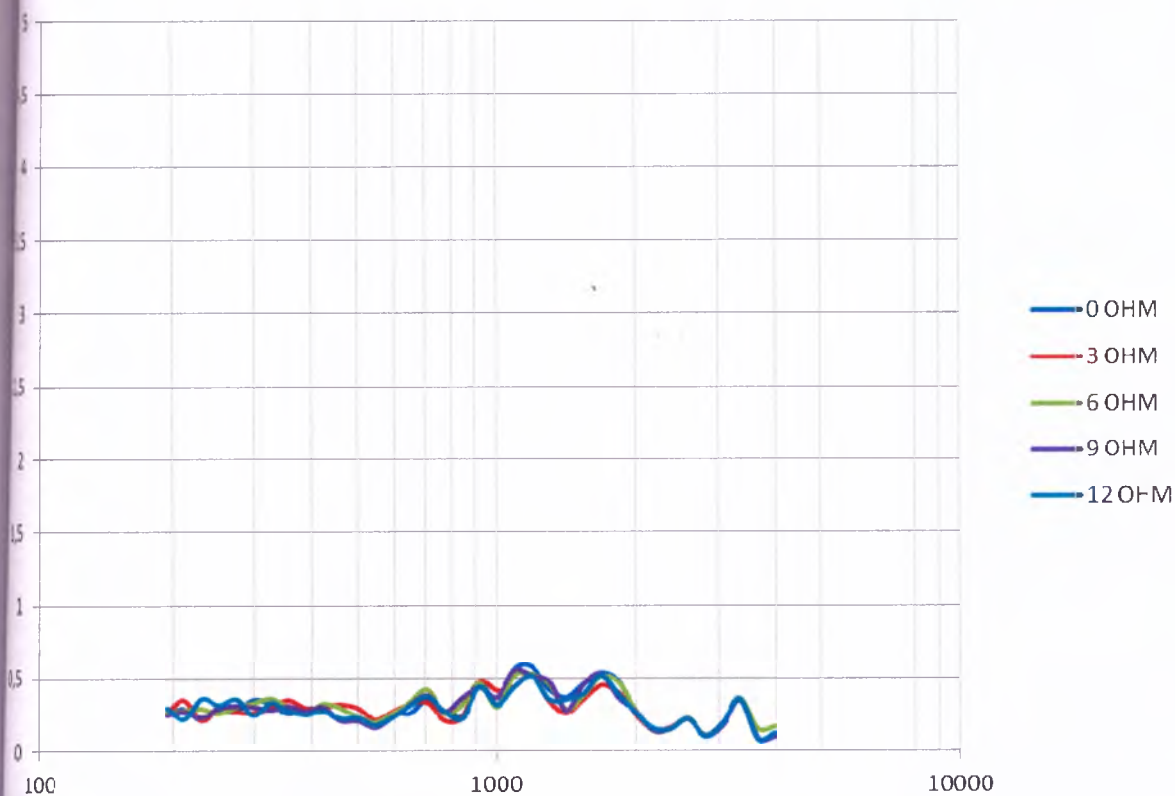
tion of full-on acoustic gain with the change of internal resistance of the power supply

FOG and effect of Rbat



variation of harmonic factor with the change of internal resistance of the power supply

THD and effect of Rbat



Medium-power (MP) digital in-the-canal hearing instrument:
EY4ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-MP

4ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-MP
 4ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-MP
 4ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-MP
 4ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-MP
 4ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-MP
 4ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-MP
 4ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-MP
 4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-MP
 4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-MP
 3ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-MP
 3ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-MP
 3ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-MP
 3ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-MP
 3ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-MP
 3ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-MP
 3ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-MP
 3ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-MP
 3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-MP
 3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-MP
 2ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-MP
 2ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-MP
 2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-MP
 2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-MP
 2ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-MP
 2ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-MP
 2ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-MP
 2ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-MP
 2ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-MP
 2ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-MP

Hearing correction: hearing loss levels II-III

Technical characteristics		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Reference test gain (60 dB SPL at the input)	1,600 Hz/HFA	40	36	dB
Full gain (50 dB SPL at the input)	Max.	59	50	dB
	1,600 Hz/HFA	50	45	
Maximum OSPL (90 dB SPL at the input)	Max.	127	119	dB SPL
	1,600 Hz/HFA	121	113	
Total harmonic distortion	500 Hz	0.5	0.7	%
	800 Hz	0.9	0.8	
	1,600 Hz	1.0	0.9	
Telecoil sensitivity (1 mA/m at the input)	Max.	88		dB SPL
HFA-SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA		96	
Full sensitivity of the telecoil @ 1mA/m	1,600 Hz/HFA	81	74	
Noise ratio at the input (without noise reduction)		24	21	dB SPL
Noise ratio of 1/3 octave at the input (without noise reduction)		11		
Frequency range (DIN 45605/ANSI)		100-7,170	100-7,110	Hz
Current Drain (static/dynamic)		1.03/1.08 / 1.06/1.11	1.03/1.08 / 1.26/1.31	mA

Parameter	
Compression coefficient	1:0 3:0
AGC attack time (ms)	10

Recovery time (ms)	50	
PL with a telecoil (dB SPL)	IEC 60118-0	IEC 60118-7
	127	119

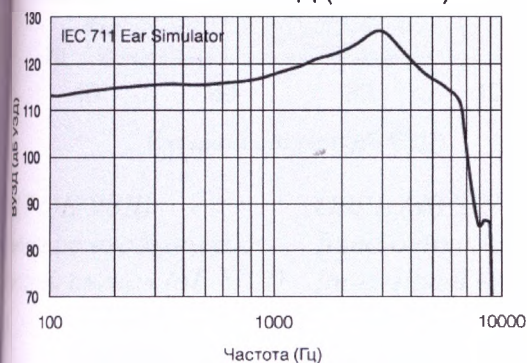
Electrical input sensitivity

The canal hearing instruments ENYA are not functionally designed to have electrical input in order to provide and maintain numerous features such as small size and ergonomic design. That is why the parameter "Electrical input sensitivity" is undefinable for these instruments.

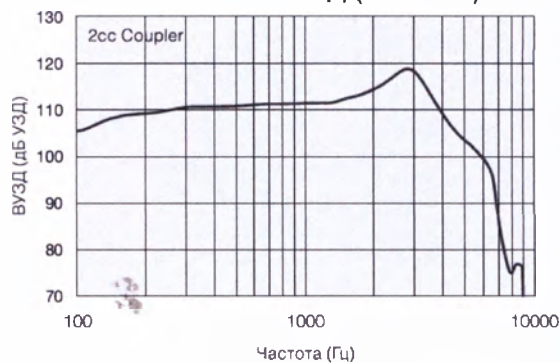
Dimensions: not more than 29x19x17 mm

Weight: not more than 1,2-2,5 g

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

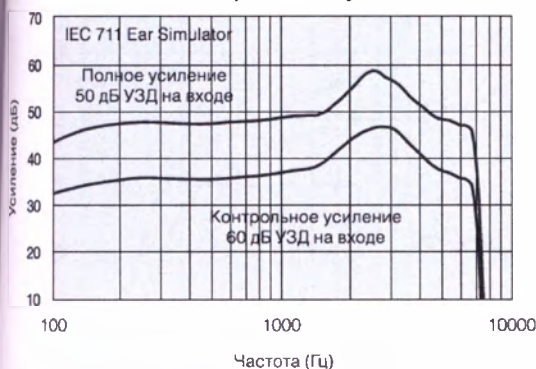


Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

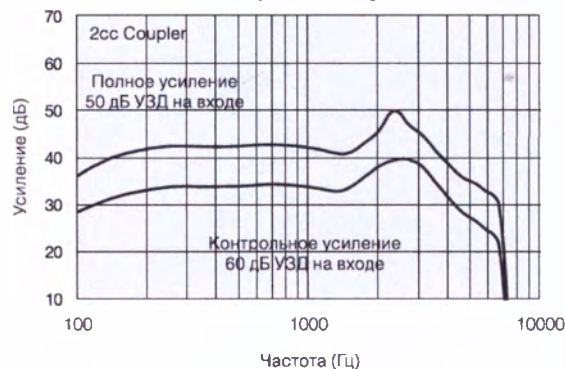


Максимальный ВУЗД *Maximum OSPL*
 ВУЗД (дБ УЗД) *OSPL (dB SPL)*
 Частота (Гц) *Frequency (Hz)*

Полное и контрольное усиление



Полное и контрольное усиление



Полное и контрольное усиление
 Усиление (дБ)
 Частота (Гц)

Full-on and reference test gain
Gain (dB)
Frequency (Hz)

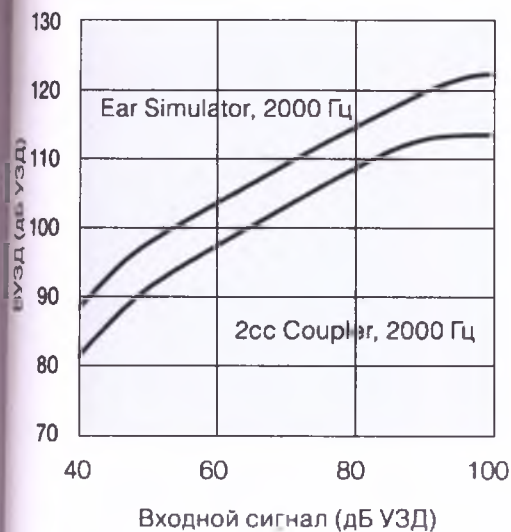
Полное усиление 50 дБ УЗД на входе

Full-on gain 50 dB input SPL

Контрольное усиление 60 дБ УЗД на входе

Reference test gain 60 dB input SPL

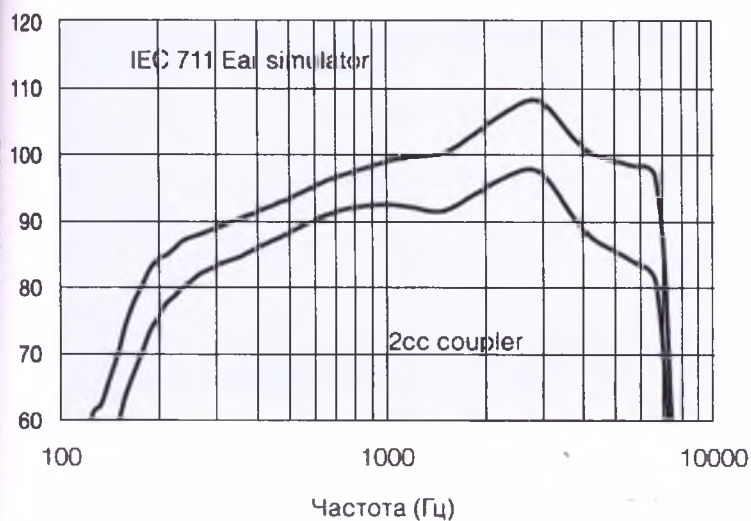
Ответ по входу / выходу



Ответ по входу/выходу OSPL (dB SPL)
 Input/output response
 Входной сигнал (дБ УЗД) Input signal (dB SPL)
 Hz

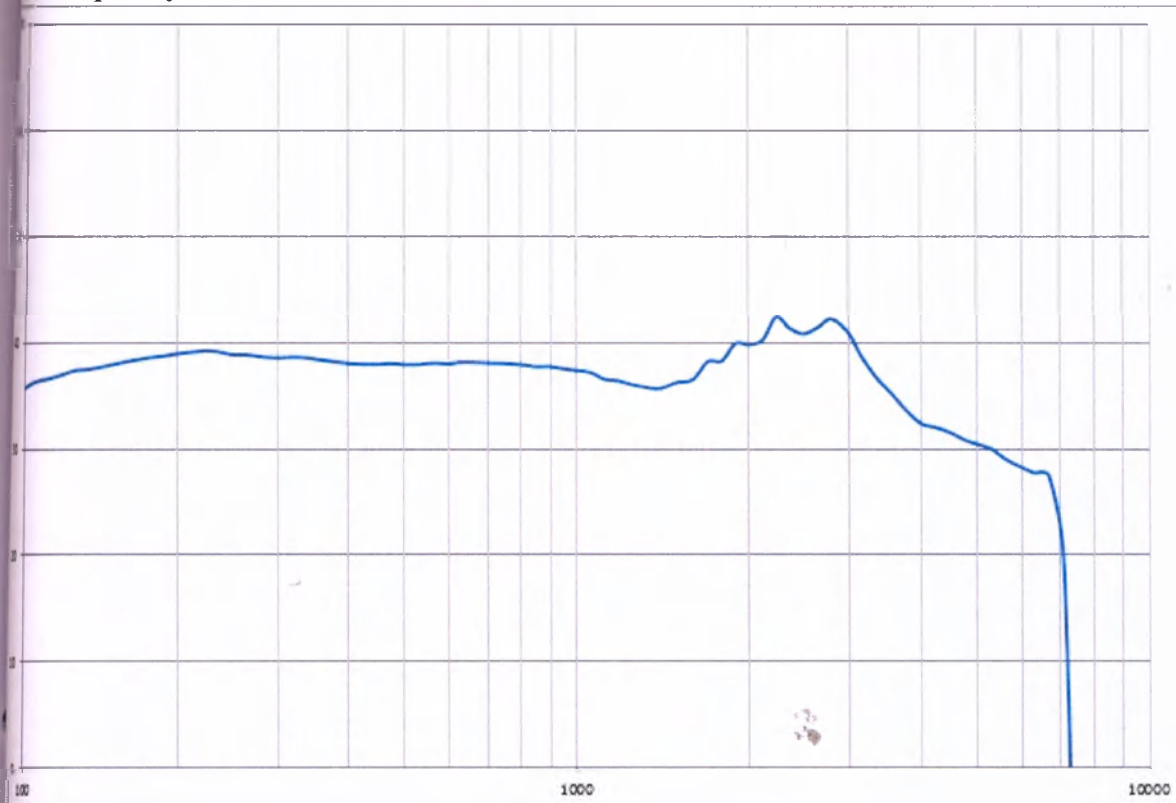
Ответ индукционной катушки

- 10 мА/м на входе



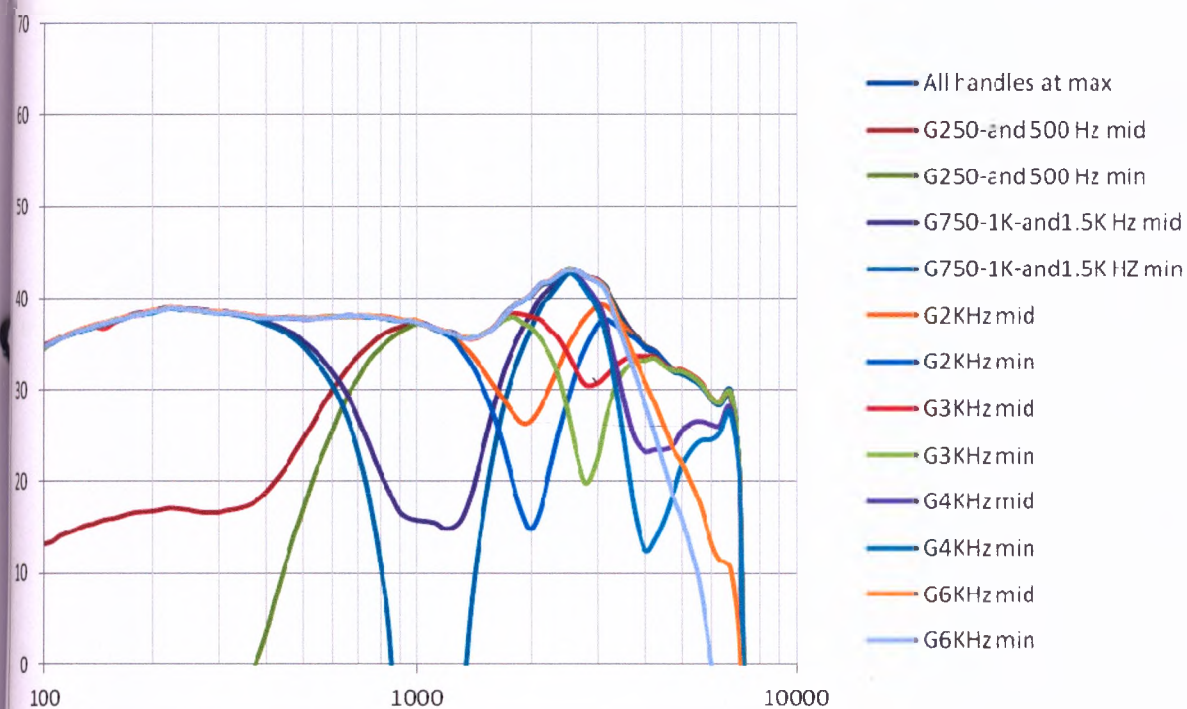
Ответ индукционной катушки Telecoil response
 10 мА/м на входе 10 mA/m at the input
 Ответ (дБ УЗД) OSPL (dB SPL)
 Частота (Гц) Frequency (Hz)

Frequency Characteristics



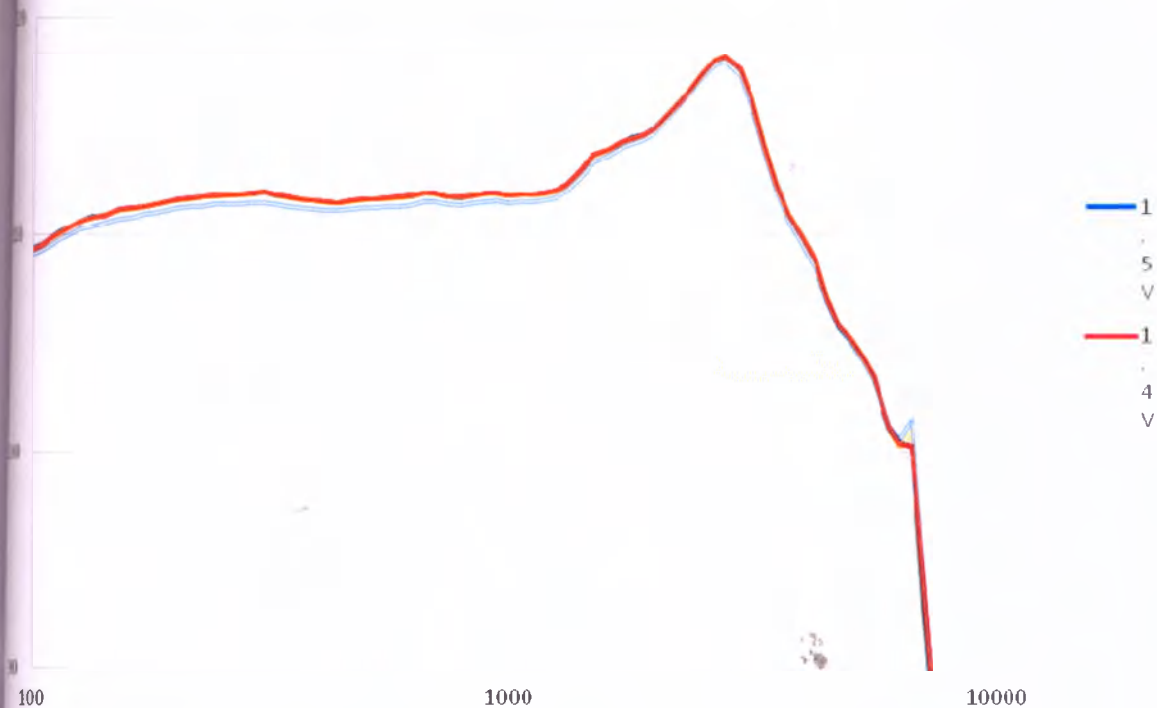
Frequency characteristics at different positions of tone controls

Effect of Gain Handles



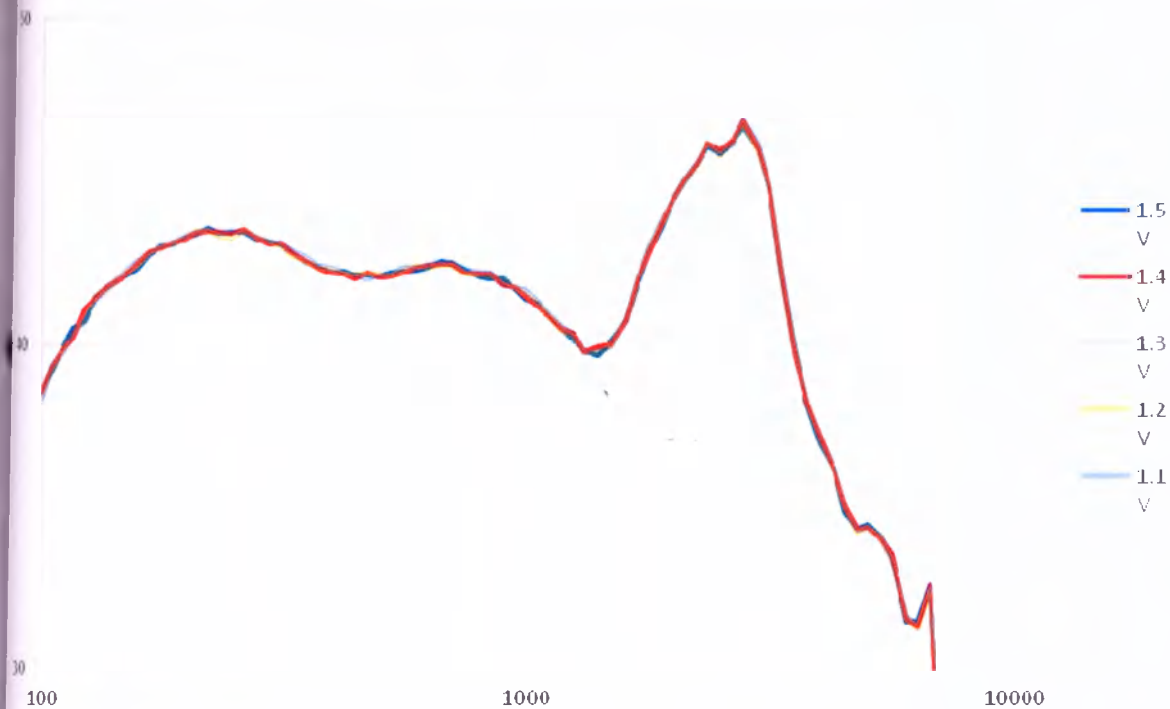
variation of OSPL90 with the change of supply voltage

OSPL90 Effect of Vbat



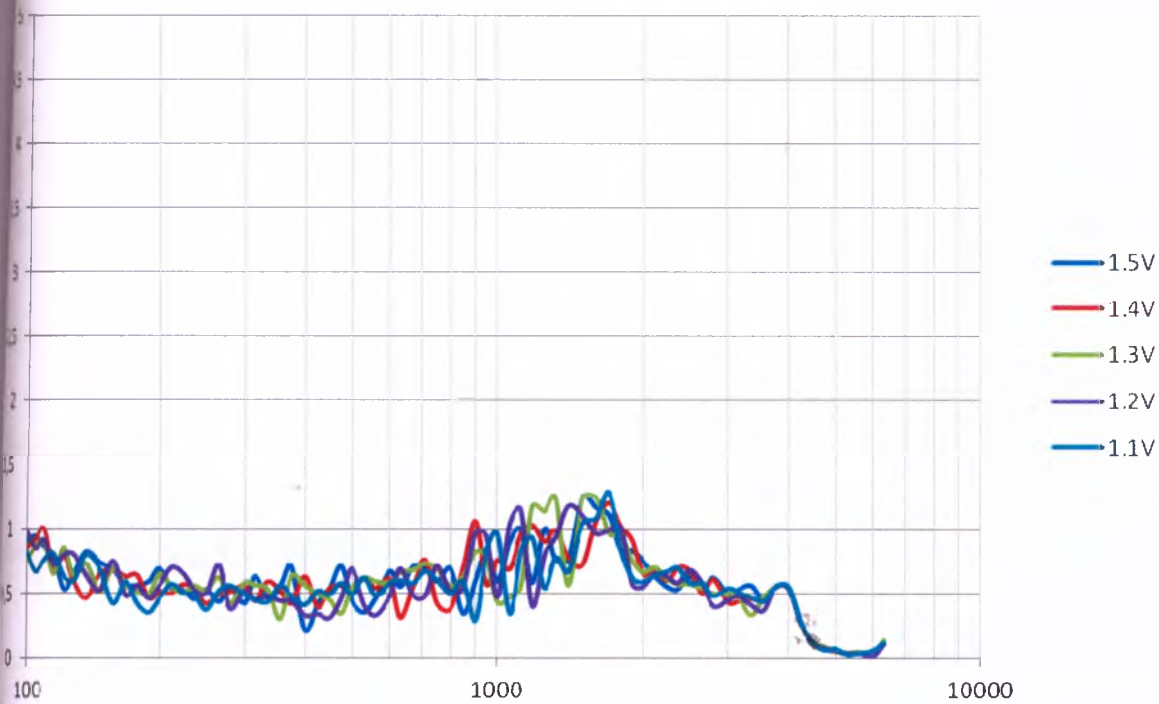
variation of full-on acoustic gain with the change of supply voltage

FOG Effect of Vbat



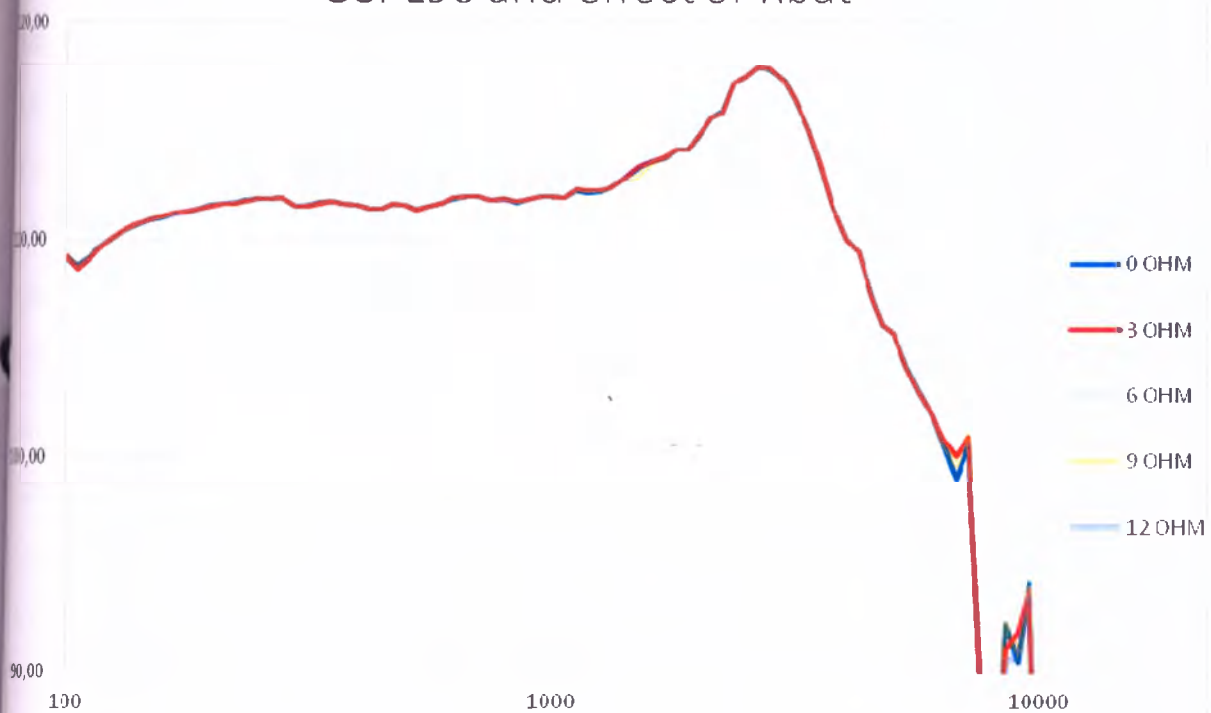
variation of harmonic factor with the change of supply voltage

THD and effect of Vbat



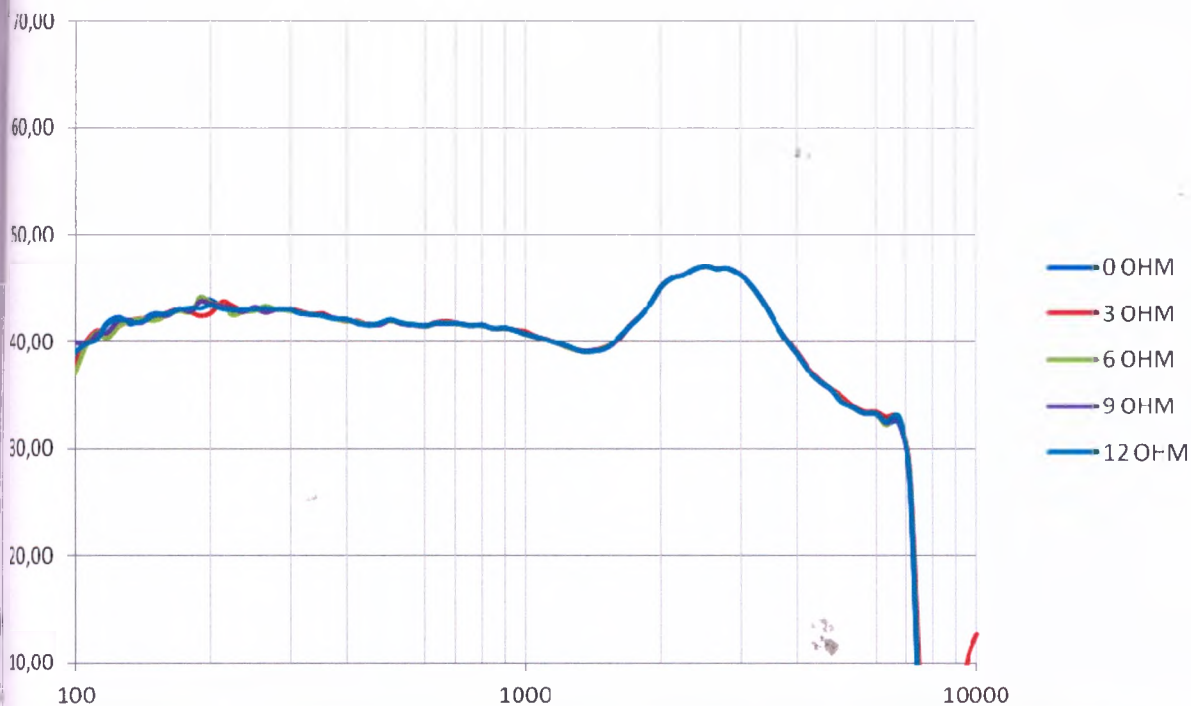
Changing OSPL90 with the change of internal resistance of the power supply

OSPL90 and effect of Rbat



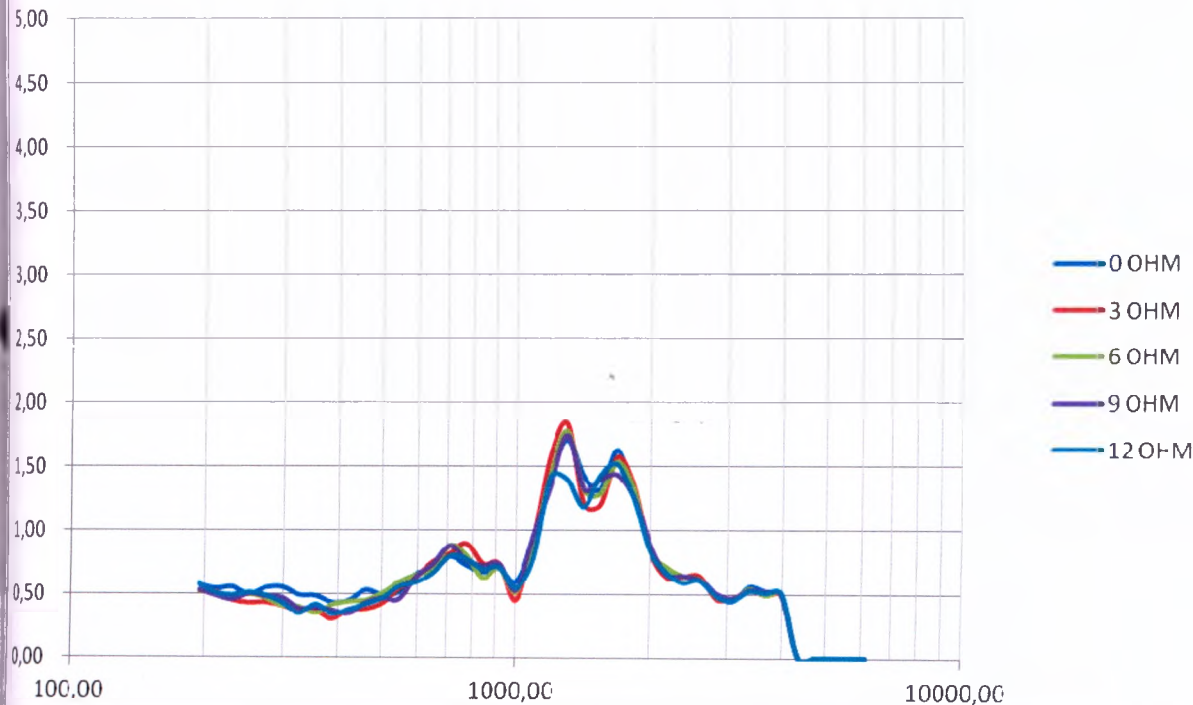
Variation of full-on acoustic gain with the change of internal resistance of the power supply

FOG and effect of Rbat



Variation of harmonic factor with the change of internal resistance of the power supply

THD and effect of Rbat



High-power (HP) digital in-the-canal hearing instrument:

EY4ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-HP
 EY4ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-HP
 EY4ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-HP
 EY4ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-HP
 EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-HP

Y4ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-HP
 Y4ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-HP
 Y4ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-HP
 Y4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-HP
 Y4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-HP
 Y3ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-HP
 Y3ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-HP
 Y3ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-HP
 Y3ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-HP
 Y3ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-HP
 Y3ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-HP
 Y3ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-HP
 Y3ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-HP
 Y3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-HP
 Y3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-HP
 Y2ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-HP
 Y2ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-HP
 Y2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-HP
 Y2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-HP
 Y2ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-HP
 Y2ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-HP
 Y2ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-HP
 Y2ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-HP
 Y2ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-HP
 Y2ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-HP

Hearing correction: hearing loss levels III-IV

Technical characteristics		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Reference test gain (60 dB SPL at the input)	1,600 Hz/HFA	47	343	dB
Full gain (50 dB SPL at the input)	Max.	69	60	dB
	1,600 Hz/HFA	59	54	
Maximum OSPL (90 dB SPL at the input)	Max.	130	121	dB SPL
	1,600 Hz/HFA	126	120	
Total harmonic distortion	500 Hz	0.6	0.4	%
	800 Hz	1.3	0.7	
	1,600 Hz	0.8	0.5	
Telecoil sensitivity (1 mA/m at the input)	Max.	98		dB SPL
HFA-SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA		103	
Full sensitivity of the telecoil @ 1mA/m	1,600 Hz/HFA	88	83	
Noise ratio at the input (without noise reduction)		22	20	dB SPL
Noise ratio of 1/3 octave at the input (without noise reduction)		9		
Frequency range (DIN 45605/ANSI)		100-6,930	100-6,770	Hz
Current Drain (static/dynamic)		1.14/1.19 / 1.19/1.24	1.14/1.19 / 1.24/1.29	mA

Parameter	
Compression coefficient	1:0
	3:0
AGC attack time (ms)	10
AGC recovery time (ms)	50
OSPL with a telecoil (dB SPL)	121

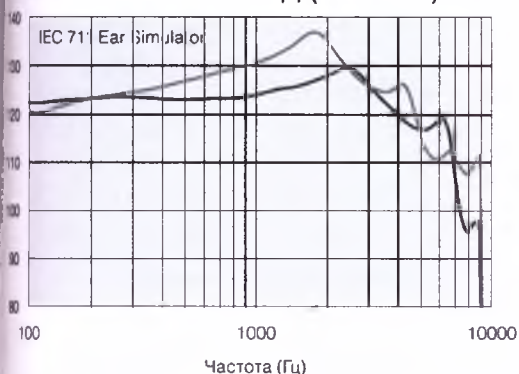
Electrical input sensitivity

The canal hearing instruments ENYA are not functionally designed to have electrical input in order to provide and maintain numerous features such as small size and ergonomic design. That is why parameter "Electrical input sensitivity" is undefinable for these instruments.

Dimensions: not more than 29x19x17 mm

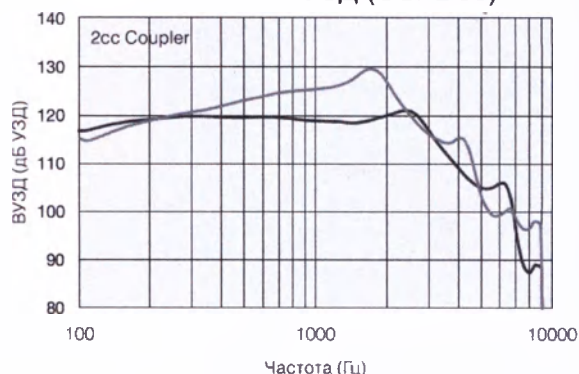
Weight: not more than 1,2-2,5 g

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

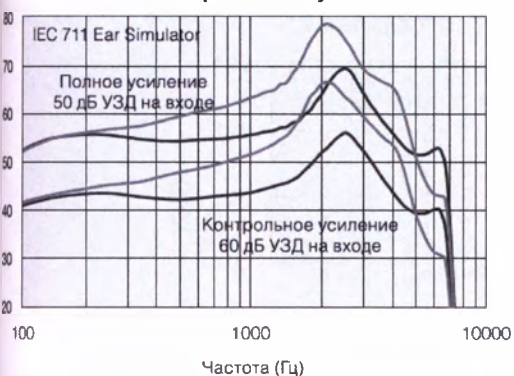


Максимальный ВУЗД Maximum OSPL
ВУЗД (дБ УЗД) OSPL (dB SPL)
Частота (Гц) Frequency (Hz)

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



Полное и контрольное усиление



Полное и контрольное усиление

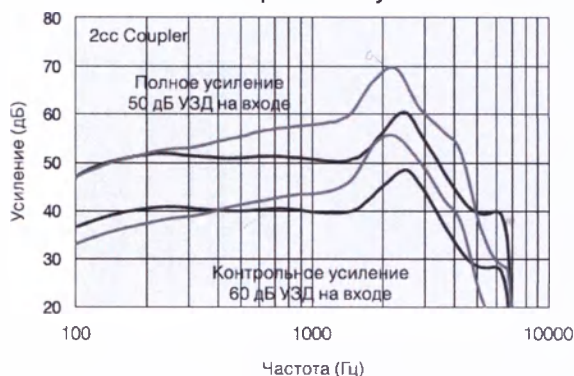
Усиление (дБ)

Частота (Гц)

Полное усиление 50 дБ УЗД на входе

Контрольное усиление 60 дБ УЗД на входе

Полное и контрольное усиление



Full-on and reference test gain

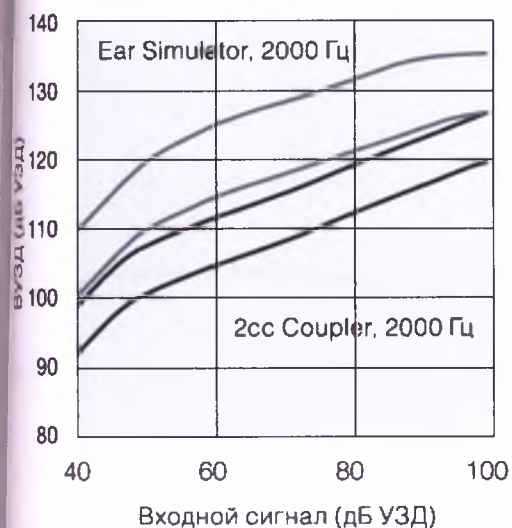
Gain (dB)

Frequency (Hz)

Full-on gain 50 dB input SPL

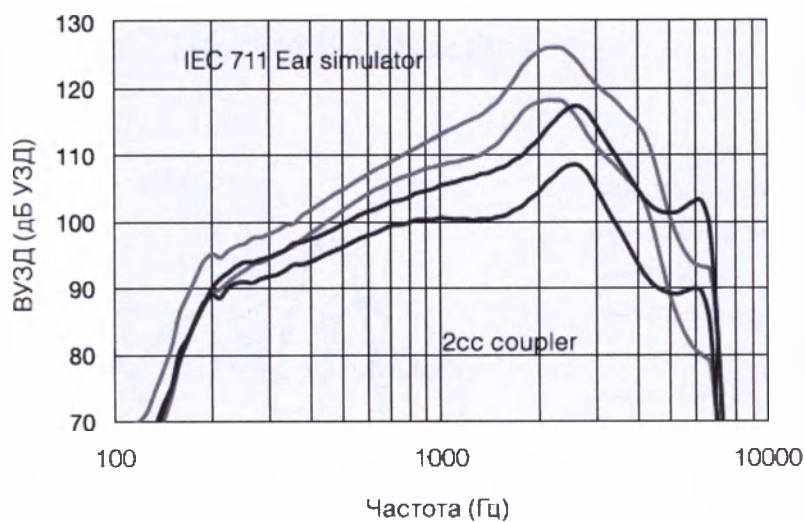
Reference test gain 60 dB input SPL

Ответ по входу / выходу



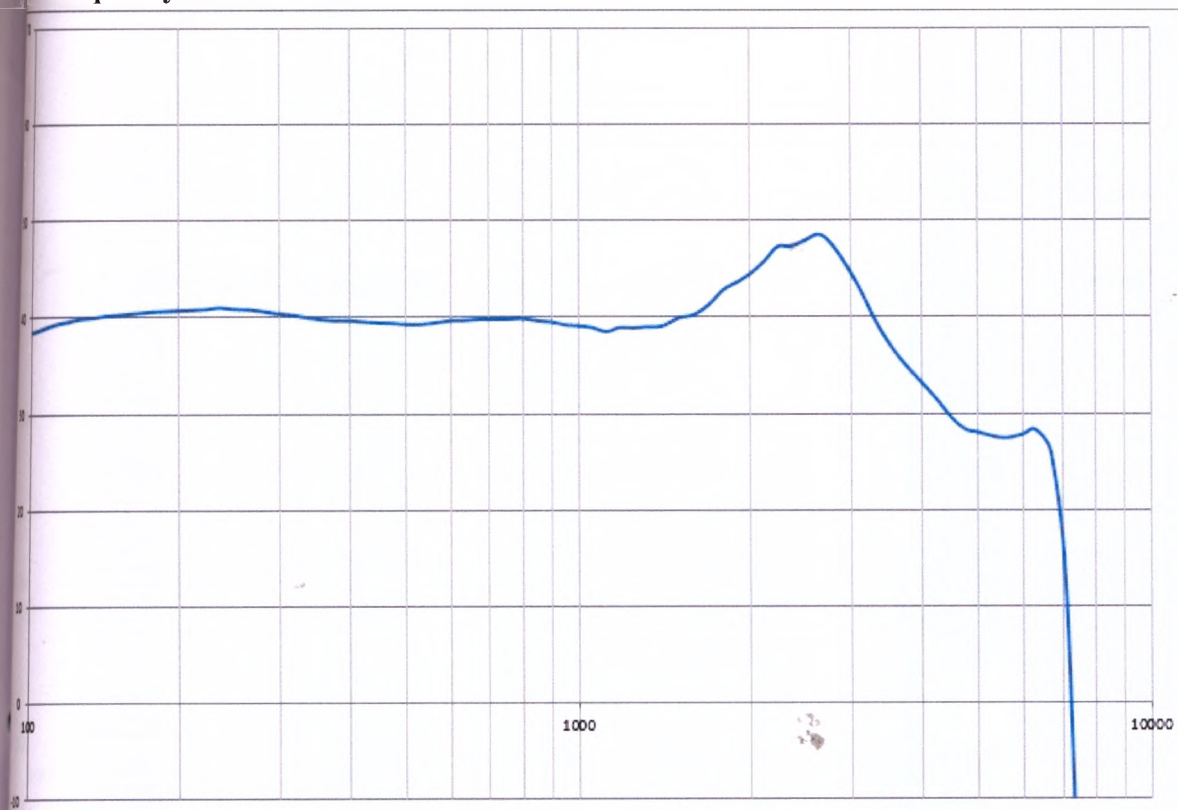
ВУЗД (дБ УЗД) OSPL (dB SPL)
 Ответ по входу/выходу Input/output response
 Вводной сигнал (дБ УЗД) Input signal (dB SPL)
 Гц Hz

Ответ индукционной катушки - 10 мА/м на входе



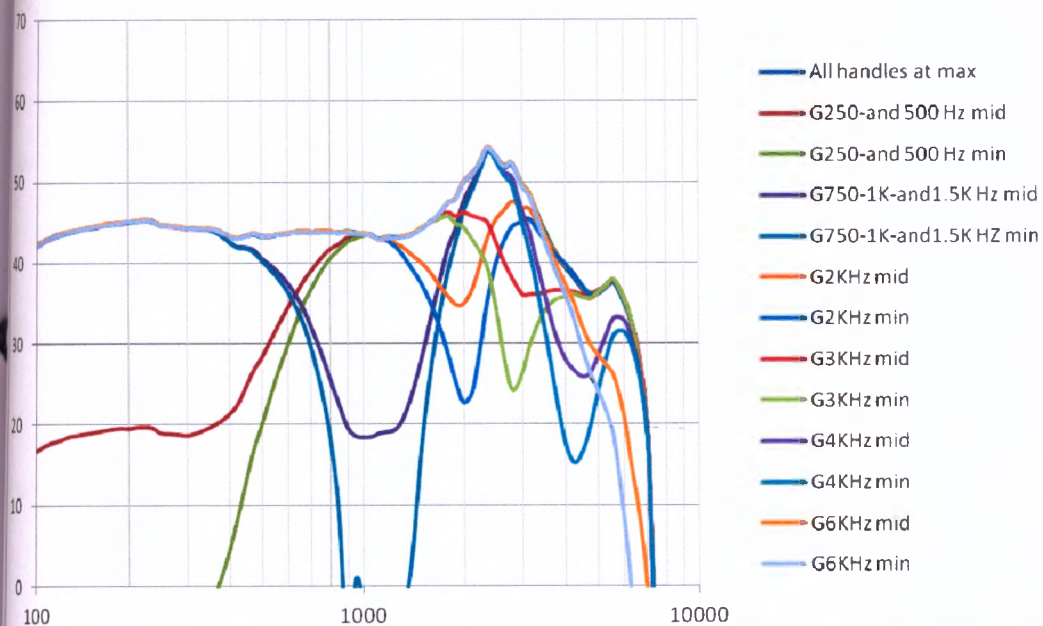
Ответ индукционной катушки Telecoil response
 10 мА/м на входе 10 mA/m at the input
 ВУЗД (дБ УЗД) OSPL (dB SPL)
 Частота (Гц) Frequency (Hz)

Frequency Characteristics



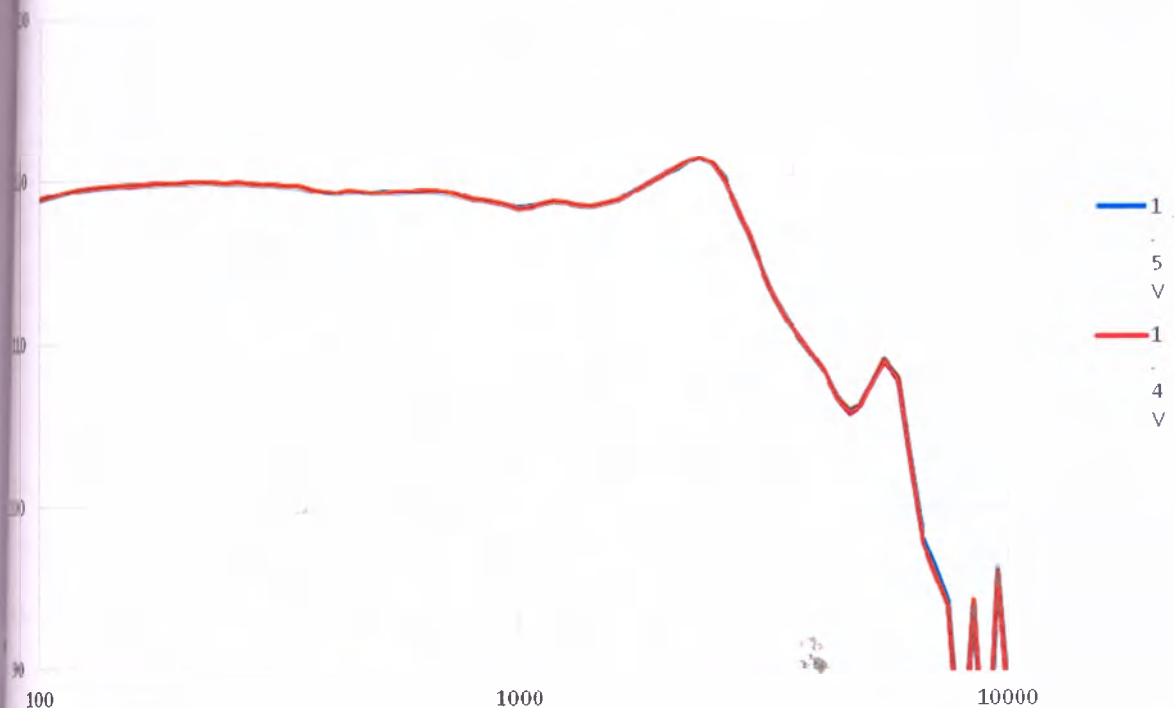
Frequency characteristics at different positions of tone controls

Effect of GainHandles



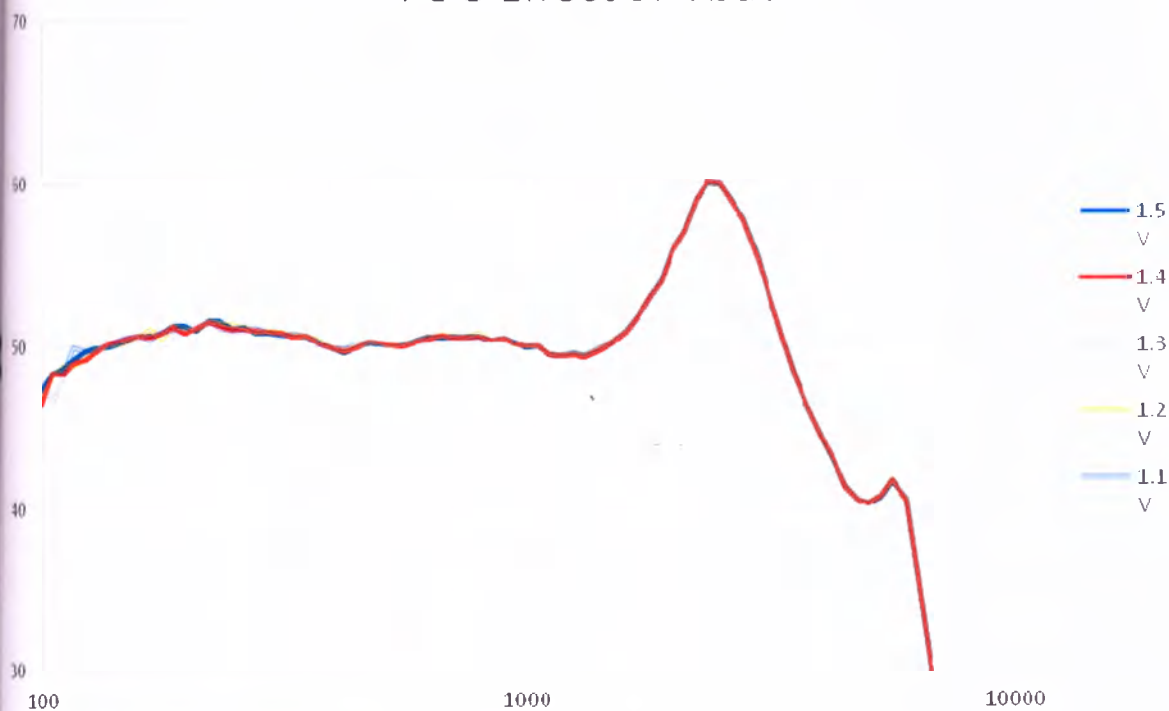
Variation of OSPL90 with the change of supply voltage

OSPL90 Effect of Vbat



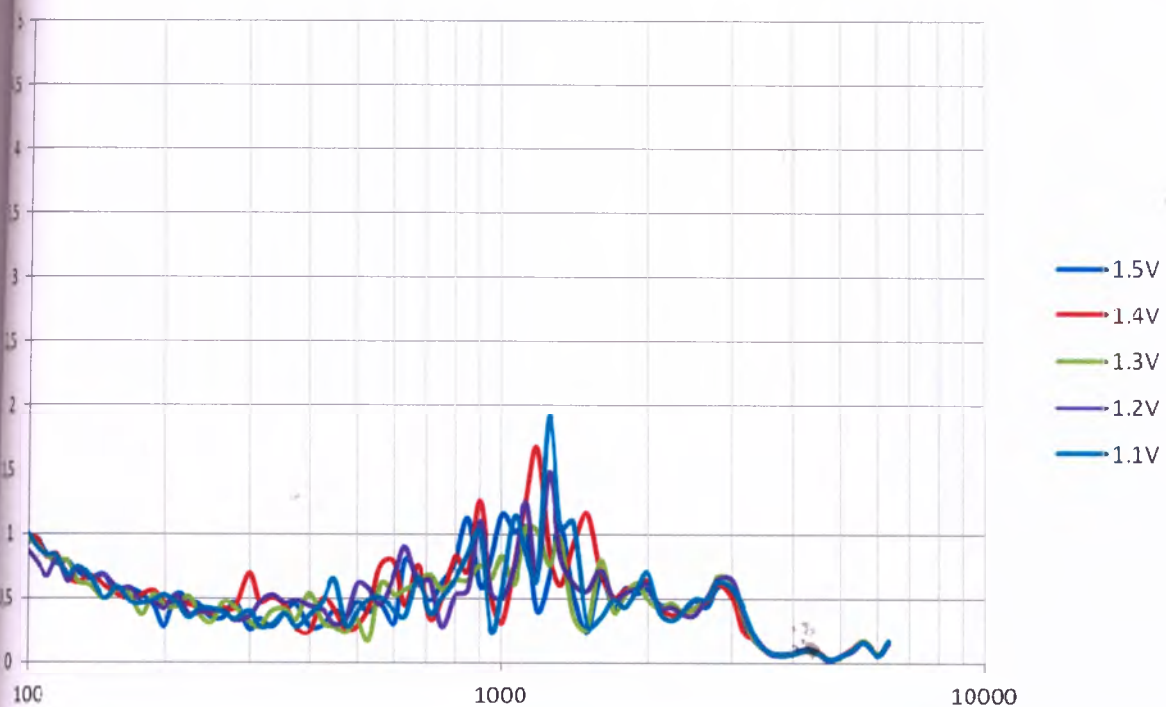
Variation of full-on acoustic gain with the change of supply voltage

FOG Effect of Vbat



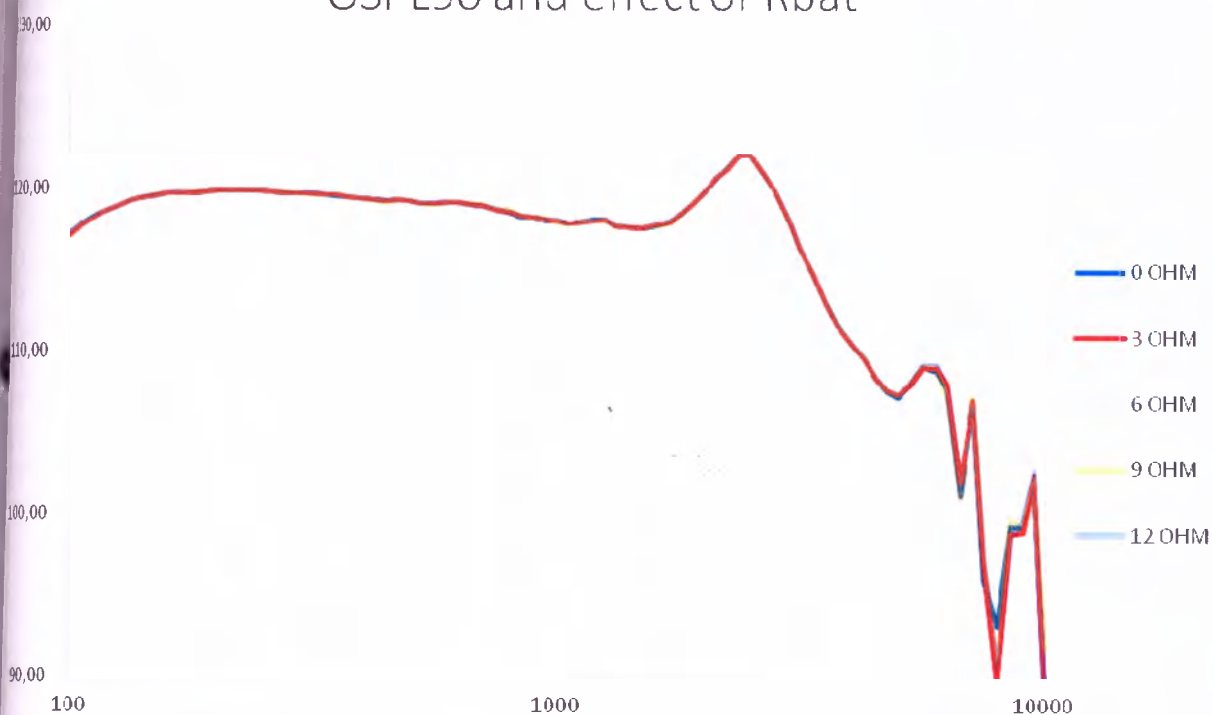
variation of harmonic factor with the change of supply voltage

THD and effect of Vbat

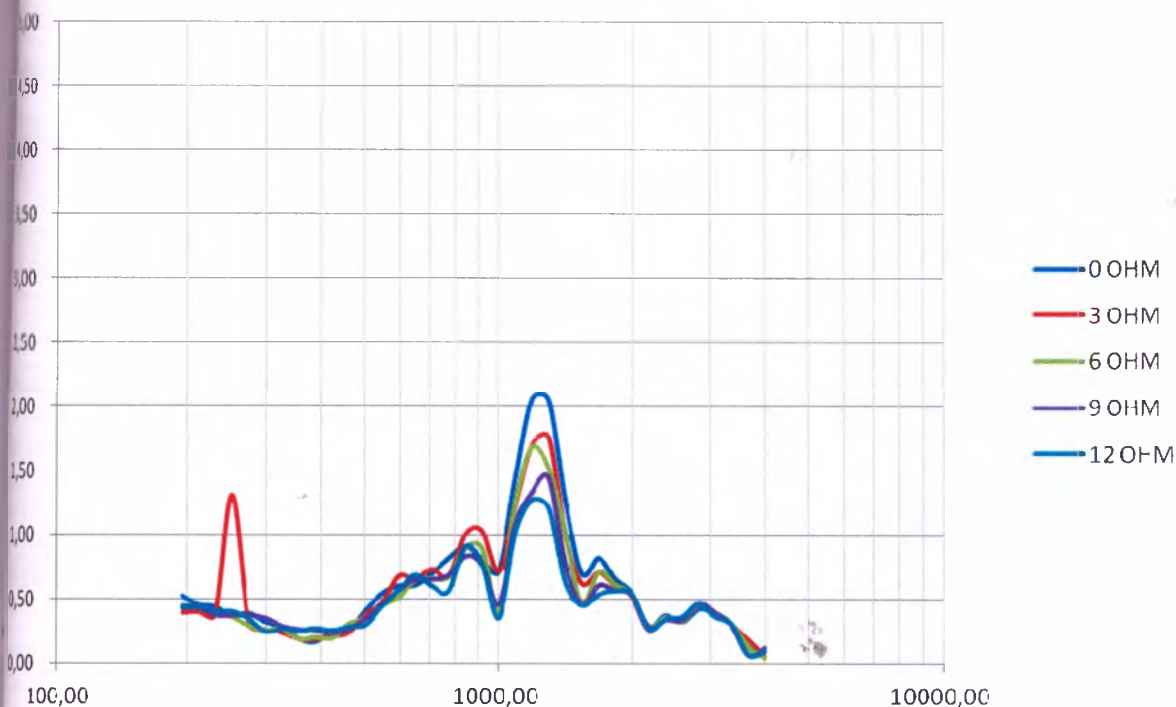


Changing OSPL90 with the change of internal resistance of the power supply

OSPL90 and effect of Rbat



THD and effect of Rbat



Ultra-power (UP) digital in-the-canal hearing instrument:

EY4ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-UP
 EY4ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-UP
 EY4ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-UP
 EY4ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-UP
 EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-UP
 EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-UP
 EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-UP
 EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-UP
 EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-UP
 EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-UP
 EY3ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-UP
 EY3ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-UP
 EY3ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-UP
 EY3ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-UP
 EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-UP
 EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-UP
 EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-UP
 EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-UP
 EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-UP
 EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-UP
 EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-UP
 EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-UP
 EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-UP
 EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-UP
 EY2ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-UP
 EY2ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-UP
 EY2ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-UP
 EY2ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-UP
 EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-UP

Hearing correction: hearing loss level IV

Technical characteristics

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Reference test gain (60 dB SPL at the input)	1,600 Hz/HFA	59	49	dB
Full gain (50 dB SPL at the input)	Max. 1,600 Hz/HFA	79 70	70 63	dB
Maximum OSPL (90 dB SPL at the input)	Max. 1,600 Hz/HFA	137 136	130 125	dB SPL
Total harmonic distortion	500 Hz 800 Hz 1,600 Hz	0.5 1.4 0.4	0.5 1.0 0.2	%
Telecoil sensitivity (1 mA/m at the input)	Max.	106		dB SPL
HFA-SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA		109	
Full sensitivity of the telecoil @ 1mA/m	1,600 Hz/HFA	99	93	
Noise ratio at the input (without noise reduction)		24	20	dB SPL
Noise ratio of 1/3 octave at the input (without noise reduction)		11		
Frequency range (DIN 45605/ANSI)		140-4,720	100-4,700	Hz
Current Drain (static/dynamic)		1.03/1.08 / 1.09/1.14	1.03/1.08 / 1.10/1.15	mA

Parameter	
Compression coefficient	1:0 3:0
AGC attack time (ms)	10
AGC recovery time (ms)	50
OSPL with a telecoil (dB SPL)	130

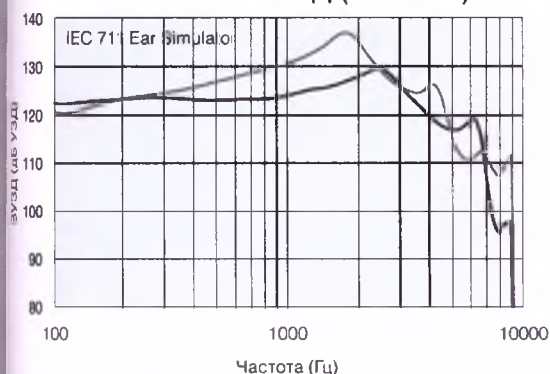
Electrical input sensitivity

In-the-canal hearing instruments ENYA are not functionally designed to have electrical input in order to provide and maintain numerous features such as small size and ergonomic design. That is why parameter "Electrical input sensitivity" is undefinable for these instruments.

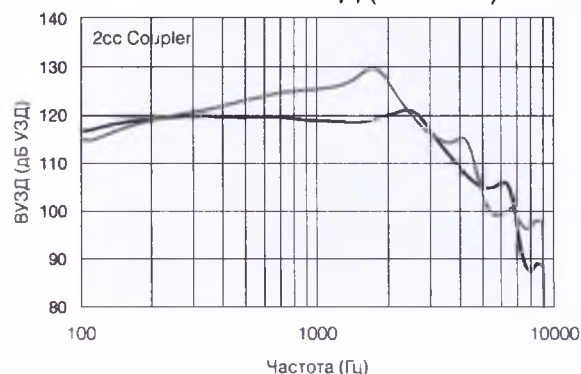
Dimensions: not more than 29x19x17 mm

Weight: not more than 1,2-2,5 g

Максимальный ВУЗД (OSPL 90)

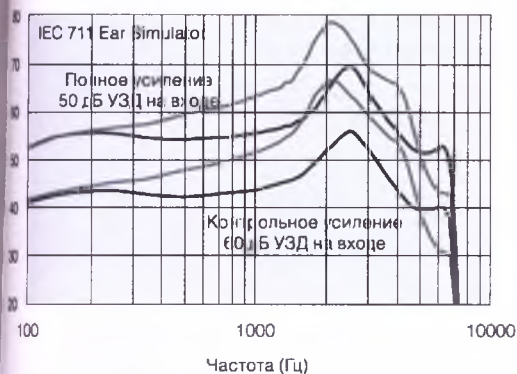


Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



Максимальный ВУЗД Maximum OSPL
ВУЗД (дБ УЗД) OSPL (dB SPL)
Частота (Гц) Frequency (Hz)

Полное и контрольное усиление



Полное и контрольное усиление

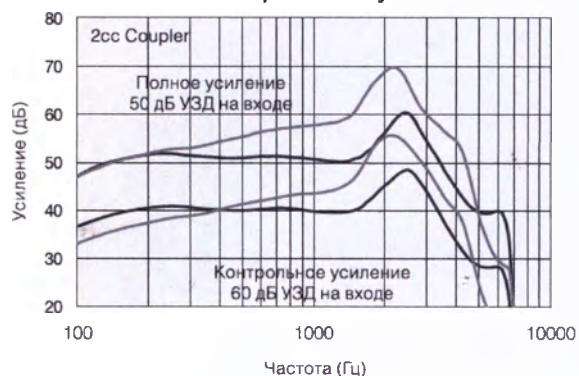
Усиление (дБ)

Частота (Гц)

Полное усиление 50 дБ УЗД на входе

Контрольное усиление 60 дБ УЗД на входе

Полное и контрольное усиление



Full-on and reference test gain

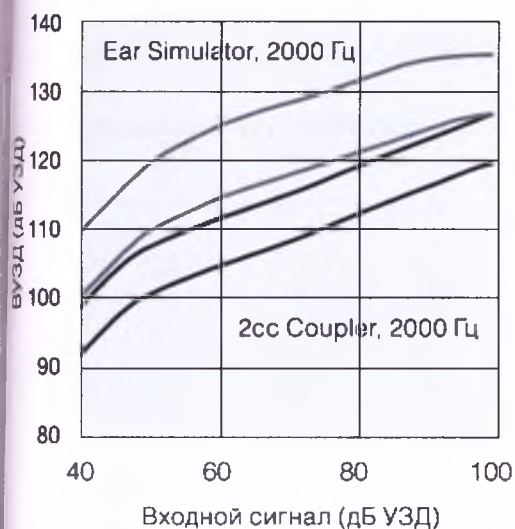
Gain (dB)

Frequency (Hz)

Full-on gain 50 dB input SPL

Reference test gain 60 dB input SPL

Ответ по входу / выходу



ВУЗД (дБ УЗД)

Ответ по входу/выходу

Входной сигнал (дБ УЗД)

OSPL (dB SPL)

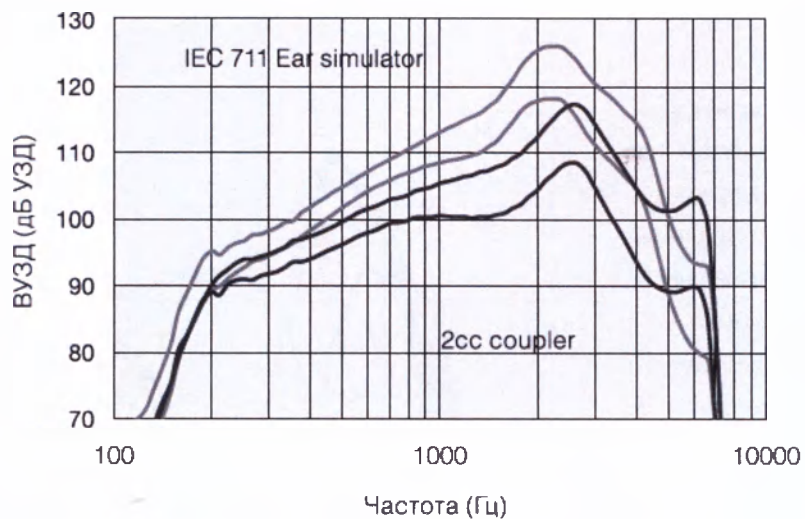
Input/output response

Input signal (dB SPL)

Hz

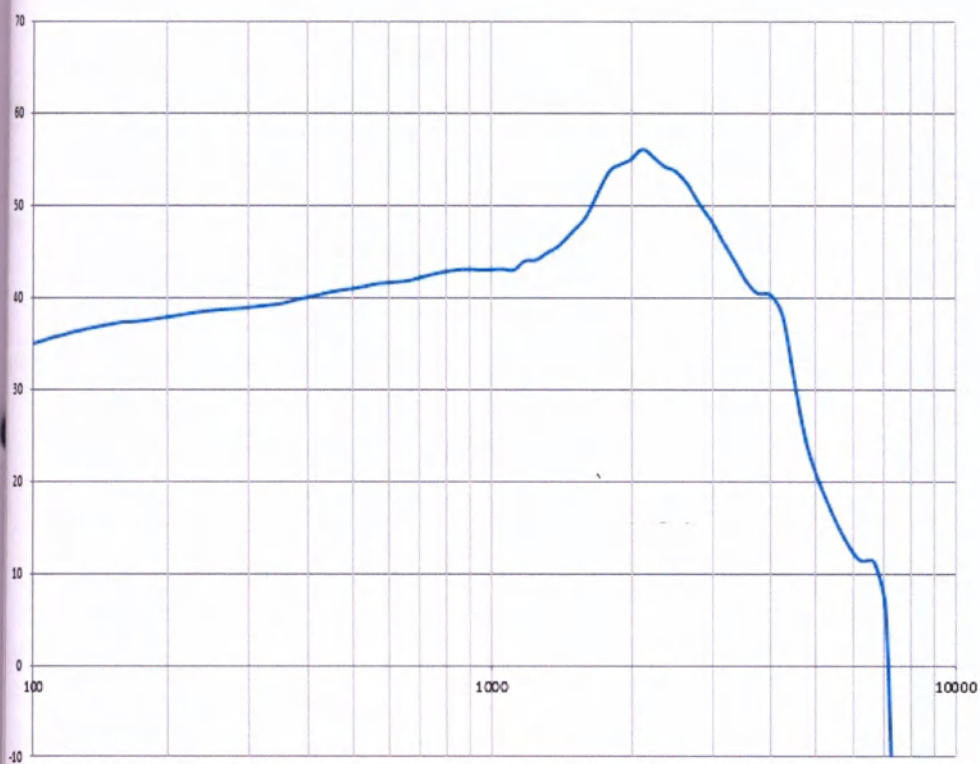
Ответ индукционной катушки

- 10 мА/м на входе



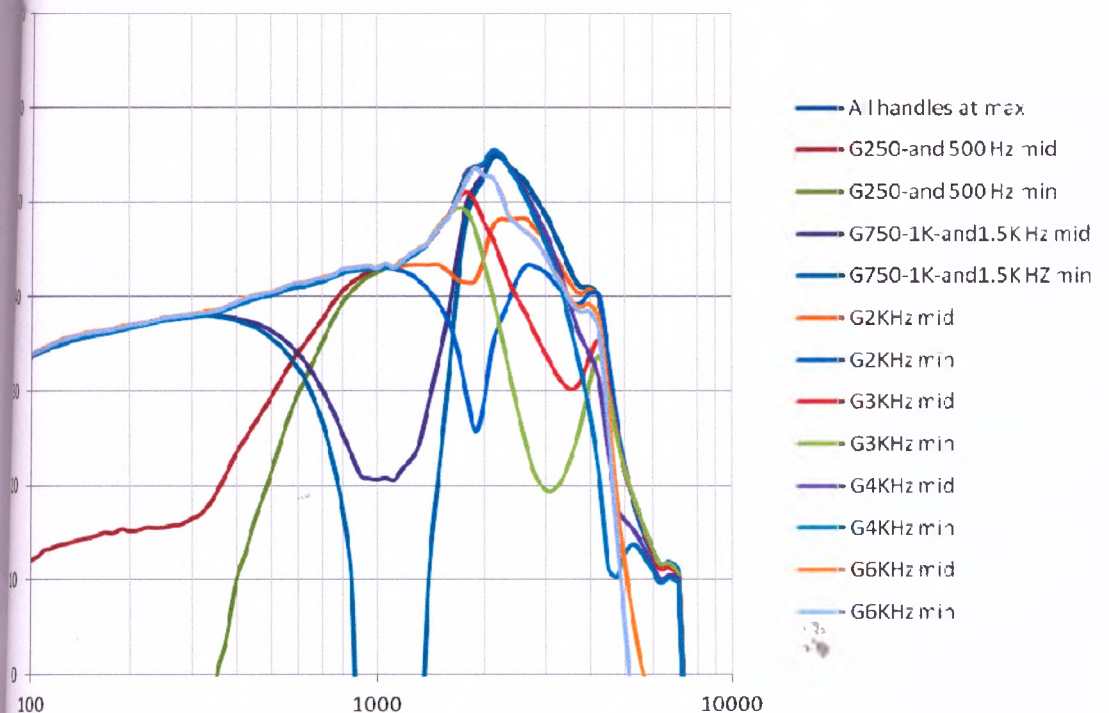
Ответ индукционной катушки *Telecoil response*
 10 мА/м на входе *10 mA/m at the input*
 ВУЗД (дБ УЗД) *OSPL (dB SPL)*
 Частота (Гц) *Frequency (Hz)*

Main Frequency Characteristics



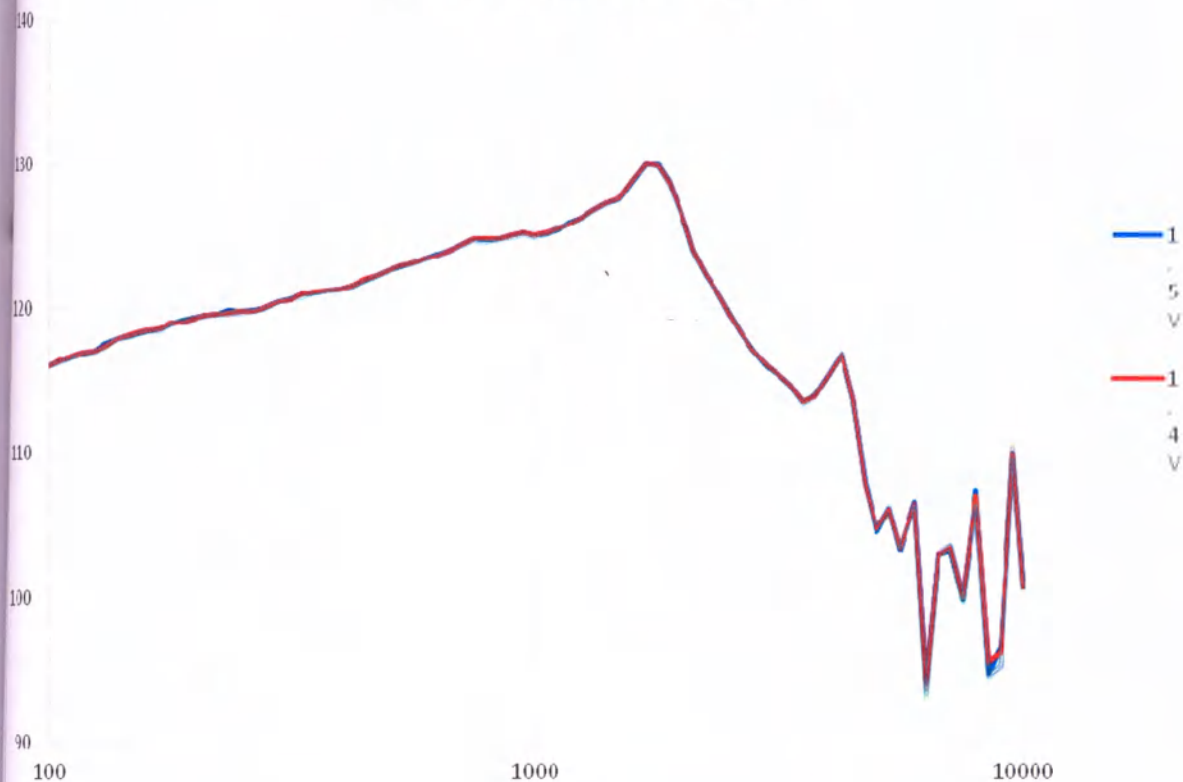
Frequency characteristics at different positions of tone controls

Effect of GainHandles



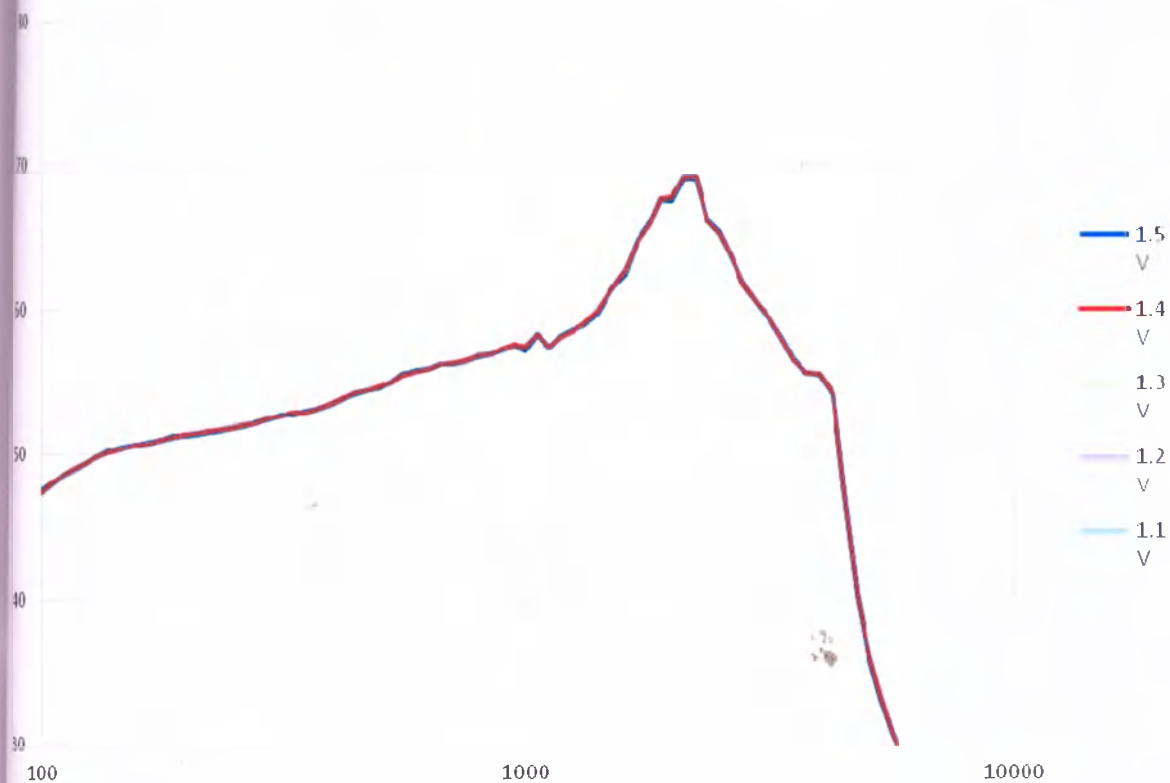
Variation of OSPL90 with the change of supply voltage

OSPL90 Effect of Vbat



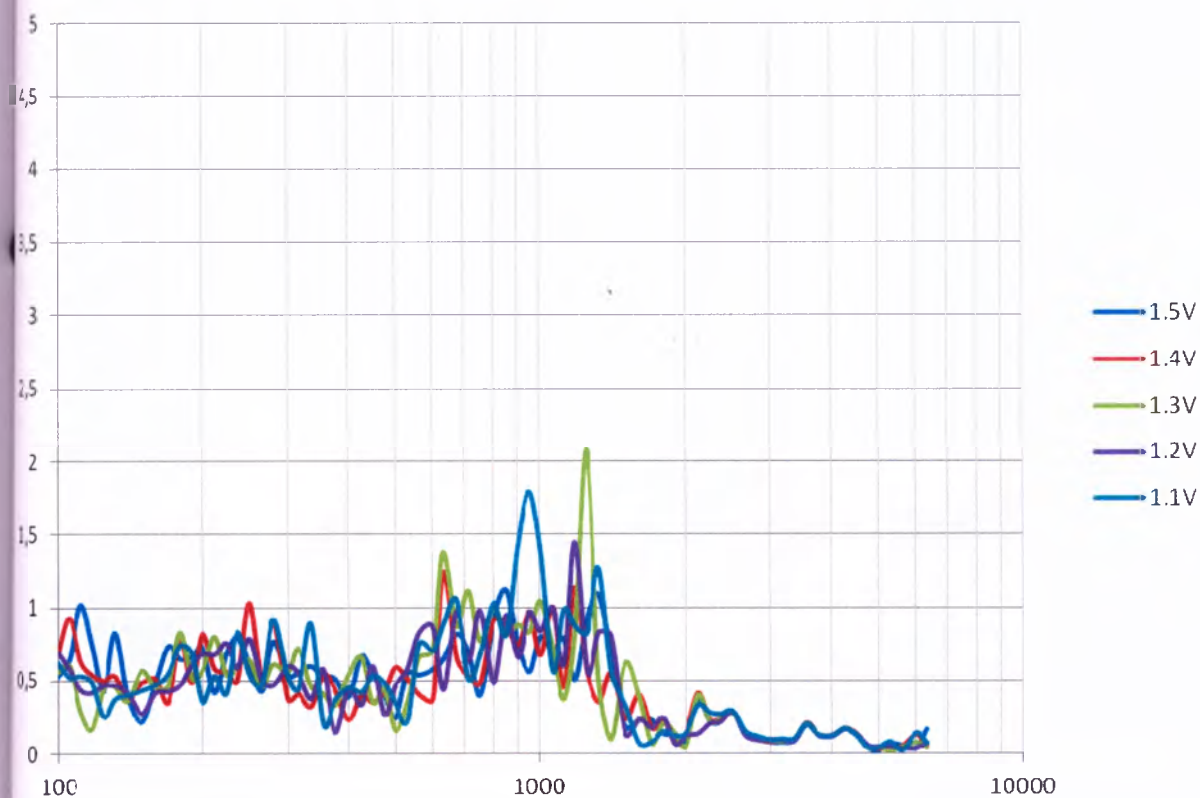
Variation of full-on acoustic gain with the change of supply voltage

FOG Effect of Vbat



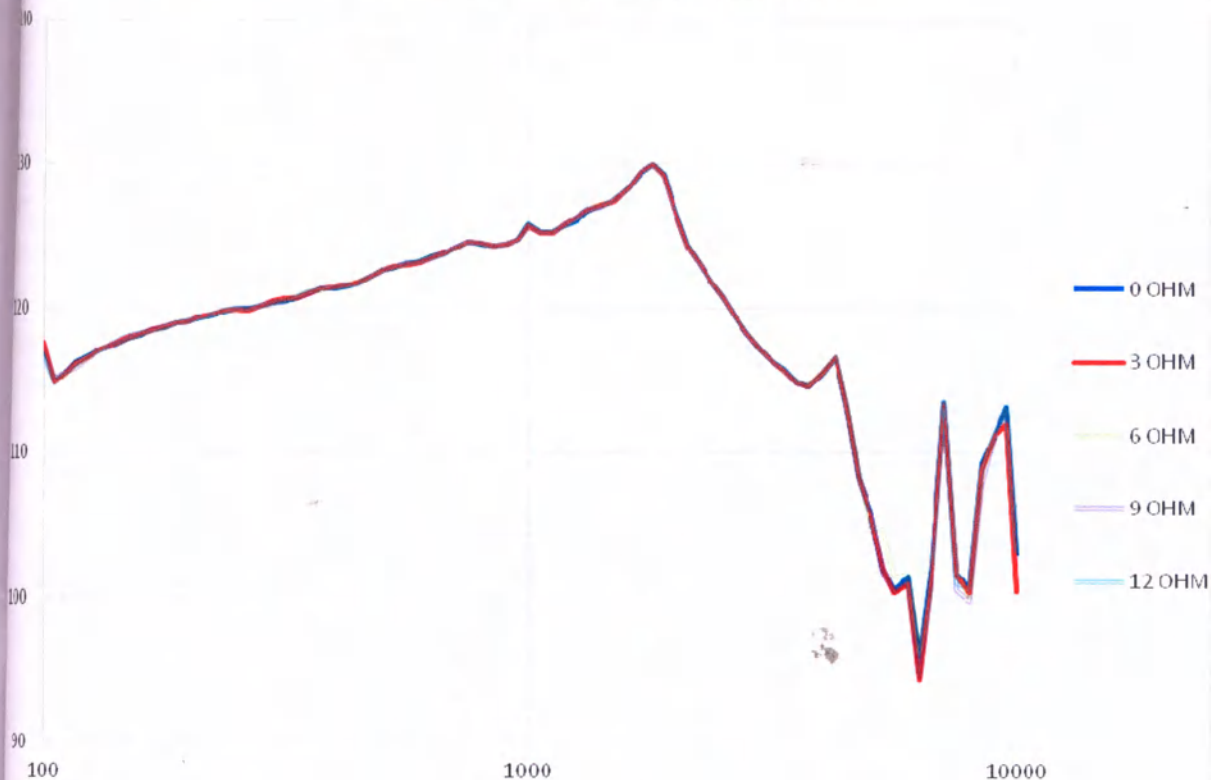
Variation of harmonic factor with the change of supply voltage

THD and effect of Vbat



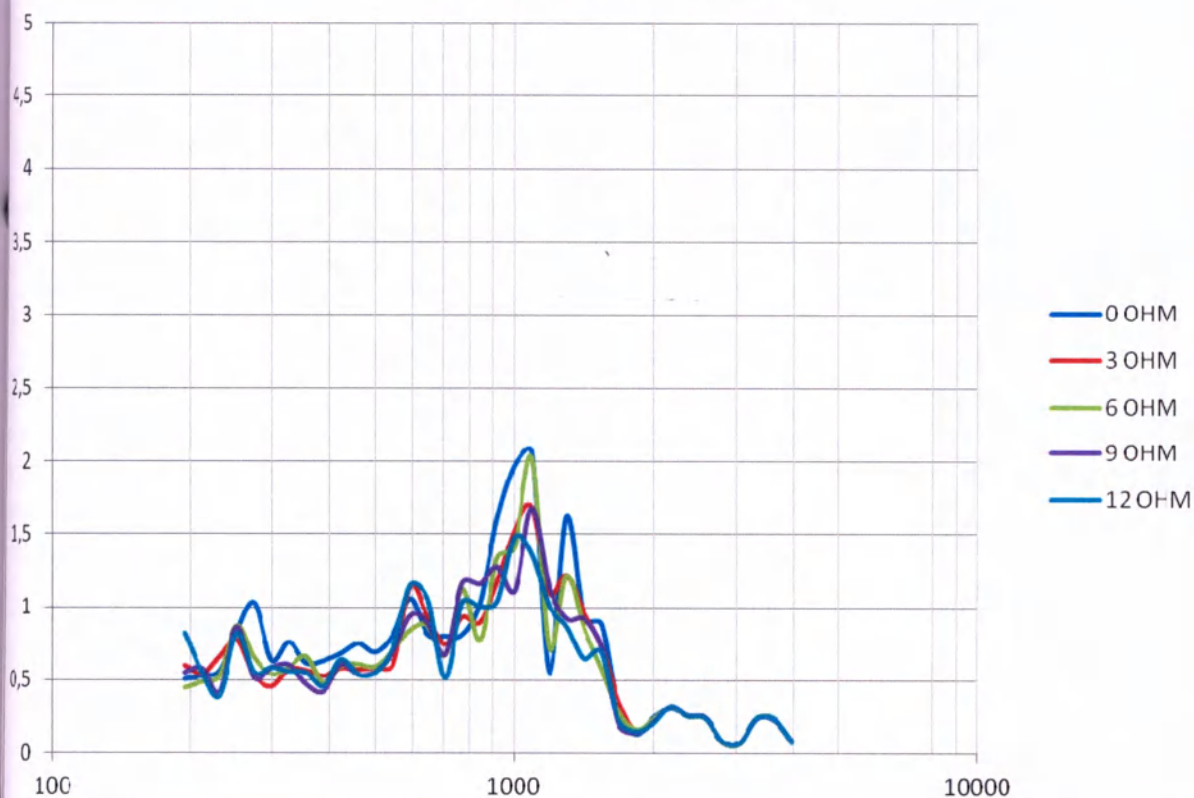
Changing OSPL90 with the change of internal resistance of the power supply

OSPL90 and effect of Rbat

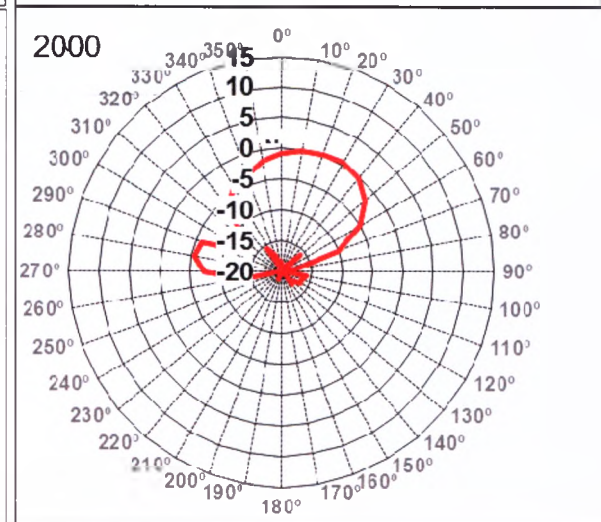
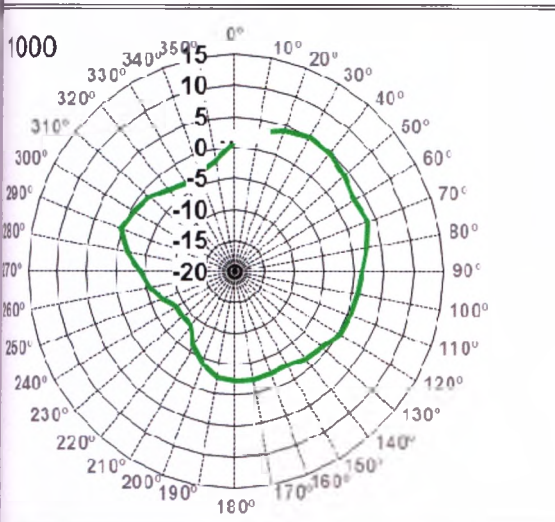
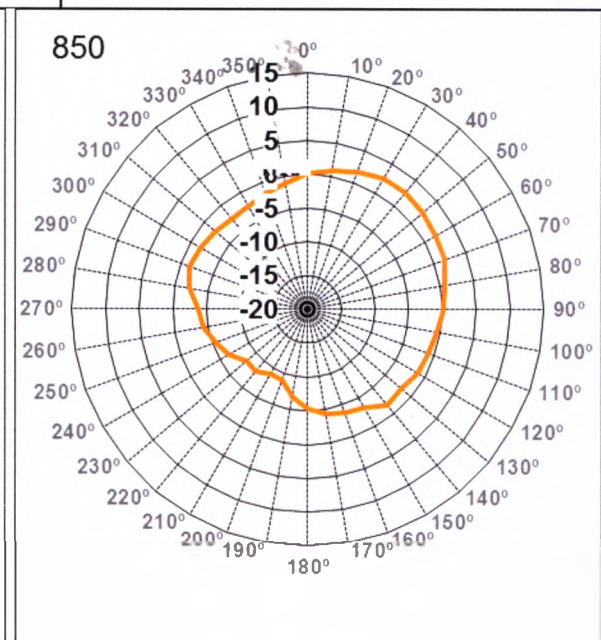
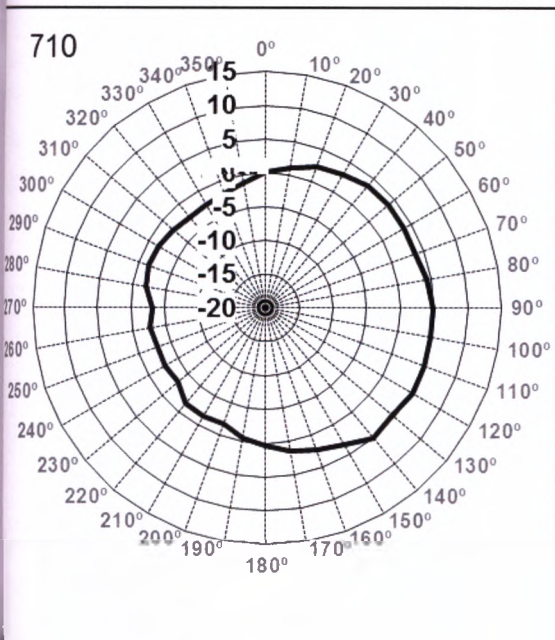
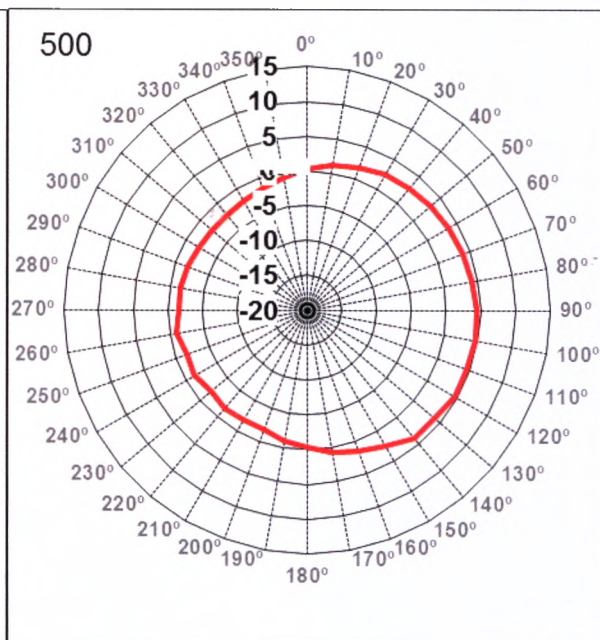
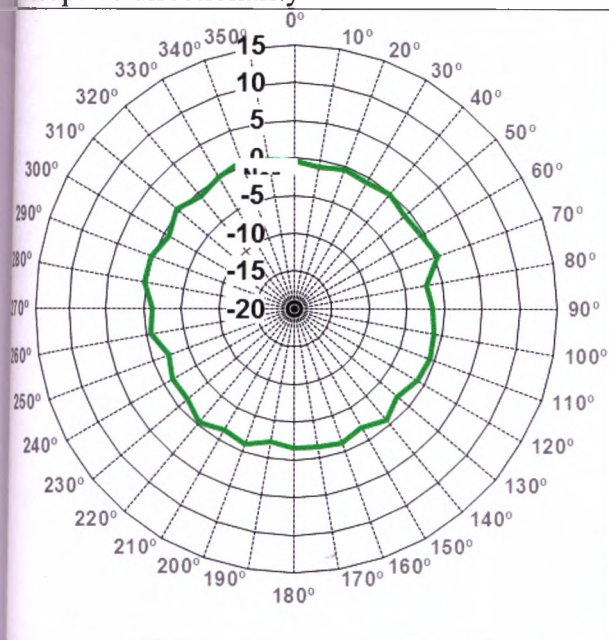


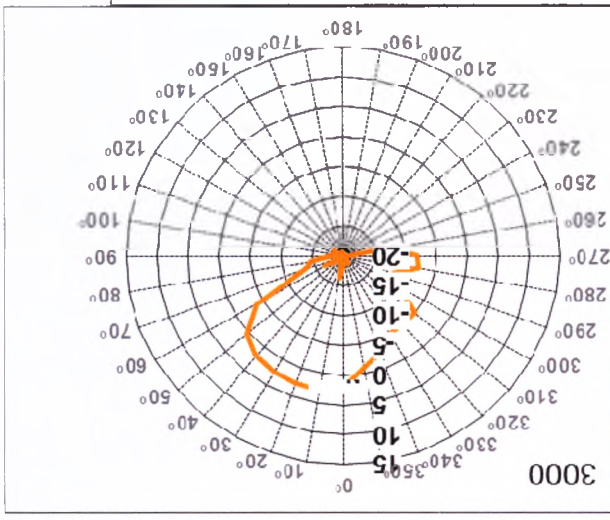
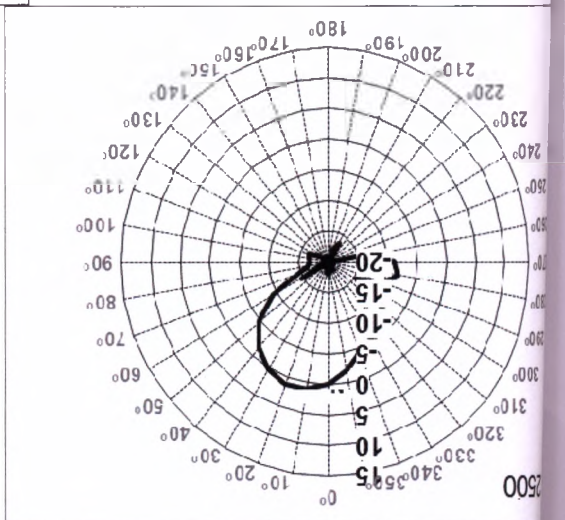
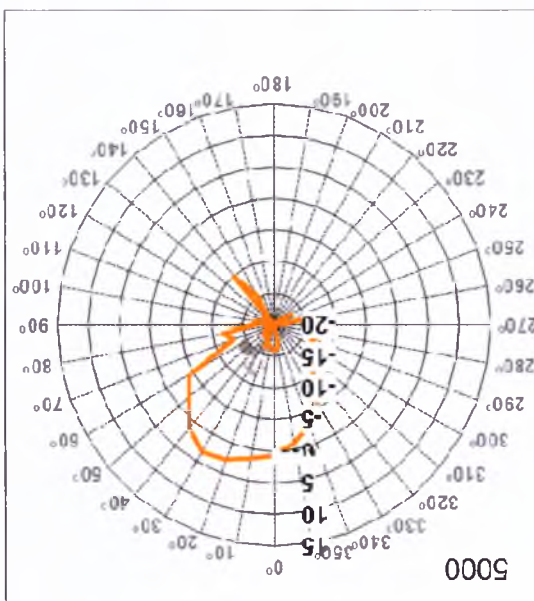
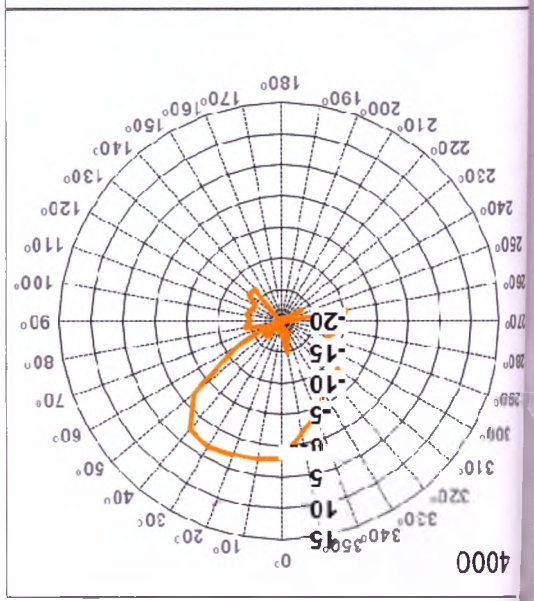
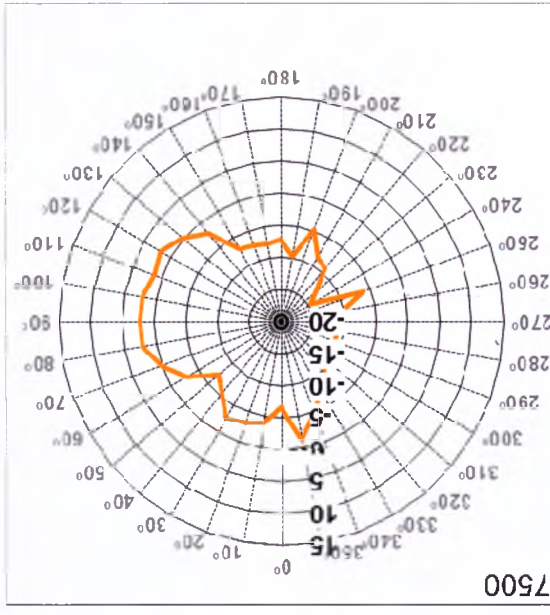
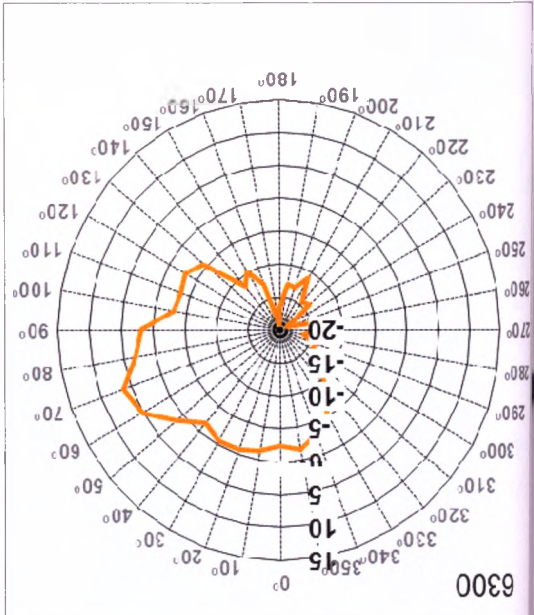
Variation of harmonic factor with the change of internal resistance of the power supply

THD and effect of Rbat

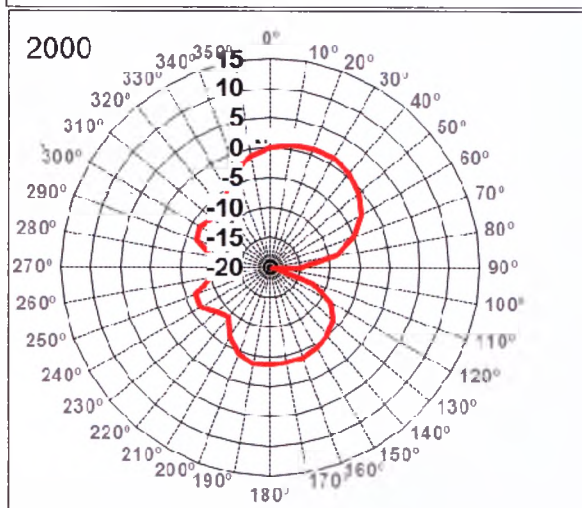
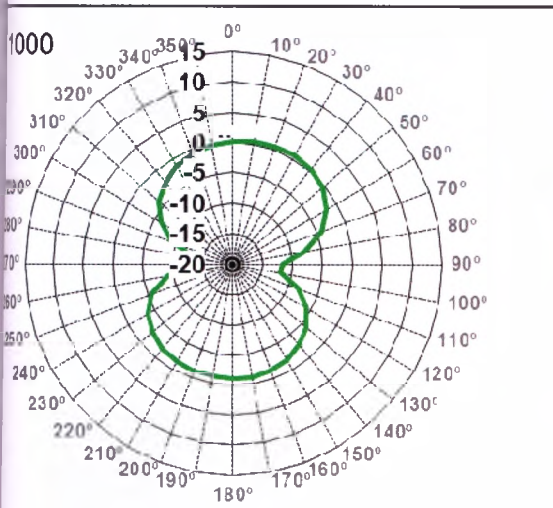
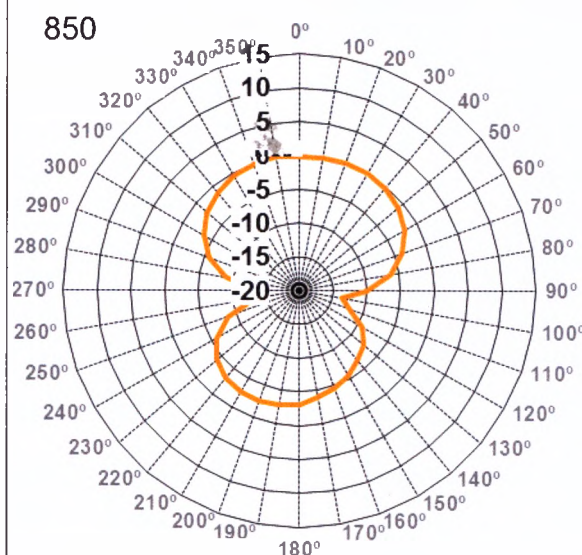
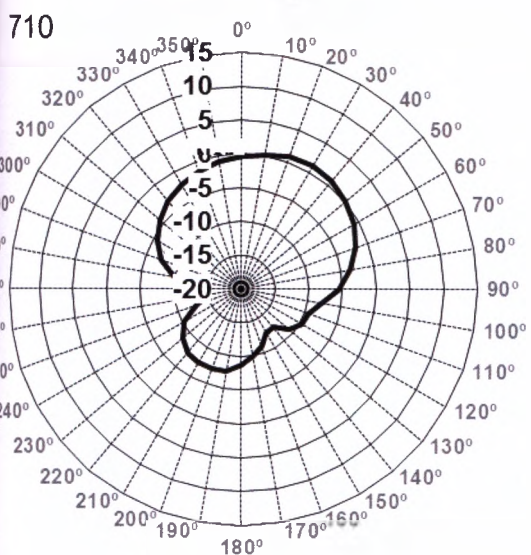
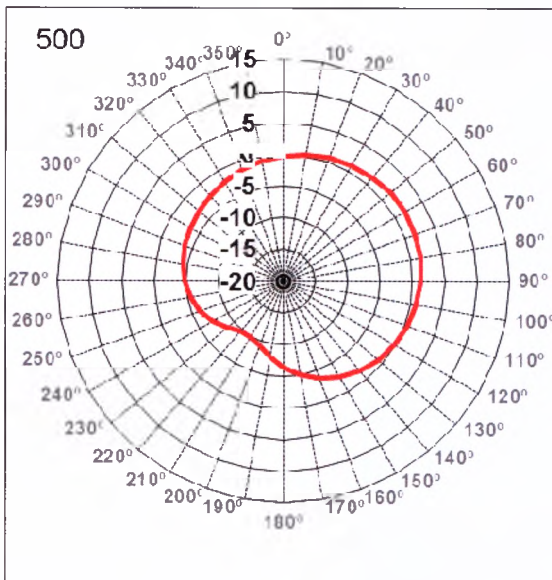
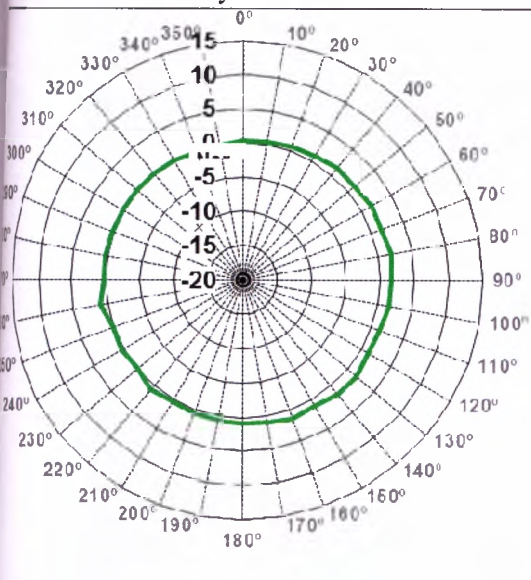


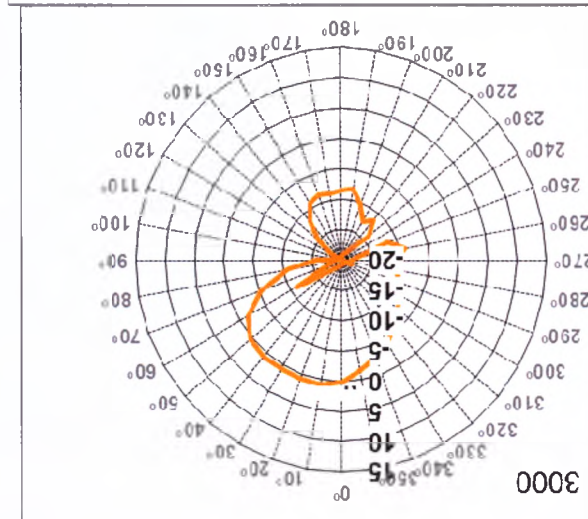
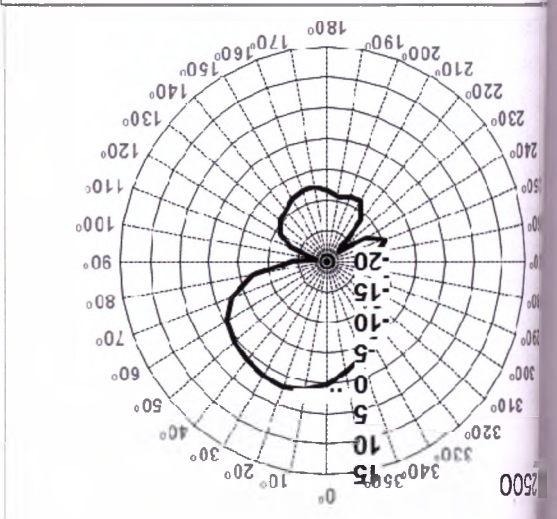
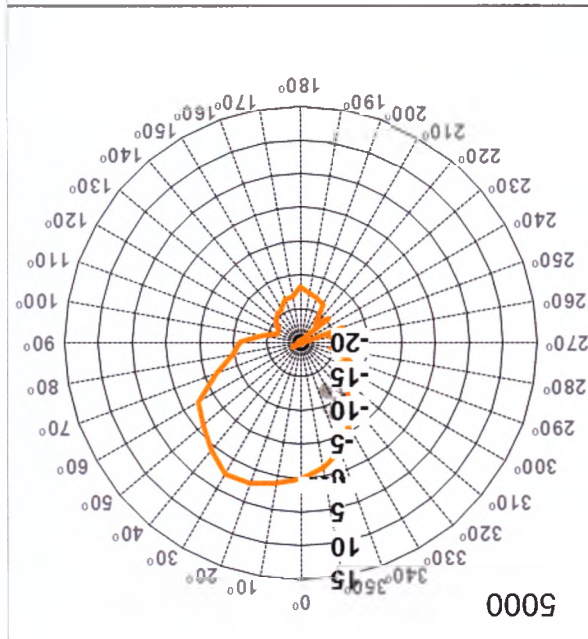
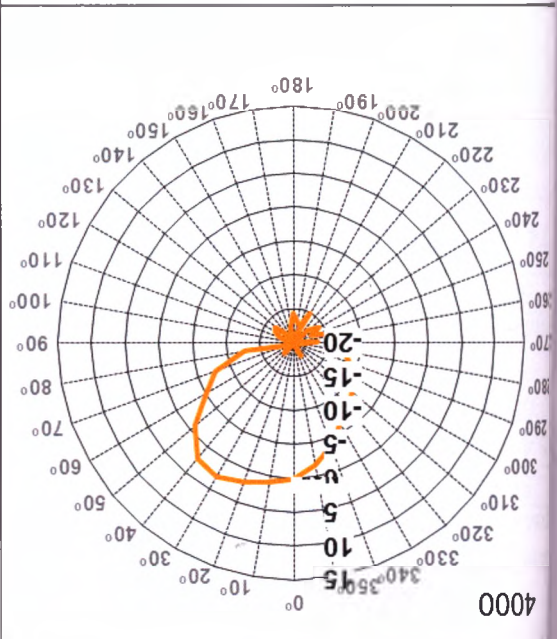
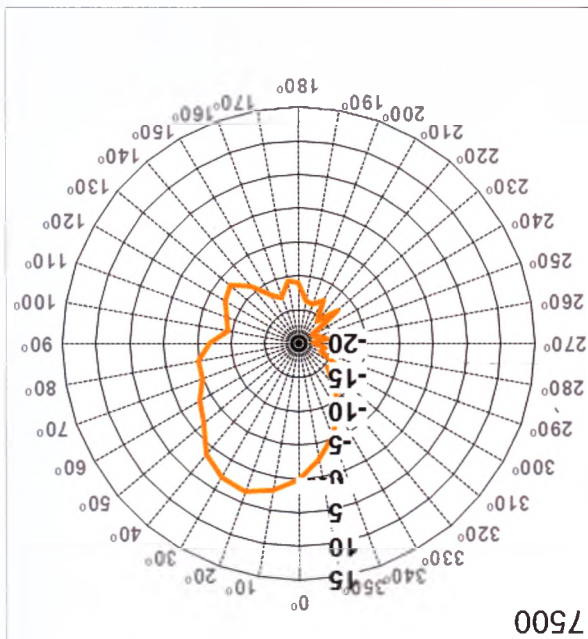
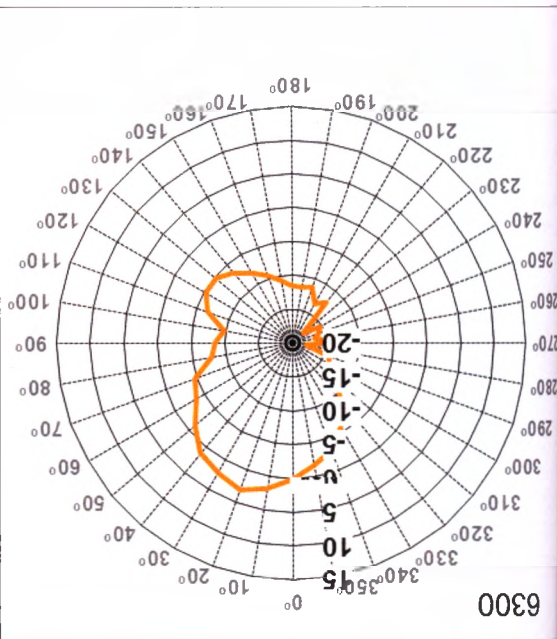
Pattern of directionality Adaptive directionality





Fixed directionality





Sound levels and frequency characteristics of signals generated by Tinnitus Sound Generator

The "Tinnitus Sound Generator" function is an option that is always off by default and is activated by a specialist if necessary and desired by the client. The recommendation for the activation of this function is the presence of the noise (ringing) in the ears - tinnitus. Therapy function "Tinnitus Sound Generator" is not a treatment, but only a way to divert the patient's attention from his tinnitus. This technique is recognized as effective worldwide, but does not get rid of the problem of tinnitus, but only helps to live with it.

As a distracting signal, constant or modulated white noise is supplied, the level and frequency range of which is adjusted by the specialist individually for each patient, depending on his preferences and the volume of his own tinnitus. Therefore, to assess the characteristics of the "Tinnitus Sound Generator" function, all measurements were carried out at the maximum power of the white noise signal and in the widest frequency range.

The Tinnitus generator works independently of the hearing aid settings.

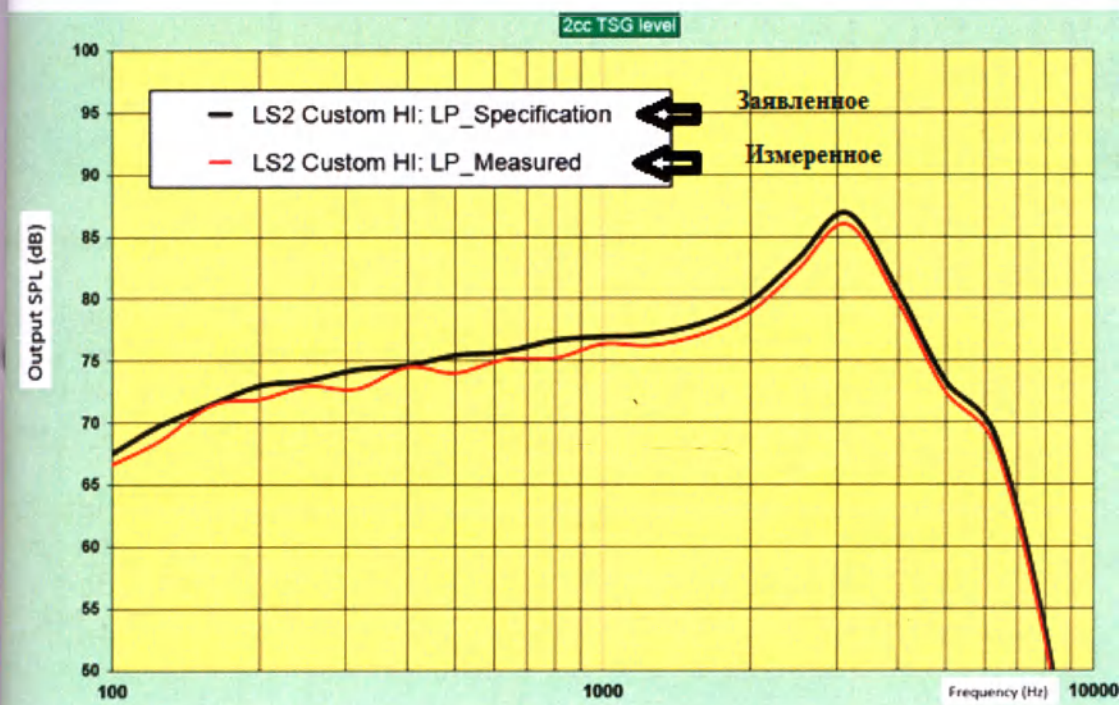
Low-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument (LP):

Specification

500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	peak SPL
75.4 dB +/- 5 dB SPL	77 dB +/- 5 dB SPL	79.8 dB +/- 5 dB SPL	80.6 dB +/- 5 dB SPL	86.9 dB +/- 5 dB SPL

Measured

500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	peak SPL
74 dB SPL	76.4 dB SPL	79 dB SPL	79.7 dB SPL	86 dB SPL



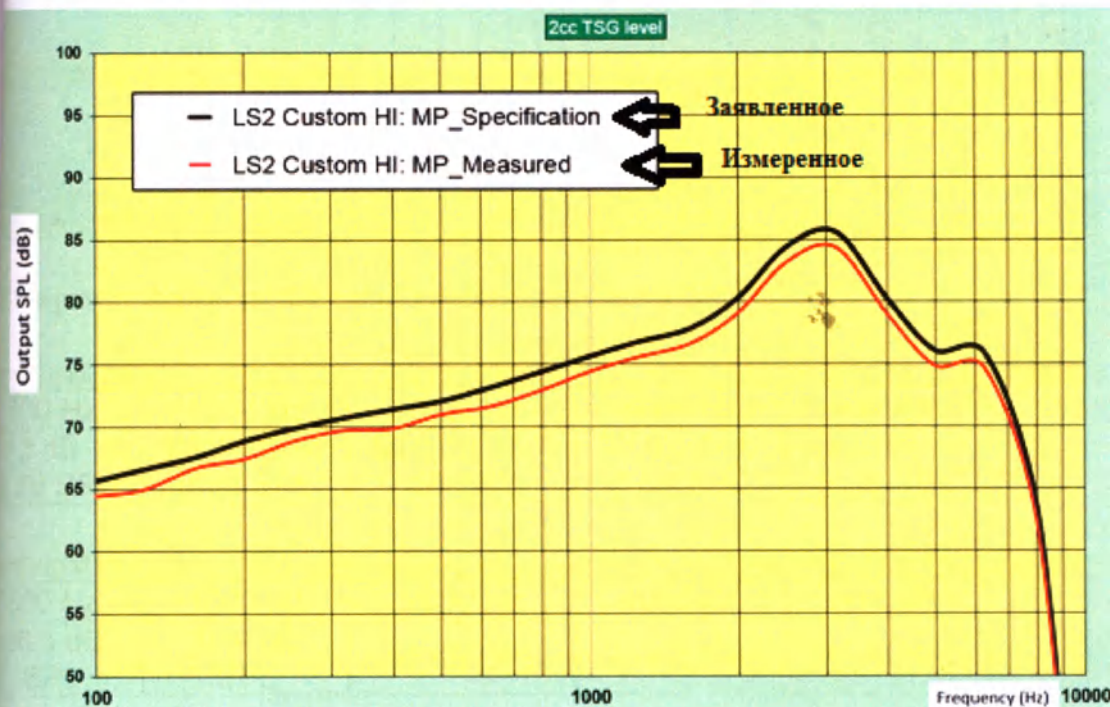
Medium-power Digital In-The-Canal Hearing Instrument (MP):

Specification

500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	peak SPL
72.1 dB +/- 5 dB SPL	75.6 dB +/- 5 dB SPL	80.4 dB +/- 5 dB SPL	80.2 dB +/- 5 dB SPL	85.6 dB +/- 5 dB SPL

Measured

500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	peak SPL
71 dB SPL	74.4 dB SPL	79.1 dB SPL	79 dB SPL	84.4 dB SPL



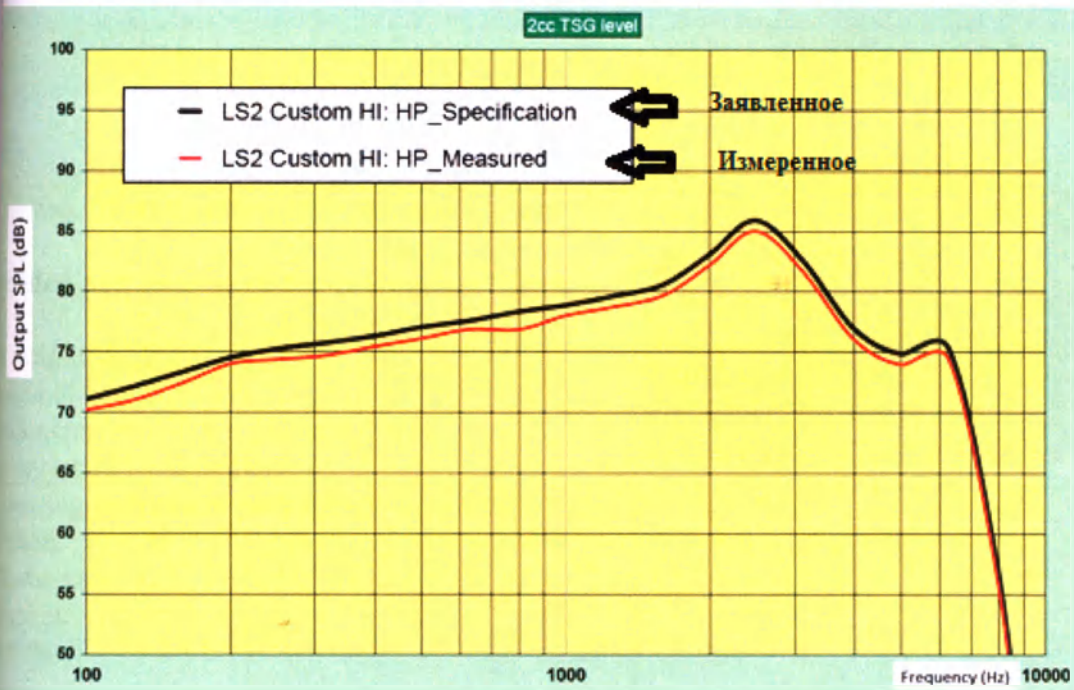
High-power digital in-the-canal hearing instrument (HP):

Specification

500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	peak SPL
77 dB +/- 5 dB SPL	78.9 dB +/- 5 dB SPL	83.1 dB +/- 5 dB SPL	76.9 dB +/- 5 dB SPL	85.9 dB +/- 5 dB SPL

Measured

500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	peak SPL
76.1 dB SPL	78.1 dB SPL	82.2 dB SPL	76.1 dB SPL	85.1 dB SPL



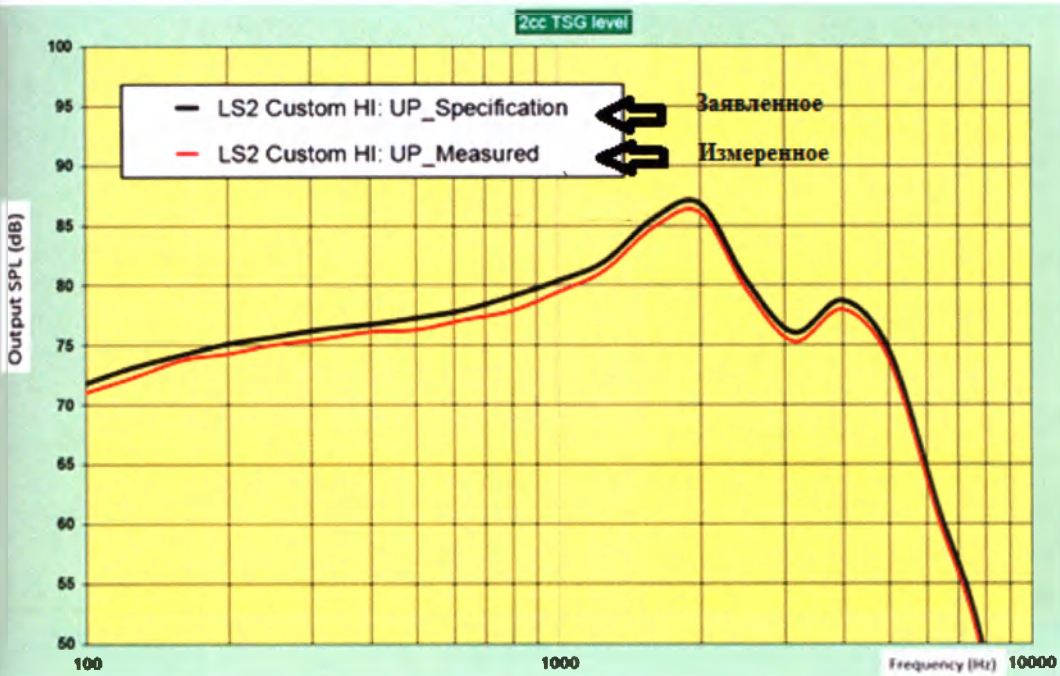
Ultra-power digital in-the-canal hearing instrument (UP):

Specification

500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	peak SPL
77.3 dB +/- 5 dB SPL	80.4 dB +/- 5 dB SPL	86.8 dB +/- 5 dB SPL	78.8 dB +/- 5 dB SPL	86.8 dB +/- 5 dB SPL

Measured

500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	peak SPL
76.3 dB SPL	79.4 dB SPL	86 dB SPL	78 dB SPL	86 dB SPL



Earwax filter, 8 units Intended use: hearing instrument earwax filters. Net weight: 5.20 g Weight (1 pc): 0.20 g Net dimensions: 50.0 x 35.0 x 4.0 mm Dimensions (1 pc): battery	
Hearing instrument packaging: Carton. Plastic case. Napkin. Brush. Intended use: storage of a hearing instrument. Weight: 15.0 g Dimensions: 160.0 x 120.0 x 45.0	
48.0 g 90.0 x 43.0 x 30.0	
10.13 g 145.0 x 145.0 x 1.0	
0.8 g 62.0 x 9.0 x 4.0	

struction manual.

tain description of the hearing instrument,
mmendations for use and a warranty card.



ensions are within $\pm 2\%$; maximum weight.

RESISTANCE TO WEAR

tery door – at least 5,200 cycles of operation.

Operation switches and handle switches (program selector button and volume control) – at least 200 cycles of operation.

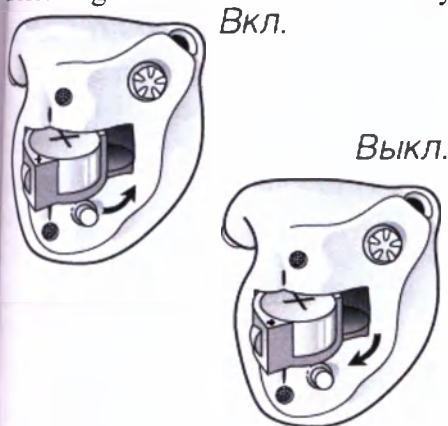
Ports – 300 cycles of operation.

Instrument operation

Turning instrument On / Off

1. When the battery compartment door is shut, the instrument is turned on and the first hearing program is active.

2. Hearing instrument is turned off by simply opening the battery compartment door.



Вкл. – On

Выкл. – Off



Always turn your instrument off when its operation is unnecessary.

Smart Start function

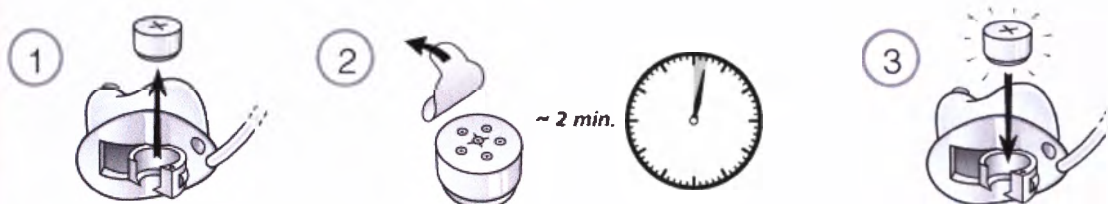
You can turn your instrument on by inserting it into auditory canal. If preliminary activation is preferable, right before inserting your instrument into auditory canal you can use specialized Smart Start function which provides activation delay. The instrument will turn on few seconds after closing the battery compartment door; it allows you to avoid hearing unpleasant whistling sound while inserting the instrument into auditory canal.

Battery replacement

Open the battery compartment door.

Extract depleted battery and replace it with a new one. A battery is inserted with "+" sign forward, as marked on the door.

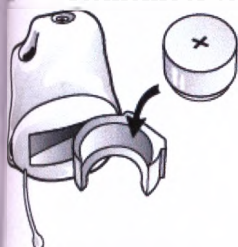
Carefully close the battery compartment door.



Helpful advice:

Always use Zinc-Air batteries with minimum lifetime of 1 year.

Remember to turn off your hearing instrument when it is not used.



Battery Discharge Indicator

Your hearing aid professional can activate Battery Discharge Indicator function. The instrument will decrease gain and send warning signal when battery charge is low. This signal will repeat every 5 minutes until the instrument is automatically turned off. We advice keeping redundant battery stock at hand at all times.

Battery Discharge Indicator for instruments connected to ReSound Unite™ accessories

Extensive use of ReSound Unite™ accessories (Remote Control 2, TV Streamer 2, Phone Clip+ Bluetooth Headset, Midget Microphone) contributes to accelerated instrument battery discharge. When battery is discharged until the continued connection to accessories cannot be sustained with the instrument, you will hear two descendant signals. Thereafter the Remote Control 2 will operate normally although you will not be able to use other accessories.

After some time the battery charge will decrease even further. You will hear two descendant signals again, after which instrument operation with Remote Control will be disabled. Hearing instruments will continue to operate normally. Accessory operation will be resumed as soon as instrument batteries are replaced.

Appropriate method to put on / take off the instrument

In-the-canal hearing instrument with external microphone

In order to put on:

1. Hold the instrument between your thumb and index finger.
2. Insert the part with the sound hole into the auditory canal. Turn the upper part of the instrument backward and then forward (thus replicating the natural bend of auditory canal).
3. Install the hearing instrument within the auditory canal. This task is performed easier while opening / closing the user's mouth.
4. Carefully place the microphone within the helix and make sure the tube is laid appropriately.



In order to take off:

Gently pull the microphone tube outwards.

Then grasp an edge of the instrument with your fingers and pull it outside while twisting.



In-the-canal hearing instrument (CIC, ITC, and ITE)

In order to put on:

1. Hold the instrument between your thumb and index finger.
2. Insert the part with the sound hole into the auditory canal. Turn the upper part of the instrument backward and then forward (thus replicating the natural bend of auditory canal).
3. Install the hearing instrument within the auditory canal. This task is performed easier while opening / closing the user's mouth.



In order to take CIC off:

1. Grasp the "cord" between your thumb and index finger and pull the instrument outward.
2. Grasp an edge of the instrument with your fingers and pull it outside while twisting.

In order to take off ITC or ITE:

1. Grasp an edge of the instrument with your fingers.
2. Pull the instrument outwards while twisting it.



In case you experience difficulties putting on / taking off your instrument, consult your hearing care professional.



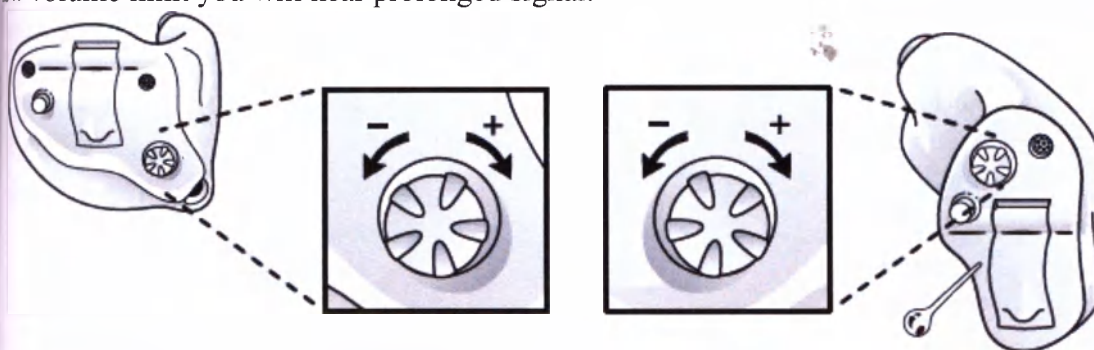
Volume control (optional)

Volume control allows increasing and decreasing hearing instrument volume gain.

To increase volume, turn the volume wheel forward (to the face when the instrument is in the ear).

To decrease volume, turn the volume wheel backward (from the face when the instrument is in the ear).

When changing volume you will hear beep signal at each gain step. Having reached either top or low volume limit you will hear prolonged signal.



Program selector button (optional)

Depending on hearing instrument experience, individual preferences and sound environments in which the hearing instrument is used, your hearing care professional may activate additional hearing programs. In case your instrument contains programs the instruction below provides information on their use:

1. You can switch between programs by single click of the program selector button.
2. When switching between programs you will hear beep signal: the quantity of beep signals in a row denotes the number of the activated program (the first program – one signal, the second program – two signals, etc.).
3. When the instrument is turned on after having been turned off, the first hearing program is activated automatically.
4. In case you use two hearing instruments with active synchronization function, changing program in one instrument will automatically change the other instrument program. You will hear the same number of confirming beep signals on both instruments (according to the number of program).

Your hearing care professional will assist you in filling the below table to navigate your hearing instrument programs more comfortably:

Program	Application
1	
2	
3	
4	

Flight Mode (for wireless communication enabled models only)

When boarding a plane or accessing an area where radiofrequency signals are restricted, all wireless communication functions must be deactivated. In ReSound Enya hearing instruments the wireless communication can be deactivated by opening and closing battery compartment three times within 10 seconds (open-close, open-close, open-close).

To resume the wireless communication open and close the instrument battery compartment once more. The wireless communication will restore 10 seconds after this operation.

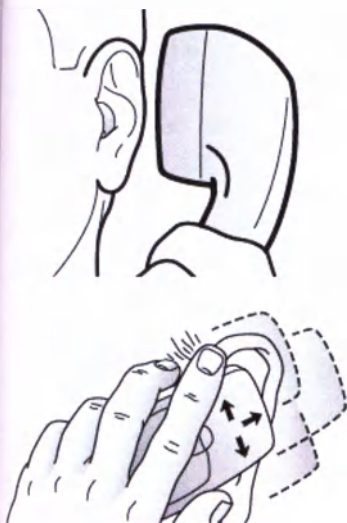


Attention! In case you repeatedly open and close the battery compartment within 10 seconds required for wireless communication to restore, the Flight Mode will resume. For this reason allow 15 seconds before opening the battery compartment again to make sure the wireless function is restored.

Phone usage

Make sure you find the best position while bringing a phone handset to your ear. It may require some training. The hints listed below will facilitate phone usage:

1. Hold a phone handset normally.
2. Hold a phone handset closer to the top of helix (closer to the microphones).
3. In case the instrument started whistling wait several seconds (the instrument requires some time to adapt).
4. The whistle will also disappear if you move the handset aside or further away from your ear.
5. Your hearing care professional can install a program specialized for telephone utilization, if necessary.



Listening to radio / TV

When listening to radio or TV start with news programs, because presenters usually speak clearly comparatively to other programs.

If you experience difficulties understanding radio or TV speech, consult your hearing care professional about available accessories that may help in resolving this issue.

Induction coil (optional for some ITE and ITC models)

In case your instrument model supports induction coil function, your hearing care professional can setup additional program – Phone (induction) coil. Induction coil captures magnet signal produced by phone and converts it into sound. This option provides significant improvement for understanding phone sounds.

Using ReSound hearing instruments with mobile application

mobile app purpose:

GN ReSound application for smartphones is intended to use with ReSound wireless hearing instruments. GN ReSound mobile application sends and receives signals from ReSound wireless hearing instruments with the use of mobile devices, for which this app is developed, as well as wireless accessory ReSound Unite Phone Clip+.

Rules for utilizing mobile application:

Mobile app update notifications should always be active. It is recommended to install all updates for appropriate app performance.

The app utilization is restricted to GN ReSound devices for which it is intended. GN ReSound shall not be liable in case the app is utilized with other devices.

Using mobile phone

Your hearing instrument is developed in accordance with the strict international standards of electromagnetic compatibility. Nevertheless some mobile phones might be incompatible with hearing instruments. A phone itself or mobile network operator signals may cause various interferences. If you experience difficulties while talking by phone as the result of signal interferences or poor speech intelligibility, consult your hearing care professional for available accessories that may help in resolving this issue.

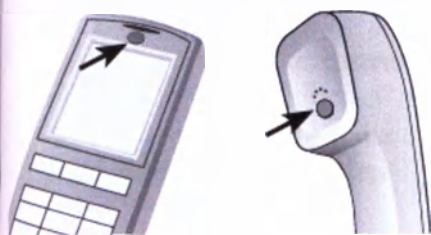
PhoneNow function

PhoneNow provides automatic switch to phone talking program when bringing a phone handset to the hearing instrument. When the handset is taken away the instrument automatically switches back to the previous program.

Attaching PhoneNow magnet to a handset

Follow the instruction below to attach the magnet appropriately:

1. Clean the phone receiver (sound producing part of the handset). Use recommended cleaning agent.
2. Hold the handset in vertical position, as when speaking.
3. Attach the magnet slightly below the receiver (slightly below the sound hole). If necessary, move the magnet to facilitate usage and achieve greater comfort while speaking. Additional magnet can also be attached.



PhoneNow function usage

Use your phone normally. You will hear a brief tune upon activation of PhoneNow and instrument switch to the phone program. Slightly turning the handset may be required to find the best position for activation of PhoneNow™ function and receiving high quality signal.



PhoneNow function precautions

1. Keep magnets away from children, pets, or mentally challenged people. In case the magnet is swallowed call a doctor immediately!
2. The magnet enhances magnetic field created by phone receiver, therefore it should be kept away from electronic devices that can be affected by the magnet, at least 30 cm away from cardiac pacemakers or other cardiac rhythm drivers, credit cards, and other sensitive devices.
3. Extensive distortions during conversation indicate that the magnet is in suboptimal position relative to the phone receiver. To improve the quality of communication you should move the magnet to another place.

Use ReSound supplied magnets only.

Induction loop

Many public places (theaters, churches, schools, etc.) are equipped with induction loop system. Induction coil function allows you to receive wonderful clear sound and amazingly intelligible speech.

If the sound cannot be heard in a room while the program is active, it suggests the induction loop is either uninstalled or turned off. If the sound is not clear or intelligible enough, walk through the room to find an optimal place for perception.



Your hearing instrument is covered with hydrophobic protective coating. Nonetheless, in order to increase the lifespan of your instrument, please, comply with the below recommendations.

Keep your hearing instrument clean and dry. Wipe the case with soft cloth or wipe after each use to remove moisture and contamination. Do not use water or solvents, as it may damage hearing instrument.

Never immerse your hearing instrument into water or other fluids.

Handle your hearing instrument with caution and care, try not to drop it on the floor or other hard surfaces.

Do not leave your hearing instrument exposed to or close to the sources of heat or sunshine, for example, in heated up parked car, as the excessive heating may lead to damage and deformation of the case.

Do not wear your hearing instrument while showering, swimming in pool, visiting sauna, or during heavy rain.

In case your instrument was affected by excessive moisture levels leave it to dry out overnight. This is done by extracting battery and leaving battery compartment open. It is well recommended to put your instrument into a sealed container with absorbent. Do not use the instrument until it dries out. Consult your hearing care professional for selecting absorbent. Special instrument care product kits may also be suggested for your convenience.

Take off your hearing instrument while using (applying) cosmetics, such as perfume, aftershave, hairspray, tanning cream, etc., because they can ingress the hearing instrument and damage it.



Daily care

It is imperative that your instruments remain clean and dry. The instrument should be wiped after use with a dry soft cloth on a daily basis. Remove earwax and other contaminants with the dedicated brush. You can reduce the risk of moisture damage to the instrument by keeping it in a box with absorbent, or additionally by using special instrument care product kit.

Earwax filter replacement

In-the-canal devices are equipped with special filter intended to protect hearing aid from ingress of earwax and moisture. This filter requires periodical replacement.

In order to replace HF3 filter, complete the following steps:

1. Direct the sound hole downward to carefully clean it with a brush.
2. Insert the stick from an earwax filter kit with its threaded end into expended earwax filter. Turn the stick clockwise and make sure the filter is attached to the stick.
3. Remove the expended filter.
4. Using the stick place the expended filter into a dedicated expended filter cell within the center of earwax filter kit drum. Dispose of the expended filter by shifting it to the central opening of the drum.
5. Spin the drum until a new filter appears in its aperture. Insert the opposite end of the stick into the new filter.
6. Carefully engage the new filter.
7. Install the new filter into the sound hole.
8. Gently press on the filter slightly wiggling it until it is secured in place.

order to replace Cerustop (white) filter, complete the following steps:

Remove the old earwax filter. This is performed by placing the filter removing end of the stick into the expanded filter and carefully removing the filter.

To install a new filter place the other end of the stick with the new filter attached into the round hole and gently press. Remove the stick and make sure the new filter is left in the receiver.



Precautions

1. Do not leave your hearing instrument exposed to the sun, close to open fire or in a heated up parked car.
2. Do not wear your hearing instrument while showering, swimming in pool, visiting sauna, and during heavy rain or snowfall.
3. In case your hearing instrument becomes wet, remove the battery and place the instrument with the battery compartment open into a sealed container with absorbent. Your hearing care professional will help you selecting care products for your hearing instrument.
4. Take off your hearing instrument while using (applying) cosmetics, such as perfume, aftershave, hairspray, tanning cream, etc.
5. Low-power digital coded transmission is used during wireless signal transfer, that can affect the performance of nearby electronic equipment. To avoid this, do not use the instruments near devices that can be influenced by this type of transmission.
6. In case an electromagnetic interference with other electronic devices occurs during wireless communication, increase the distance between them.
7. Use only original ReSound accessories, for example, filters. Never attempt to modify the shape of the hearing instrument. This will lead to the withdrawal of the warranty and can cause damage to the device.
8. Connect ReSound devices only with the accessories that are supplied by ReSound and specially designed for this purpose.



General safety recommendations

1. Consult your hearing care professional if you find a foreign body in your auditory canal, experience irritation or discomfort, have extensive earwax deposition associated with the use of the hearing instrument.
2. Different types of radiation, such as NMR and MRI, CT scanners and devices for radiation therapy may damage hearing instruments. It is recommended not to wear hearing instruments during these diagnostic procedures. Other types of radiation, such as produced by alarm systems, fire sensors, radio equipment, mobile phones, etc. are not powerful enough to damage the hearing instrument, but may slightly affect sound quality.
3. Do not wear hearing instruments in mines, oil fields or other explosive areas, except for the cases when such areas are certified for the use of hearing instruments.
4. Do not allow others to use your hearing instrument. This can result in damage to the hearing instrument or hearing loss in individuals whom this device is not indicated.
5. For safety reasons, the use of the device by children or persons with mental disorders should be done under constant supervision.
6. Hearing instruments contain small parts that can be swallowed by a child. Please be careful, do not leave your child with a hearing instrument without supervision.
7. Hearing instruments should only be used as prescribed by your hearing care professional, otherwise it may result in hearing loss.
8. Always turn off wireless connection when boarding a plane and entering the places where radio communication use is prohibited.
9. Do not use a broken hearing instrument.

Tinnitus Generator. Device description

Tinnitus Generator module is a program tool used to generate white noise of various frequency and amplitude used to mitigate problem of entotic sound. The level of noise signal and its frequency

characteristics are set in accordance with your therapeutic needs and are defined by a doctor, audiologist, or hearing care professional (hearing aid specialist).
Hearing care professional can set the most pleasant level and type of noise. This can be such noise sound of waves running ashore. The level (amplitude) and speed of modulation are also set according to your needs and preferences. If noise only disturbs you in silent conditions, your hearing care professional can set the Tinnitus Generator to be heard only in corresponding sound environment. General sound level can be adjusted with volume control. Your hearing care professional will aid you in addressing the need of such adjustments.

Tinnitus Generator volume control

Tinnitus Generator is set by a hearing care professional to a specified volume level according to your entotic sound parameters. Therefore it does not require manual adjustment. However, volume control activation allows you to produce additional adjustments of volume and number of stimuli according to your preferences.

Attention! Volume control is an additional function of Tinnitus Generator module that allows adjustment of Tinnitus Generator output power level. To prevent unintended increase of volume in children and physically or mentally challenged people the volume control should only allow decrease of sound level when it is active.

Tinnitus Generator precautions

- Sound generators can be dangerous when used inappropriately.
- Sound generators may only be used according to recommendation of your doctor, audiologist or hearing care professional.
- Sound generator is not a toy. Instrument with generator should be kept out of reach for those who might harm themselves (especially children and pets).
- In case of adverse effects, for example, dizziness, nausea, headache, hearing loss, or increase of entotic sound, user should immediately stop utilizing Tinnitus Generator and consult their doctor.
- Children and physically or mentally challenged persons may only use hearing instrument with Tinnitus Generator under constant supervision.
- Tinnitus Generator is recommended for use not more than 8 hours per day at gain level under 90 dB, and not more 2 hours per day at gain level over 90 dB.
- If Tinnitus Generator volume level is uncomfortable for you, take off the instrument immediately and consult your hearing care professional.

Safe use of batteries

Batteries of any size contain dangerous substances and must be disposed properly. The following information is for the safety of you and the environment.

1. Do not attempt to charge non-rechargeable batteries (zinc-air). They may explode or leak.
2. Do not attempt to dispose of the batteries by incineration. Please dispose of them according to the rules, or return back to your hearing instrument center.
3. Do not put batteries in your mouth. If you accidentally swallow the battery, call your physician immediately because it may be harmful to your health.
4. Keep batteries out of reach of children, pets, and persons with mental disorders.
5. Remove the battery from the device if you do not use it for a long time.

Helpful information

Hearing instrument use expectations

Hearing aid does not restore normal hearing, degrade or improve its current state. Constant use of hearing instrument is recommended. In most of the cases occasional use of hearing instrument does not allow you to achieve its maximum effect. Using hearing instrument is only a portion of hearing rehabilitation that is well complemented by hearing impaired teacher classes and acquiring lip reading skill.

Troubleshooting

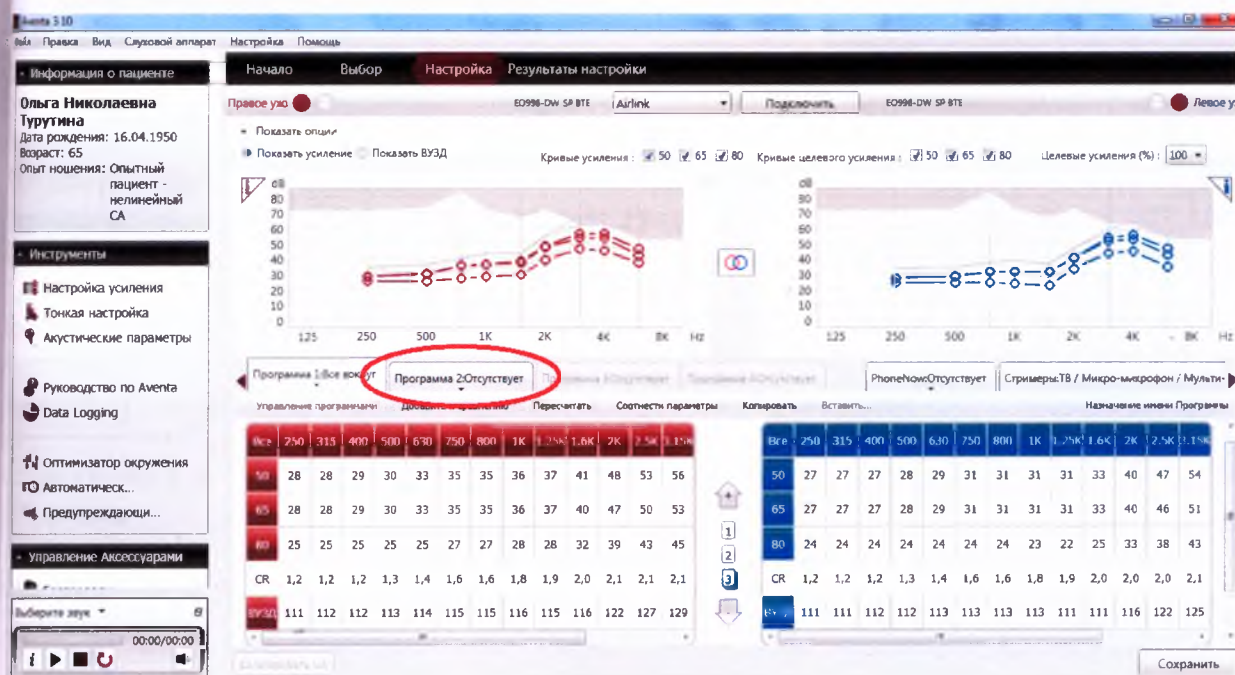
FAILURE	CAUSE	CORRECTIVE ACTION
No sound	Instrument inactivated	Activate instrument
	Battery depleted	Replace battery
	Battery compartment door open	Shut battery compartment door tightly
	Earwax filter clogged	Replace earwax filter
Instrument is too quiet	Instrument inserted incorrectly	Extract and reinsert instrument
	Output sound hole clogged	Replace earwax filter or consult your hearing care professional
	Hearing threshold changed	Consult your hearing care professional
	Excessive earwax deposition	Consult your doctor
	Volume control set to minimum	Increase volume or consult your hearing care professional
FAILURE	CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Production of feedback (whistle)	Instrument inserted incorrectly	Insert instrument correctly
	Excessive earwax deposition	Consult your doctor
	Instrument calibration required	Consult your hearing care professional
	Instrument settings not optimized	Consult your hearing care professional
Low quality sound	Insufficient battery charge	Replace battery
	Case manufacture failure	Consult your hearing care professional
	Hearing instrument failure	Consult your hearing care professional
	Instrument settings not optimized	Consult your hearing care professional
Wireless communication not functional	Possible cause – instrument is in flight mode	Open and shut battery compartment. Wireless communication will recover in 10 seconds. If problem persists consult your hearing care professional

In case the above list does not contain the required information you should consult your hearing aid professional.

Instructions for hearing care professionals

1. Additional hearing program installation instructions

Additional hearing programs can only be installed by a specialist when programming the hearing aid via Aventa 3 software. Only one program is available on the hearing aid by default. 1-3 additional programs may be installed depending on the aid's technological level. To add a program, click the additional program bookmark located to the left of the active program bookmark.



Hereinafter:

Файл

Правка

Вид

Слуховой аппарат

Настройка

Помощь

Информация о пациенте

Ольга Николаевна Турутина

Дата рождения

Возраст

Опыт ношения

Опытный пациент – нелинейный СА

Инструменты

Настройка усиления

Тонкая настройка

Акустические параметры

Руководство по Aventa

Оптимизатор окружения

Автоматическ...

Предупреждающи...

Управление аксессуарами

Выберите звук

Начало

Выбор

Настройка

Результаты настройки

Правое ухо

Подключить

Левое ух

Показать опции

Показать усиление

Показать ВУЗД

Кривые усиления

Кривые целевого усиления

Целевые усиления

File

Edit

View

Instrument

Fitting

Help

Patient information

Olga Nikolayevna Turutina

Birthdate

Age

Experience

Experienced patient – non-linear HA

Tools

Gain adjustment

Advanced Features

Physical parameters

Aventa Guide

Environmental Optimizer

Acceptance Manager

Beeps and Volume Control

Manage Accessories

Select Sound

Start

Pre-Fit

Fit

Summary

Right Ear

Connect

Left Ear

Display Options

Gain View

Output View

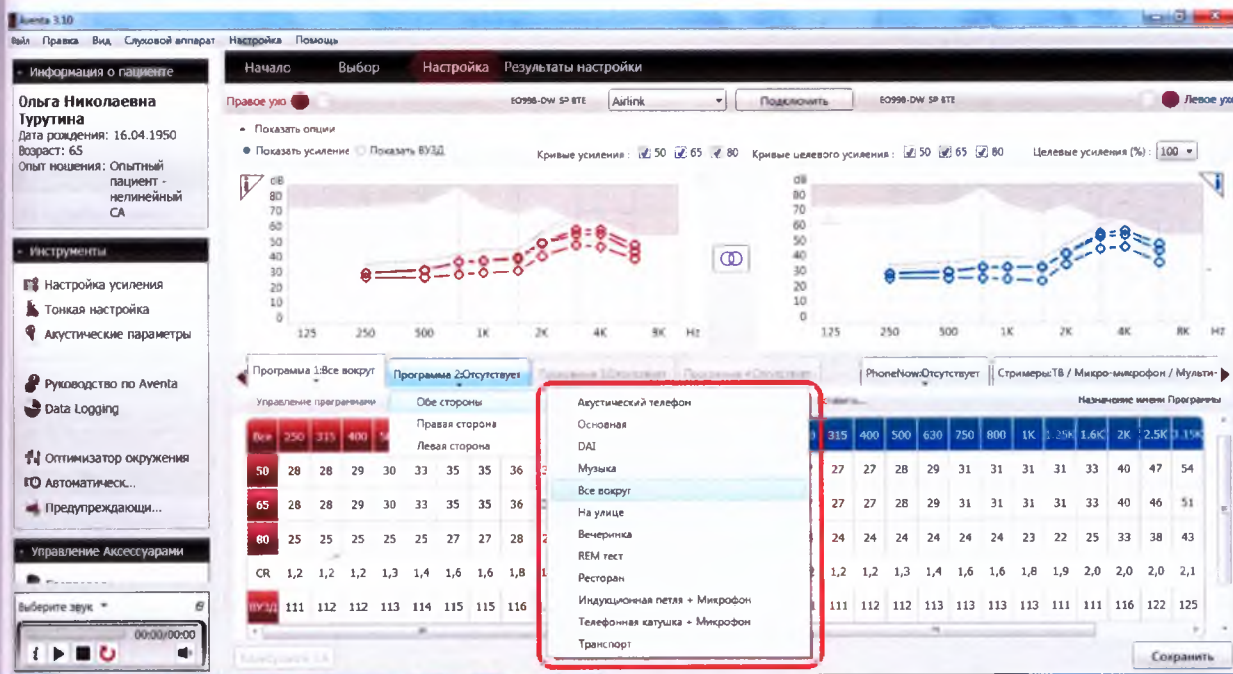
Gain Curves

Target Curves

Target Gain

Программа 1	P1
Вокруг	All-Around
Отсутствует	None
Примеры	Streamers
TV / Микро-микрофон / Мульти-	TV / Mini Mic / Multi-
Управление программами	Manage Programs
Пересчитать	Recalculate
Сотнести параметры	Autorelate
Копировать	Copy
Вставить	Paste
Назначение имени Программы	Remote Control Program Name
Все	All
Калибровать СА	Calibrate DFS
Сохранить	Save

A list of available programs will be displayed upon clicking; choose the program you need.



Hereinafter:

Обе стороны

Правая сторона

Левая сторона

Акустический телефон

Основная

Музыка

На улице

Вечеринка

REM тест

Ресторан

Индукционная петля + Микрофон

Телефонная катушка + Микрофон

Транспорт

Both sides

Right side

Left side

Acoustic phone

Basic

Music

Outdoor

Party

REM Test

Restaurant

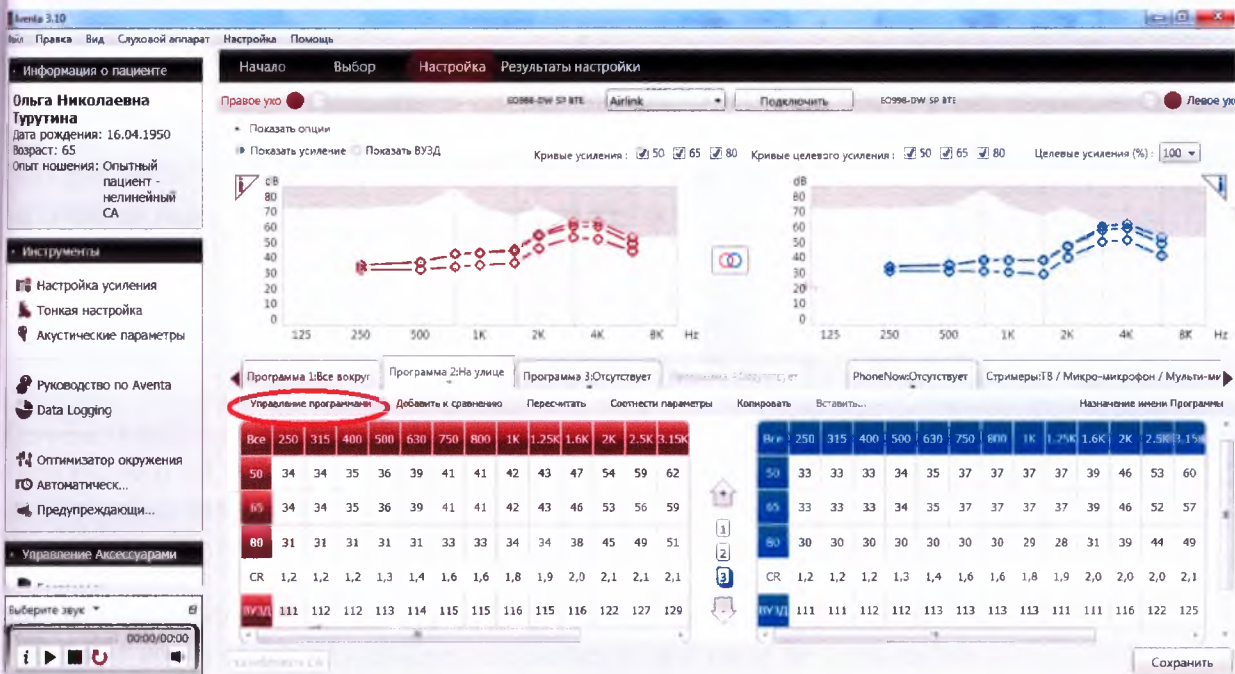
Telecoil loop + Mic

Telecoil phone + Mic

Traffic

Programs are added in a sequential order: 1, 2, 3...

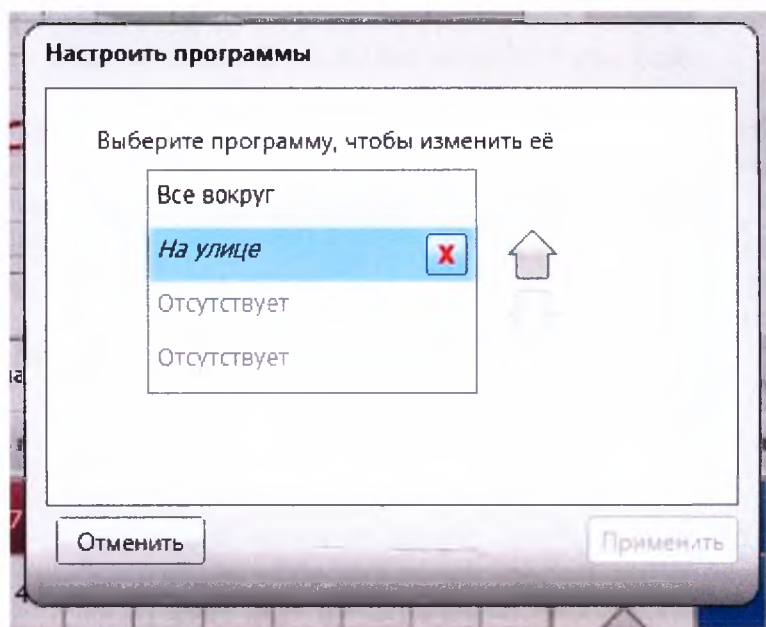
To remove additional programs, enter the "Manage programs" menu located below.



Hereinafter:

Добавить к сравнению Create comparison

In the pop-up window with the list of active programs choose the program you wish to remove and click the red cross next to it.



Настроить программы

Выберите программу, чтобы изменить её

Отменить

Применить

Manage programs

Choose a program to change

Cancel

Apply

7. Safety requirements

1. Consult with your hearing care professional if you find a foreign body in the ear canal, experience irritation or discomfort, or if you have excessive earwax deposition associated with the use of hearing instruments.

2. Different types of radiation, such as NMR and MRI, CT scanners and devices for radiation therapy may damage hearing instruments. It is recommended not to wear hearing instruments during these diagnostic procedures. Other types of radiation, such as produced by alarm systems, fire sensors,

radio equipment, mobile phones, etc. are not powerful enough to damage the hearing instrument, but may slightly affect sound quality.

3. Do not wear hearing instruments in mines, oil fields or other explosive areas, except for the cases when such areas are certified for the use of hearing instruments.
4. Do not allow others to use your hearing instrument. This can result in damage to the hearing instrument or hearing loss in individuals whom this device is not indicated.
5. For safety reasons, the use of the device by children or persons with mental disorders should be done under constant supervision.
6. Hearing instruments contain small parts that can be swallowed by a child. Please be careful, do not leave your child with a hearing instrument without supervision.
7. Hearing instruments should only be used as prescribed by your hearing care professional, otherwise it may result in hearing loss.
8. Always turn off wireless connection when boarding a plane and entering the places where radio communication use is prohibited.
9. Do not use a broken hearing instrument.

Safe use of batteries

Batteries of any size contain dangerous substances and must be disposed properly. The following information is for the safety of you and the environment.

1. Do not attempt to charge non-rechargeable batteries (zinc-air). They may explode or leak.
2. Do not attempt to dispose of the batteries by incineration. Please dispose of them according to the rules established in the Russian Federation, or return back to your hearing instrument center.
3. Do not put batteries in your mouth. If you accidentally swallow the battery, call your physician immediately because it may be harmful to your health.
4. Keep batteries out of reach of children, pets, and persons with mental disorders.
5. Remove the battery from the device if you do not use it for a long time.

8. Requirements to environmental protection when using the medical device

This medical device does not have a negative impact on people and the environment during use, transportation and storage.

Class A – epidemiologically safe waste similar to municipal solid waste in composition.

Danger class	Morphological composition features
(epidemiologically safe waste similar to MSW in composition)	Waste not contacting body fluids of patients and contagious patients. Stationery, packaging, furniture, equipment characterized by lost marketability, sweepings etc. Food scraps of central nutrition units and any divisions of an organization performing medical and/or pharmaceutical activities, apart from the departments treating contagious patients, including patients suffering from tuberculosis

9. Sterility

GN ReSound A/S hearing instruments are supplied non-sterile and should not be sterilized.

10. Transportation and storage

Transportation is carried out by all types of covered transport at the temperature from -20 to +60 °C and the relative humidity not more than 90% without condensation.

Store at the temperature from -20 to +60 °C and the relative humidity not more than 70% and the atmospheric pressure from 200 to 1,500 hPa.

11. Use

The device shall be used at the temperature from -10 to +40 °C and the relative humidity not more than 70% and the atmospheric pressure from 200 to 1,500 hPa.

12. Packaging

The device and accessories are packed in individual packages made of transparent polyethylene and placed in a shipping carton with cushioning layers of cardboard and polyethylene with manufacturer's labeling.

13. Labeling

The labeling of the medical device includes the following information:

- trademark of the manufacturer;
- addresses of the manufacturer and the authorized representative;
- name of the product;
- serial number.

Symbols used for labeling

	Item (serial) number
	Manufacturer, address of the manufacturing site of the medical device
	CE certification mark
	Keep dry
	See the instruction manual
	Type B applied part Degree of protection from electric shock (leak current)
	Class II equipment Protection from electric shock
IP 58	Degree of protection from dust and water
	Temperature range
	Special disposal Separate this object from regular waste and dispose of it in the safest possible manner, e.g., take it to a special disposal center to avoid damage to the environment
	This symbol indicates that the user should take note of the respective warnings listed in the user guide.

14. Service life

Average service life of the device is 5 years.

15. Disposal and destruction

Medical devices must be disposed of by local public law organizations.

16. Warranty

The warranty is valid for one year from the date of purchase. The warranty covers material defects and manufacturing flaws. The warranty does not cover accessories.

17. Applicable technical standards and guidelines

Documents/standards	Name
93/42/EEC, June 1993 2007/47/EC, Amendments	European Economic Community Medical Device Directive (MDD) Amendments to Directive 93/42/EEC dated 21 March, 2010
CMDR, May 1998, latest revision	Canadian Medical Devices Regulation – also see ISO 13485
EN 1041:2008+A1:2013	Information supplied by the manufacturer of medical devices
ISO 14971:2007 EN ISO 14971:2012	Medical devices – Application of risk management to medical devices
IEC 60601-1:2005	Medical electrical equipment – Part 1: General requirements for basic safety and essential performance
IEC 60601-1-2:2007 Ed 3.0	Medical electrical equipment – General requirements for basic safety – Electromagnetic compatibility – Requirements and tests
IEC 62304:2006	Medical device software - Software life cycle processes
ISO 10993 ISO 10993-1:2009 ISO 10993-5:2009 ISO 10993-10:2010 ISO 10993-12:2012 ISO 10993-18:2005	Biological evaluation of medical devices Part 1: Evaluation and testing within a risk management process Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity Part 10: Tests for irritation and skin sensitization Part 12: Sample preparation and reference materials Part 18: Chemical characterization of materials
EN ISO 13485:2003+AC:2009	Medical devices – Quality management systems – Requirements for regulatory purposes (also see CMDR)
EN ISO 13485:2012+AC:2012	Harmonization with respect to the European medical device directives
ISO 14155:2011	Clinical investigation of medical devices for human subjects – Good clinical practice
ANSI C63.19:2006 ANSI/IEEE C63.19:2007	Methods of Measurement of Compatibility between Wireless Communications Devices and Hearing Aids (slightly changed IEEE version)
ANSI/ASA S3.22:2009	Specification Of Hearing Aid Characteristics
IEC 60118-7:2005	Electroacoustics – Hearing aids – Part 7: Measurement of the performance characteristics of hearing aids for production, supply and delivery quality assurance purposes
IEC 60118-13:2011 Ed. 3.0	Electroacoustics – Hearing aids – Part 13: Electromagnetic compatibility (EMC)
IEC 60118-14:1998 Ed 1.0	Hearing aids - Part 14: Specification of a digital interface device
IEC 60601-2-66:2012 Ed 1.0	Medical electrical equipment – Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing instruments and hearing instrument systems

18. Maintenance and repair

Maintenance and repair is carried out by GN Hearing RUS, LLC (Limited Liability Company), registered at: Nizhniy Kislovskiy Pereulok, 7 building 1, premises 1, Moscow 125009, RF, 8 495 697 30 10\ 8 495 697 66 00, dganelin@gnresound.ru.

Complaints:

GN Hearing RUS, LLC (Limited Liability Company), registered at: Nizhniy Kislovskiy Pereulok, 7 building 1, premises 1, Moscow 125009, RF, 8 495 697 30 10\ 8 495 697 66 00, dganelin@gnresound.ru.

This is to certify that **Mrs Carina Engelbrekt Petersen** today in my presence at the Notarial Office approved and signed the above document. No conspicuous corrections or addenda were found in the document.



Mrs Carina Engelbrekt Petersen has proved her identity by presenting passport, no: 206827515.

District Court of Lyngby, Denmark, the 3th of June 2019

Nazmiye Donmez

Notary Public



APOSTILLE (Convention de La Haye du 5 octobre 1961)			
1. Country: Land:		Denmark Danmark	
This public document Dette offentlige dokument			
2. has been signed by er underskrevet af		Nazmiye Dönmez	
3. acting in the capacity of i egenskab af		Notary Public Notar	
4. bears the seal/stamp of er forsynet med segl/stempel af		The Court in Lyngby Retten i Lyngby	
Certified Attesteret			
5. at i	Copenhagen København	6. the den	04 Jun 2019 04 jun 2019
7. by af		Ministry of Foreign Affairs of Denmark Udenrigsministeriet	
8. No nr.		423B9532	
9. Seal/stamp: Segl/stempel:		10. Signature: Underskrift:  Pia Ejdal Frandsen	



This Apostille only certifies the authenticity of the signature and the capacity of the person who has signed the public document, and, where appropriate, the identity of the seal or stamp which the public document bears. This Apostille does not certify the content of the document for which it was issued.

To verify the issuance of this Apostille, scan the QR code or visit the following website:

<https://e-register.um.dk>



Notariatus DANMARK

[Перевод с английского языка на русский язык]

Руководство пользователя

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный ENYA, с принадлежностями

«УТВЕРЖДАЮ»

«Джи-Эн Рисаунд А/С» (GN ReSound A/S), Дания

*Руководитель направления сотрудничества и контроля качества и
дистрибьюторских продаж*

(должность)

Карина Энгельбрехт Петерсен

(имя)

/подпись/

(подпись)

Понедельник, 03 июня 2019 г.

«день» месяц (цифрами)

[Штамп компании «Джи-Эн Рисаунд»]

М.П.

Наименование медицинского изделия: Аппарат слуховой цифровой внутриканальный ENYA, с принадлежностями

Описание медицинского изделия:

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный ENYA, с принадлежностями, варианты исполнения:

1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности:
 - 1.1. EY4CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-LP
 - 1.1.1. Состав:
 - 1.1.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-LP
 - 1.1.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 1.1.1.2.1. Картонная коробка
 - 1.1.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 1.1.1.2.3. Салфетка
 - 1.1.1.2.4. Щетка
 - 1.1.1.3. Руководство пользователя
 - 1.1.2. Принадлежности
 - 1.1.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 1.2. EY4CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-LP
 - 1.2.1. Состав:
 - 1.2.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-LP
 - 1.2.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 1.2.1.2.1. Картонная коробка
 - 1.2.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 1.2.1.2.3. Салфетка
 - 1.2.1.2.4. Щетка
 - 1.2.1.3. Руководство пользователя
 - 1.2.2. Принадлежности:
 - 1.2.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 1.3. EY3CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-LP
 - 1.3.1. Состав:
 - 1.3.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-LP
 - 1.3.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 1.3.1.2.1. Картонная коробка
 - 1.3.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 1.3.1.2.3. Салфетка
 - 1.3.1.2.4. Щетка
 - 1.3.1.3. Руководство пользователя
 - 1.3.2. Принадлежности:
 - 1.3.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 1.4. EY3CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-LP
 - 1.4.1. Состав:
 - 1.4.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-LP

- 1.4.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 1.4.1.2.1. Картонная коробка
 - 1.4.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 1.4.1.2.3. Салфетка
 - 1.4.1.2.4. Щетка
- 1.4.1.3. Руководство пользователя
- 1.4.2. Принадлежности:
 - 1.4.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 1.5. EY2CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-LP
 - 1.5.1. Состав:
 - 1.5.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-LP
 - 1.5.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 1.5.1.2.1. Картонная коробка
 - 1.5.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 1.5.1.2.3. Салфетка
 - 1.5.1.2.4. Щетка
 - 1.5.1.3. Руководство пользователя
 - 1.5.2. Принадлежности:
 - 1.5.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 1.6. EY2CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-LP
 - 1.6.1. Состав:
 - 1.6.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-LP
 - 1.6.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 1.6.1.2.1. Картонная коробка
 - 1.6.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 1.6.1.2.3. Салфетка
 - 1.6.1.2.4. Щетка
 - 1.6.1.3. Руководство пользователя
 - 1.6.2. Принадлежности:
 - 1.6.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 1.7. EY4ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-LP
 - 1.7.1. Состав:
 - 1.7.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-LP
 - 1.7.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 1.7.1.2.1. Картонная коробка
 - 1.7.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 1.7.1.2.3. Салфетка
 - 1.7.1.2.4. Щетка
 - 1.7.1.3. Руководство пользователя
 - 1.7.2. Принадлежности:
 - 1.7.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 1.8. EY4ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-LP
 - 1.8.1. Состав:
 - 1.8.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-LP

- 1.8.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.8.1.2.1. Картонная коробка
- 1.8.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.8.1.2.3. Салфетка
- 1.8.1.2.4. Щетка
- 1.8.1.3. Руководство пользователя
- 1.8.2. Принадлежности:
- 1.8.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.9. EY4ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-LP
- 1.9.1. Состав:
- 1.9.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-LP
- 1.9.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.9.1.2.1. Картонная коробка
- 1.9.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.9.1.2.3. Салфетка
- 1.9.1.2.4. Щетка
- 1.9.1.3. Руководство пользователя
- 1.9.2. Принадлежности:
- 1.9.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.10. EY4ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-LP
- 1.10.1. Состав:
- 1.10.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-LP
- 1.10.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.10.1.2.1. Картонная коробка
- 1.10.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.10.1.2.3. Салфетка
- 1.10.1.2.4. Щетка
- 1.10.1.3. Руководство пользователя
- 1.10.2. Принадлежности:
- 1.10.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.11. EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-LP
- 1.11.1. Состав:
- 1.11.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-LP
- 1.11.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.11.1.2.1. Картонная коробка
- 1.11.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.11.1.2.3. Салфетка
- 1.11.1.2.4. Щетка
- 1.11.1.3. Руководство пользователя
- 1.11.2. Принадлежности:
- 1.11.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.12. EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-LP
- 1.12.1. Состав:
- 1.12.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-LP

- 1.12.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.12.1.2.1. Картонная коробка
- 1.12.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.12.1.2.3. Салфетка
- 1.12.1.2.4. Щетка
- 1.12.1.3. Руководство пользователя
- 1.12.2. Принадлежности:
- 1.12.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.13. EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-LP
- 1.13.1. Состав:
- 1.13.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-LP
- 1.13.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.13.1.2.1. Картонная коробка
- 1.13.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.13.1.2.3. Салфетка
- 1.13.1.2.4. Щетка
- 1.13.1.3. Руководство пользователя
- 1.13.2. Принадлежности:
- 1.13.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.14. EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-LP
- 1.14.1. Состав:
- 1.14.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-LP
- 1.14.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.14.1.2.1. Картонная коробка
- 1.14.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.14.1.2.3. Салфетка
- 1.14.1.2.4. Щетка
- 1.14.1.3. Руководство пользователя
- 1.14.2. Принадлежности:
- 1.14.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.15. EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-LP
- 1.15.1. Состав:
- 1.15.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-LP
- 1.15.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.15.1.2.1. Картонная коробка
- 1.15.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.15.1.2.3. Салфетка
- 1.15.1.2.4. Щетка
- 1.15.1.3. Руководство пользователя
- 1.15.2. Принадлежности:
- 1.15.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.16. EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-LP
- 1.16.1. Состав:
- 1.16.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-LP

- 1.16.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.16.1.2.1. Картонная коробка
- 1.16.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.16.1.2.3. Салфетка
- 1.16.1.2.4. Щетка
- 1.16.1.3. Руководство пользователя
- 1.16.2. Принадлежности:
- 1.16.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.17. EY3ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-LP
- 1.17.1. Состав:
- 1.17.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-LP
- 1.17.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.17.1.2.1. Картонная коробка
- 1.17.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.17.1.2.3. Салфетка
- 1.17.1.2.4. Щетка
- 1.17.1.3. Руководство пользователя
- 1.17.2. Принадлежности:
- 1.17.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.18. EY3ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-LP
- 1.18.1. Состав:
- 1.18.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-LP
- 1.18.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.18.1.2.1. Картонная коробка
- 1.18.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.18.1.2.3. Салфетка
- 1.18.1.2.4. Щетка
- 1.18.1.3. Руководство пользователя
- 1.18.2. Принадлежности:
- 1.18.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.19. EY3ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-LP
- 1.19.1. Состав:
- 1.19.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-LP
- 1.19.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.19.1.2.1. Картонная коробка
- 1.19.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.19.1.2.3. Салфетка
- 1.19.1.2.4. Щетка
- 1.19.1.3. Руководство пользователя
- 1.19.2. Принадлежности:
- 1.19.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.20. EY3ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-LP
- 1.20.1. Состав:
- 1.20.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-LP

- 1.20.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.20.1.2.1. Картонная коробка
- 1.20.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.20.1.2.3. Салфетка
- 1.20.1.2.4. Щетка
- 1.20.1.3. Руководство пользователя
- 1.20.2. Принадлежности:
- 1.20.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.21. EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-LP
- 1.21.1. Состав:
- 1.21.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-LP
- 1.21.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.21.1.2.1. Картонная коробка
- 1.21.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.21.1.2.3. Салфетка
- 1.21.1.2.4. Щетка
- 1.21.1.3. Руководство пользователя
- 1.21.2. Принадлежности:
- 1.21.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.22. EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-LP
- 1.22.1. Состав:
- 1.22.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-LP
- 1.22.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.22.1.2.1. Картонная коробка
- 1.22.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.22.1.2.3. Салфетка
- 1.22.1.2.4. Щетка
- 1.22.1.3. Руководство пользователя
- 1.22.2. Принадлежности:
- 1.22.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.23. EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-LP
- 1.23.1. Состав:
- 1.23.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-LP
- 1.23.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.23.1.2.1. Картонная коробка
- 1.23.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.23.1.2.3. Салфетка
- 1.23.1.2.4. Щетка
- 1.23.1.3. Руководство пользователя
- 1.23.2. Принадлежности:
- 1.23.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.24. EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-LP
- 1.24.1. Состав:
- 1.24.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-LP

- 1.24.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.24.1.2.1. Картонная коробка
- 1.24.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.24.1.2.3. Салфетка
- 1.24.1.2.4. Щетка
- 1.24.1.3. Руководство пользователя
- 1.24.2. Принадлежности:
- 1.24.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.25. EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-LP
- 1.25.1. Состав:
- 1.25.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-LP
- 1.25.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.25.1.2.1. Картонная коробка
- 1.25.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.25.1.2.3. Салфетка
- 1.25.1.2.4. Щетка
- 1.25.1.3. Руководство пользователя
- 1.25.2. Принадлежности:
- 1.25.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.26. EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-LP
- 1.26.1. Состав:
- 1.26.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-LP
- 1.26.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.26.1.2.1. Картонная коробка
- 1.26.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.26.1.2.3. Салфетка
- 1.26.1.2.4. Щетка
- 1.26.1.3. Руководство пользователя
- 1.26.2. Принадлежности:
- 1.26.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.27. EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-LP
- 1.27.1. Состав:
- 1.27.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-LP
- 1.27.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.27.1.2.1. Картонная коробка
- 1.27.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.27.1.2.3. Салфетка
- 1.27.1.2.4. Щетка
- 1.27.1.3. Руководство пользователя
- 1.27.2. Принадлежности:
- 1.27.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.28. EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-LP
- 1.28.1. Состав:
- 1.28.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-LP

- 1.28.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.28.1.2.1. Картонная коробка
- 1.28.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.28.1.2.3. Салфетка
- 1.28.1.2.4. Щетка
- 1.28.1.3. Руководство пользователя
- 1.28.2. Принадлежности:
- 1.28.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.29. EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-LP
- 1.29.1. Состав:
- 1.29.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-LP
- 1.29.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.29.1.2.1. Картонная коробка
- 1.29.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.29.1.2.3. Салфетка
- 1.29.1.2.4. Щетка
- 1.29.1.3. Руководство пользователя
- 1.29.2. Принадлежности:
- 1.29.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.30. EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-LP
- 1.30.1. Состав:
- 1.30.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-LP
- 1.30.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.30.1.2.1. Картонная коробка
- 1.30.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.30.1.2.3. Салфетка
- 1.30.1.2.4. Щетка
- 1.30.1.3. Руководство пользователя
- 1.30.2. Принадлежности:
- 1.30.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.31. EY2ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-LP
- 1.31.1. Состав:
- 1.31.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-LP
- 1.31.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.31.1.2.1. Картонная коробка
- 1.31.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.31.1.2.3. Салфетка
- 1.31.1.2.4. Щетка
- 1.31.1.3. Руководство пользователя
- 1.31.2. Принадлежности:
- 1.31.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.32. EY2ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-LP
- 1.32.1. Состав:
- 1.32.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-LP

- 1.32.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.32.1.2.1. Картонная коробка
- 1.32.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.32.1.2.3. Салфетка
- 1.32.1.2.4. Щетка
- 1.32.1.3. Руководство пользователя
- 1.32.2. Принадлежности:
- 1.32.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.33. EY2ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-LP
- 1.33.1. Состав:
- 1.33.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-LP
- 1.33.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.33.1.2.1. Картонная коробка
- 1.33.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.33.1.2.3. Салфетка
- 1.33.1.2.4. Щетка
- 1.33.1.3. Руководство пользователя
- 1.33.2. Принадлежности:
- 1.33.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.34. EY2ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-LP
- 1.34.1. Состав:
- 1.34.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-LP
- 1.34.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.34.1.2.1. Картонная коробка
- 1.34.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.34.1.2.3. Салфетка
- 1.34.1.2.4. Щетка
- 1.34.1.3. Руководство пользователя
- 1.34.2. Принадлежности:
- 1.34.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.35. EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-LP
- 1.35.1. Состав:
- 1.35.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-LP
- 1.35.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 1.35.1.2.1. Картонная коробка
- 1.35.1.2.2. Пластиковый футляр
- 1.35.1.2.3. Салфетка
- 1.35.1.2.4. Щетка
- 1.35.1.3. Руководство пользователя
- 1.35.2. Принадлежности:
- 1.35.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 1.36. EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-LP
- 1.36.1. Состав:
- 1.36.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-LP

- 1.36.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 1.36.1.2.1. Картонная коробка
 - 1.36.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 1.36.1.2.3. Салфетка
 - 1.36.1.2.4. Щетка
- 1.36.1.3. Руководство пользователя
- 1.36.2. Принадлежности:
 - 1.36.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности:
 - 2.1. EY4CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-MP
 - 2.1.1. Состав:
 - 2.1.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-MP
 - 2.1.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.1.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.1.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.1.1.2.3. Салфетка
 - 2.1.1.2.4. Щетка
 - 2.1.1.3. Руководство пользователя
 - 2.1.2. Принадлежности:
 - 2.1.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 2.2. EY4CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-MP
 - 2.2.1. Состав:
 - 2.2.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-MP
 - 2.2.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.2.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.2.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.2.1.2.3. Салфетка
 - 2.2.1.2.4. Щетка
 - 2.2.1.3. Руководство пользователя
 - 2.2.2. Принадлежности:
 - 2.2.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 2.3. EY3CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-MP
 - 2.3.1. Состав:
 - 2.3.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-MP
 - 2.3.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.3.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.3.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.3.1.2.3. Салфетка
 - 2.3.1.2.4. Щетка
 - 2.3.1.3. Руководство пользователя
 - 2.3.2. Принадлежности:
 - 2.3.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 2.4. EY3CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-MP
 - 2.4.1. Состав:

- 2.4.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-MP
- 2.4.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.4.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.4.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.4.1.2.3. Салфетка
 - 2.4.1.2.4. Щетка
- 2.4.1.3. Руководство пользователя
- 2.4.2. Принадлежности:
 - 2.4.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.5. EY2CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-MP
- 2.5.1. Состав:
 - 2.5.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-MP
 - 2.5.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.5.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.5.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.5.1.2.3. Салфетка
 - 2.5.1.2.4. Щетка
 - 2.5.1.3. Руководство пользователя
- 2.5.2. Принадлежности:
 - 2.5.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.6. EY2CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-MP
- 2.6.1. Состав:
 - 2.6.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-MP
 - 2.6.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.6.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.6.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.6.1.2.3. Салфетка
 - 2.6.1.2.4. Щетка
 - 2.6.1.3. Руководство пользователя
- 2.6.2. Принадлежности:
 - 2.6.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.7. EY4ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-MP
- 2.7.1. Состав:
 - 2.7.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-MP
 - 2.7.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.7.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.7.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.7.1.2.3. Салфетка
 - 2.7.1.2.4. Щетка
 - 2.7.1.3. Руководство пользователя
- 2.7.2. Принадлежности:
 - 2.7.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.8. EY4ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-MP
- 2.8.1. Состав:

- 2.8.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-MP
- 2.8.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.8.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.8.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.8.1.2.3. Салфетка
 - 2.8.1.2.4. Щетка
- 2.8.1.3. Руководство пользователя
- 2.8.2. Принадлежности:
 - 2.8.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.9. EY4ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-MP
- 2.9.1. Состав:
 - 2.9.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-MP
 - 2.9.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.9.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.9.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.9.1.2.3. Салфетка
 - 2.9.1.2.4. Щетка
 - 2.9.1.3. Руководство пользователя
- 2.9.2. Принадлежности:
 - 2.9.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.10. EY4ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-MP
- 2.10.1. Состав:
 - 2.10.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-MP
 - 2.10.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.10.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.10.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.10.1.2.3. Салфетка
 - 2.10.1.2.4. Щетка
 - 2.10.1.3. Руководство пользователя
- 2.10.2. Принадлежности:
 - 2.10.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.11. EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-MP
- 2.11.1. Состав:
 - 2.11.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-MP
 - 2.11.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.11.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.11.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.11.1.2.3. Салфетка
 - 2.11.1.2.4. Щетка
 - 2.11.1.3. Руководство пользователя
- 2.11.2. Принадлежности:
 - 2.11.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.12. EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-MP
- 2.12.1. Состав:

- 2.12.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-MP
- 2.12.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.12.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.12.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.12.1.2.3. Салфетка
 - 2.12.1.2.4. Щетка
- 2.12.1.3. Руководство пользователя
- 2.12.2. Принадлежности:
 - 2.12.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.13. EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-MP
- 2.13.1. Состав:
 - 2.13.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-MP
 - 2.13.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.13.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.13.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.13.1.2.3. Салфетка
 - 2.13.1.2.4. Щетка
 - 2.13.1.3. Руководство пользователя
- 2.13.2. Принадлежности:
 - 2.13.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.14. EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-MP
- 2.14.1. Состав:
 - 2.14.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-MP
 - 2.14.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.14.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.14.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.14.1.2.3. Салфетка
 - 2.14.1.2.4. Щетка
 - 2.14.1.3. Руководство пользователя
- 2.14.2. Принадлежности:
 - 2.14.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.15. EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-MP
- 2.15.1. Состав:
 - 2.15.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-MP
 - 2.15.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.15.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.15.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.15.1.2.3. Салфетка
 - 2.15.1.2.4. Щетка
 - 2.15.1.3. Руководство пользователя
- 2.15.2. Принадлежности:
 - 2.15.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.16. EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-MP
- 2.16.1. Состав:

- 2.16.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-MP
- 2.16.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.16.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.16.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.16.1.2.3. Салфетка
 - 2.16.1.2.4. Щетка
- 2.16.1.3. Руководство пользователя
- 2.16.2. Принадлежности:
 - 2.16.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.17. EY3ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-MP
- 2.17.1. Состав:
 - 2.17.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-MP
 - 2.17.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.17.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.17.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.17.1.2.3. Салфетка
 - 2.17.1.2.4. Щетка
 - 2.17.1.3. Руководство пользователя
- 2.17.2. Принадлежности:
 - 2.17.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.18. EY3ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-MP
- 2.18.1. Состав:
 - 2.18.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-MP
 - 2.18.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.18.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.18.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.18.1.2.3. Салфетка
 - 2.18.1.2.4. Щетка
 - 2.18.1.3. Руководство пользователя
- 2.18.2. Принадлежности:
 - 2.18.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.19. EY3ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-MP
- 2.19.1. Состав:
 - 2.19.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-MP
 - 2.19.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.19.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.19.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.19.1.2.3. Салфетка
 - 2.19.1.2.4. Щетка
 - 2.19.1.3. Руководство пользователя
- 2.19.2. Принадлежности:
 - 2.19.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.20. EY3ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-MP
- 2.20.1. Состав:

- 2.20.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-MP
- 2.20.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.20.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.20.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.20.1.2.3. Салфетка
 - 2.20.1.2.4. Щетка
- 2.20.1.3 Руководство пользователя
- 2.20.2 Принадлежности:
 - 2.20.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 2.21 EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-MP
- 2.21.1 Состав:
 - 2.21.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-MP
 - 2.21.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.21.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.21.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.21.1.2.3. Салфетка
 - 2.21.1.2.4. Щетка
 - 2.21.1.3 Руководство пользователя
- 2.21.2 Принадлежности:
 - 2.21.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 2.22. EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-MP
- 2.22.1. Состав:
 - 2.22.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-MP
 - 2.22.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.22.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.22.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.22.1.2.3. Салфетка
 - 2.22.1.2.4. Щетка
 - 2.22.1.3. Руководство пользователя
- 2.22.2. Принадлежности:
 - 2.22.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.23. EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-MP
- 2.23.1. Состав:
 - 2.23.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-MP
 - 2.23.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.23.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.23.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.23.1.2.3. Салфетка
 - 2.23.1.2.4. Щетка
 - 2.23.1.3. Руководство пользователя
- 2.23.2. Принадлежности:
 - 2.23.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.24 EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-MP
- 2.24.1 Состав:

- 2.24.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-MP
- 2.24.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 2.24.1.2.1. Картонная коробка
- 2.24.1.2.2. Пластиковый футляр
- 2.24.1.2.3. Салфетка
- 2.24.1.2.4. Щетка
- 2.24.1.3. Руководство пользователя
- 2.24.2. Принадлежности:
- 2.24.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.25. EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-MP
- 2.25.1. Состав:
- 2.25.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-MP
- 2.25.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 2.25.1.2.1. Картонная коробка
- 2.25.1.2.2. Пластиковый футляр
- 2.25.1.2.3. Салфетка
- 2.25.1.2.4. Щетка
- 2.25.1.3. Руководство пользователя
- 2.25.2. Принадлежности:
- 2.25.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.26. EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-MP
- 2.26.1. Состав:
- 2.26.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-MP
- 2.26.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 2.26.1.2.1. Картонная коробка
- 2.26.1.2.2. Пластиковый футляр
- 2.26.1.2.3. Салфетка
- 2.26.1.2.4. Щетка
- 2.26.1.3. Руководство пользователя
- 2.26.2. Принадлежности:
- 2.26.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.27. EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-MP
- 2.27.1. Состав:
- 2.27.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-MP
- 2.27.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
- 2.27.1.2.1. Картонная коробка
- 2.27.1.2.2. Пластиковый футляр
- 2.27.1.2.3. Салфетка
- 2.27.1.2.4. Щетка
- 2.27.1.3. Руководство пользователя
- 2.27.2. Принадлежности:
- 2.27.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.28. EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-MP
- 2.28.1. Состав:

- 2.28.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-MP
- 2.28.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.28.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.28.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.28.1.2.3. Салфетка
 - 2.28.1.2.4. Щетка
- 2.28.1.3. Руководство пользователя
- 2.28.2. Принадлежности:
 - 2.28.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.29. EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-MP
- 2.29.1. Состав:
 - 2.29.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-MP
 - 2.29.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.29.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.29.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.29.1.2.3. Салфетка
 - 2.29.1.2.4. Щетка
 - 2.29.1.3. Руководство пользователя
- 2.29.2. Принадлежности:
 - 2.29.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.30. EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-MP
- 2.30.1. Состав:
 - 2.30.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-MP
 - 2.30.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.30.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.30.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.30.1.2.3. Салфетка
 - 2.30.1.2.4. Щетка
 - 2.30.1.3. Руководство пользователя
- 2.30.2. Принадлежности:
 - 2.30.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.31. EY2ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-MP
- 2.31.1. Состав:
 - 2.31.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-MP
 - 2.31.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.31.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.31.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.31.1.2.3. Салфетка
 - 2.31.1.2.4. Щетка
 - 2.31.1.3. Руководство пользователя
- 2.31.2. Принадлежности:
 - 2.31.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 2.32. EY2ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-MP
- 2.32.1. Состав:

- 2.32.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-MP
- 2.32.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.32.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.32.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.32.1.2.3. Салфетка
 - 2.32.1.2.4. Щетка
- 2.32.1.3. Руководство пользователя
- 2.32.2. Принадлежности:
 - 2.32.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.33. EY2ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-MP
- 2.33.1. Состав:
 - 2.33.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-MP
 - 2.33.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.33.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.33.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.33.1.2.3. Салфетка
 - 2.33.1.2.4. Щетка
 - 2.33.1.3. Руководство пользователя
- 2.33.2. Принадлежности:
 - 2.33.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.34. EY2ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-MP
- 2.34.1. Состав:
 - 2.34.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-MP
 - 2.34.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.34.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.34.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.34.1.2.3. Салфетка
 - 2.34.1.2.4. Щетка
 - 2.34.1.3. Руководство пользователя
- 2.34.2. Принадлежности:
 - 2.34.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.35. EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-MP
- 2.35.1. Состав:
 - 2.35.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-MP
 - 2.35.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.35.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.35.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.35.1.2.3. Салфетка
 - 2.35.1.2.4. Щетка
 - 2.35.1.3. Руководство пользователя
- 2.35.2. Принадлежности:
 - 2.35.2.1. Защита от серы - 8 шт.
- 2.36. EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-MP
- 2.36.1. Состав:

- 2.36.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-MP
- 2.36.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 2.36.1.2.1. Картонная коробка
 - 2.36.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 2.36.1.2.3. Салфетка
 - 2.36.1.2.4. Щетка
- 2.36.1.3. Руководство пользователя
- 2.36.2. Принадлежности:
 - 2.36.2.1. Защита от серы - 8 шт.

- 3. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный:
 - 3.1 EY4CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-HP
 - 3.1.1 Состав:
 - 3.1.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-HP
 - 3.1.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
 - 3.1.1.2.1. Картонная коробка
 - 3.1.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 3.1.1.2.3. Салфетка
 - 3.1.1.2.4. Щетка
 - 3.1.1.3. Руководство пользователя
 - 3.1.2 Принадлежности:
 - 3.1.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 3.2. EY4CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-HP
 - 3.2.1. Состав:
 - 3.2.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-HP
 - 3.2.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 3.2.1.2.1. Картонная коробка
 - 3.2.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 3.2.1.2.3. Салфетка
 - 3.2.1.2.4. Щетка
 - 3.2.1.3. Руководство пользователя
 - 3.2.2. Принадлежности:
 - 3.2.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 3.3 EY3CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-HP
 - 3.3.1. Состав:
 - 3.3.1.1. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-HP
 - 3.3.1.2. Упаковка к слуховому аппарату:
 - 3.3.1.2.1. Картонная коробка
 - 3.3.1.2.2. Пластиковый футляр
 - 3.3.1.2.3. Салфетка
 - 3.3.1.2.4. Щетка
 - 3.3.1.3. Руководство пользователя
 - 3.3.2. Принадлежности:
 - 3.3.2.1. Защита от серы - 8 шт.
 - 3.4 EY3CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-HP

- 3.4.1 Состав:
- 3.4.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-HP
- 3.4.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.4.1.2.1. Картонная коробка
- 3.4.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.4.1.2.3. Салфетка
- 3.4.1.2.4. Щетка
- 3.4.1.3 Руководство пользователя
- 3.4.2 Принадлежности:
- 3.4.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.5 EY2CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-HP
- 3.5.1 Состав:
- 3.5.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-HP
- 3.5.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.5.1.2.1. Картонная коробка
- 3.5.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.5.1.2.3. Салфетка
- 3.5.1.2.4. Щетка
- 3.5.1.3 Руководство пользователя
- 3.5.2 Принадлежности:
- 3.5.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.6 EY2CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-HP
- 3.6.1 Состав:
- 3.6.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-HP
- 3.6.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.6.1.2.1. Картонная коробка
- 3.6.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.6.1.2.3. Салфетка
- 3.6.1.2.4. Щетка
- 3.6.1.3 Руководство пользователя
- 3.6.2 Принадлежности:
- 3.6.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.7 EY4ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-HP
- 3.7.1 Состав:
- 3.7.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-HP
- 3.7.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.7.1.2.1. Картонная коробка
- 3.7.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.7.1.2.3. Салфетка
- 3.7.1.2.4. Щетка
- 3.7.1.3 Руководство пользователя
- 3.7.2 Принадлежности:
- 3.7.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.8 EY4ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-HP

- 3.8.1 Состав:
- 3.8.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-NP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-NP
- 3.8.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.8.1.2.1. Картонная коробка
- 3.8.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.8.1.2.3. Салфетка
- 3.8.1.2.4. Щетка
- 3.8.1.3 Руководство пользователя
- 3.8.2 Принадлежности:
- 3.8.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.9 EY4ITC-NP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-NP
- 3.9.1 Состав:
- 3.9.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-NP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-NP
- 3.9.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.9.1.2.1. Картонная коробка
- 3.9.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.9.1.2.3. Салфетка
- 3.9.1.2.4. Щетка
- 3.9.1.3 Руководство пользователя
- 3.9.2 Принадлежности:
- 3.9.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.10 EY4ITC-NP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-NP
- 3.10.1 Состав:
- 3.10.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-NP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-NP
- 3.10.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.10.1.2.1. Картонная коробка
- 3.10.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.10.1.2.3. Салфетка
- 3.10.1.2.4. Щетка
- 3.10.1.3 Руководство пользователя
- 3.10.2 Принадлежности:
- 3.10.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.11 EY4ITC-D-NP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-NP
- 3.11.1 Состав:
- 3.11.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-D-NP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-NP
- 3.11.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.11.1.2.1. Картонная коробка
- 3.11.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.11.1.2.3. Салфетка
- 3.11.1.2.4. Щетка
- 3.11.1.3 Руководство пользователя
- 3.11.2 Принадлежности:
- 3.11.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.12 EY4ITC-D-NP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-NP

- 3.12.1 Состав:
- 3.12.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-HP
- 3.12.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.12.1.2.1. Картонная коробка
- 3.12.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.12.1.2.3. Салфетка
- 3.12.1.2.4. Щетка
- 3.12.1.3 Руководство пользователя
- 3.12.2 Принадлежности:
- 3.12.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.13 EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-HP
- 3.13.1 Состав:
- 3.13.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-HP
- 3.13.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.13.1.2.1. Картонная коробка
- 3.13.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.13.1.2.3. Салфетка
- 3.13.1.2.4. Щетка
- 3.13.1.3 Руководство пользователя
- 3.13.2 Принадлежности:
- 3.13.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.14 EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-HP
- 3.14.1 Состав:
- 3.14.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-HP
- 3.14.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.14.1.2.1. Картонная коробка
- 3.14.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.14.1.2.3. Салфетка
- 3.14.1.2.4. Щетка
- 3.14.1.3 Руководство пользователя
- 3.14.2 Принадлежности:
- 3.14.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.15 EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-HP
- 3.15.1 Состав:
- 3.15.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-HP
- 3.15.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.15.1.2.1. Картонная коробка
- 3.15.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.15.1.2.3. Салфетка
- 3.15.1.2.4. Щетка
- 3.15.1.3 Руководство пользователя
- 3.15.2 Принадлежности:
- 3.15.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.16 EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-HP

- 3.16.1 Состав:
- 3.16.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-HP
- 3.16.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.16.1.2.1. Картонная коробка
- 3.16.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.16.1.2.3. Салфетка
- 3.16.1.2.4. Щетка
- 3.16.1.3 Руководство пользователя
- 3.16.2 Принадлежности:
- 3.16.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.17 EY3ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-HP
- 3.17.1 Состав:
- 3.17.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-HP
- 3.17.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.17.1.2.1. Картонная коробка
- 3.17.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.17.1.2.3. Салфетка
- 3.17.1.2.4. Щетка
- 3.17.1.3 Руководство пользователя
- 3.17.2 Принадлежности:
- 3.17.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.18 EY3ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-HP
- 3.18.1 Состав:
- 3.18.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-HP
- 3.18.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.18.1.2.1. Картонная коробка
- 3.18.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.18.1.2.3. Салфетка
- 3.18.1.2.4. Щетка
- 3.18.1.3 Руководство пользователя
- 3.18.2 Принадлежности:
- 3.18.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.19 EY3ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-HP
- 3.19.1 Состав:
- 3.19.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-HP
- 3.19.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.19.1.2.1. Картонная коробка
- 3.19.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.19.1.2.3. Салфетка
- 3.19.1.2.4. Щетка
- 3.19.1.3 Руководство пользователя
- 3.19.2 Принадлежности:
- 3.19.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.20 EY3ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-HP

- 3.20.1 Состав:
- 3.20.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-NP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-NP
- 3.20.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.20.1.2.1. Картонная коробка
- 3.20.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.20.1.2.3. Салфетка
- 3.20.1.2.4. Щетка
- 3.20.1.3 Руководство пользователя
- 3.20.2 Принадлежности:
- 3.20.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.21 EY3ITC-D-NP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-NP
- 3.21.1 Состав:
- 3.21.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-D-NP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-NP
- 3.21.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.21.1.2.1. Картонная коробка
- 3.21.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.21.1.2.3. Салфетка
- 3.21.1.2.4. Щетка
- 3.21.1.3 Руководство пользователя
- 3.21.2 Принадлежности:
- 3.21.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.22 EY3ITC-D-NP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-NP
- 3.22.1 Состав:
- 3.22.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-D-NP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-NP
- 3.22.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.22.1.2.1. Картонная коробка
- 3.22.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.22.1.2.3. Салфетка
- 3.22.1.2.4. Щетка
- 3.22.1.3 Руководство пользователя
- 3.22.2 Принадлежности:
- 3.22.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.23 EY3ITC-W-NP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-NP
- 3.23.1 Состав:
- 3.23.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-W-NP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-NP
- 3.23.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.23.1.2.1. Картонная коробка
- 3.23.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.23.1.2.3. Салфетка
- 3.23.1.2.4. Щетка
- 3.23.1.3 Руководство пользователя
- 3.23.2 Принадлежности:
- 3.23.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.24 EY3ITC-W-NP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-NP

- 3.24.1 Состав:
- 3.24.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-W-NP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-NP
- 3.24.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.24.1.2.1. Картонная коробка
- 3.24.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.24.1.2.3. Салфетка
- 3.24.1.2.4. Щетка
- 3.24.1.3. Руководство пользователя
- 3.24.2 Принадлежности:
- 3.24.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.25 EY3ITC-DW-NP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-NP
- 3.25.1 Состав:
- 3.25.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-DW-NP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-NP
- 3.25.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.25.1.2.1. Картонная коробка
- 3.25.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.25.1.2.3. Салфетка
- 3.25.1.2.4. Щетка
- 3.25.1.3. Руководство пользователя
- 3.25.2 Принадлежности:
- 3.25.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.26 EY3ITC-DW-NP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-NP
- 3.26.1 Состав:
- 3.26.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY3ITC-DW-NP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-NP
- 3.26.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.26.1.2.1. Картонная коробка
- 3.26.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.26.1.2.3. Салфетка
- 3.26.1.2.4. Щетка
- 3.26.1.3. Руководство пользователя
- 3.26.2 Принадлежности:
- 3.26.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.27 EY2ITC-D-NP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-NP
- 3.27.1 Состав:
- 3.27.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-D-NP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-NP
- 3.27.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.27.1.2.1. Картонная коробка
- 3.27.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.27.1.2.3. Салфетка
- 3.27.1.2.4. Щетка
- 3.27.1.3. Руководство пользователя
- 3.27.2 Принадлежности:
- 3.27.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.28 EY2ITC-D-NP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-NP

- 3.28.1 Состав:
- 3.28.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-HP
- 3.28.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.28.1.2.1. Картонная коробка
- 3.28.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.28.1.2.3. Салфетка
- 3.28.1.2.4. Щетка
- 3.28.1.3 Руководство пользователя
- 3.28.2 Принадлежности:
- 3.28.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.29 EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-HP
- 3.29.1 Состав:
- 3.29.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-HP
- 3.29.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.29.1.2.1. Картонная коробка
- 3.29.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.29.1.2.3. Салфетка
- 3.29.1.2.4. Щетка
- 3.29.1.3 Руководство пользователя
- 3.29.2 Принадлежности:
- 3.29.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.30 EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-HP
- 3.30.1 Состав:
- 3.30.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-HP
- 3.30.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.30.1.2.1. Картонная коробка
- 3.30.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.30.1.2.3. Салфетка
- 3.30.1.2.4. Щетка
- 3.30.1.3 Руководство пользователя
- 3.30.2 Принадлежности:
- 3.30.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.31 EY2ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-HP
- 3.31.1 Состав:
- 3.31.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-HP
- 3.31.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.31.1.2.1. Картонная коробка
- 3.31.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.31.1.2.3. Салфетка
- 3.31.1.2.4. Щетка
- 3.31.1.3 Руководство пользователя
- 3.31.2 Принадлежности:
- 3.31.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.32 EY2ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-HP

- 3.32.1 Состав:
- 3.32.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-HP
- 3.32.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.32.1.2.1. Картонная коробка
- 3.32.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.32.1.2.3. Салфетка
- 3.32.1.2.4. Щетка
- 3.32.1.3. Руководство пользователя
- 3.32.2 Принадлежности:
- 3.32.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.33 EY2ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-HP
- 3.33.1 Состав:
- 3.33.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-HP
- 3.33.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.33.1.2.1. Картонная коробка
- 3.33.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.33.1.2.3. Салфетка
- 3.33.1.2.4. Щетка
- 3.33.1.3. Руководство пользователя
- 3.33.2 Принадлежности:
- 3.33.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.34 EY2ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-HP
- 3.34.1 Состав:
- 3.34.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-HP
- 3.34.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.34.1.2.1. Картонная коробка
- 3.34.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.34.1.2.3. Салфетка
- 3.34.1.2.4. Щетка
- 3.34.1.3. Руководство пользователя
- 3.34.2 Принадлежности:
- 3.34.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.35 EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-HP
- 3.35.1 Состав:
- 3.35.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-HP
- 3.35.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.35.1.2.1. Картонная коробка
- 3.35.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.35.1.2.3. Салфетка
- 3.35.1.2.4. Щетка
- 3.35.1.3. Руководство пользователя
- 3.35.2 Принадлежности:
- 3.35.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 3.36 EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-HP

- 3.36.1 Состав:
- 3.36.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-HP
- 3.36.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 3.36.1.2.1. Картонная коробка
- 3.36.1.2.2. Пластиковый футляр
- 3.36.1.2.3. Салфетка
- 3.36.1.2.4. Щетка
- 3.36.1.3 Руководство пользователя
- 3.36.2 Принадлежности:
- 3.36.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4. Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный:
- 4.1 EY4CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-UP
- 4.1.1 Состав:
- 4.1.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-UP
- 4.1.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.1.1.2.1. Картонная коробка
- 4.1.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.1.1.2.3. Салфетка
- 4.1.1.2.4. Щетка
- 4.1.1.3 Руководство пользователя
- 4.1.2 Принадлежности:
- 4.1.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.2 EY4CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-UP
- 4.2.1 Состав:
- 4.2.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-UP
- 4.2.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.2.1.2.1. Картонная коробка
- 4.2.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.2.1.2.3. Салфетка
- 4.2.1.2.4. Щетка
- 4.2.1.3 Руководство пользователя
- 4.2.2 Принадлежности:
- 4.2.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.3 EY3CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-UP
- 4.3.1 Состав:
- 4.3.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-UP
- 4.3.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.3.1.2.1. Картонная коробка
- 4.3.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.3.1.2.3. Салфетка
- 4.3.1.2.4. Щетка
- 4.3.1.3 Руководство пользователя
- 4.3.2 Принадлежности:
- 4.3.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.4 EY3CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-UP
- 4.4.1 Состав:
- 4.4.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-UP
- 4.4.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.4.1.2.1. Картонная коробка
- 4.4.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.4.1.2.3. Салфетка
- 4.4.1.2.4. Щетка
- 4.4.1.3 Руководство пользователя
- 4.4.2 Принадлежности:
- 4.4.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.5 EY2CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-UP
- 4.5.1 Состав:
- 4.5.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-UP
- 4.5.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.5.1.2.1. Картонная коробка
- 4.5.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.5.1.2.3. Салфетка
- 4.5.1.2.4. Щетка
- 4.5.1.3 Руководство пользователя
- 4.5.2 Принадлежности:
- 4.5.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.6 EY2CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-UP
- 4.6.1 Состав:
- 4.6.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-UP
- 4.6.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.6.1.2.1. Картонная коробка
- 4.6.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.6.1.2.3. Салфетка
- 4.6.1.2.4. Щетка
- 4.6.1.3 Руководство пользователя
- 4.6.2 Принадлежности:
- 4.6.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.7 EY4ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-UP
- 4.7.1 Состав:
- 4.7.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-UP
- 4.7.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.7.1.2.1. Картонная коробка
- 4.7.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.7.1.2.3. Салфетка
- 4.7.1.2.4. Щетка
- 4.7.1.3 Руководство пользователя
- 4.7.2 Принадлежности:
- 4.7.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.8 EY4ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-UP
- 4.8.1 Состав:
- 4.8.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-UP
- 4.8.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.8.1.2.1. Картонная коробка
- 4.8.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.8.1.2.3. Салфетка
- 4.8.1.2.4. Щетка
- 4.8.1.3 Руководство пользователя
- 4.8.2 Принадлежности:
- 4.8.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.9 EY4ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-UP
- 4.9.1 Состав:
- 4.9.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-UP
- 4.9.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.9.1.2.1. Картонная коробка
- 4.9.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.9.1.2.3. Салфетка
- 4.9.1.2.4. Щетка
- 4.9.1.3 Руководство пользователя
- 4.9.2 Принадлежности:
- 4.9.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.10 EY4ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-UP
- 4.10.1 Состав:
- 4.10.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-UP
- 4.10.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.10.1.2.1. Картонная коробка
- 4.10.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.10.1.2.3. Салфетка
- 4.10.1.2.4. Щетка
- 4.10.1.3 Руководство пользователя
- 4.10.2 Принадлежности:
- 4.10.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.11 EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-UP
- 4.11.1 Состав:
- 4.11.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-UP
- 4.11.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.11.1.2.1. Картонная коробка
- 4.11.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.11.1.2.3. Салфетка
- 4.11.1.2.4. Щетка
- 4.11.1.3 Руководство пользователя
- 4.11.2 Принадлежности:
- 4.11.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.12 EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-UP
- 4.12.1 Состав:
- 4.12.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-UP
- 4.12.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.12.1.2.1. Картонная коробка
- 4.12.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.12.1.2.3. Салфетка
- 4.12.1.2.4. Щетка
- 4.12.1.3. Руководство пользователя
- 4.12.2 Принадлежности:
- 4.12.2.1 Защита от серы - 8 шт.
- 4.13 EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-UP
- 4.13.1 Состав:
- 4.13.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-UP
- 4.13.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.13.1.2.1. Картонная коробка
- 4.13.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.13.1.2.3. Салфетка
- 4.13.1.2.4. Щетка
- 4.13.1.3. Руководство пользователя
- 4.13.2 Принадлежности:
- 4.13.2.1 Защита от серы - 8 шт.
- 4.14 EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-UP
- 4.14.1 Состав:
- 4.14.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-UP
- 4.14.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.14.1.2.1. Картонная коробка
- 4.14.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.14.1.2.3. Салфетка
- 4.14.1.2.4. Щетка
- 4.14.1.3. Руководство пользователя
- 4.14.2 Принадлежности:
- 4.14.2.1 Защита от серы - 8 шт.
- 4.15 EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-UP
- 4.15.1 Состав:
- 4.15.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-UP
- 4.15.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.15.1.2.1. Картонная коробка
- 4.15.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.15.1.2.3. Салфетка
- 4.15.1.2.4. Щетка
- 4.15.1.3. Руководство пользователя
- 4.15.2 Принадлежности:
- 4.15.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.16 EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-UP
- 4.16.1 Состав:
- 4.16.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-UP
- 4.16.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.16.1.2.1. Картонная коробка
- 4.16.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.16.1.2.3. Салфетка
- 4.16.1.2.4. Щетка
- 4.16.1.3 Руководство пользователя
- 4.16.2 Принадлежности:
- 4.16.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.17 EY3ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-UP
- 4.17.1 Состав:
- 4.17.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-UP
- 4.17.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.17.1.2.1. Картонная коробка
- 4.17.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.17.1.2.3. Салфетка
- 4.17.1.2.4. Щетка
- 4.17.1.3 Руководство пользователя
- 4.17.2 Принадлежности:
- 4.17.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.18 EY3ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-UP
- 4.18.1 Состав:
- 4.18.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-UP
- 4.18.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.18.1.2.1. Картонная коробка
- 4.18.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.18.1.2.3. Салфетка
- 4.18.1.2.4. Щетка
- 4.18.1.3 Руководство пользователя
- 4.18.2 Принадлежности:
- 4.18.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.19 EY3ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-UP
- 4.19.1 Состав:
- 4.19.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-UP
- 4.19.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.19.1.2.1. Картонная коробка
- 4.19.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.19.1.2.3. Салфетка
- 4.19.1.2.4. Щетка
- 4.19.1.3 Руководство пользователя
- 4.19.2 Принадлежности:
- 4.19.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.20 EY3ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-UP
- 4.20.1 Состав:
- 4.20.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-UP
- 4.20.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.20.1.2.1. Картонная коробка
- 4.20.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.20.1.2.3. Салфетка
- 4.20.1.2.4. Щетка
- 4.20.1.3 Руководство пользователя
- 4.20.2 Принадлежности:
- 4.20.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.21 EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-UP
- 4.21.1 Состав:
- 4.21.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-UP
- 4.21.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.21.1.2.1. Картонная коробка
- 4.21.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.21.1.2.3. Салфетка
- 4.21.1.2.4. Щетка
- 4.21.1.3 Руководство пользователя
- 4.21.2 Принадлежности:
- 4.21.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.22 EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-UP
- 4.22.1 Состав:
- 4.22.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-UP
- 4.22.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.22.1.2.1. Картонная коробка
- 4.22.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.22.1.2.3. Салфетка
- 4.22.1.2.4. Щетка
- 4.22.1.3 Руководство пользователя
- 4.22.2 Принадлежности:
- 4.22.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.23 EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-UP
- 4.23.1 Состав:
- 4.23.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-UP
- 4.23.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.23.1.2.1. Картонная коробка
- 4.23.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.23.1.2.3. Салфетка
- 4.23.1.2.4. Щетка
- 4.23.1.3 Руководство пользователя
- 4.23.2 Принадлежности:
- 4.23.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.24 EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-UP
- 4.24.1 Состав:
- 4.24.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-UP
- 4.24.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.24.1.2.1. Картонная коробка
- 4.24.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.24.1.2.3. Салфетка
- 4.24.1.2.4. Щетка
- 4.24.1.3 Руководство пользователя
- 4.24.2 Принадлежности:
- 4.24.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.25 EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-UP
- 4.25.1 Состав:
- 4.25.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-UP
- 4.25.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.25.1.2.1. Картонная коробка
- 4.25.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.25.1.2.3. Салфетка
- 4.25.1.2.4. Щетка
- 4.25.1.3 Руководство пользователя
- 4.25.2 Принадлежности:
- 4.25.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.26 EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-UP
- 4.26.1 Состав:
- 4.26.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-UP
- 4.26.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.26.1.2.1. Картонная коробка
- 4.26.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.26.1.2.3. Салфетка
- 4.26.1.2.4. Щетка
- 4.26.1.3 Руководство пользователя
- 4.26.2 Принадлежности:
- 4.26.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.27 EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-UP
- 4.27.1 Состав:
- 4.27.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-UP
- 4.27.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.27.1.2.1. Картонная коробка
- 4.27.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.27.1.2.3. Салфетка
- 4.27.1.2.4. Щетка
- 4.27.1.3 Руководство пользователя
- 4.27.2 Принадлежности:
- 4.27.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.28 EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-UP
- 4.28.1 Состав:
- 4.28.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-UP
- 4.28.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.28.1.2.1. Картонная коробка
- 4.28.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.28.1.2.3. Салфетка
- 4.28.1.2.4. Щетка
- 4.28.1.3 Руководство пользователя
- 4.28.2 Принадлежности:
- 4.28.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.29 EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-UP
- 4.29.1 Состав:
- 4.29.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-UP
- 4.29.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.29.1.2.1. Картонная коробка
- 4.29.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.29.1.2.3. Салфетка
- 4.29.1.2.4. Щетка
- 4.29.1.3 Руководство пользователя
- 4.29.2 Принадлежности:
- 4.29.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.30 EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-UP
- 4.30.1 Состав:
- 4.30.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-UP
- 4.30.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.30.1.2.1. Картонная коробка
- 4.30.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.30.1.2.3. Салфетка
- 4.30.1.2.4. Щетка
- 4.30.1.3 Руководство пользователя
- 4.30.2 Принадлежности:
- 4.30.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.31 EY2ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-UP
- 4.31.1 Состав:
- 4.31.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-UP
- 4.31.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.31.1.2.1. Картонная коробка
- 4.31.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.31.1.2.3. Салфетка
- 4.31.1.2.4. Щетка
- 4.31.1.3 Руководство пользователя
- 4.31.2 Принадлежности:
- 4.31.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.32 EY2ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-UP
- 4.32.1 Состав:
- 4.32.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-UP
- 4.32.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.32.1.2.1. Картонная коробка
- 4.32.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.32.1.2.3. Салфетка
- 4.32.1.2.4. Щетка
- 4.32.1.3 Руководство пользователя
- 4.32.2 Принадлежности:
- 4.32.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.33 EY2ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-UP
- 4.33.1 Состав:
- 4.33.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-UP
- 4.33.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.33.1.2.1. Картонная коробка
- 4.33.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.33.1.2.3. Салфетка
- 4.33.1.2.4. Щетка
- 4.33.1.3 Руководство пользователя
- 4.33.2 Принадлежности:
- 4.33.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.34 EY2ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-UP
- 4.34.1 Состав:
- 4.34.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-UP
- 4.34.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.34.1.2.1. Картонная коробка
- 4.34.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.34.1.2.3. Салфетка
- 4.34.1.2.4. Щетка
- 4.34.1.3 Руководство пользователя
- 4.34.2 Принадлежности:
- 4.34.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.35 EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-UP
- 4.35.1 Состав:
- 4.35.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-UP
- 4.35.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.35.1.2.1. Картонная коробка
- 4.35.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.35.1.2.3. Салфетка
- 4.35.1.2.4. Щетка
- 4.35.1.3 Руководство пользователя
- 4.35.2 Принадлежности:
- 4.35.2.1 Защита от серы - 8 шт.

- 4.36 EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-UP
- 4.36.1 Состав:
- 4.36.1.1 Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-UP
- 4.36.1.2 Упаковка к слуховому аппарату:
- 4.36.1.2.1. Картонная коробка
- 4.36.1.2.2. Пластиковый футляр
- 4.36.1.2.3. Салфетка
- 4.36.1.2.4. Щетка
- 4.36.1.3 Руководство пользователя
- 4.36.2 Принадлежности:
- 4.36.2.1 Защита от серы - 8 шт.

1. Классификация устройств

Медицинские устройства (класс IIa) согласно приведенному выше списку и прилагаемый утвержденный перечень продуктов, в соответствии с R&TTE Директивой 1999/5/ЕС (терминальное оборудование сетей радио и телекоммуникаций) и Директивой по медицинским изделиям 93/42/ЕЭС с поправкой 2007/47/ЕС, включая соответствующие принадлежности

2. Оценка соответствия

Диапазон сертификации дизайна, производства и заключительной инспекции указанных систем устройств и соответствующих принадлежностей класса IIa

Сертификат о соответствии стандартам качества ISO 9001:2008, номер сертификата: 099446 QM08, и ISO 13485:2012 + AC:2012, номер сертификата: 099446 MP2012, выдан «Ди-Кью-Эс Медицинпродукте ГмбХ» (DQS Medizinprodukte GmbH).

Сертификат ЕС, номер: 099446 MR2, о соответствии требованиям Приложения II, исключая раздел 4 Директивы Совета по медицинским изделиям 93/42/ЕЭС, выдан «Ди-Кью-Эс Медицинпродукте ГмбХ».

3. Производство

Основной производитель

«Джи-Эн Рисаунд А/С»

Лаутрупбьерг, 7, DK-2750 Баллеруп, Дания
(Lautrupbjerg 7, DK-2750 Ballerup, Denmark)

Адреса мест производств

1. «Джи-Эн Рисаунд А/С»
Лаутрупбьерг, 7, DK-2750 Баллеруп, Дания
2. «Джи-Эн Рисаунд Китай Лтд.» (GN ReSound China Ltd.)
№ 15, Чуан Синь Роуд, Зона СТР, 361006 Сямэнь, Китай (№ 15, Chuang Xin Road, СТР Area, 361006 Xiamen, China)
3. «Джи-Эн Рисаунд (Малайзия) Сдн. Бхд.» (GN ReSound (Malaysia) Sdn Bhd)
№ 5, Джалан Ай-Парк 1/1, Кавасан Периндастриан Ай-Парк, 81000 Бандар Индахпура, Кулай, Джохор, Малайзия (№ 5, Jalan i-Park 1/1, Kawasan Perindustrian i-Park, 81000 Bandar Indahpura, Kulai, Johor, Malaysia)

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный ENYA с принадлежностями производства компании «Джи-Эн Рисаунд А/С», Дания, должен соответствовать внутреннему техническому регламенту компании «Джи-Эн Рисаунд А/С», Дания (являющемуся конфиденциальной коммерческой информацией ввиду содержания технологических ноу-хау), по разработке и производству аппаратов слуховых цифровых внутриканальных ENYA с принадлежностями.

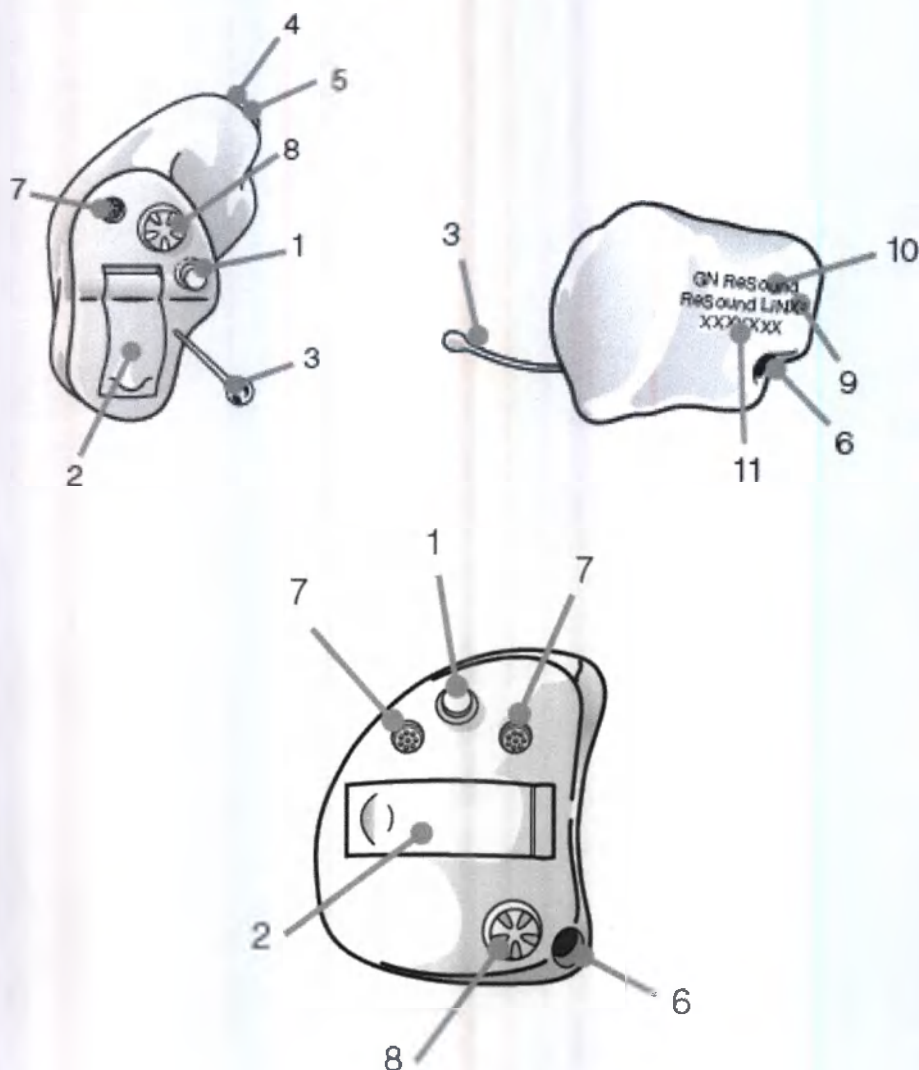
Право на разработку медицинского изделия принадлежит компании «Джи-Эн Рисаунд А/С», Дания.

Финальная проверка осуществляется отделом контроля качества в соответствии с требованиями, утвержденными компанией «Джи-Эн Рисаунд А/С».

4. Описание принципов работы

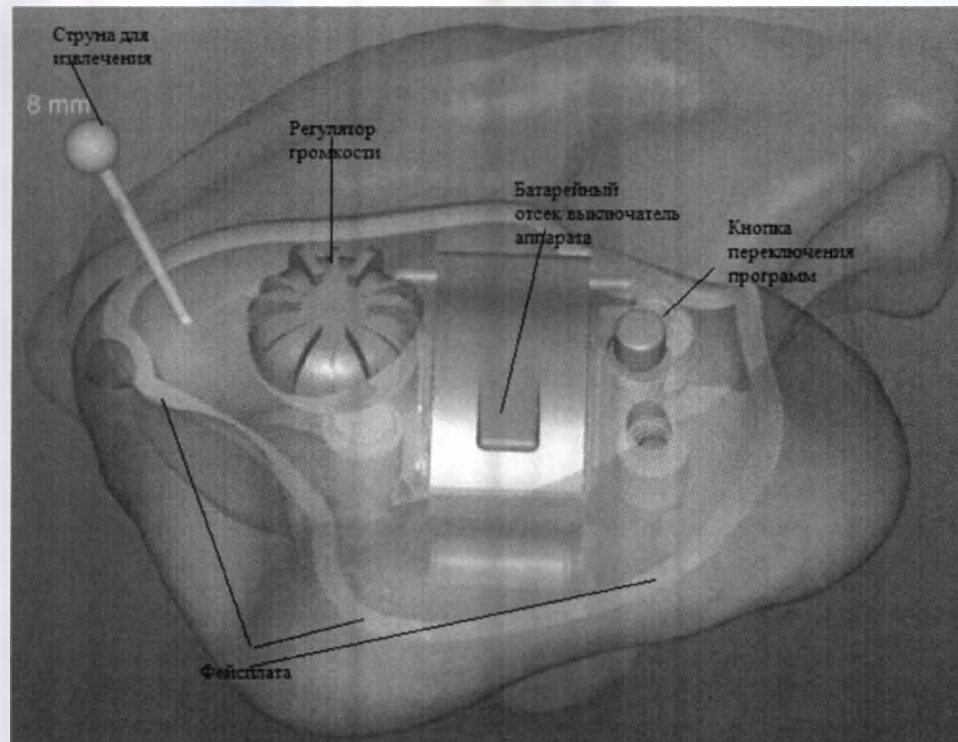
Глубококанальные (CIC) и внутриканальные (ITC) слуховые аппараты

Действие цифрового слухового аппарата основано на многократном усилении звука с помощью цифровых и аналоговых компонентов изделия. Наличие цифрового сигнального процессора позволяет проводить дополнительную обработку сигнала, включая цифровое усиление слабого сигнала, коррекцию фоновых шумов, и автоматическую настройку под звуковые условия окружения.



1. Кнопка переключения программ (опция)
2. Батарейный отсек, а также включение и выключение аппарата
3. «Канатик» для извлечения аппарата
4. Выходное звуковое отверстие
5. Серый фильтр
6. Вент
7. Входные отверстия микрофона
8. Регулятор громкости (опция)
9. Модель аппарата
10. Производитель
11. Серийный номер

Конструкция СА в разобранном виде



Различия вариантов исполнения

Различия в вариантах исполнения вызваны несколькими параметрами:

- размером корпуса (СІС или ІТС), чтобы удовлетворить пожелания пользователя в вопросе косметичности;
- типом элемента питания (10А или 312). Батарейка 10А имеет меньший размер по сравнению с 312. В зависимости от размера корпуса, используется тот или иной размер батарейки;
- мощностью слухового аппарата, для оптимального соответствия степени снижения слуха пользователя (LP, MP, HP, UP);
- расположением компонентов слухового аппарата на фейсплате: FXD - все элементы строго зафиксированы при производстве, FLT - все элементы свободны и мастер при изготовлении может изменять их расположение;
- типом уха: правое или левое (L и R). От этого также зависит расположение компонентов на фейсплате;
- цветом подложки фейсплаты. В данном случае мы используем только один цвет - светлый (LHT);
- функциональных особенностей модели: D - наличие двух микрофонов; W - наличие антенны для беспроводной связи.

5. Назначение медицинского изделия

Для электроакустической компенсации потери слуха слабой, средней и тяжелой степени выраженности

Показания к применению:

- Снижение слуха слабой, средней и тяжелой степени
- Монауральное или бинауральное снижение слуха

Противопоказания:

- Любые состояния, требующие уточнения диагноза: внезапная тугоухость, подозрение на ретрокохлеарную патологию и т. п.
- Хирургически корригируемые формы кондуктивной тугоухости

Возможные побочные действия:

Аллергические реакции при использовании медицинского изделия маловероятны. Если все же возникнет зуд, покраснение, болезненные ощущения, воспаление или жжение в ушах или рядом с ними, сообщите об этом своему сурдологу и обратитесь к врачу.

Способ применения:

Медицинское изделие вставляется в наружный слуховой проход.

Условия применения:

Медицинское изделие предназначено только для индивидуального применения и может использоваться при постоянном ношении.

Меры предосторожности:

1. Не оставляйте слуховые аппараты на солнце, вблизи открытого огня или в нагретой припаркованной машине.
2. Не носите слуховые аппараты во время принятия душа, плавания в бассейне, посещения сауны, в сильный дождь или снегопад.
3. Если слуховой аппарат намок, выньте батарейку и поместите его с открытым батарейным отсеком в герметичный контейнер с абсорбентом. Ваш специалист-сурдолог поможет Вам в выборе средств по уходу за слуховым аппаратом.
4. Снимайте слуховые аппараты на период использования (нанесения) косметических средств, например, духов, лосьона после бритья, лака для волос, крема для загара и т. п.
5. Во время беспроводной передачи сигнала используется маломощная цифровая кодированная трансмиссия, что может повлиять на работу близко расположенной электронной техники. Во избежание этого не пользуйтесь аппаратами вблизи устройств, на работу которых данный тип трансмиссии может оказать влияние.
6. Если во время работы беспроводной связи возникла электромагнитная интерференция с другим электронным устройством, увеличьте расстояние между ними.
7. Используйте только оригинальные принадлежности компании «Рисаунд», например, тонкие трубочки, ресиверы и вкладыши. Никогда не пытайтесь самостоятельно модифицировать форму слухового аппарата и вкладыша. Это приведет к снятию гарантийных обязательств и может привести к поломке аппарата.
8. Соединяйте аппараты компании «Рисаунд» только с принадлежностями, которые поставляются компанией «Рисаунд» и специально для этого предназначены.

Контакт с организмом человека:

Элементы	Материалы, контактирующие с телом человека
Корпус слухового аппарата	АБС-пластик Terluran GP-22 (верхняя часть индивидуального корпуса) Целлюлозный пластик Tenite Propionate 376E4000012 (нижняя часть индивидуального корпуса, дверца батарейного отсека, кнопка переключения программ)

	Термопластичный эластомер PEBAX 7033 SA01 (струна для извлечения слухового аппарата)
Серный фильтр	Полиэтилен низкой плотности (LDPE) Eltex Med PH23T630
Упаковка к слуховому аппарату	
Картонная коробка	Полипропиленовая пленка (PP FILM): - Полипропилен 9003-07-0 - Сополимер этиленвинилацетат 24937-78-8 (покрывает коробчатую бумагу (ламинат)) Волокно 65996-61-4, CaCO₃ 471-34-1 Глина 1332-58-7 Крахмал 9005-25-8 Латекс 25085-39-6 Вода (Мелованная бумага) Модифицированная канифолью фенольная смола 68152-70-5. Растительные масла 8001-26-1. Органические пигменты 6358-85-6, 5281-04-9, 147-14-8, 1333-86-4, 1324-76-1 Гидрокарбонный растворитель 64742-47-8. Добавки 15956-58-8 (чернила) Клеточный белок животных EBO1502003-C006: Osseocolla, сахар, вода 7732-18-5 (клей)
Пластиковый футляр	Термопластичный эластомер TPE 8236-75AR: - 98% TPE EN75E-15 - 2% суперконцентрат-краситель, черный (корпус) Термопластичный эластомер TPE EN75E-15 (вставка) АБС-пластик ABS POLYLAC PA-757 (кнопка)
Салфетка	Полиэфирная суперволокнистая ткань 75D
Щетка	Полиамид 5892-11-5 (ворс щетки) Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол 9003-56-9 (ручка щетки) MAGNET 7440-00-8 (магнит) Нержавеющая сталь Hasp SUS304 (элемент для чистки от серы)

6. Техническое описание

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности (LP):

EY4CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-LP
EY4CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-LP
EY3CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-LP
EY3CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-LP
EY2CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-LP
EY2CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-LP

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности (MP):

EY4CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-MP
EY4CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-MP
EY3CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-MP

EY3CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-MP
 EY2CIC-MP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-MP
 EY2CIC-MP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-MP

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный (HP):

EY4CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-HP
 EY4CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-HP
 EY3CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-HP
 EY3CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-HP
 EY2CIC-HP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-HP
 EY2CIC-HP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-HP

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный (UP):

EY4CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-UP
 EY4CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-UP
 EY3CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-UP
 EY3CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-UP
 EY2CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-UP
 EY2CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-UP



Обзор модели	EY4CIC	EY3CIC	EY2CIC
Описание модели			
Размер батарейки	10A		
Уровни мощности	LP, MP, HP, UP		
Функциональные технологии			
Полностью настраиваемые программы	4	4	3
Кнопка программ	•	•	•
Регулятор громкости	•	•	•
SmartStart	•	•	•
PhoneNow	•	•	•
Аудиологические функции			
Каналы обработки сигнала WARP	10	8	6
NoiseTracker II	•	•	•
Экспансия	•	•	•
DFS Ultra II	•	•	•
Авто DFS	•	•	•
Генератор тиннитуса	•	•	•
Дополнительные функции			

Программное обеспечение Aventa 3.9 или выше	•	•	•
Каналы регулировки	Макс. 10	Макс. 8	Макс. 6
Бортовой журнал II	•	•	•
Безопасная настройка	•	•	•

* Программатор (интерфейс для программирования: AIRLINK2) - Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2727 от 04 июня 2015 г.

Программное обеспечение Aventa 3.9 или выше (Aventa 3.x, где x - номер версии)

Классификация ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ в отношении БЕЗОПАСНОСТИ - класс В

Доступ к встроенному в слуховой аппарат программному обеспечению имеется только на заводе производителя. Номер версии ПО 3.7.10.

Smart Start - технология задержки включения слухового аппарата на 5 или 10 секунд после закрытия батарейного отсека.

PhoneNow - автоматическая активация программы слухового аппарата для разговора по телефону при поднесении телефонной трубки с прикрепленным магнитом PhoneNow к уху.

Noise Tracker II - многоуровневая система шумоподавления, работающая по принципу распознавания шума и вычитания его из общего сигнала.

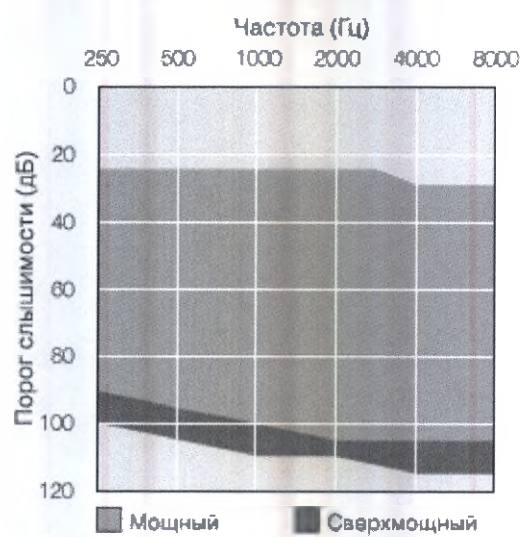
Экспансия - технология подавления низкоуровневых шумов, таких как шум работы холодильника, вентилятора компьютера, свиста со специальным режимом для прослушивания музыки, при котором высокие тона музыкального произведения не будут подавляться.

Авто DFS - если невозможно произвести калибровку обратной связи, активируется данная функция, которая в процессе ношения слухового аппарата автоматически рассчитает критические частоты и усиление, способные вызвать обратную связь.

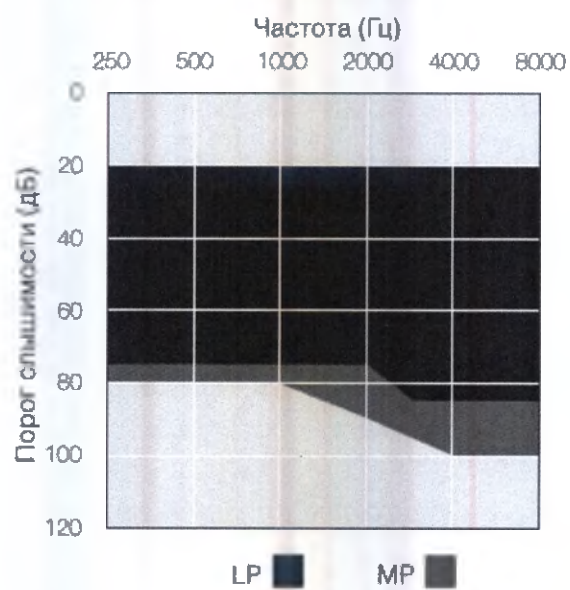
Генератор тиннитуса - технология терапии тиннитуса (шума в ушах). Пользователю подаются различные звуковые сигналы, которые отвлекают его от собственного шума. Это могут быть различные успокаивающие звуки природы либо же постоянный или модулированный белый шум.

Бортовой журнал II - опция фиксирования статистических данных об условиях ношения слуховых аппаратов пациентом: среднее время ношения в сутки, активность в регулировке громкости и переключении программ, периодичность посещения различных акустических ситуаций и т. п.

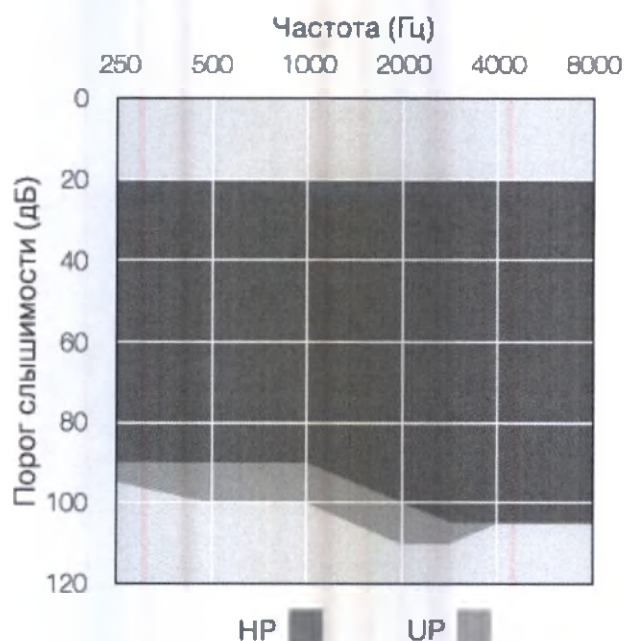
Диапазон настройки



Диапазон настройки



Диапазон настройки



Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности (LP):

EY4CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-LP
EY4CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-LP
EY3CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-LP
EY3CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-LP
EY2CIC-LP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-LP
EY2CIC-LP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-LP

Степень компенсации слуха: II-III степень тугоухости

Технические характеристики

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НФА	33	33	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	49	40	дБ
	1600 Гц/НФА	43	38	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	124	115	дБ УЗД
	1600 Гц/НФА	117	110	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.4	0.6	%
	800 Гц	0.7	0.6	
	1600 Гц	0.8	1.0	
Коэффициент шума на входе		22	21	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		8		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7120	100-6960	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.08 / 1.09	1.08 / 1.23	мА

Параметр	
Коэффициент компрессии	1:0
	3:0
Время срабатывания АРУ (мс)	10

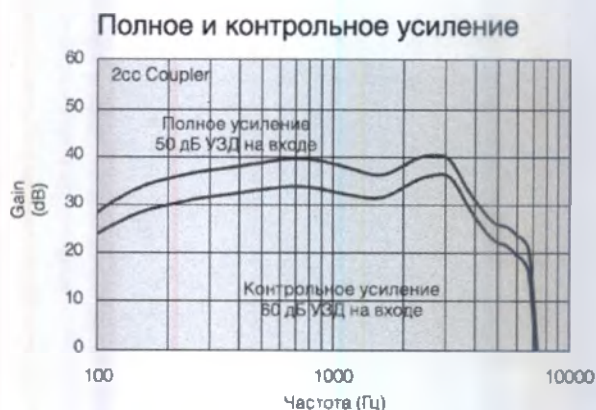
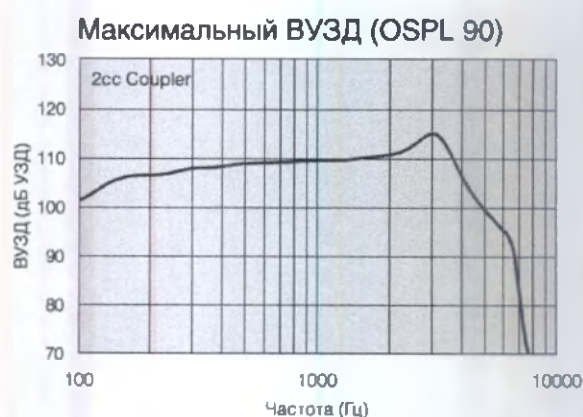
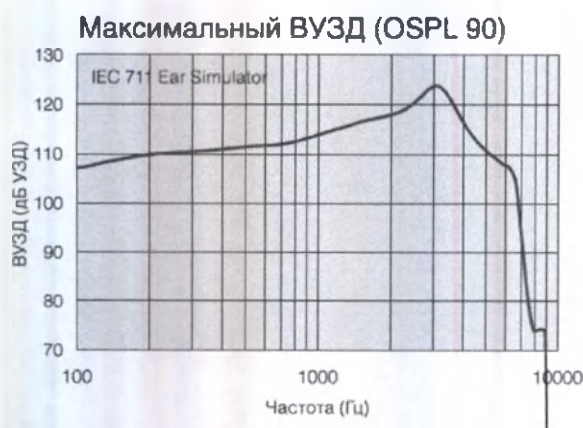
Время восстановления АРУ (мс)	50
ВУЗД при работе с индукционной катушкой (дБ УЗД)	Определение параметра «Выходной УЗД при работе слухового аппарата с индукционной катушкой или чувствительность катушки» не представляется возможным в связи с тем, что во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не реализовано наличие индукционной катушки, вследствие маленького размера корпуса.

Чувствительность по электрическому входу

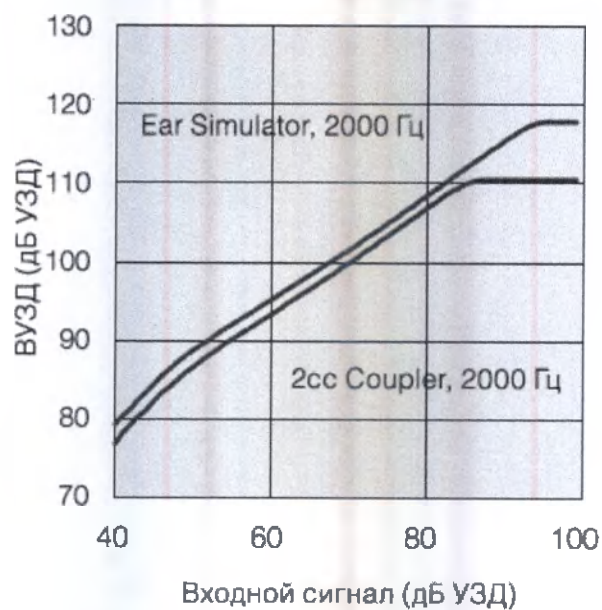
Функционально во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не предполагается наличия электрического входа, что является необходимым для обеспечения и реализации многих факторов, в частности, миниатюрных размеров и эргономичного дизайна. В связи с этим определение параметра «Чувствительность по электрическому входу» не представляется возможным для данных аппаратов.

Габариты: не более 29 x 19 x 17 мм

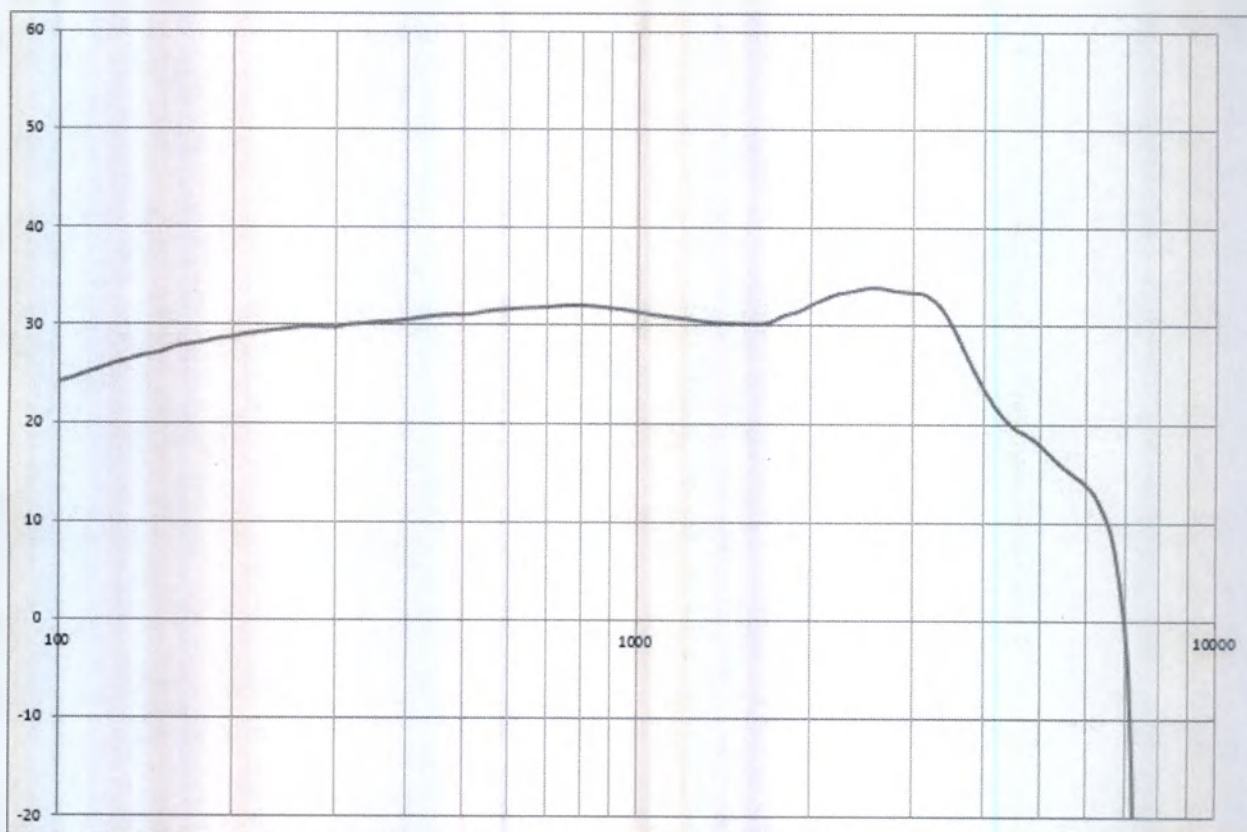
Масса: не более 1,2-2,5 г



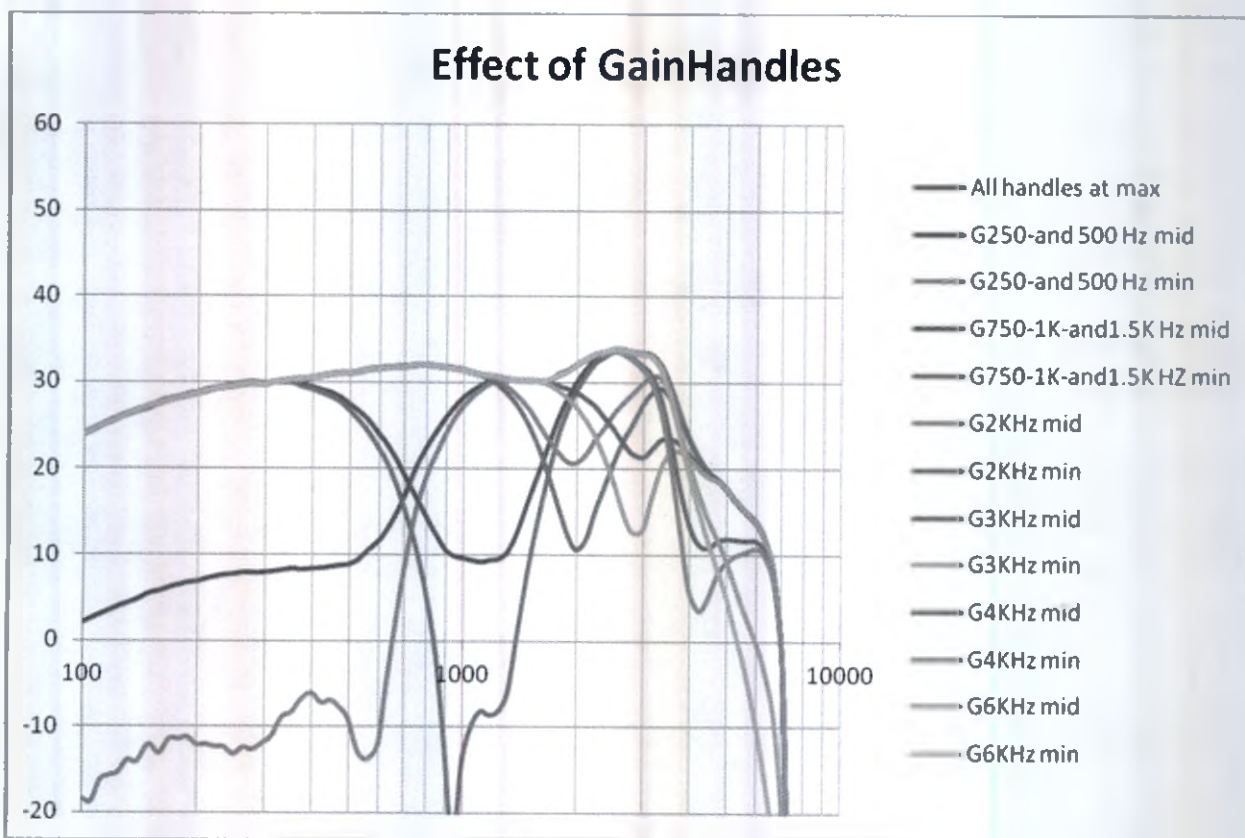
Ответ по входу / выходу



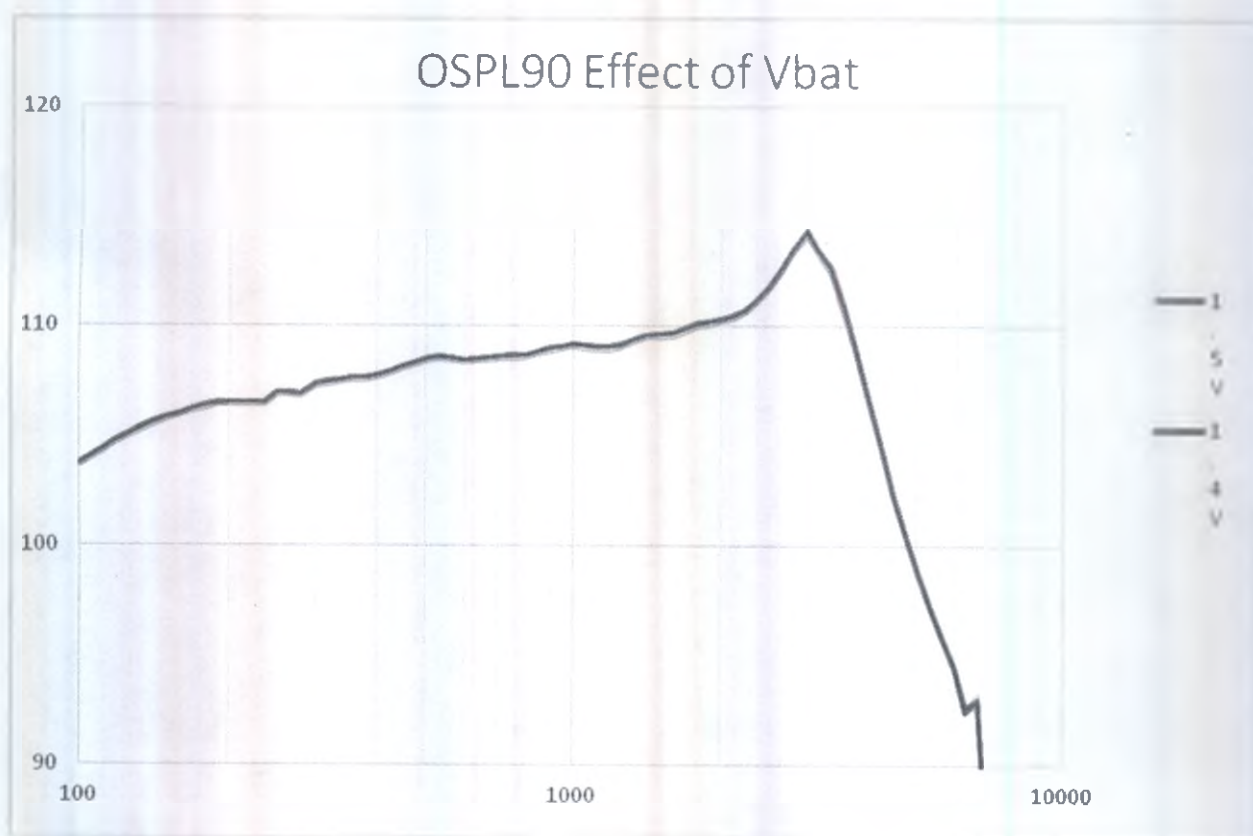
Основная частотная характеристика



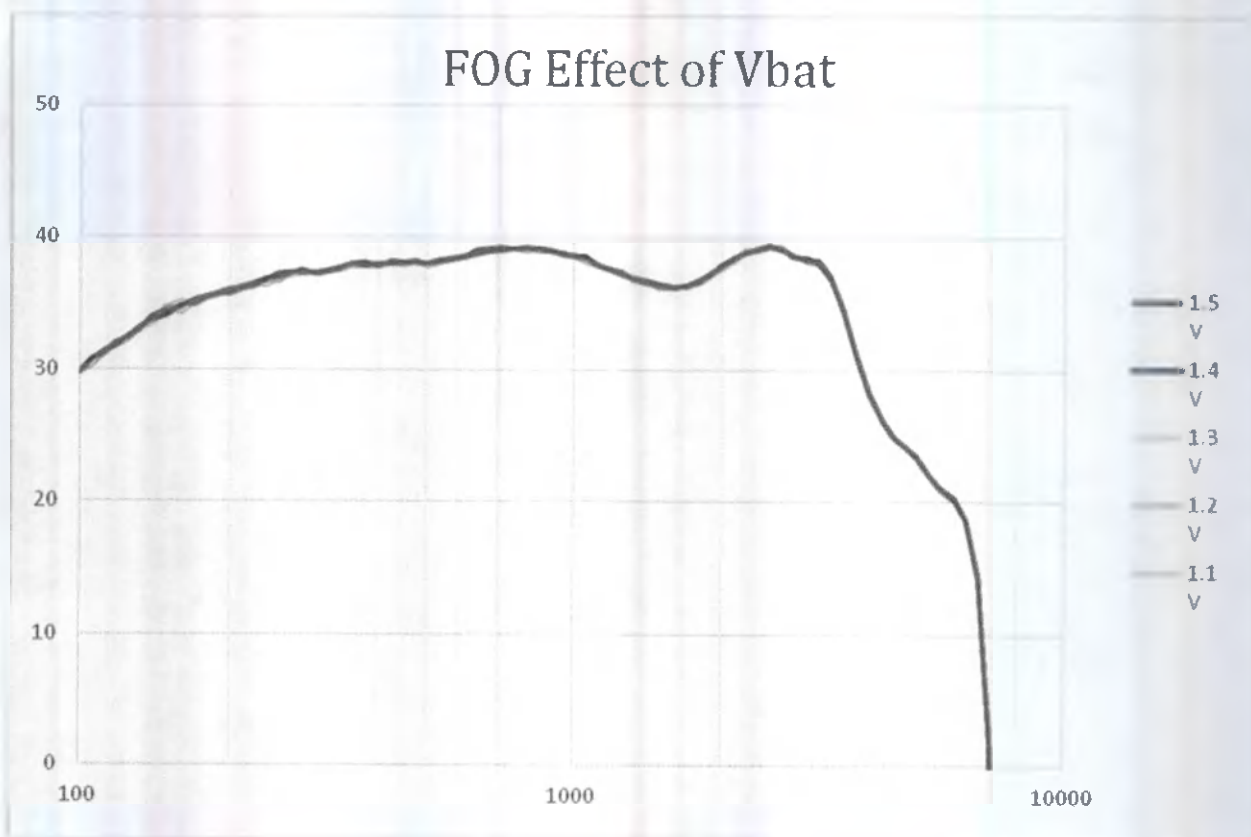
Частотная характеристика при различных положениях регуляторов тембра



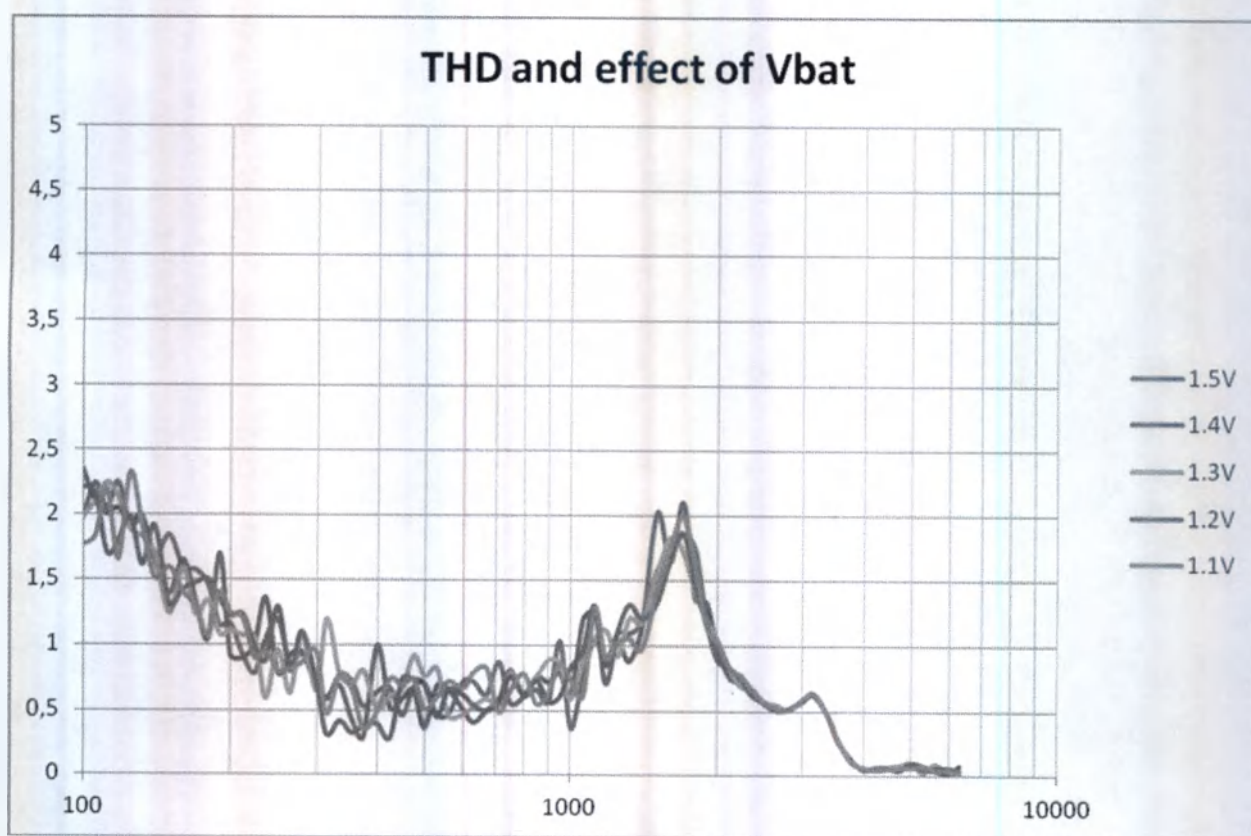
Изменение ВУЗД90 при изменении напряжения питания



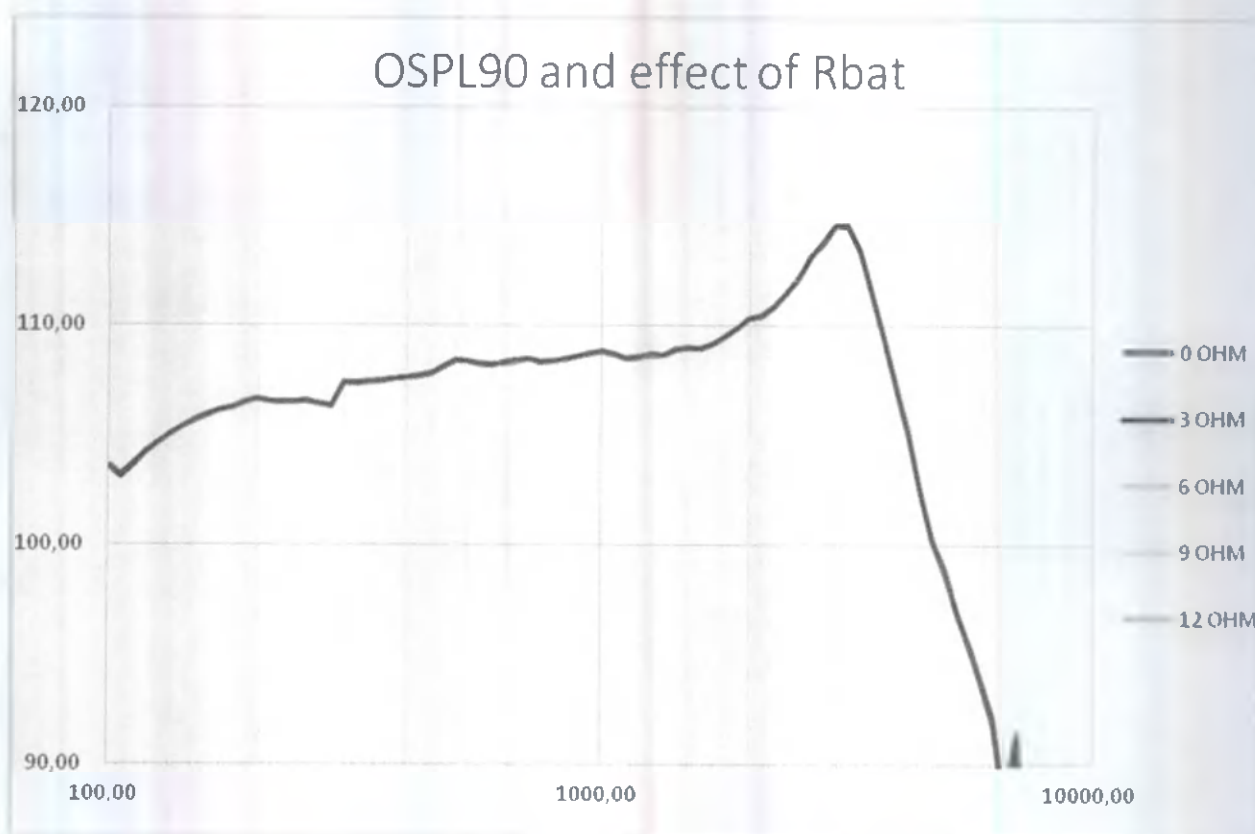
Изменение полного акустического усиления при изменении напряжения питания



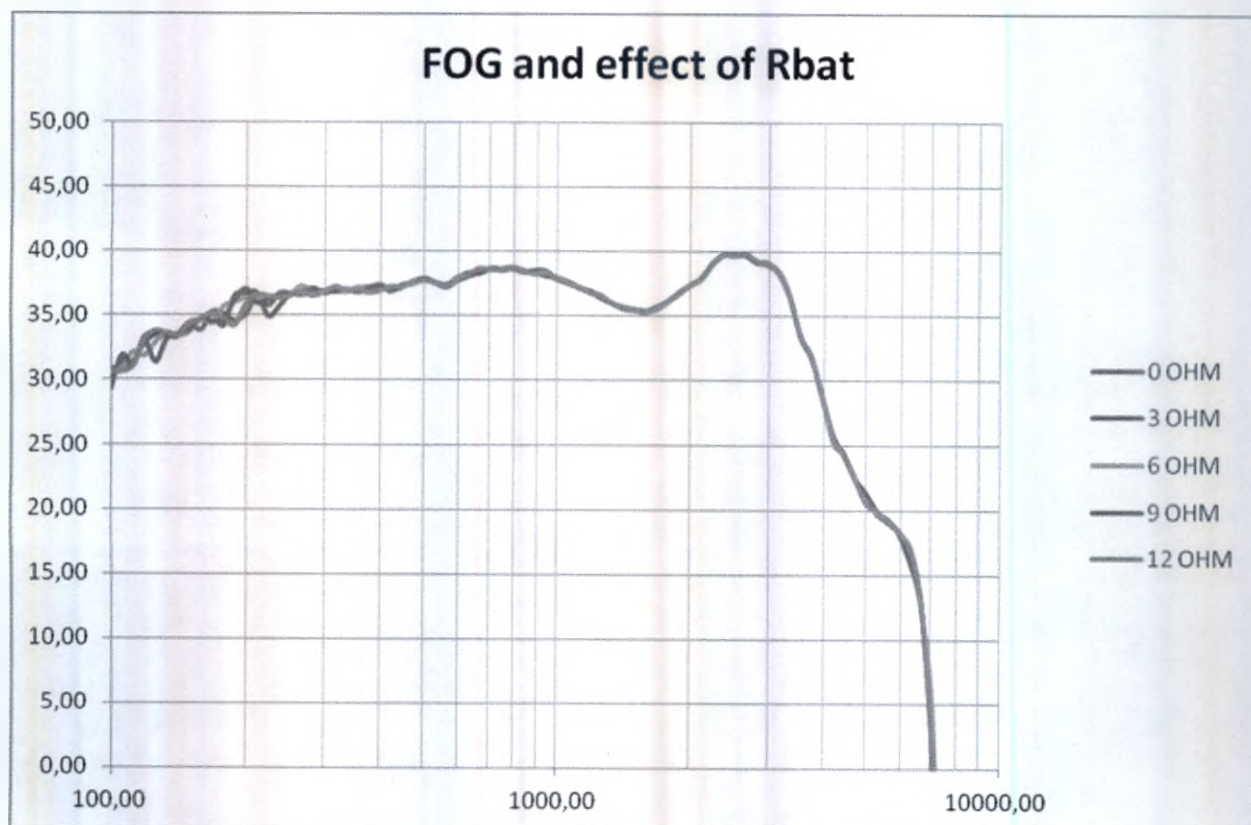
Изменение коэффициента гармоник при изменении напряжения питания



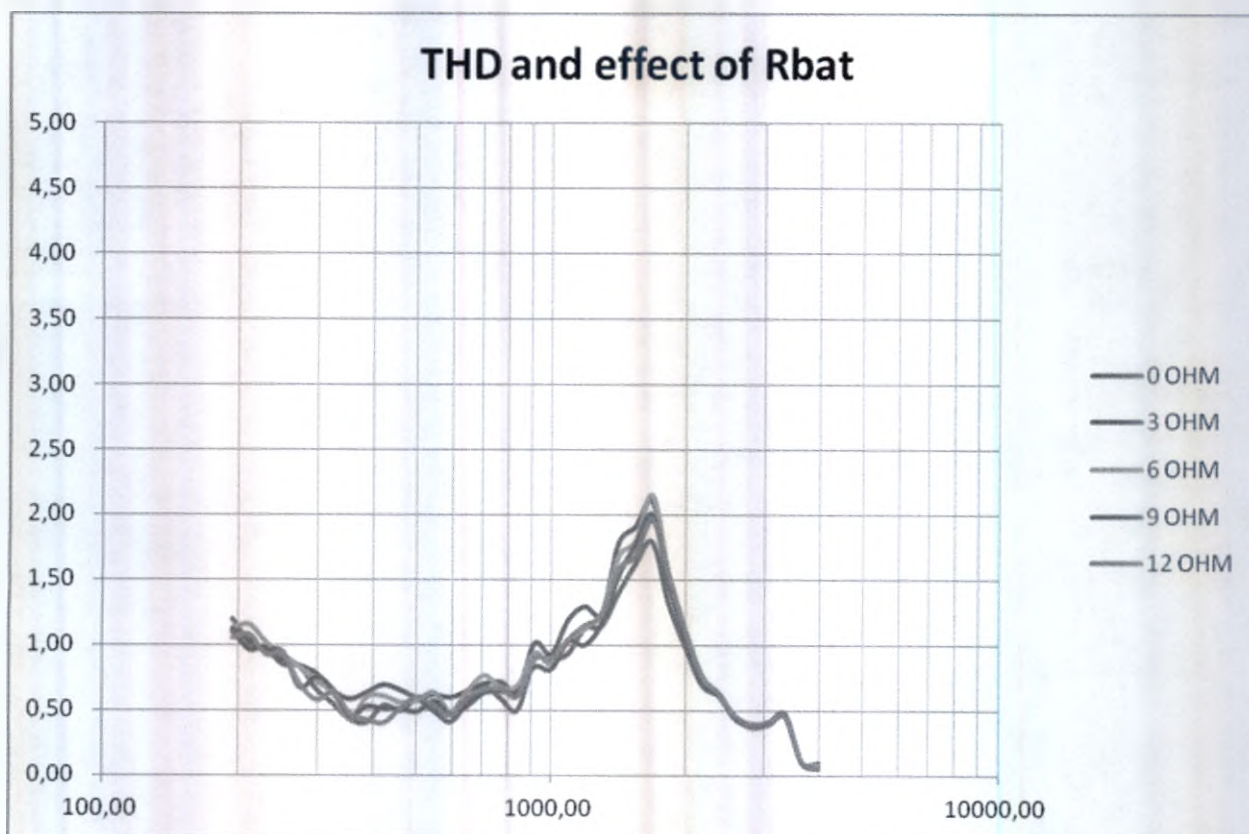
Изменение ВУЗД90 при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение полного акустического усиления при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение коэффициента гармоник при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Характеристики направленности

1. Всенаправленная направленность

Диаграмма направленности - это характеристика работы направленных микрофонов, поэтому она не применима для описания работы всенаправленного режима (ненаправленного) микрофона.

В ДАННЫХ АППАРАТАХ ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДИН МИКРОФОН, ПОЭТОМУ ОНИ РАБОТАЮТ ТОЛЬКО ВО ВСЕНАПРАВЛЕННОМ РЕЖИМЕ.

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности (MP):

EY4CIC-MP	FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-MP
EY4CIC-MP	FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-MP
EY3CIC-MP	FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-MP
EY3CIC-MP	FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-MP
EY2CIC-MP	FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-MP
EY2CIC-MP	FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-MP

Степень компенсации слуха: II-III степень тугоухости

Технические характеристики

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	40	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	59 50	50 45	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	127 121	119 113	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.7	%
	800 Гц	0.9	0.8	
	1600 Гц	1.0	0.9	
Коэффициент шума на входе		24	21	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7170	100-7110	Гц
Потребляемый ток (покой / рабочий)		1.03 / 1.06	1.03 / 1.26	мА

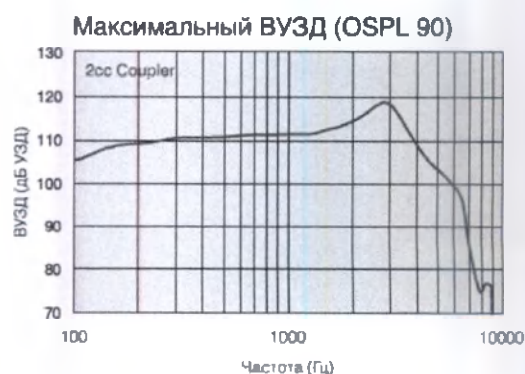
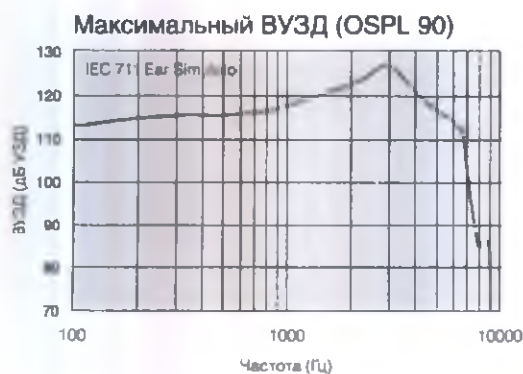
Параметр	
Коэффициент компрессии	1:0 3:0
Время срабатывания АРУ (мс)	10
Время восстановления АРУ (мс)	50
ВУЗД при работе с индукционной катушкой (дБ УЗД)	Определение параметра «Выходной УЗД при работе слухового аппарата с индукционной катушкой или чувствительность катушки» не представляется возможным в связи с тем, что во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не реализовано наличие индукционной катушки, вследствие маленького размера корпуса.

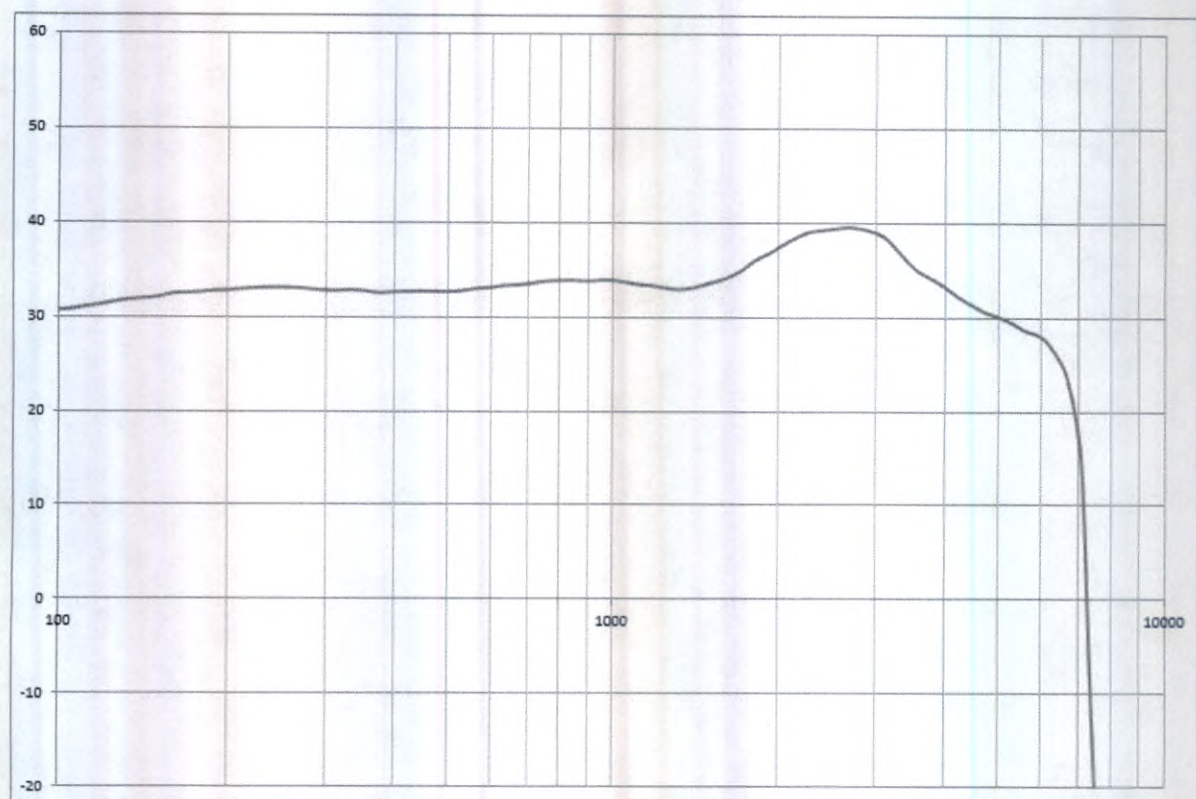
Чувствительность по электрическому входу

Функционально во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не предполагается наличия электрического входа, что является необходимым для обеспечения и реализации многих факторов, в частности, миниатюрных размеров и эргономичного дизайна. В связи с этим определение параметра «Чувствительность по электрическому входу» не представляется возможным для данных аппаратов.

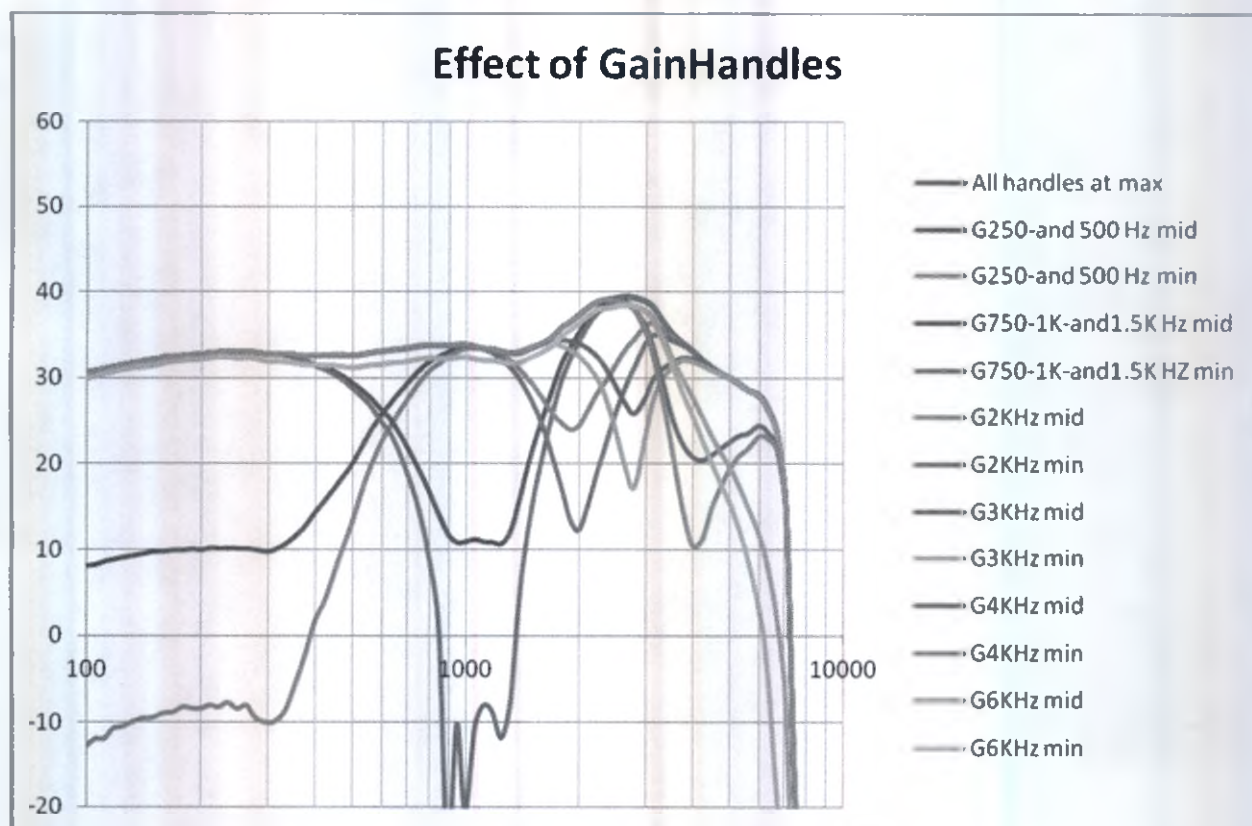
Габариты: не более 29 x 19 x 17 мм

Масса: не более 1,2-2,5 г

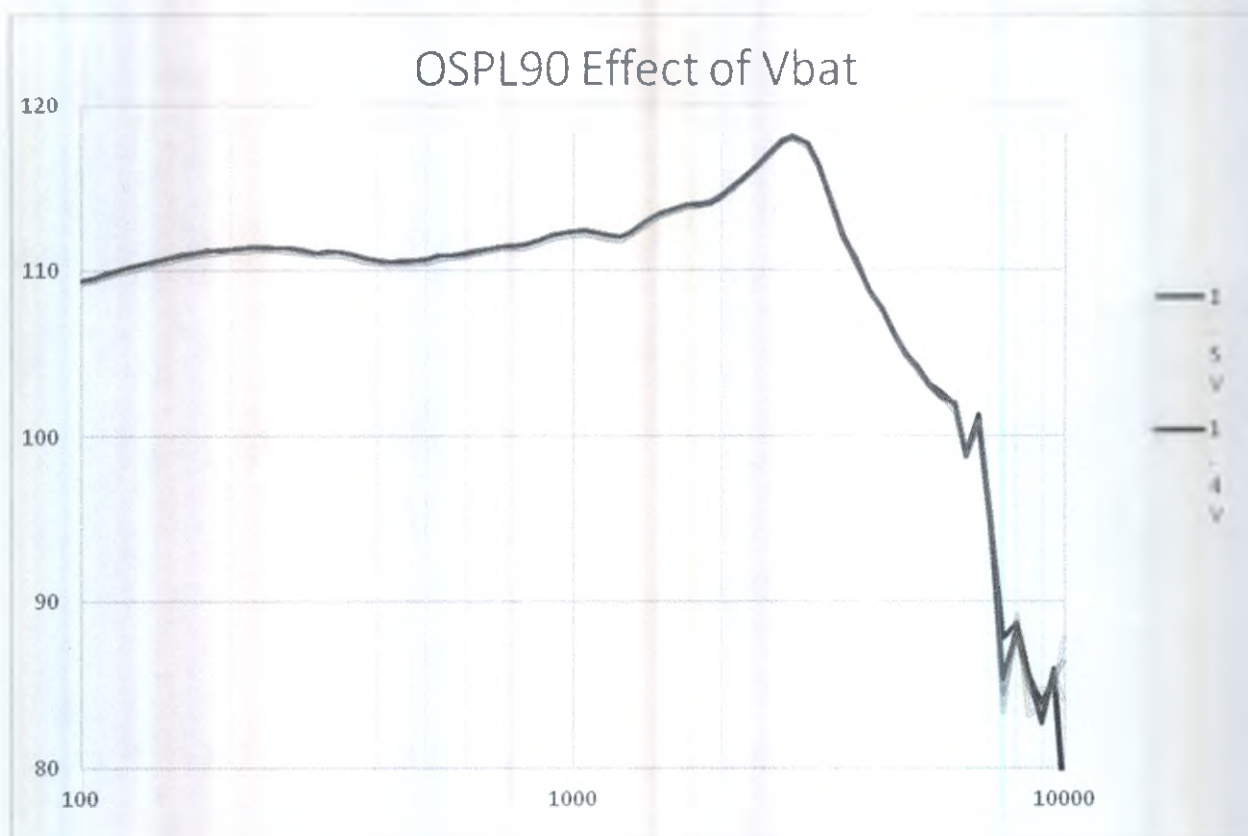




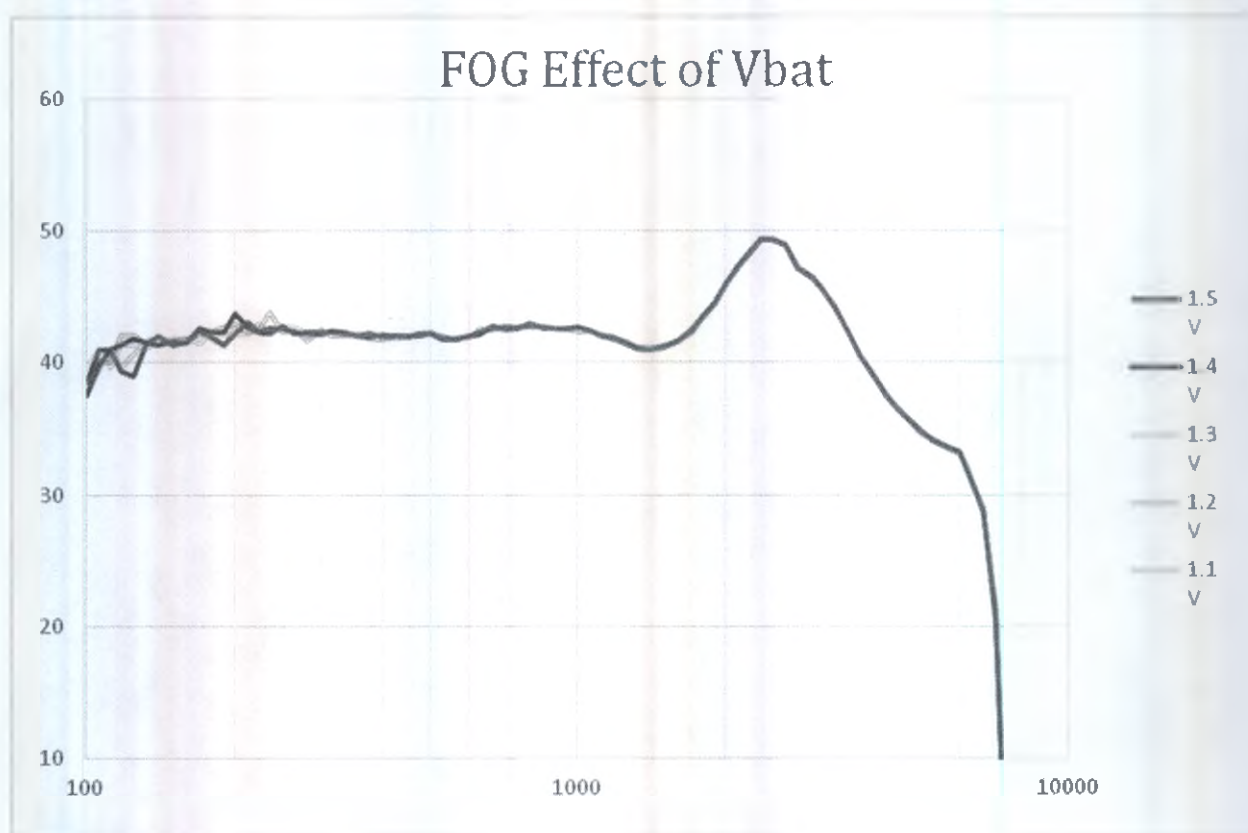
Частотная характеристика при различных положениях регуляторов тембра



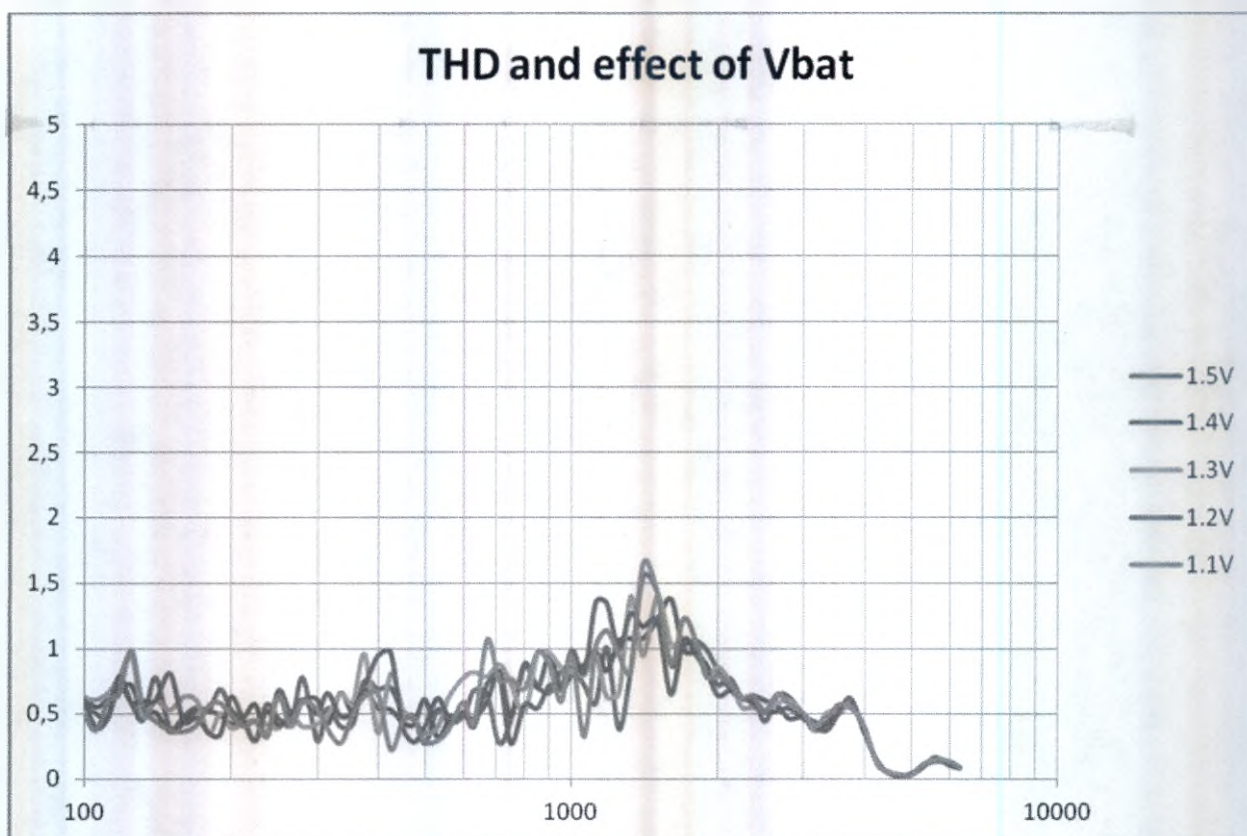
Изменение ВУЗД90 при изменении напряжения питания



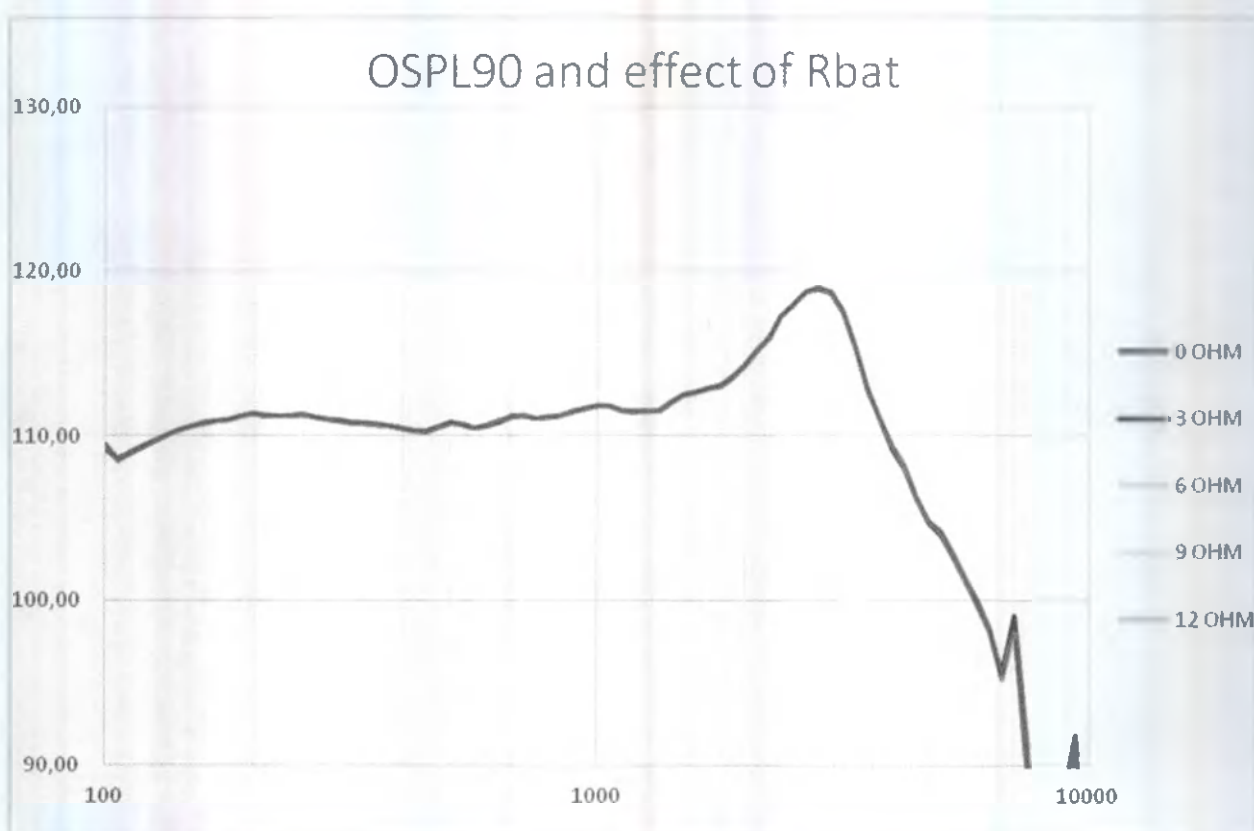
Изменение полного акустического усиления при изменении напряжения питания



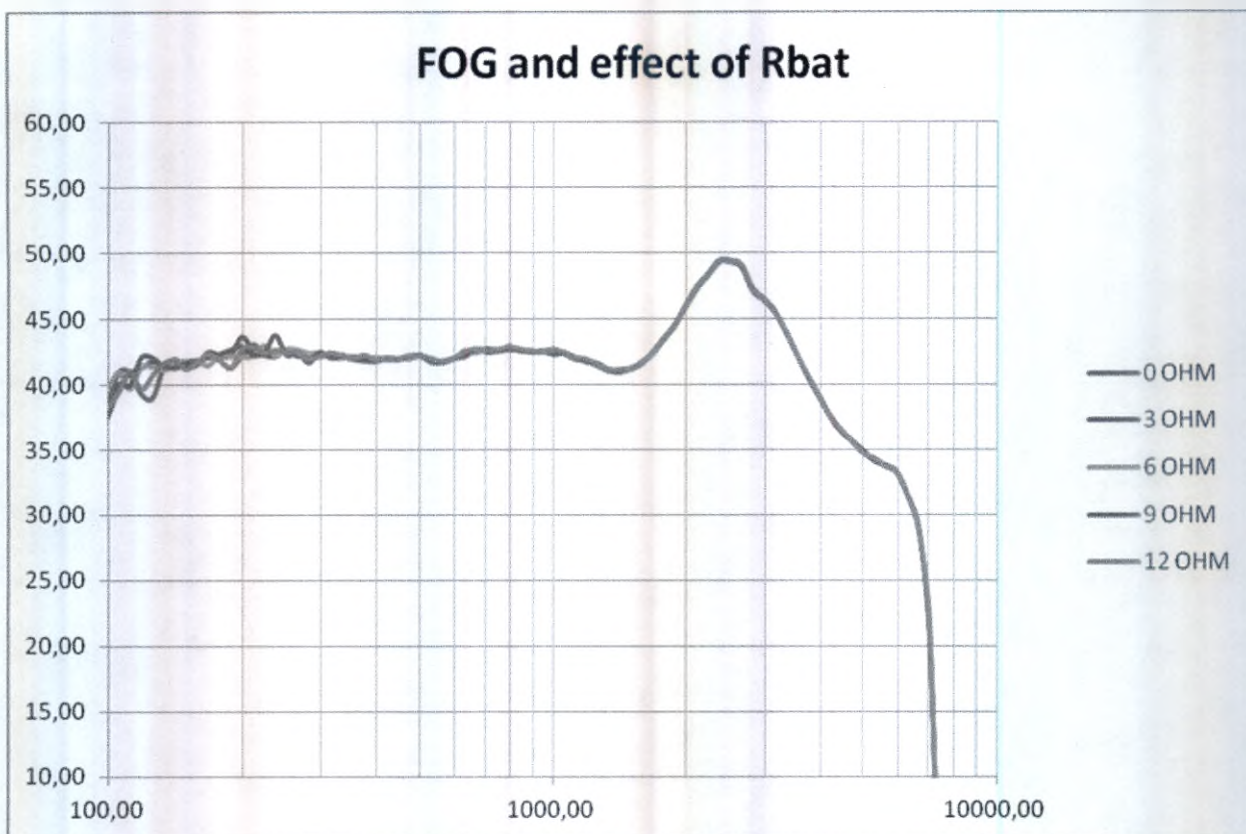
Изменение коэффициента гармоник при изменении напряжения питания



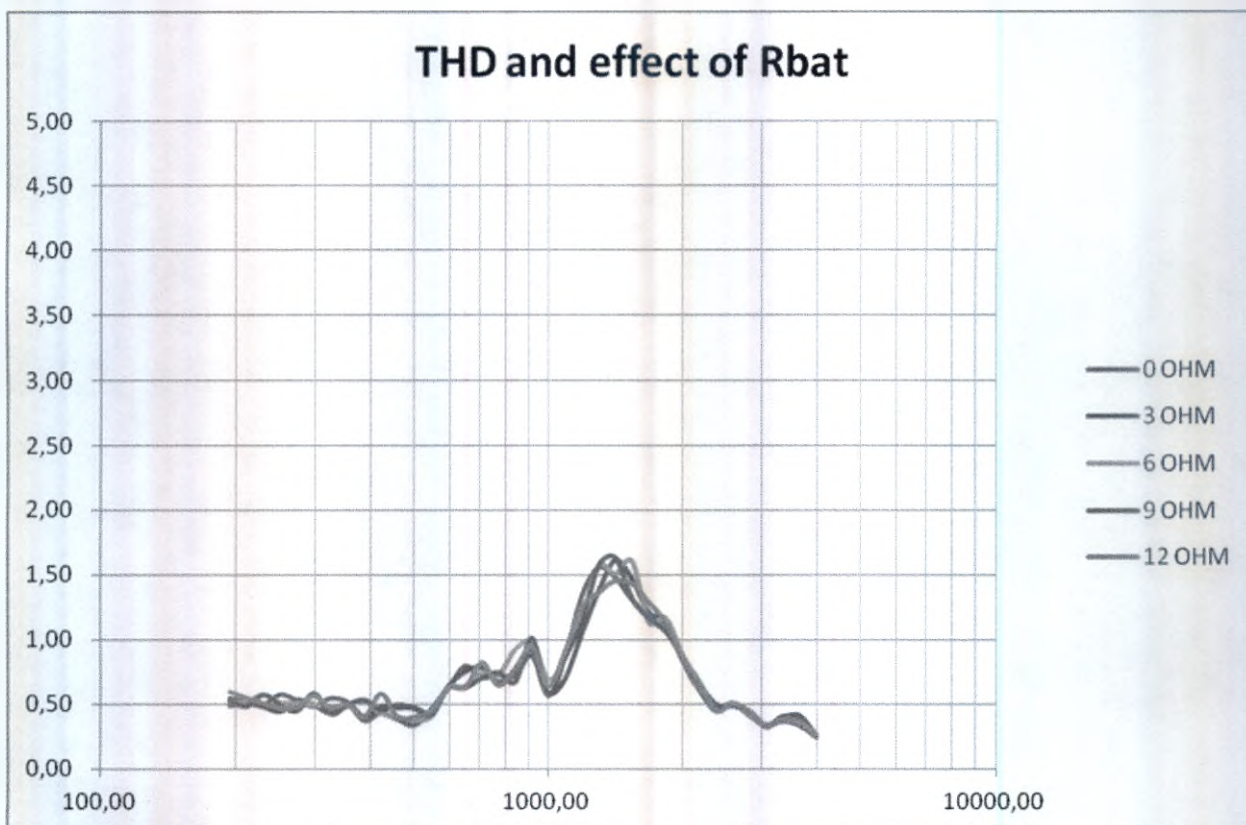
Изменение ВУЗД90 при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение полного акустического усиления при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение коэффициента гармоник при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Характеристики направленности

1. Всенаправленная направленность:

Диаграмма направленности - это характеристика работы направленных микрофонов, поэтому она не применима для описания работы всенаправленного режима (ненаправленного) микрофона.

В ДАННЫХ АППАРАТАХ ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДИН МИКРОФОН, ПОЭТОМУ ОНИ РАБОТАЮТ ТОЛЬКО ВО ВСЕНАПРАВЛЕННОМ РЕЖИМЕ.

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный (НР):

EY4CIC-HP	FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-HP
EY4CIC-HP	FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-HP
EY3CIC-HP	FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-HP
EY3CIC-HP	FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-HP
EY2CIC-HP	FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-HP
EY2CIC-HP	FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-HP

Степень компенсации слуха: III-IV степень тугоухости

Технические характеристики

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	47	43
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	69	60
	1600 Гц/HFA	59	54
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	130	121
	1600 Гц/HFA	126	120
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.6	0.4
	800 Гц	1.3	0.7
	1600 Гц	0.8	0.5
Коэффициент шума на входе 1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		22	20
		9	
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-6930	100-6770
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.14 / 1.19	1.14 / 1.24

Параметр	
Коэффициент компрессии	1:0
	3:0
Время срабатывания АРУ (мс)	10
Время восстановления АРУ (мс)	50
ВУЗД при работе с индукционной катушкой (дБ УЗД)	Определение параметра «Выходной УЗД при работе слухового аппарата с индукционной катушкой или чувствительность катушки» не представляется возможным в связи с тем, что во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не реализовано наличие индукционной катушки, вследствие маленького размера корпуса.

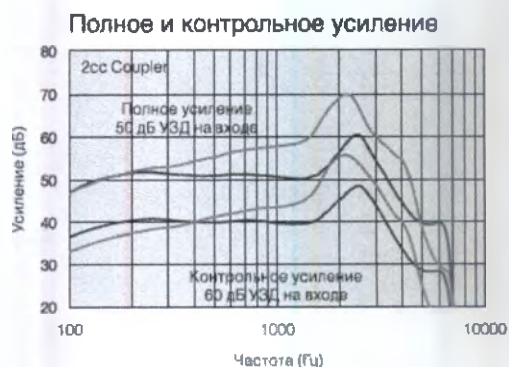
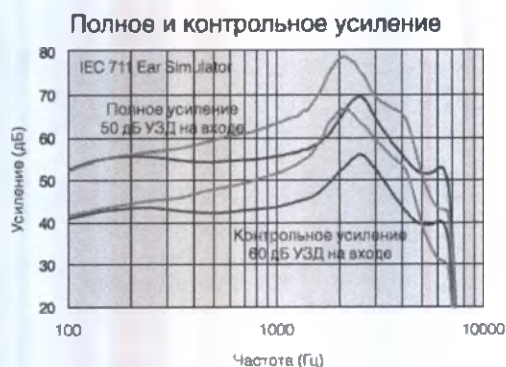
Чувствительность по электрическому входу

Функционально во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не предполагается наличия электрического входа, что является необходимым для обеспечения и реализации многих факторов, в частности, миниатюрных размеров и эргономичного дизайна. В связи

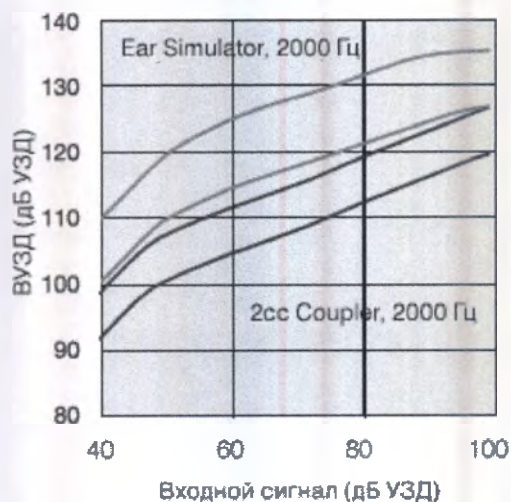
с этим определением параметра «Чувствительность по электрическому входу» не представляется возможным для данных аппаратов.

Габариты: не более 29 x 19 x 17 мм

Масса: не более 1,2-2,5 г

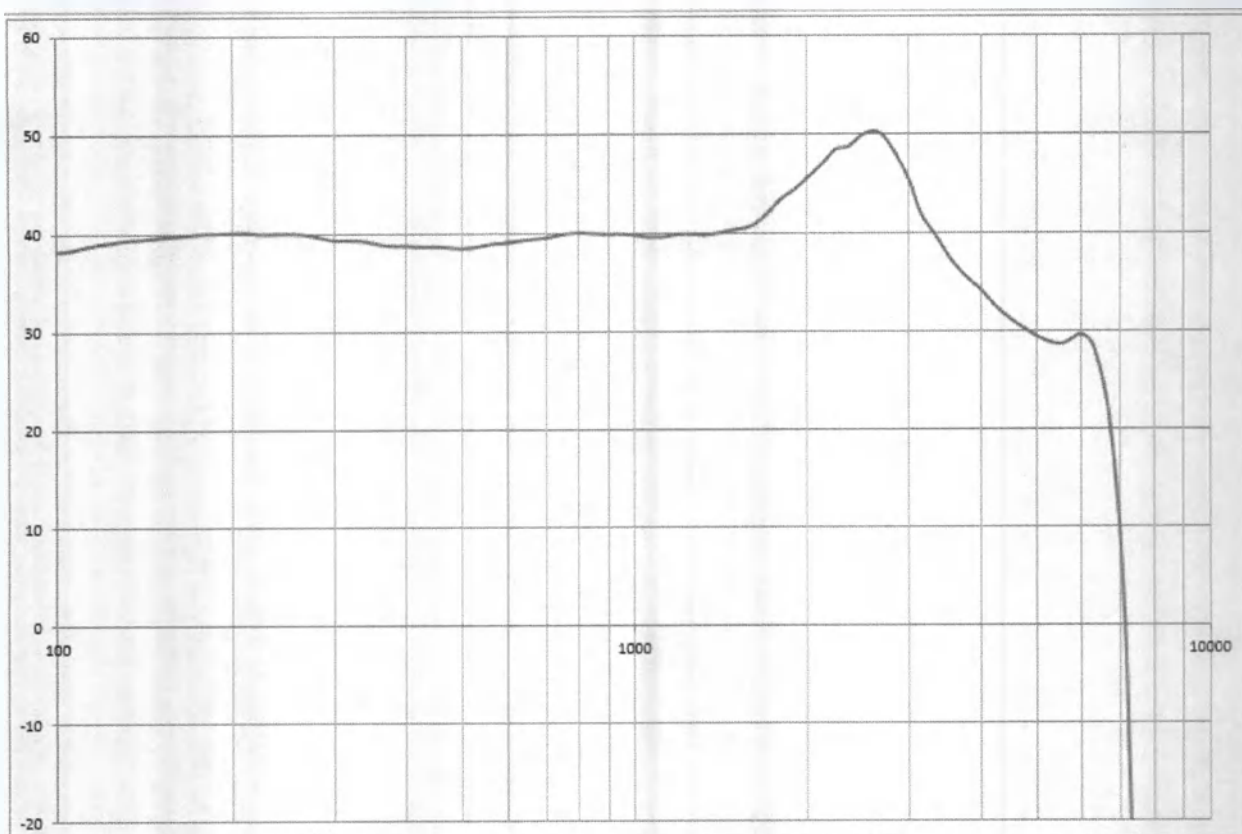


Ответ по входу / выходу

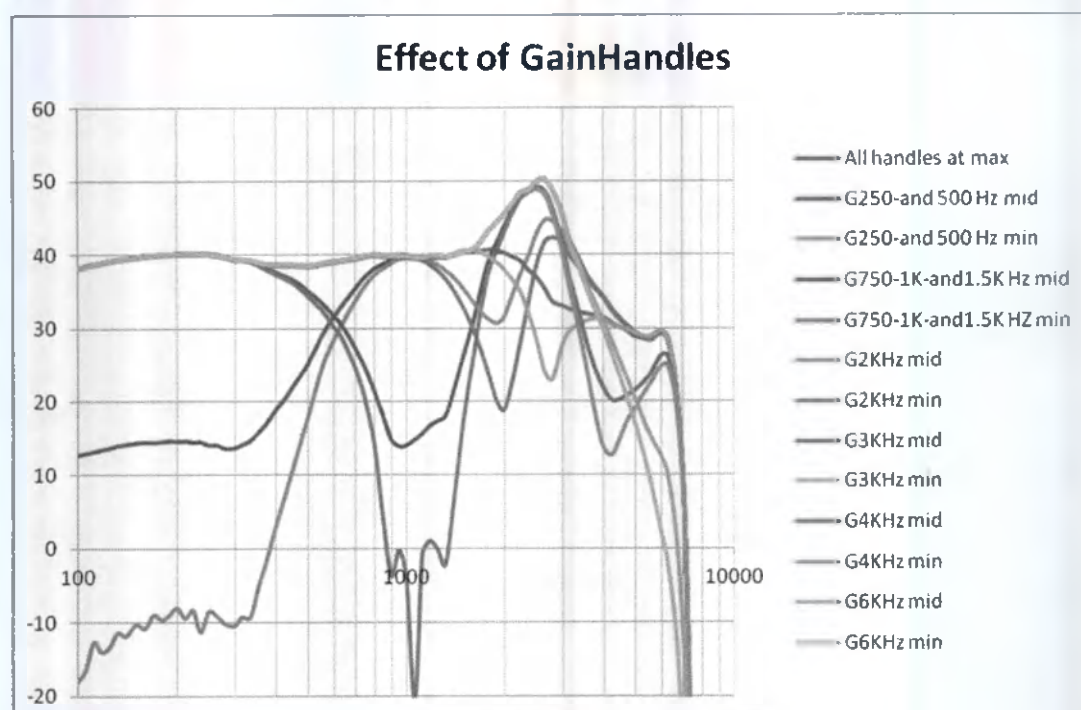


HP ■
UP ■

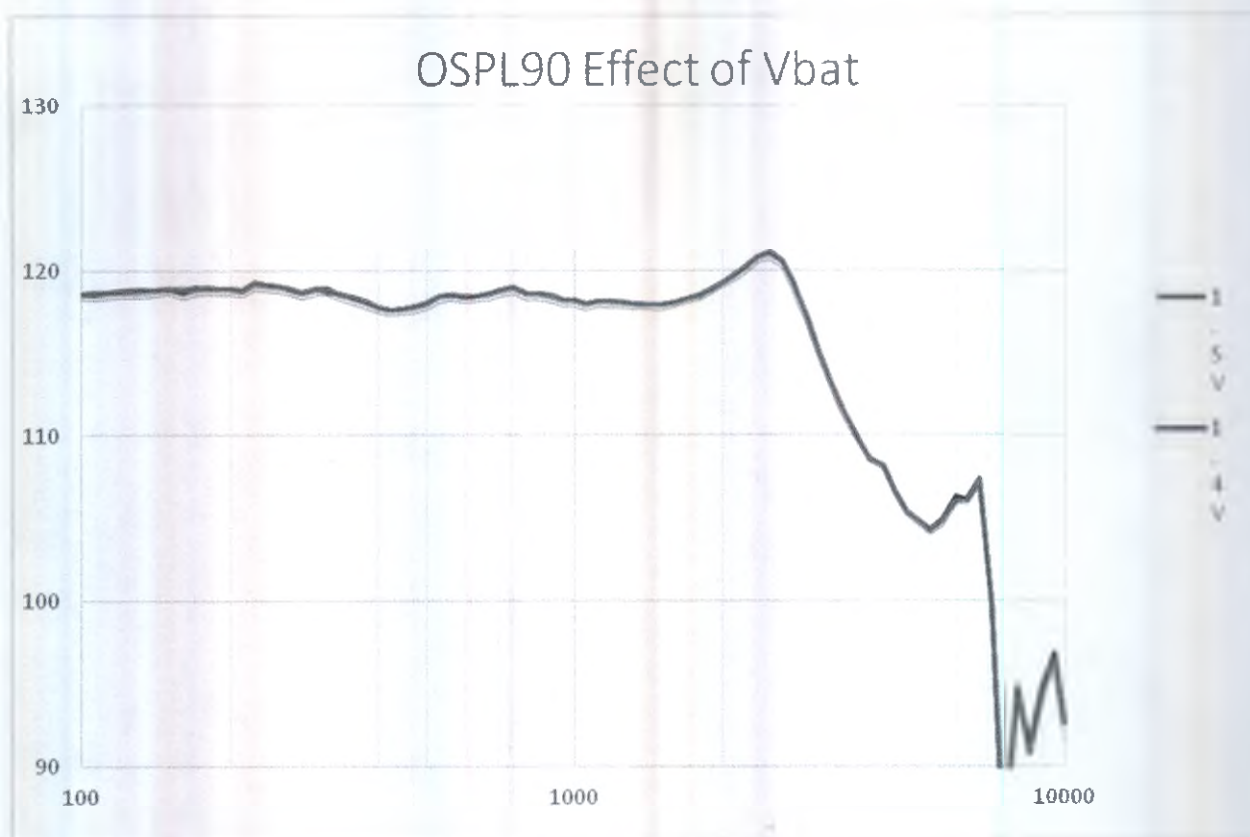
Основная частотная характеристика



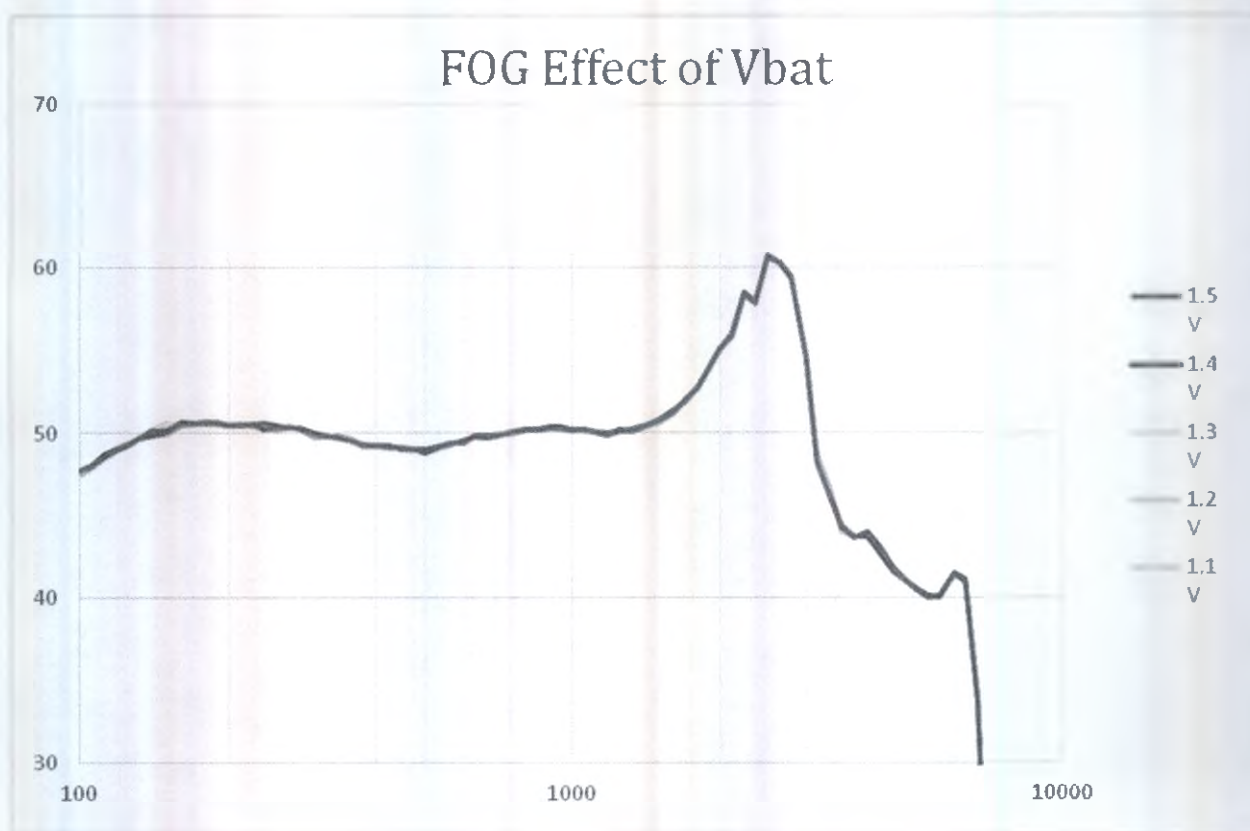
Частотная характеристика при различных положениях регуляторов тембра



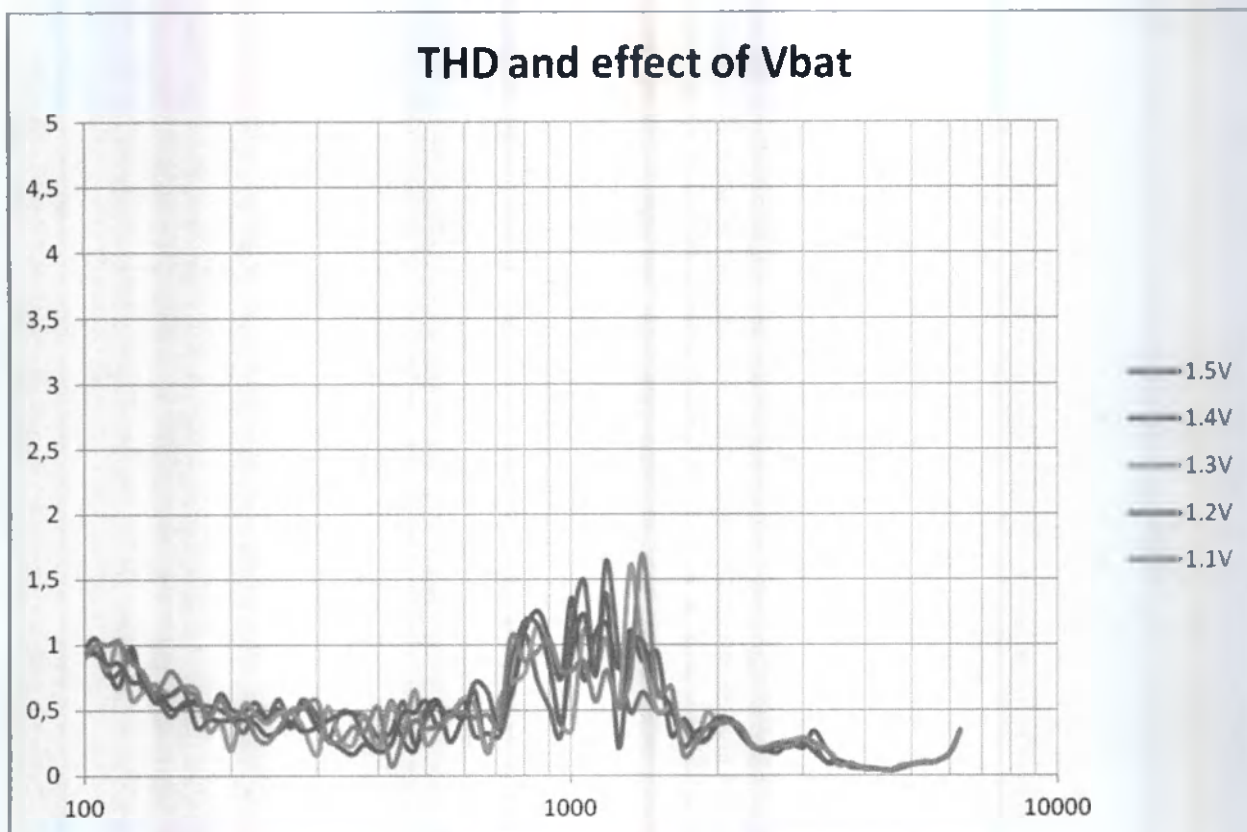
Изменение ВУЗД90 при изменении напряжения питания



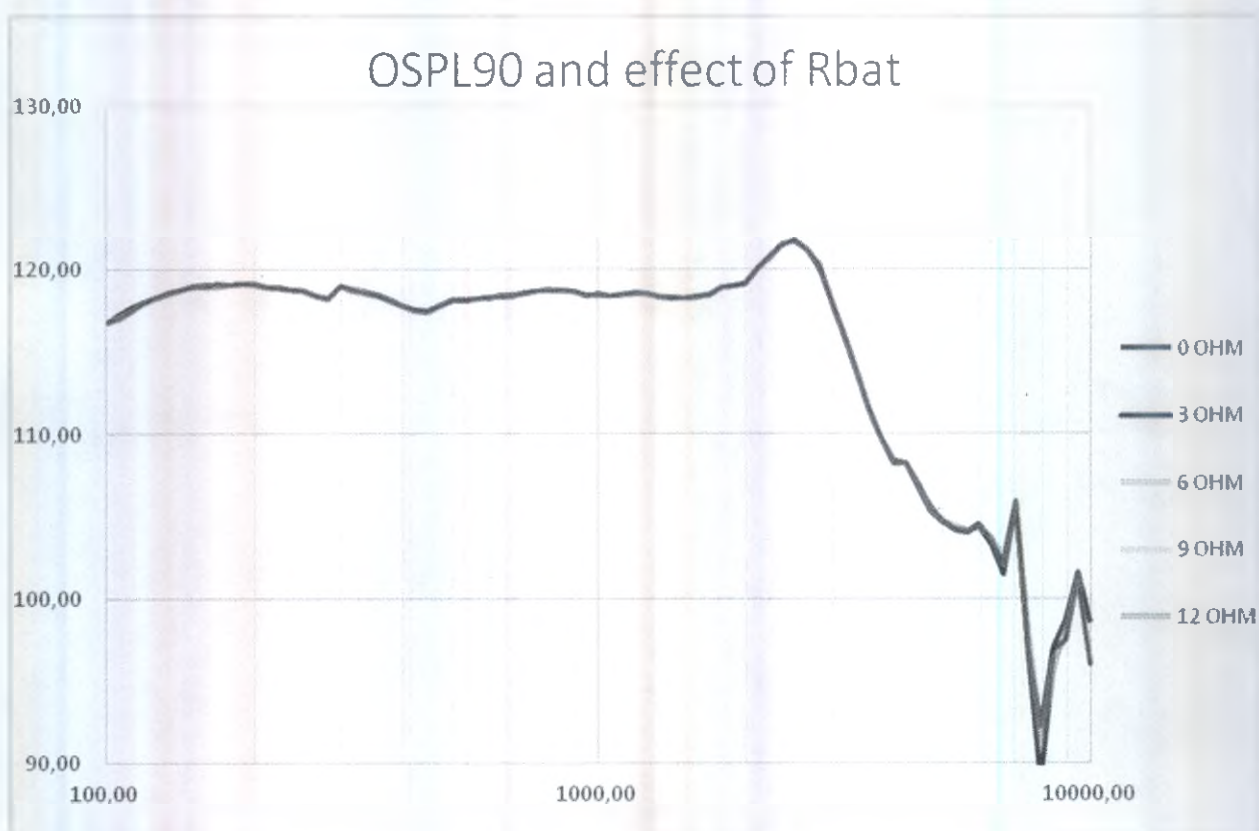
Изменение полного акустического усиления при изменении напряжения питания



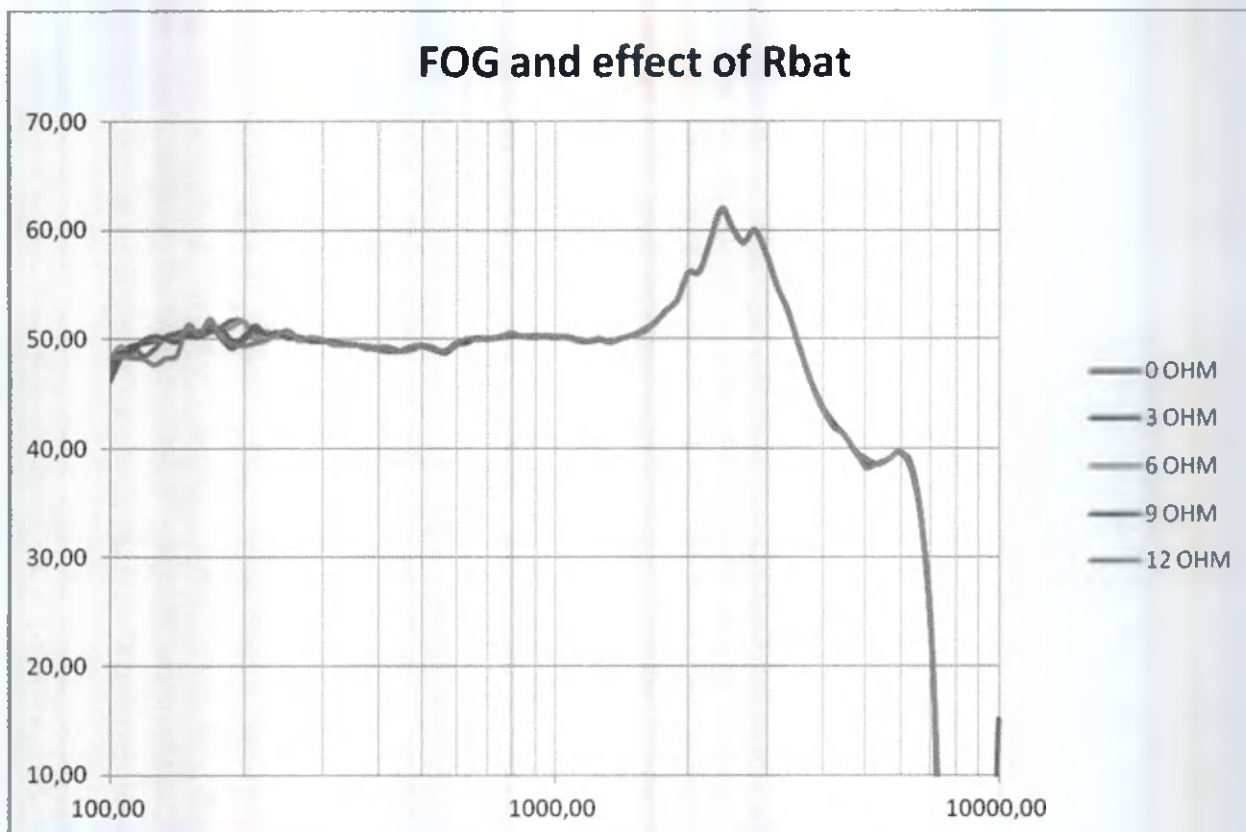
Изменение коэффициента гармоник при изменении напряжения питания



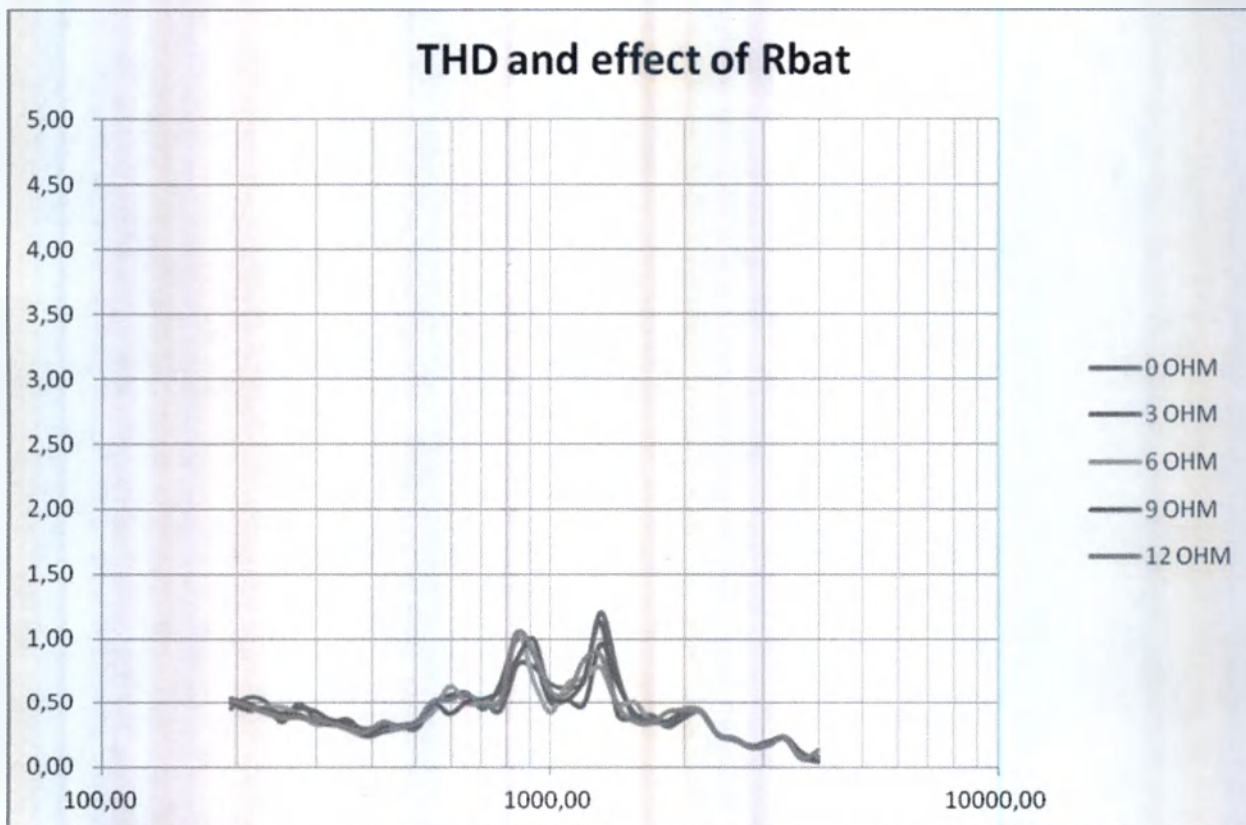
Изменение ВУЗД90 при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение полного акустического усиления при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение коэффициента гармоник при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Характеристики направленности

1. Всенаправленная направленность:

Диаграмма направленности - это характеристика работы направленных микрофонов, поэтому она не применима для описания работы всенаправленного режима (ненаправленного) микрофона.

В ДАННЫХ АППАРАТАХ ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДИН МИКРОФОН, ПОЭТОМУ ОНИ РАБОТАЮТ ТОЛЬКО ВО ВСЕНАПРАВЛЕННОМ РЕЖИМЕ.

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный (UP):

EY4CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY4CIC-UP
 EY4CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY4CIC-UP
 EY3CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY3CIC-UP
 EY3CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY3CIC-UP
 EY2CIC-UP FPA,10A,L,LHT,EY2CIC-UP
 EY2CIC-UP FPA,10A,R,LHT,EY2CIC-UP

Степень компенсации слуха: IV степень тугоухости

Технические характеристики

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НФА	59	49	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	79	70	дБ
	1600 Гц/НФА	70	63	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	137	130	дБ УЗД
	1600 Гц/НФА	136	125	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.5	%
	800 Гц	1.4	1.0	
	1600 Гц	0.4	0.2	
Коэффициент шума на входе 1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		24	20	дБ УЗД
		11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		140-4720	100-4700	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.03 / 1.09	1.03 / 1.10	мА

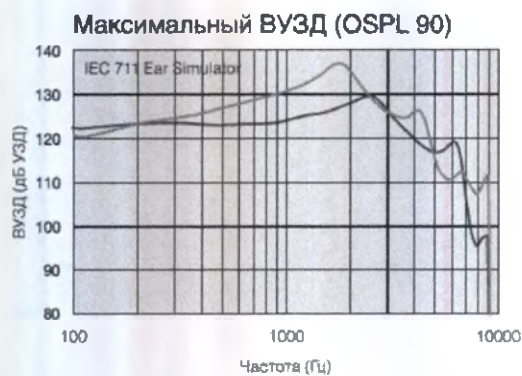
Параметр	
Коэффициент компрессии	1:0
	3:0
Время срабатывания АРУ (мс)	10
Время восстановления АРУ (мс)	50
ВУЗД при работе с индукционной катушкой (дБ УЗД)	Определение параметра «Выходной УЗД при работе слухового аппарата с индукционной катушкой или чувствительность катушки» не представляется возможным в связи с тем, что во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не реализовано наличие индукционной катушки, вследствие маленького размера корпуса.

Чувствительность по электрическому входу

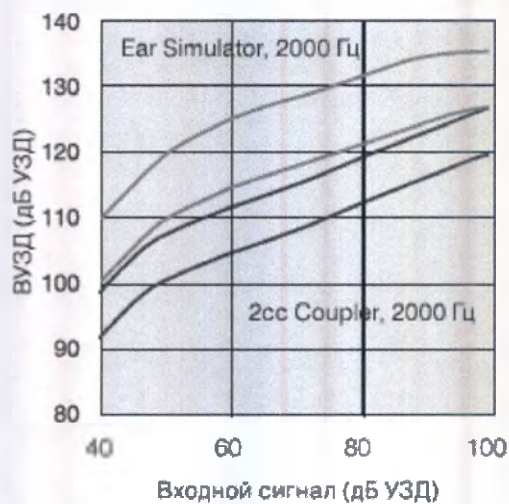
Функционально во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не предполагается наличия электрического входа, что является необходимым для обеспечения и реализации многих факторов, в частности, миниатюрных размеров и эргономичного дизайна. В связи с этим определение параметра «Чувствительность по электрическому входу» не представляется возможным для данных аппаратов.

Габариты: не более 29 x 19 x 17 мм

Масса: не более 1,2-2,5 г



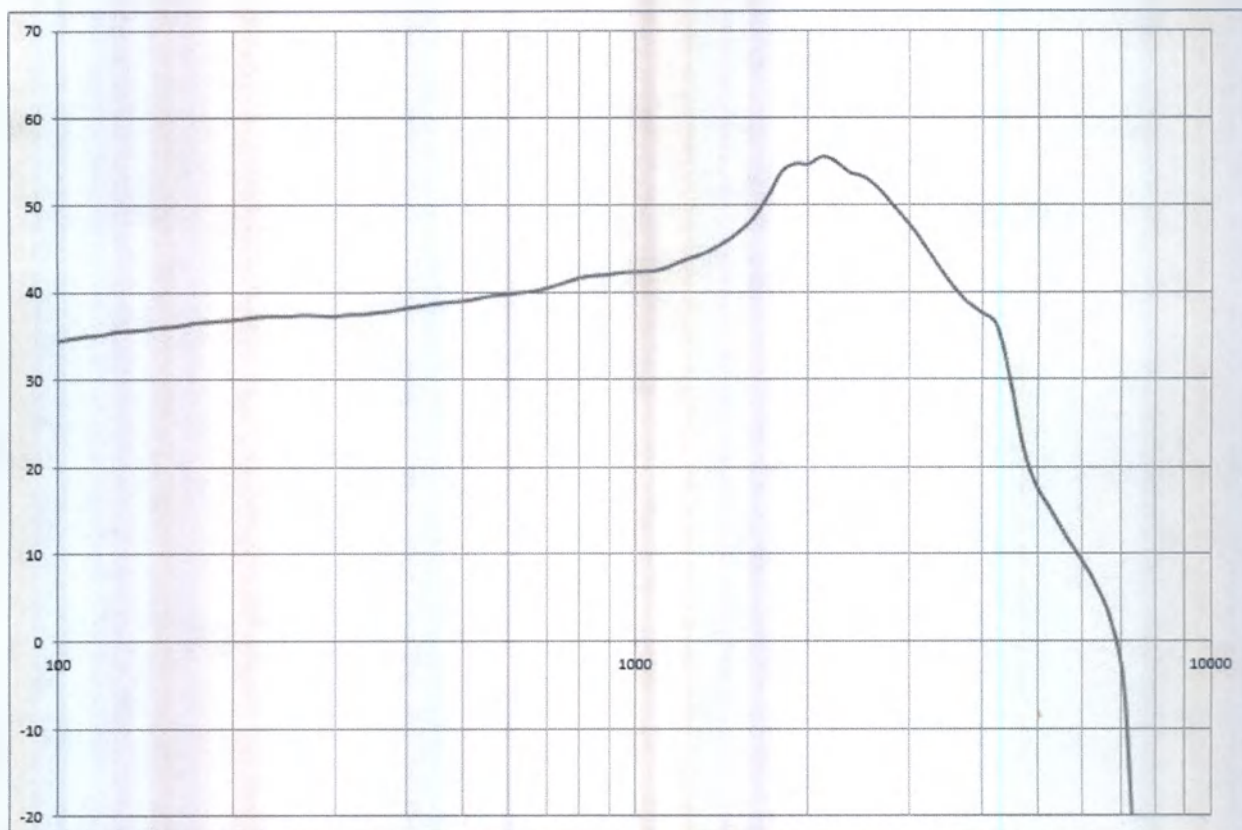
Ответ по входу / выходу



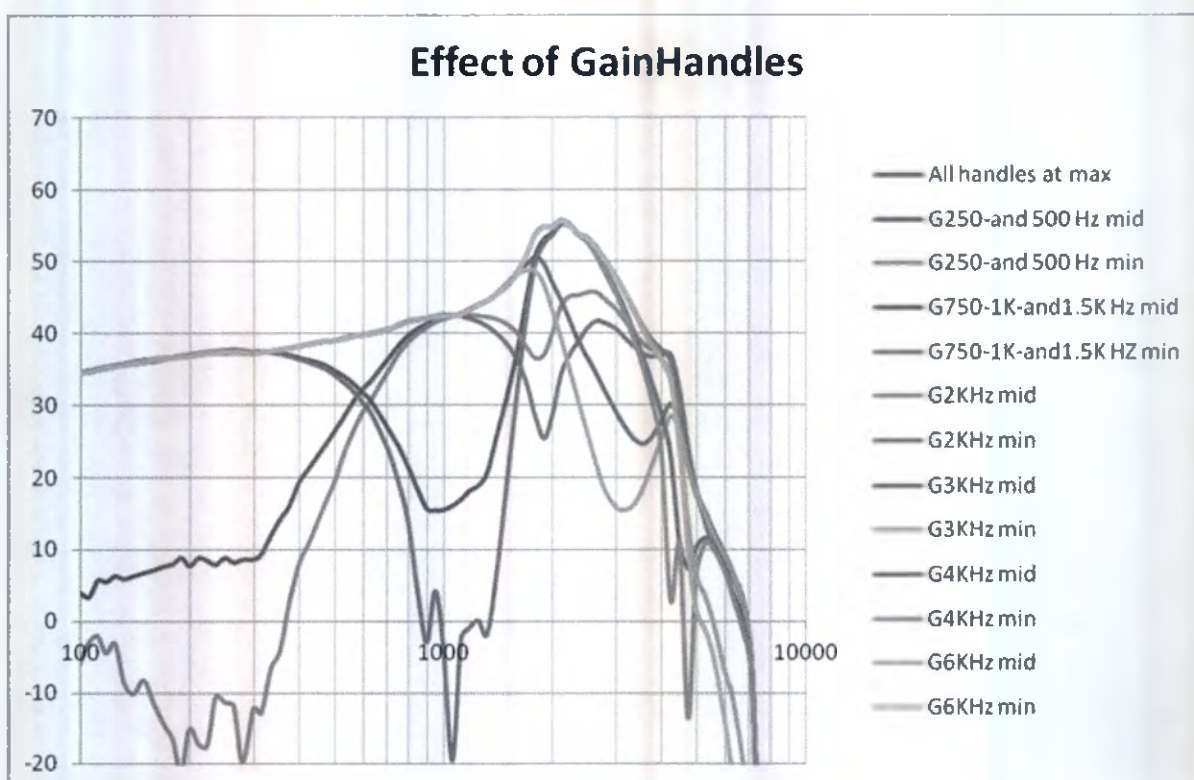
HP ■

UP ■

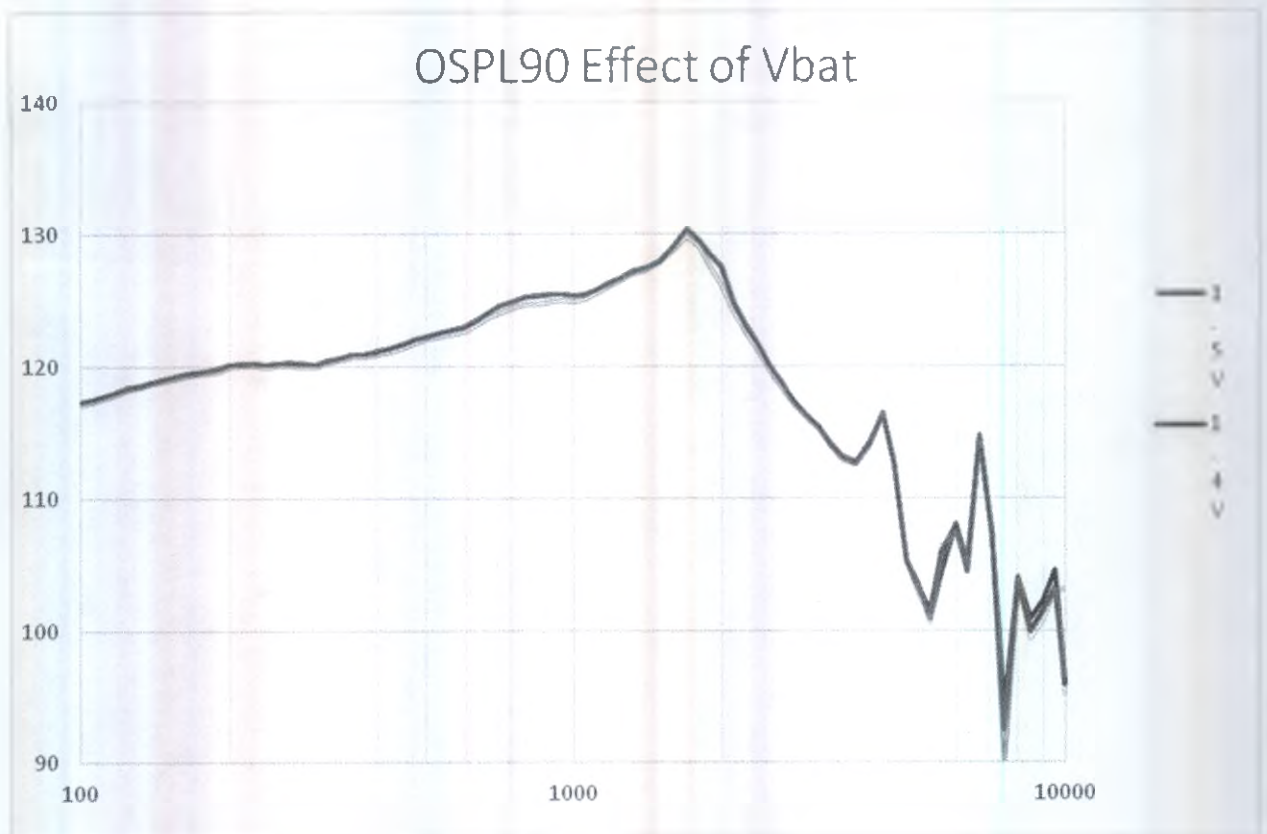
Основная частотная характеристика



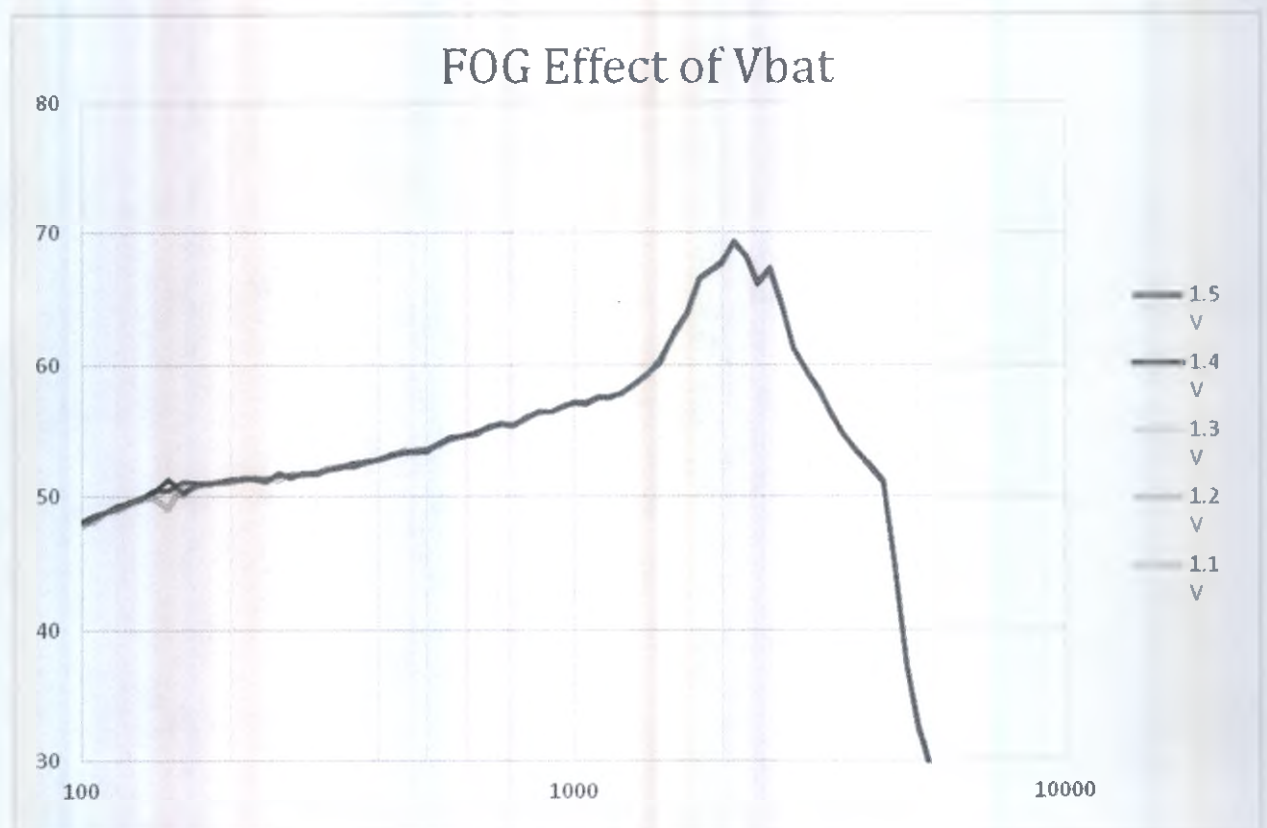
Частотная характеристика при различных положениях регуляторов тембра



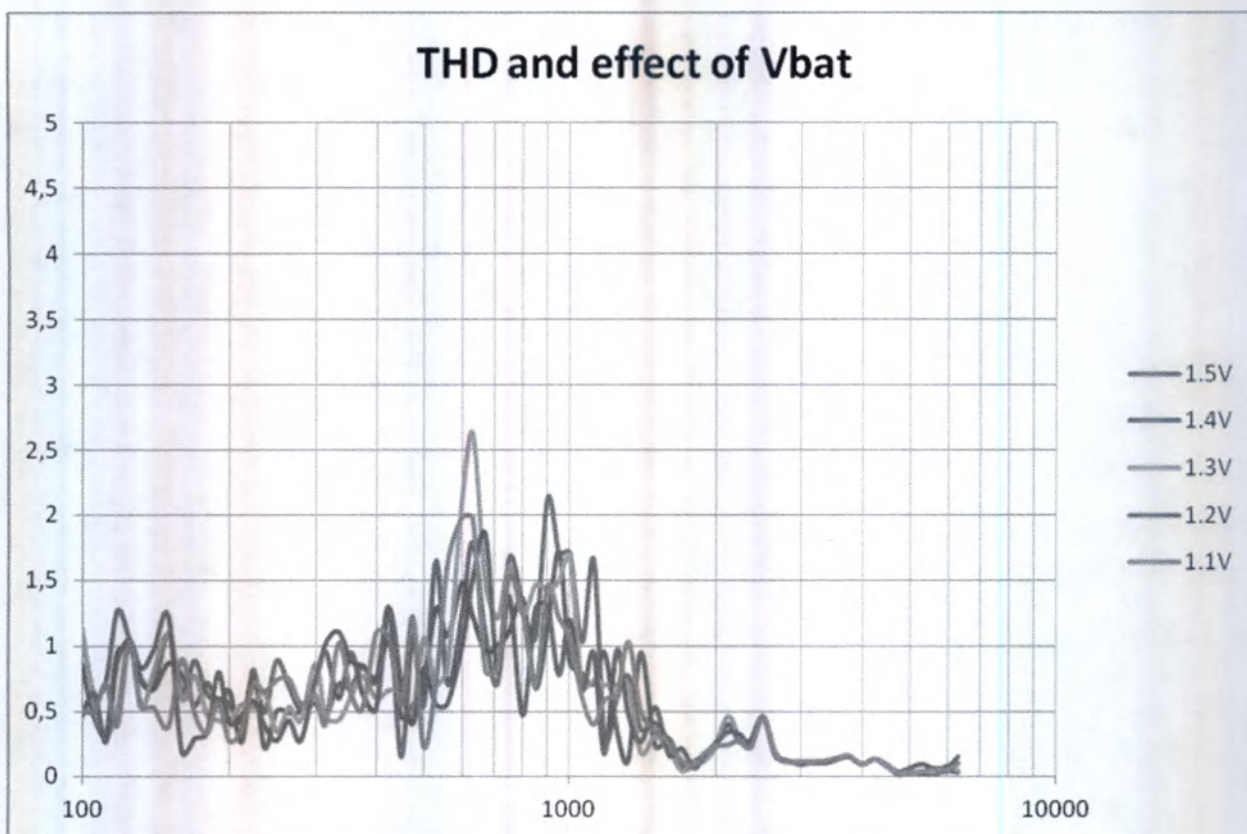
Изменение ВУЗД90 при изменении напряжения питания



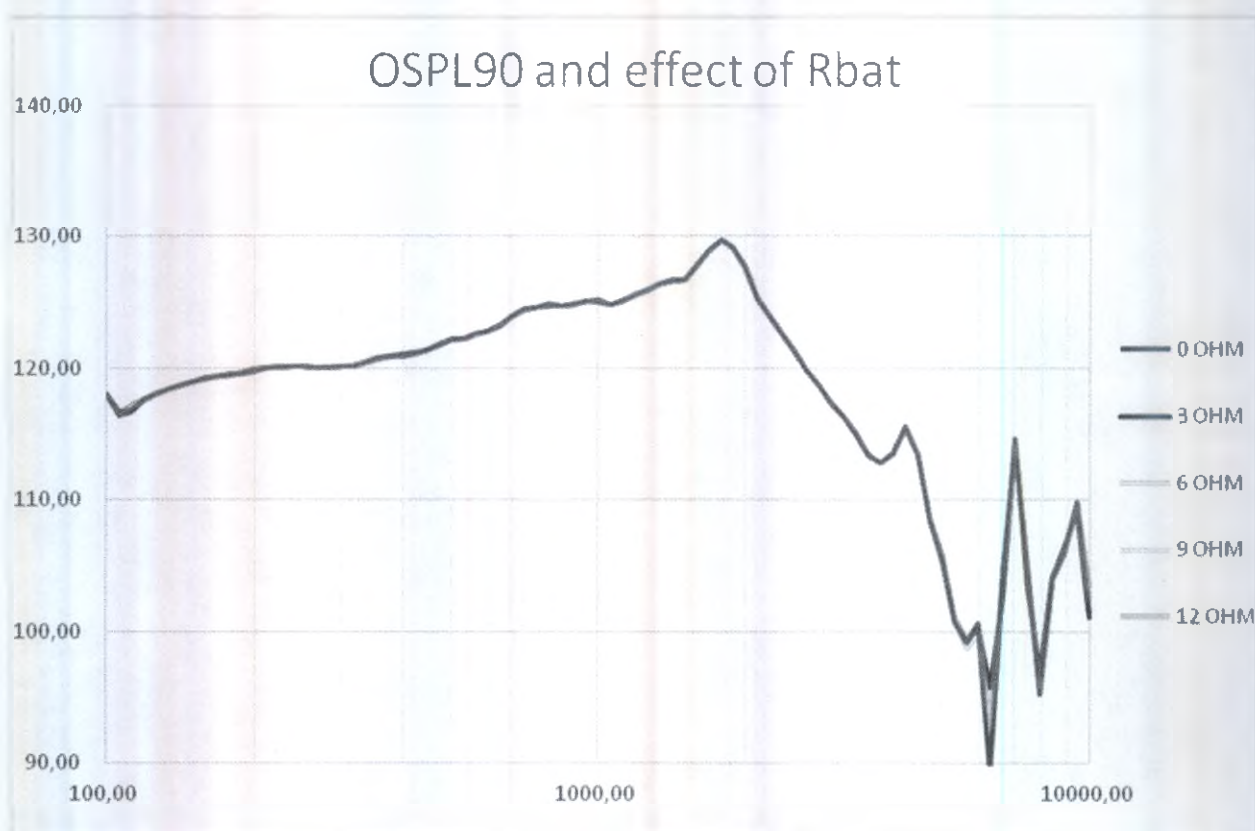
Изменение полного акустического усиления при изменении напряжения питания



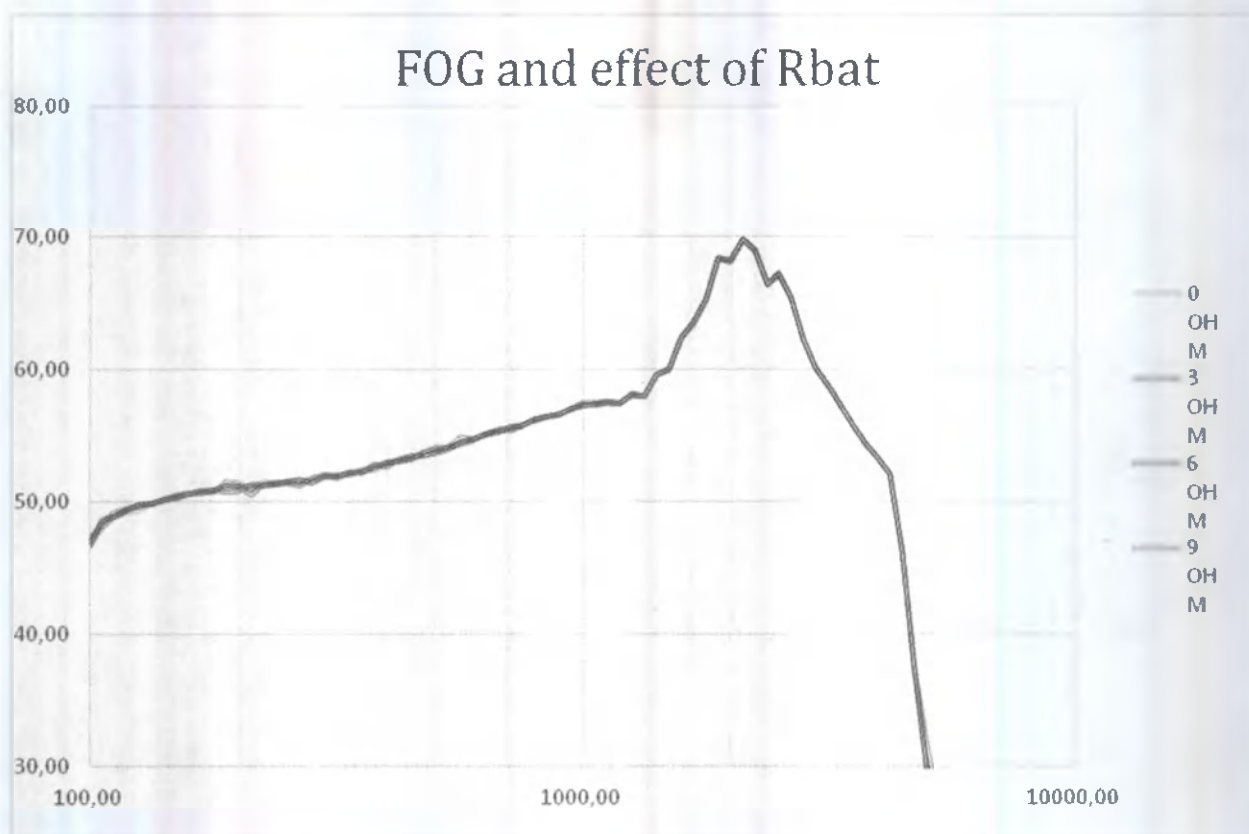
Изменение коэффициента гармоник при изменении напряжения питания



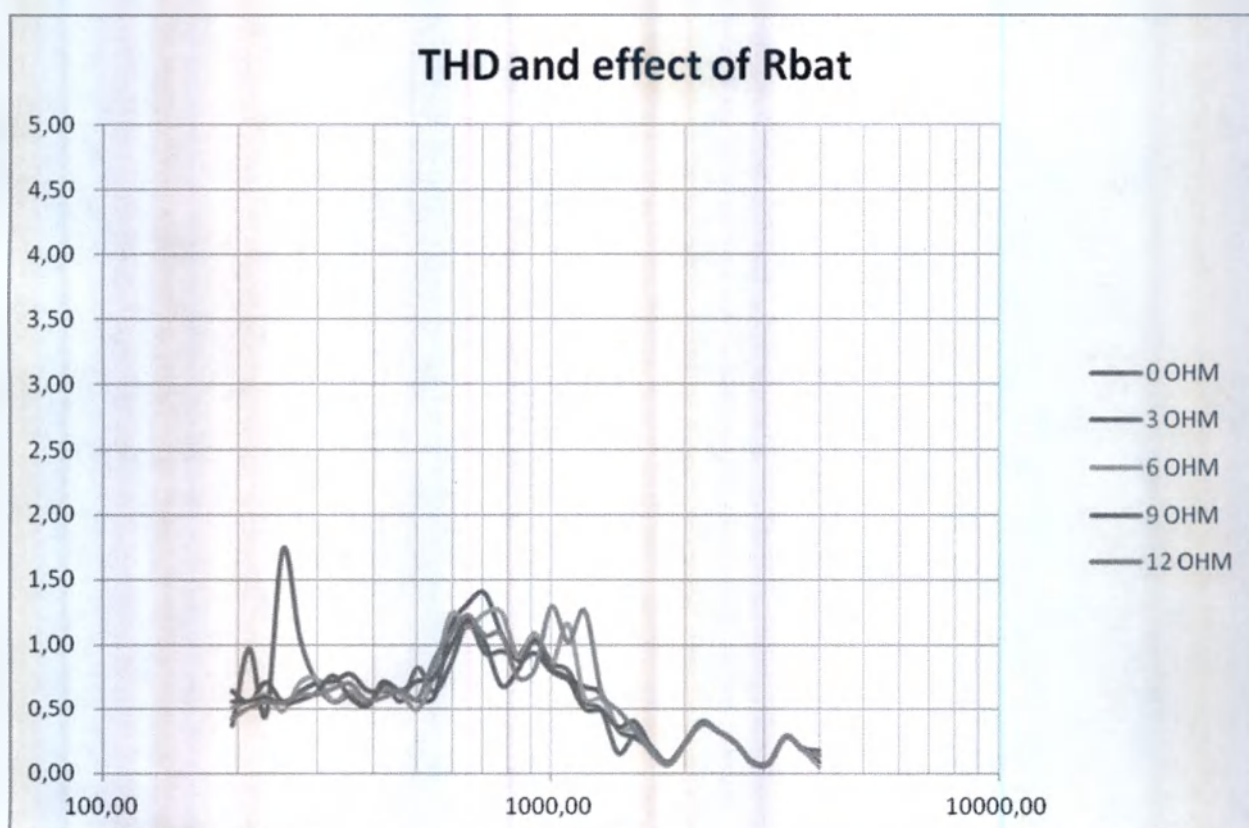
Изменение ВУЗД90 при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение полного акустического усиления при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение коэффициента гармоник при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Характеристики направленности

1. Всенаправленная направленность:

Диаграмма направленности - это характеристика работы направленных микрофонов, поэтому она не применима для описания работы всенаправленного режима (ненаправленного) микрофона.

В ДАННЫХ АППАРАТАХ ЕСТЬ ТОЛЬКО ОДИН МИКРОФОН, ПОЭТОМУ ОНИ РАБОТАЮТ ТОЛЬКО ВО ВСЕНАПРАВЛЕННОМ РЕЖИМЕ.

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности (LP):

EY4ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-LP
EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-LP
EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-LP
EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-LP
EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-LP
EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-LP
EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-LP
EY3ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-LP
EY3ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-LP
EY3ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-LP
EY3ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-LP
EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-LP
EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-LP
EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-LP
EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-LP
EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-LP
EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-LP
EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-LP
EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-LP
EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-LP
EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-LP
EY2ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-LP
EY2ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-LP
EY2ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-LP
EY2ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-LP
EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-LP
EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-LP

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности (MP):

EY4ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-MP
EY4ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-MP
EY4ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-MP
EY4ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-MP
EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-MP
EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-MP
EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-MP
EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-MP
EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-MP
EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-MP

EY3ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-MP
EY3ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-MP
EY3ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-MP
EY3ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-MP
EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-MP
EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-MP
EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-MP
EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-MP
EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-MP
EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-MP
EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-MP
EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-MP
EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-MP
EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-MP
EY2ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-MP
EY2ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-MP
EY2ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-MP
EY2ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-MP
EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-MP
EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-MP

Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный (НР):

EY4ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-HP
EY4ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-HP
EY4ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-HP
EY4ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-HP
EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-HP
EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-HP
EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-HP
EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-HP
EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-HP
EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-HP
EY3ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-HP
EY3ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-HP
EY3ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-HP
EY3ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-HP
EY3ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-HP
EY3ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-HP
EY3ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-HP
EY3ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-HP
EY3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-HP
EY3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-HP
EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-HP
EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-HP
EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-HP
EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-HP
EY2ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-HP
EY2ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-HP
EY2ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-HP
EY2ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-HP
EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-HP

EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-HP

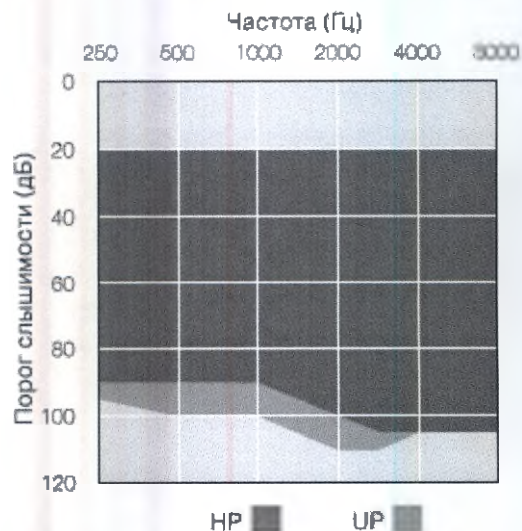
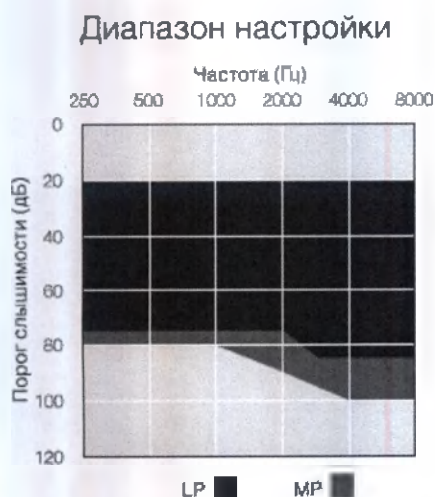
Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный (UP):

EY4ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-UP
EY4ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-UP
EY4ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-UP
EY4ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-UP
EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-UP
EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-UP
EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-UP
EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-UP
EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-UP
EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-UP
EY3ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-UP
EY3ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-UP
EY3ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-UP
EY3ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-UP
EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-UP
EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-UP
EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-UP
EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-UP
EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-UP
EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-UP
EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-UP
EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-UP
EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-UP
EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-UP
EY2ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-UP
EY2ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-UP
EY2ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-UP
EY2ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-UP
EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-UP
EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-UP



Обзор модели	EY4ITC	EY3ITC	EY2ITC
Функциональные модели			
Размер батарейки	312		
Уровни мощности	LP, MP, HP, UP		
Функциональные технологии			
Полностью настраиваемые программы	4	4	3
Кнопка программ	•	•	•
Регулятор громкости	•	•	•
SmartStart	•	•	•
PhoneNow	•	•	•
ReSound Unite Стример TV2	•	•	
ReSound Unite ПДУ2	•	•	•
ReSound Unite Мини-микрофон	•	•	
Мульти-микрофон MULTI MIC	•	•	
Микро-микрофон MICRO MIC	•	•	
ReSound Unite PHONE CLIP PLUS	•	•	
Приложение ReSound Control (необходим PHONE CLIP PLUS)	•	•	
Аудиологические функции			
Каналы обработки сигнала WARP	10	8	6
Softswitching	•	•	
Адаптивная направленность	•	•	•
Фиксированная направленность	•	•	•
NoiseTracker II	•	•	•
Экспансия	•	•	•
Windguard	•	•	
DFS Ultra II	•	•	•
Авто DFS	•	•	•
Генератор тиннитуса	•	•	•
Функции безопасности			
Программное обеспечение Aventa 3.9 или выше	•	•	•
Каналы регулировки	Макс. 10	Макс. 8	Макс. 6
Бортовой журнал II	•	•	•
Безопасная настройка	•	•	•
Беспроводная настройка с Airlink	•	•	•

Диапазон настройки



Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности (LP):

EY4ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-LP
 EY4ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-LP
 EY4ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-LP
 EY4ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-LP
 EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-LP
 EY4ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-LP
 EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-LP
 EY4ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-LP
 EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-LP
 EY4ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-LP
 EY3ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-LP
 EY3ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-LP
 EY3ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-LP
 EY3ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-LP
 EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-LP
 EY3ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-LP
 EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-LP
 EY3ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-LP
 EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-LP
 EY3ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-LP
 EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-LP
 EY2ITC-D-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-LP
 EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-LP
 EY2ITC-DW-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-LP
 EY2ITC-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-LP
 EY2ITC-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-LP
 EY2ITC-LP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-LP
 EY2ITC-LP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-LP
 EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-LP
 EY2ITC-W-LP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-LP

Степень компенсации слуха: II степень тугоухости

Технические характеристики

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	33	33	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	49	40	дБ
	1600 Гц/HFA	43	38	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	124	115	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	117	110	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.4	0.6	%
	800 Гц	0.7	0.6	
	1600 Гц	0.8	1.0	
Коэффициент шума на входе		22	21	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		8		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7120	100-6960	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.08/1.13 / 1.09/1.14	1.08/1.13 / 1.23/1.28	мА

Параметр	
Коэффициент компрессии	1:0

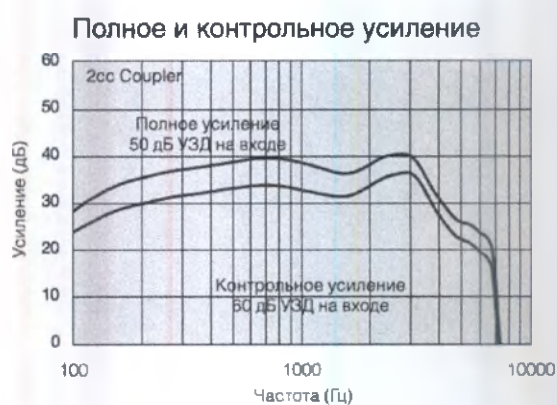
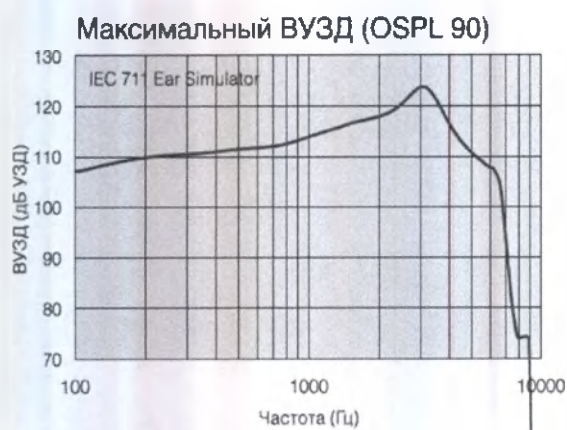
	3:0
Время срабатывания АРУ (мс)	10
Время восстановления АРУ (мс)	50
ВУЗД при работе с индукционной катушкой (дБ УЗД)	Определение параметра «Выходной УЗД при работе слухового аппарата с индукционной катушкой или чувствительность катушки» не представляется возможным в связи с тем, что во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не реализовано наличие индукционной катушки, вследствие маленького размера корпуса.

Чувствительность по электрическому входу

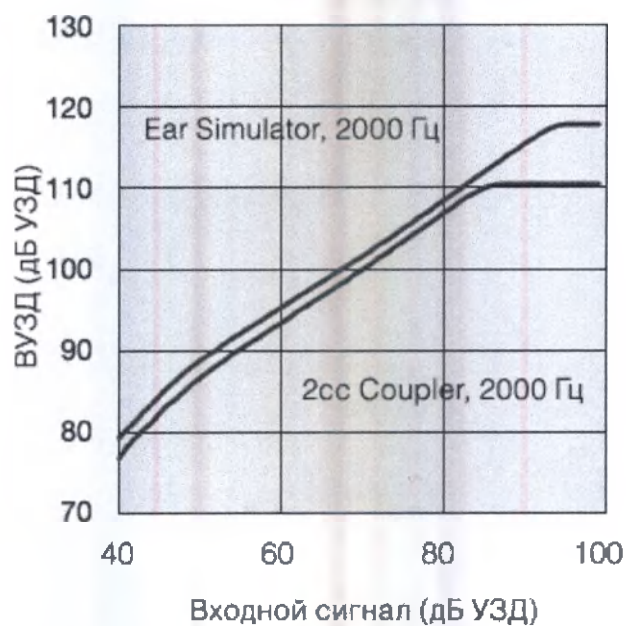
Функционально во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не предполагается наличия электрического входа, что является необходимым для обеспечения и реализации многих факторов, в частности, миниатюрных размеров и эргономичного дизайна. В связи с этим определение параметра «Чувствительность по электрическому входу» не представляется возможным для данных аппаратов.

Габариты: не более 29 x 19 x 17 мм

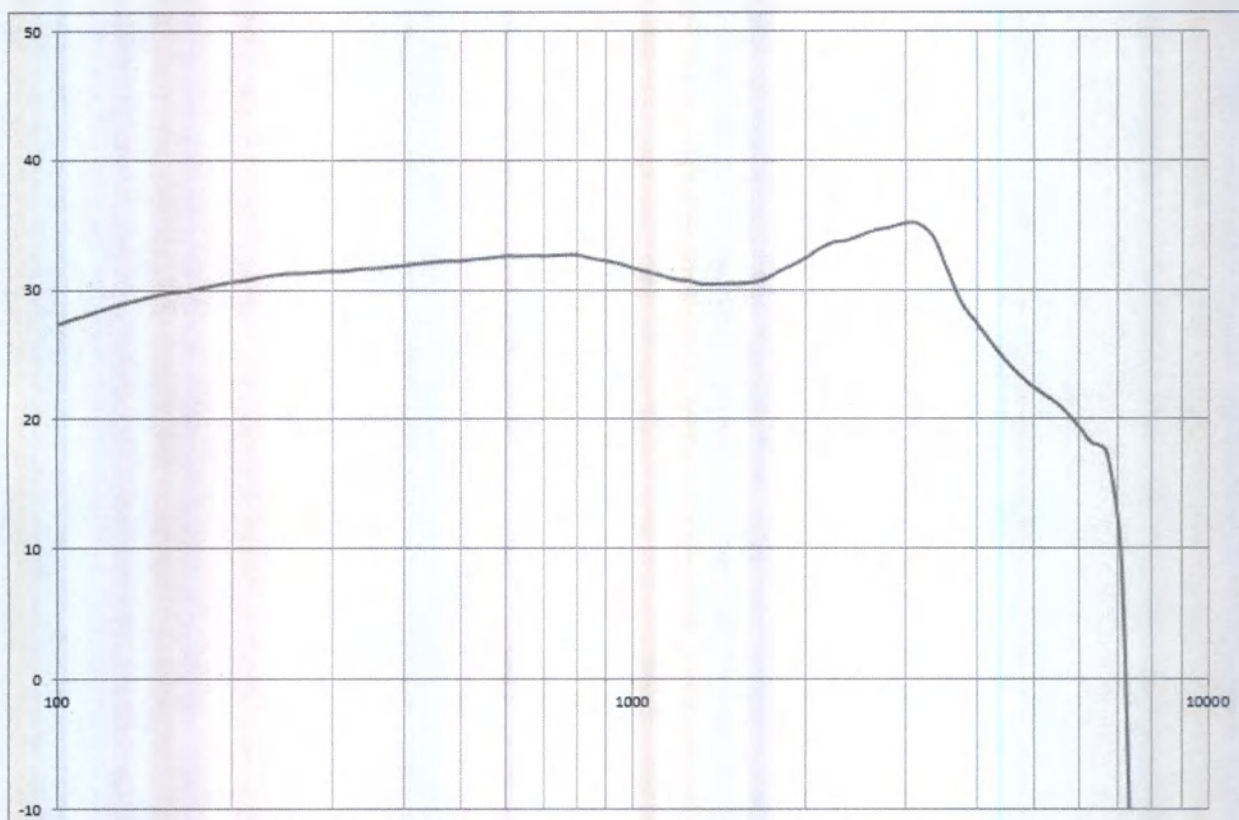
Масса: не более 1,2-2,5 г



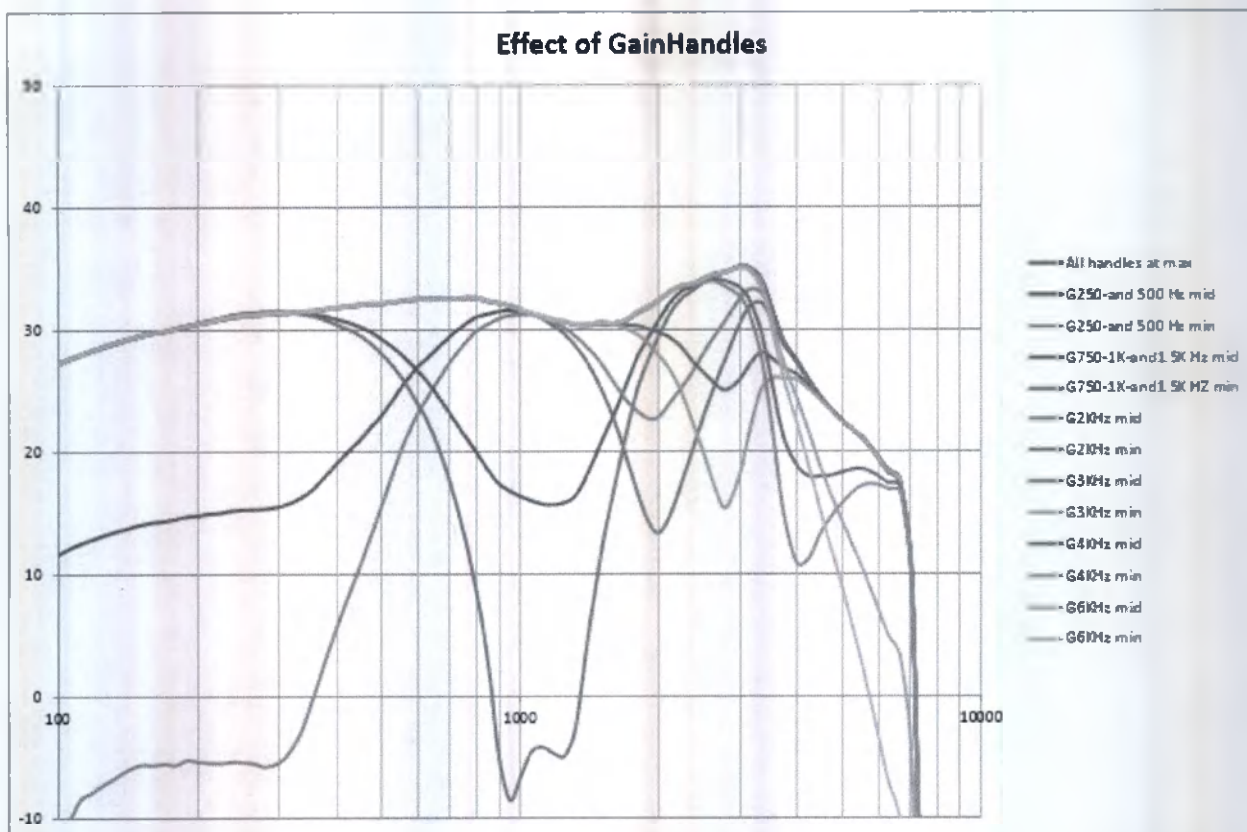
Ответ по входу / выходу



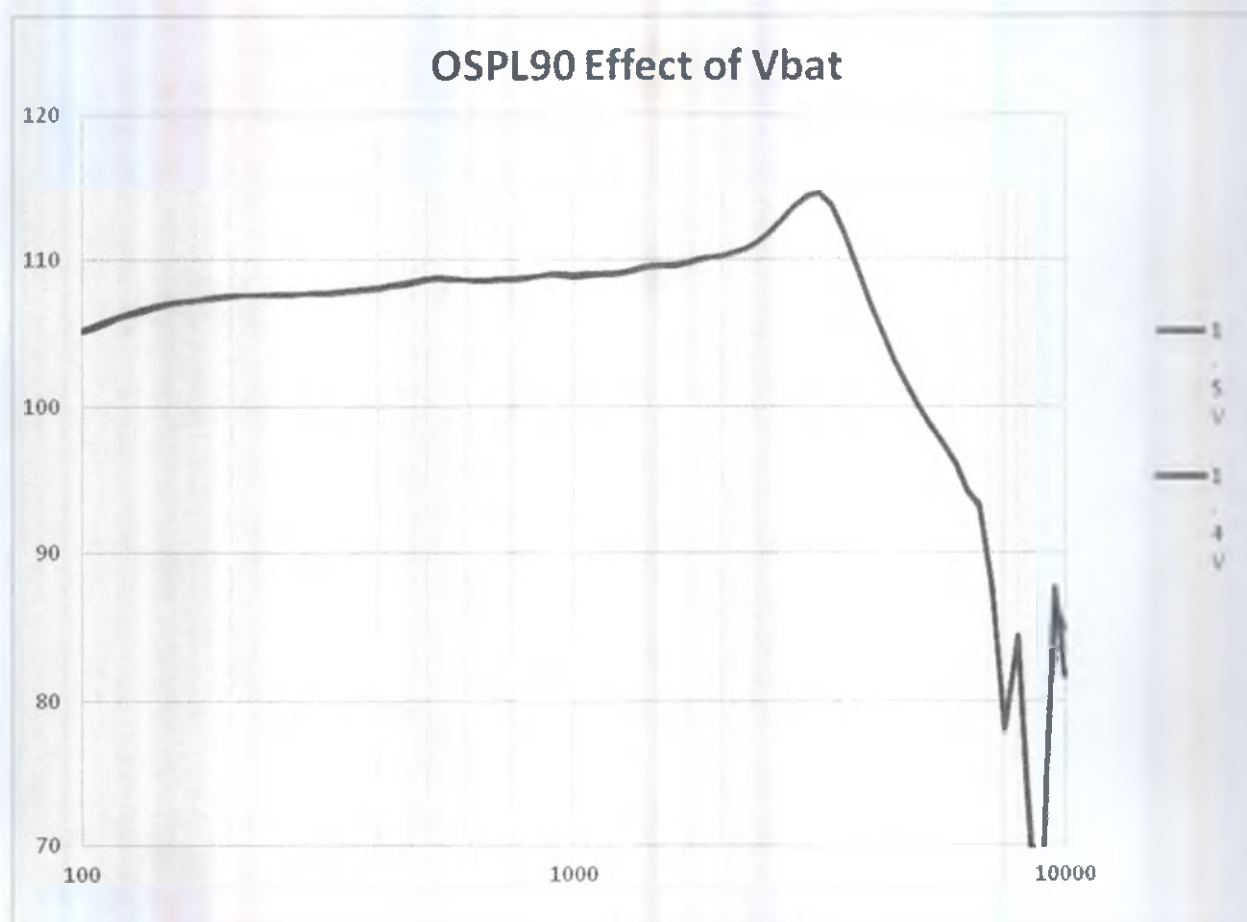
Основная частотная характеристика



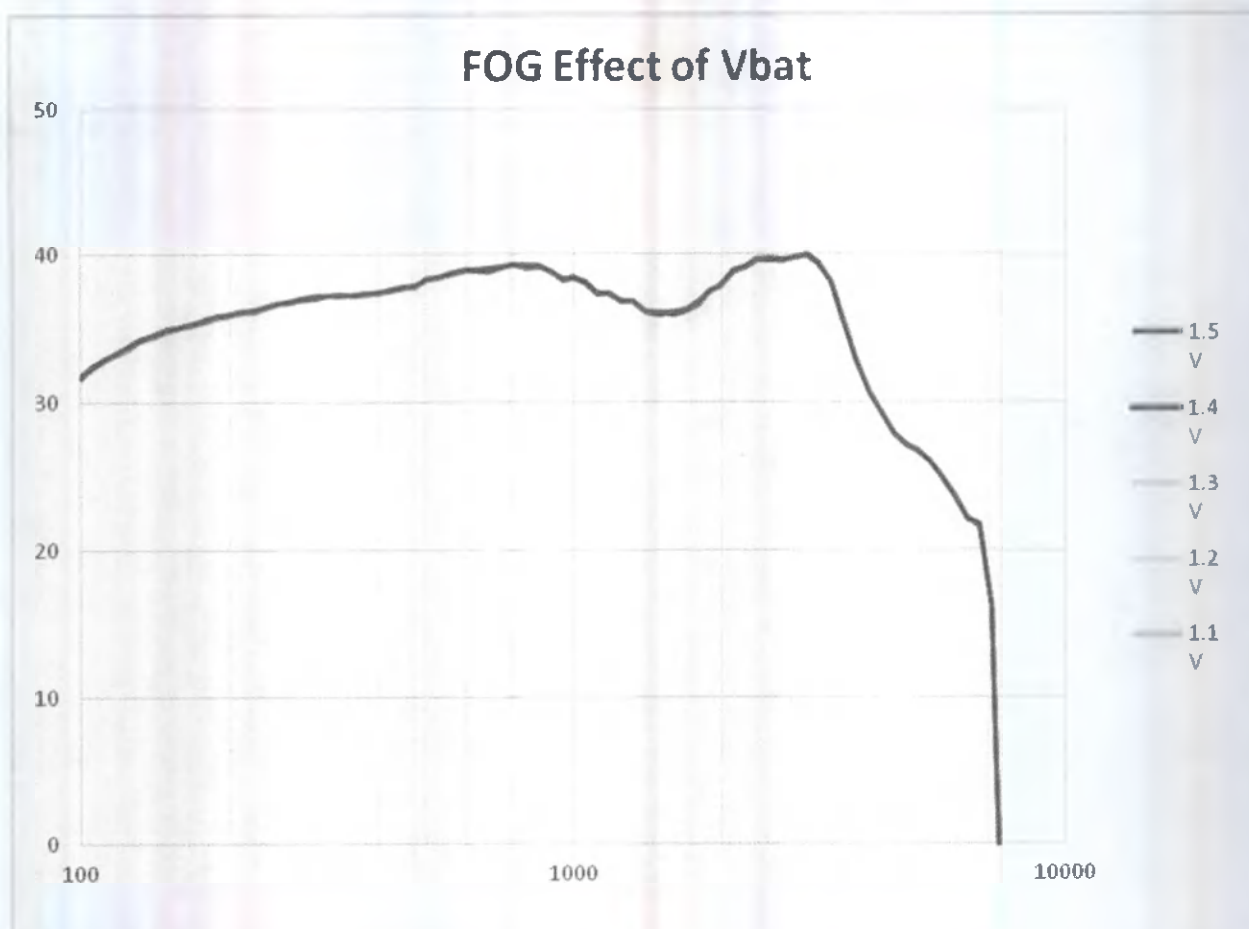
Частотная характеристика при различных положениях регуляторов тембра



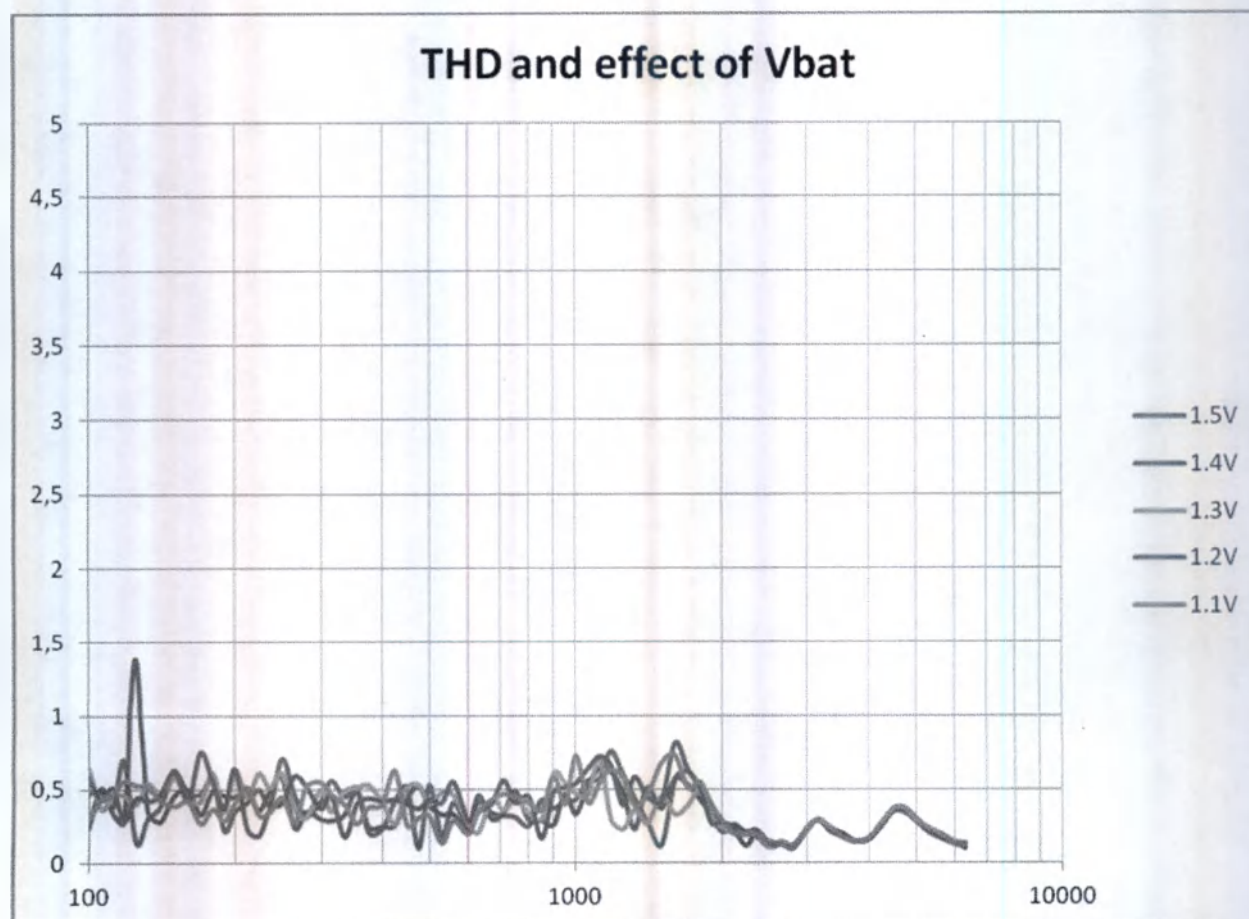
Изменение ВУЗД90 при изменении напряжения питания



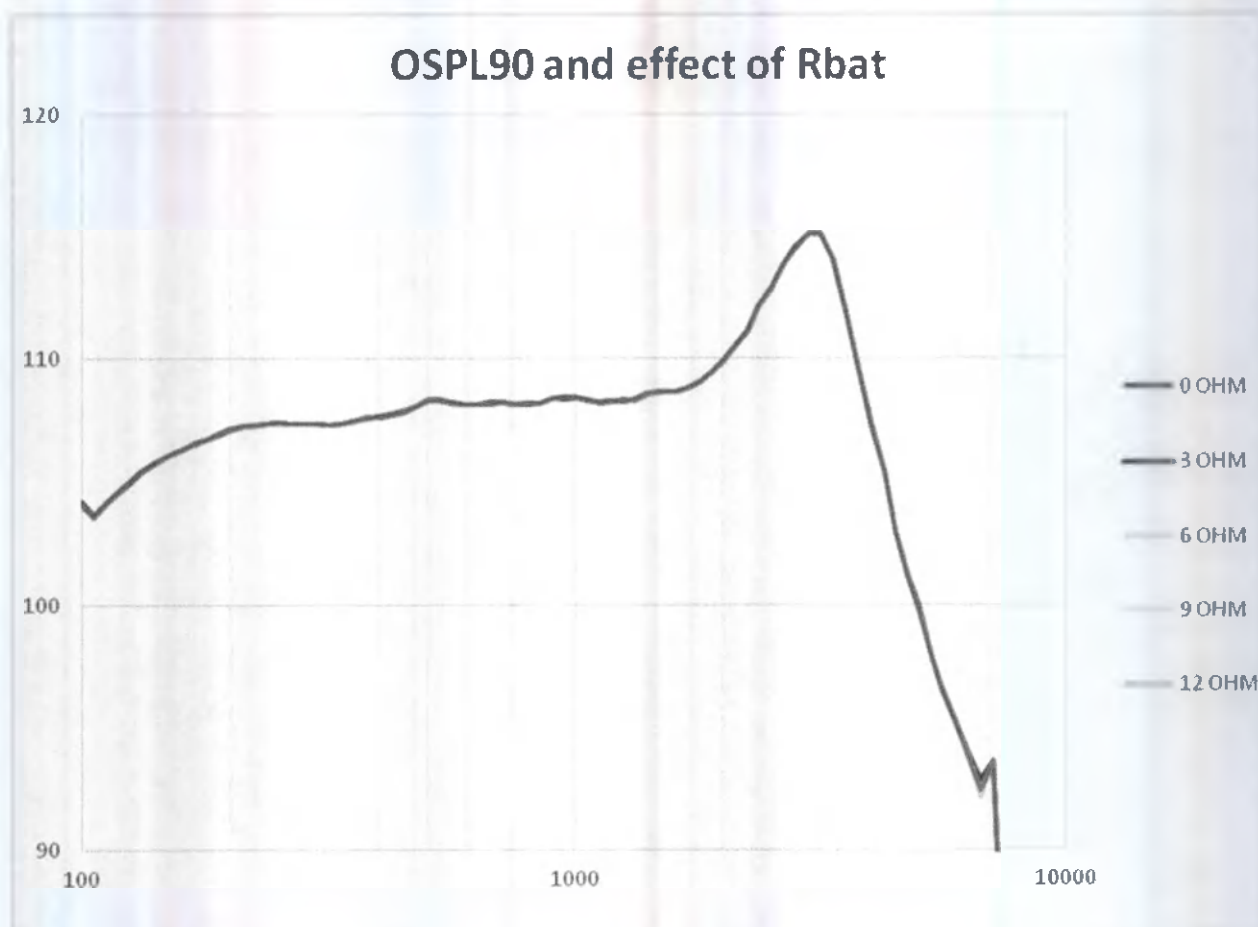
Изменение полного акустического усиления при изменении напряжения питания



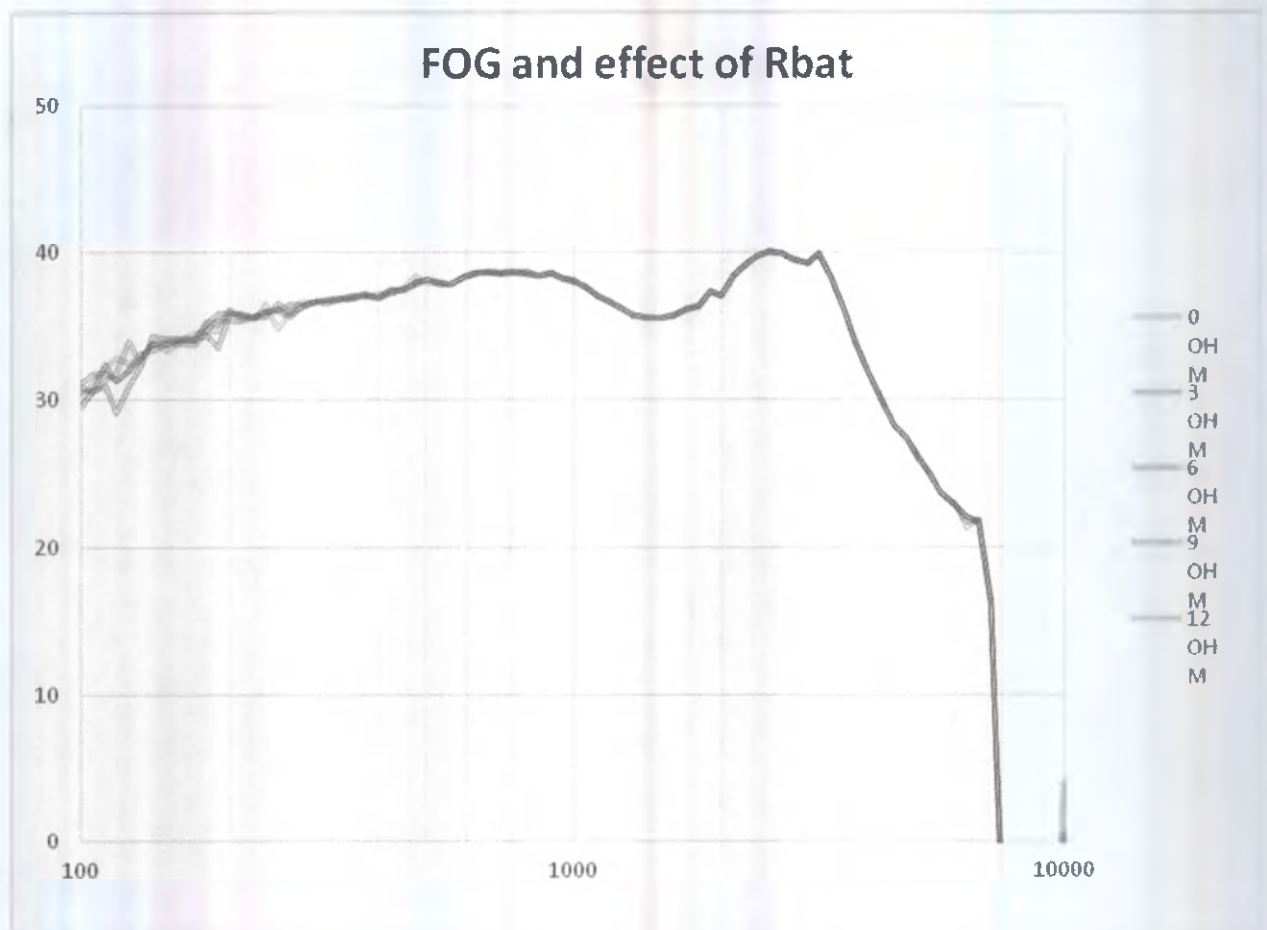
Изменение коэффициента гармоник при изменении напряжения питания



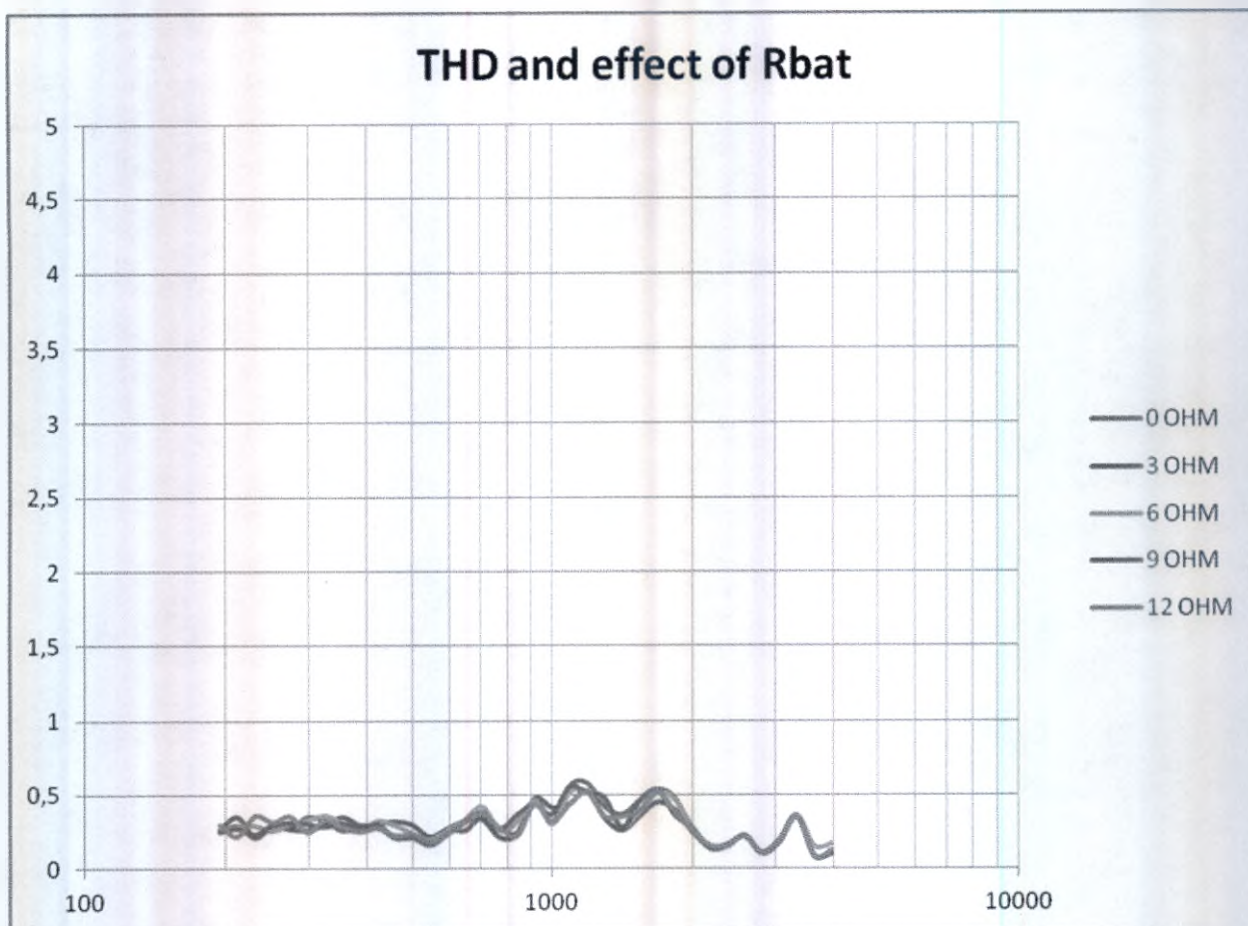
Изменение ВУЗД90 при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение полного акустического усиления при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение коэффициента гармоник при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности (MP):

EY4ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-MP
 EY4ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-MP
 EY4ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-MP
 EY4ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-MP
 EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-MP
 EY4ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-MP
 EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-MP
 EY4ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-MP
 EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-MP
 EY4ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-MP
 EY3ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-MP
 EY3ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-MP
 EY3ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-MP
 EY3ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-MP
 EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-MP
 EY3ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-MP
 EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-MP
 EY3ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-MP
 EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-MP
 EY3ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-MP
 EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-MP
 EY2ITC-D-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-MP
 EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-MP
 EY2ITC-DW-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-MP
 EY2ITC-MP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-MP

EY2ITC-MP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-MP
 EY2ITC-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-MP
 EY2ITC-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-MP
 EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-MP
 EY2ITC-W-MP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-MP

Степень компенсации слуха: II-III степень тугоухости

Технические характеристики

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	40	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	59	50	
	1600 Гц/HFA	50	45	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	127	119	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	121	113	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.7	%
	800 Гц	0.9	0.8	
	1600 Гц	1.0	0.9	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) HFA - SPLIV @ 31.8 мА/м (ANSI)	Макс.	88		дБ УЗД
	HFA		96	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	81	74	
Коэффициент шума на входе		24	21	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7170	100-7110	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.03/1.08 / 1.06/1.11	1.03/1.08 / 1.26/1.31	мА

Параметр		
Коэффициент компрессии	1:0	
	3:0	
Время срабатывания АРУ (мс)	10	
Время восстановления АРУ (мс)	50	
ВУЗД при работе с индукционной катушкой (дБ УЗД)	IEC 60118-0	IEC 60118-7
	127	119

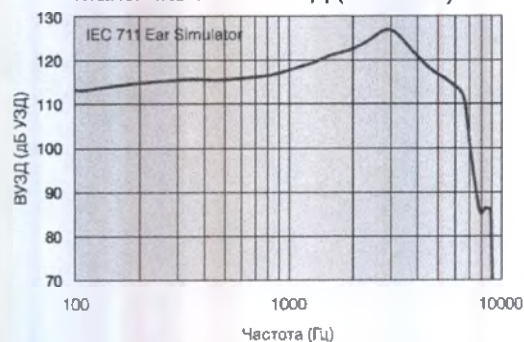
Чувствительность по электрическому входу

Функционально во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не предполагается наличия электрического входа, что является необходимым для обеспечения и реализации многих факторов, в частности, миниатюрных размеров и эргономичного дизайна. В связи с этим определение параметра «Чувствительность по электрическому входу» не представляется возможным для данных аппаратов.

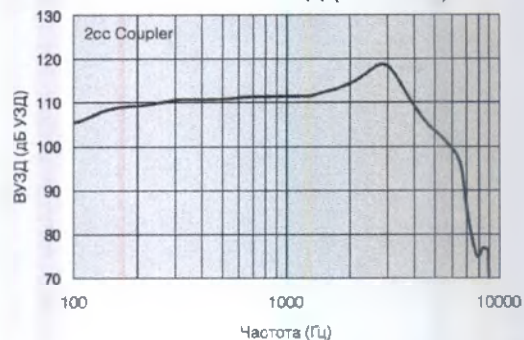
Габариты: не более 29 x 19 x 17 мм

Масса: не более 1,2-2,5 г

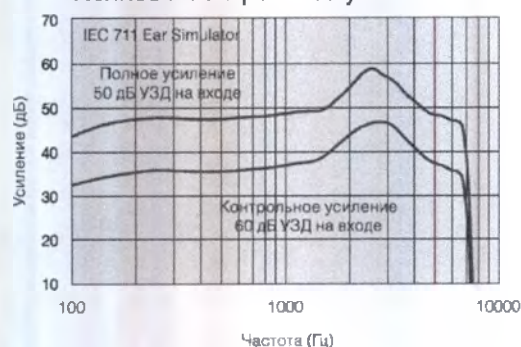
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



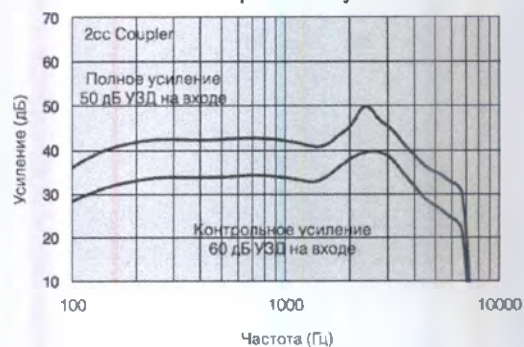
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



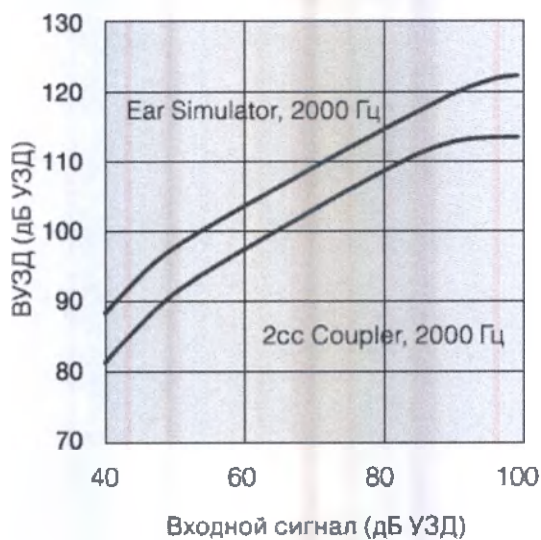
Полное и контрольное усиление



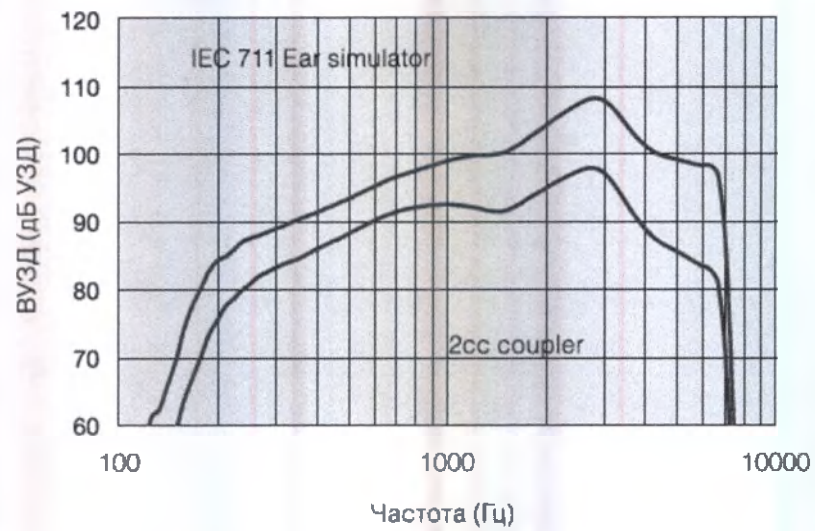
Полное и контрольное усиление



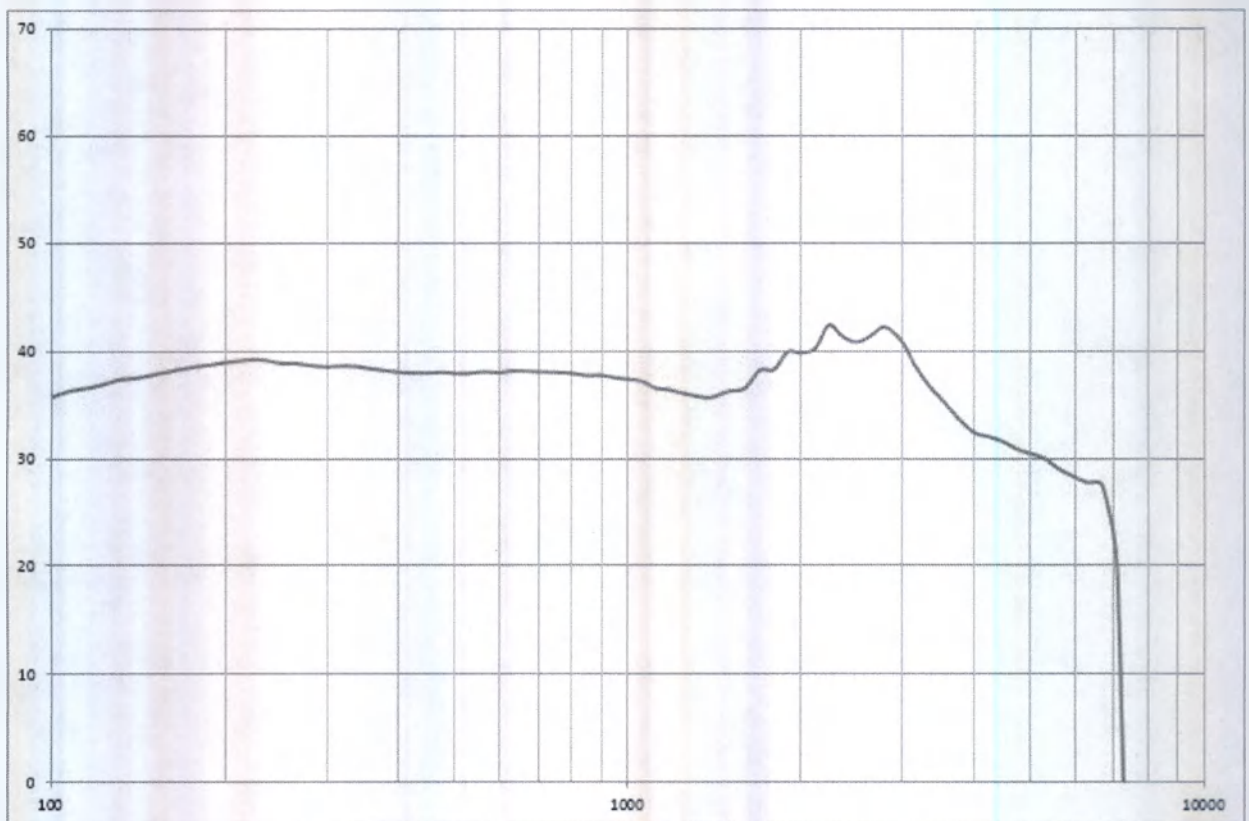
Ответ по входу / выходу



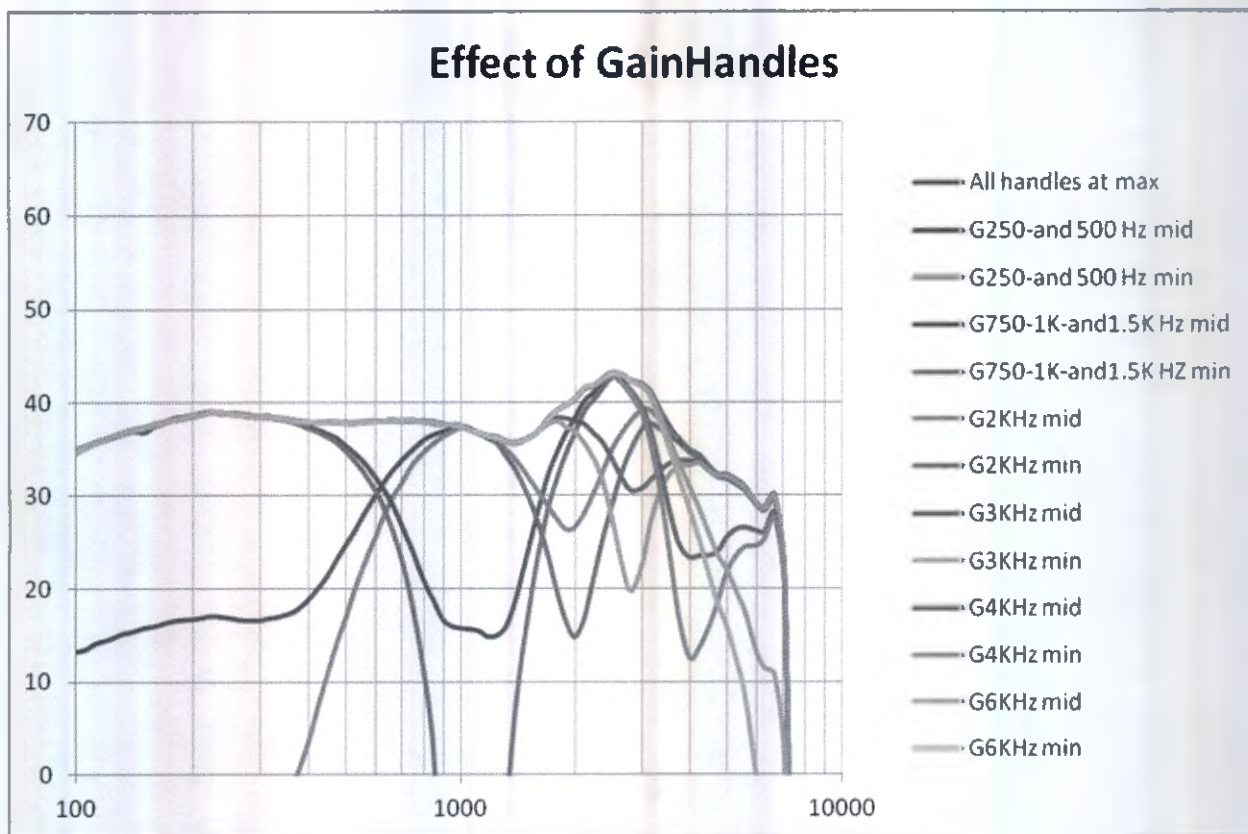
Ответ индукционной катушки - 10 мА/м на входе



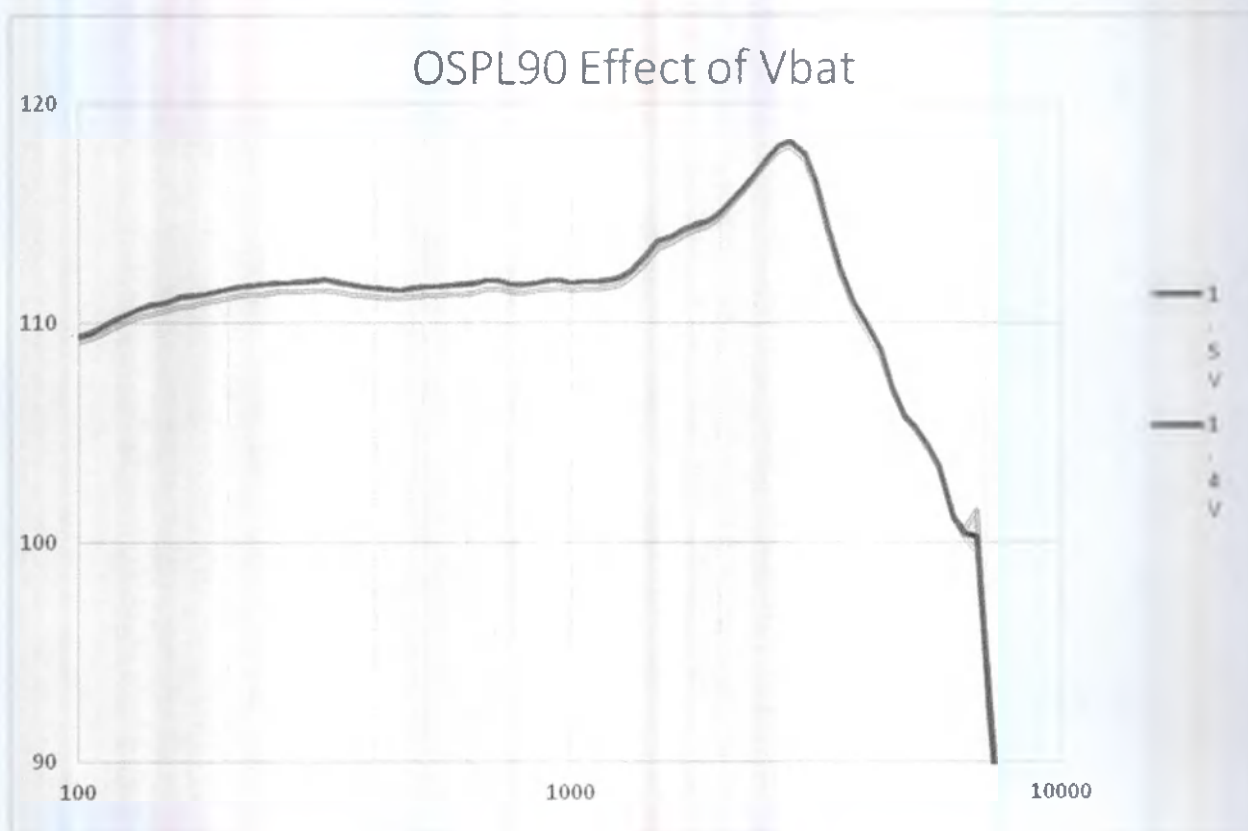
Основная частотная характеристика



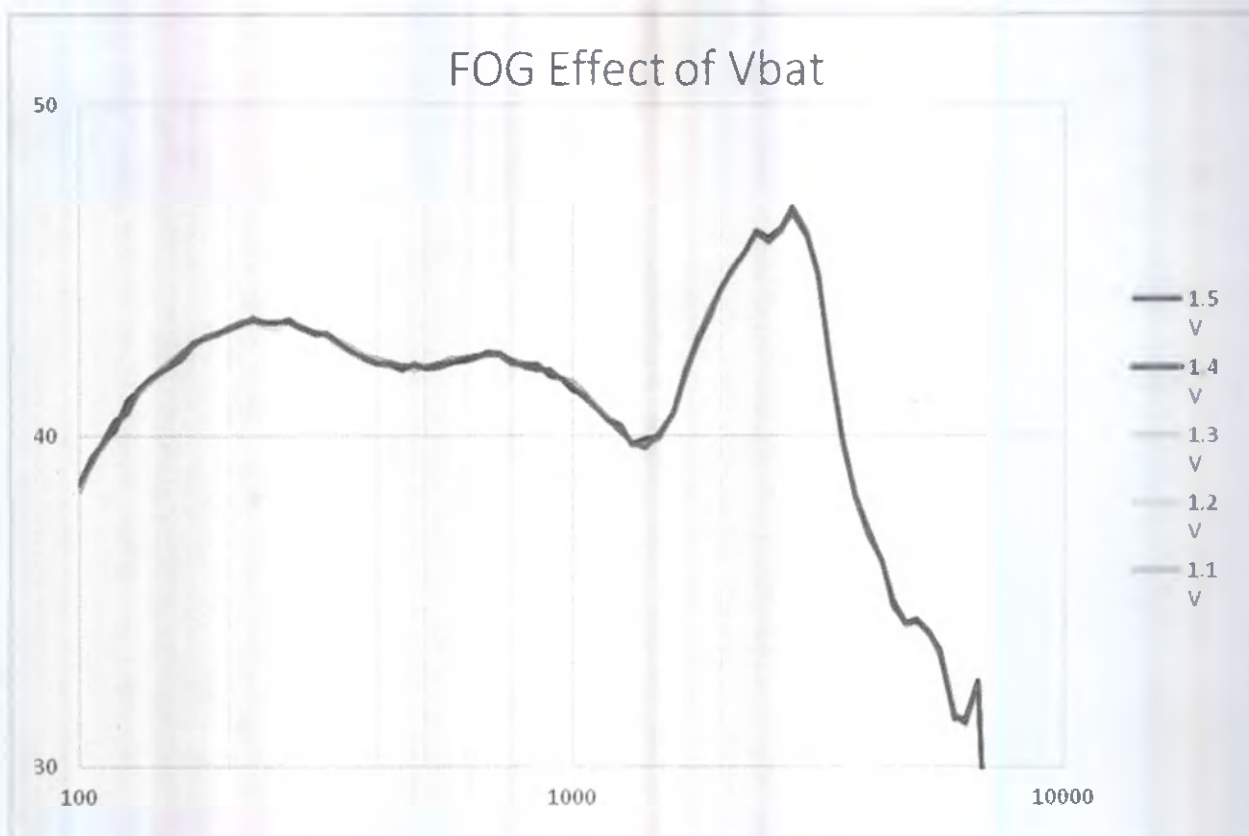
Частотная характеристика при различных положениях регуляторов тембра



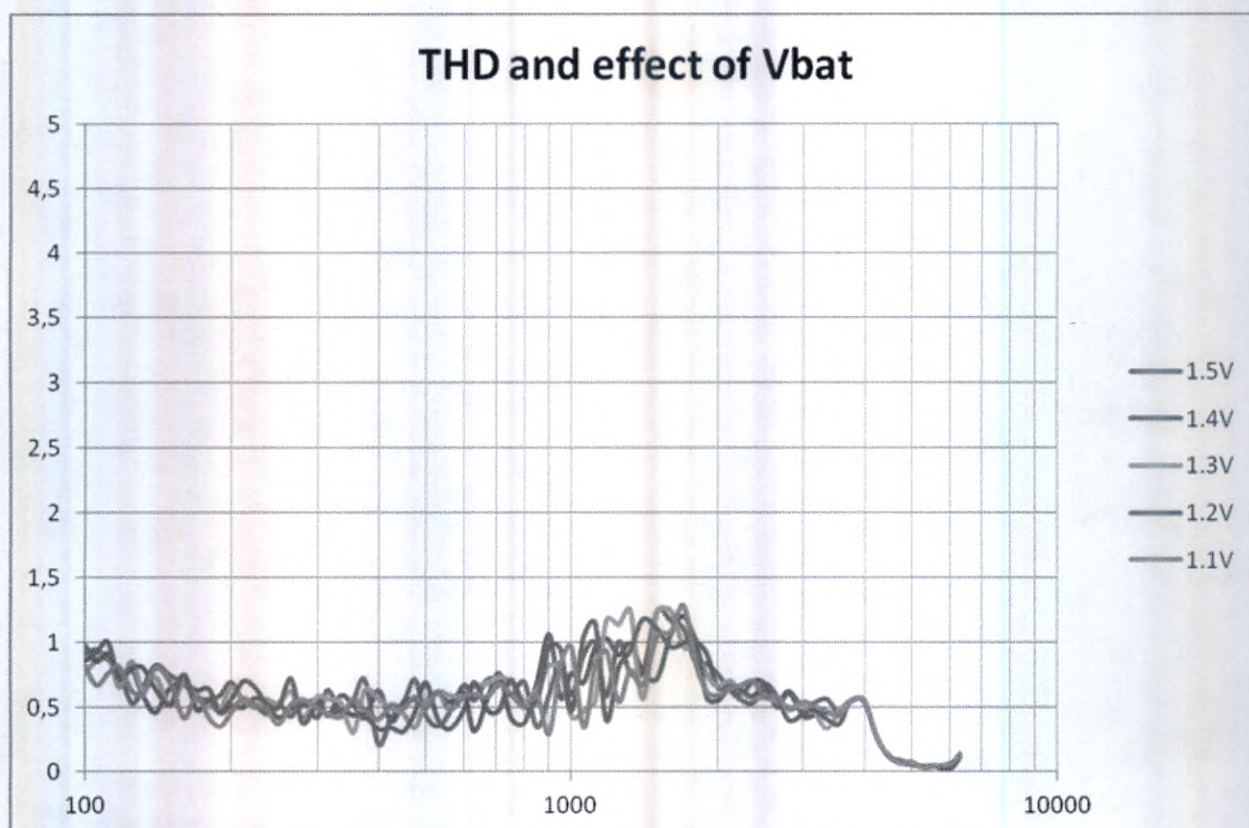
Изменение ВУЗД90 при изменении напряжения питания



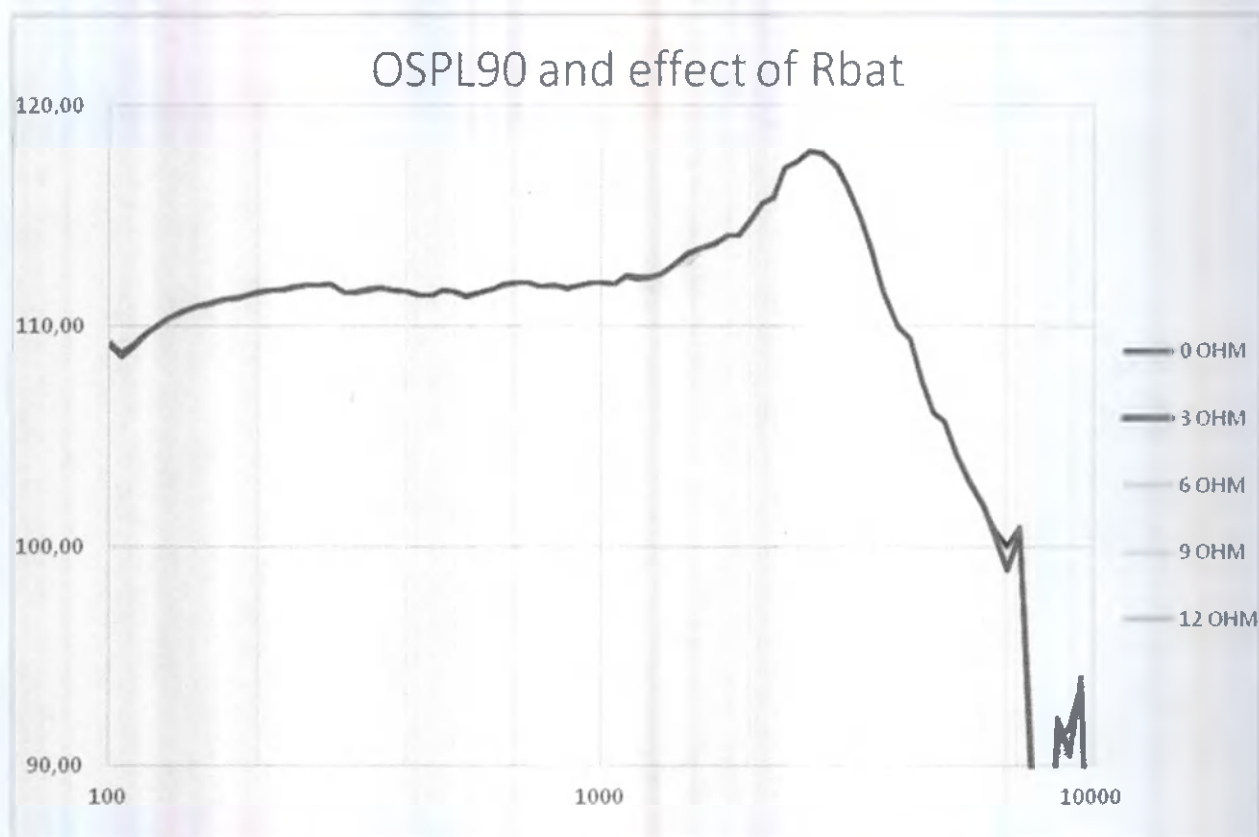
Изменение полного акустического усиления при изменении напряжения питания



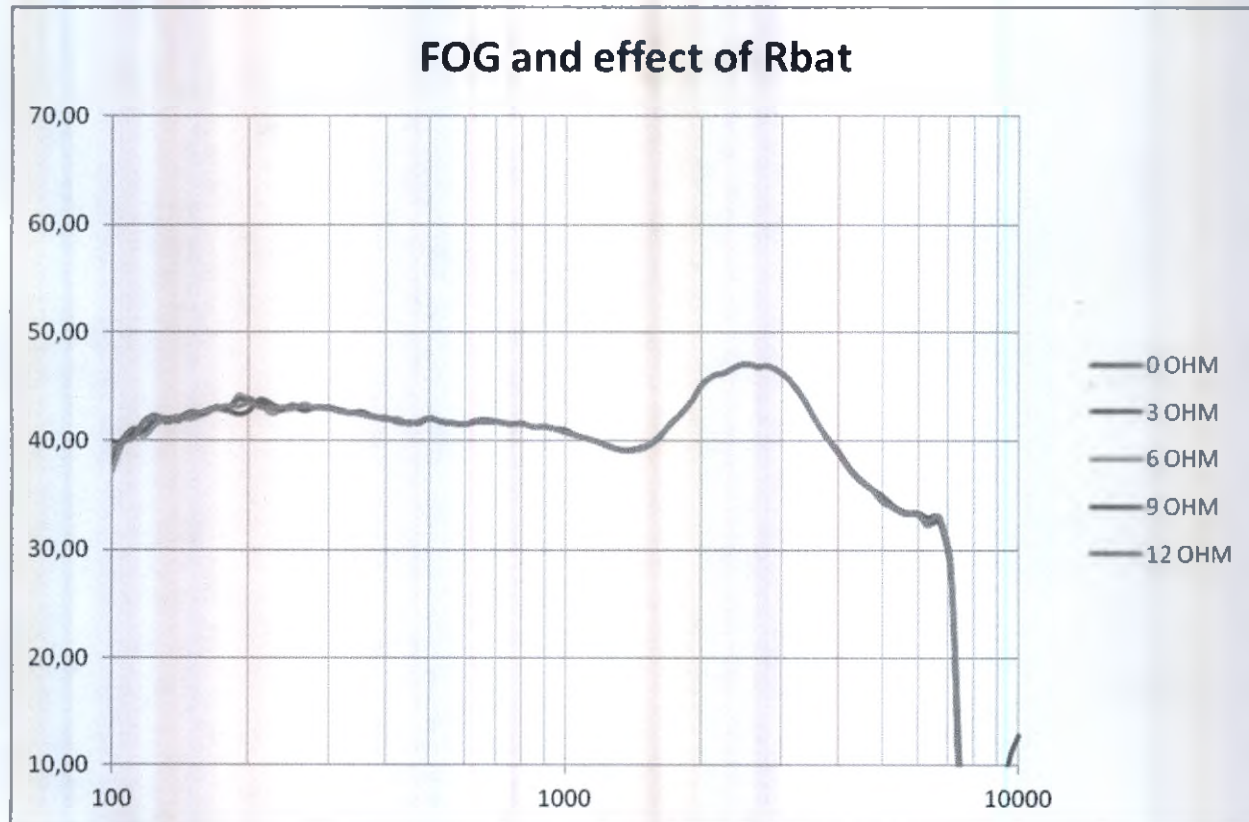
Изменение коэффициента гармоник при изменении напряжения питания



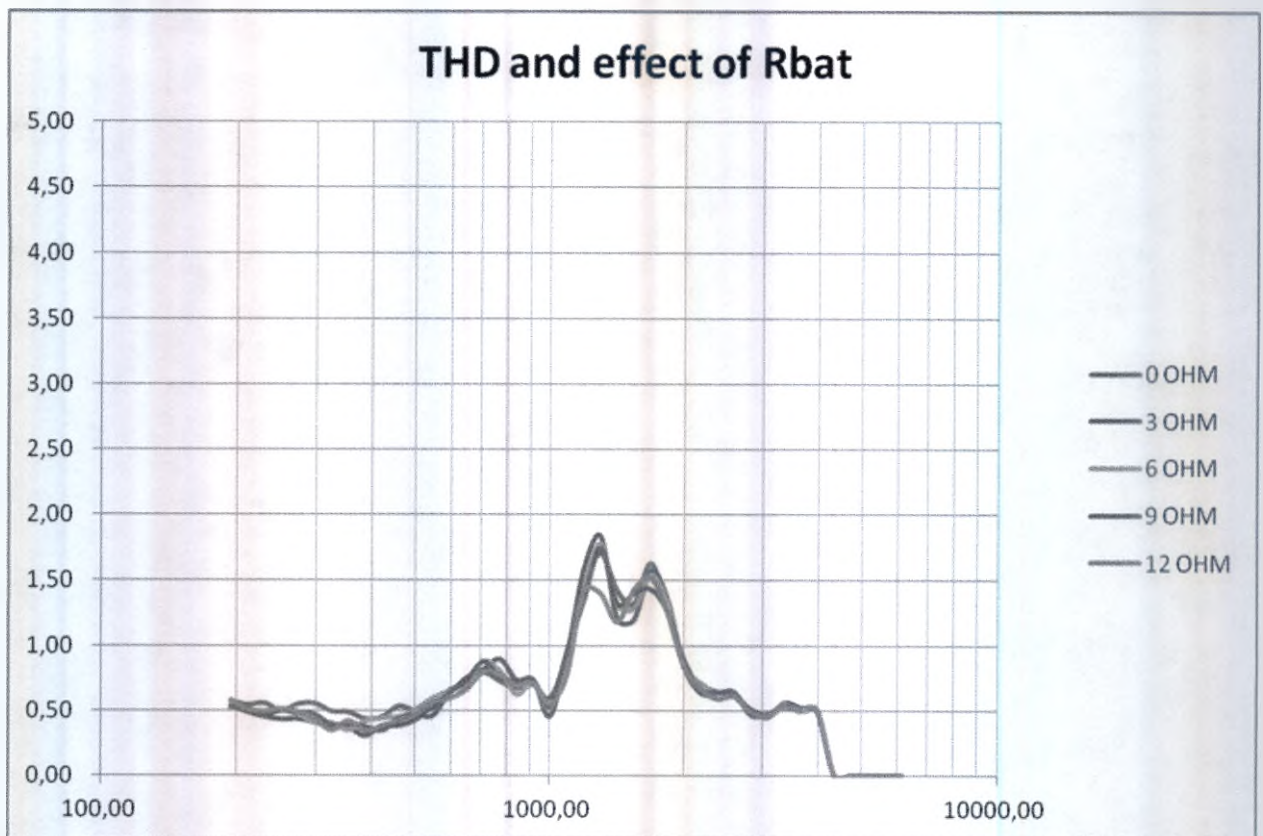
Изменение ВУЗД90 при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение полного акустического усиления при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение коэффициента гармоник при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный (НР):

EY4ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-HP
 EY4ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-HP
 EY4ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-HP
 EY4ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-HP
 EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-HP
 EY4ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-HP
 EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-HP
 EY4ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-HP
 EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-HP
 EY4ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-HP
 EY3ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-HP
 EY3ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-HP
 EY3ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-HP
 EY3ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-HP
 EY3ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-HP
 EY3ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-HP
 EY3ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-HP
 EY3ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-HP
 EY3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-HP
 EY3ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-HP
 EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-HP
 EY2ITC-D-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-HP
 EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-HP
 EY2ITC-DW-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-HP
 EY2ITC-HP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-HP
 EY2ITC-HP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-HP
 EY2ITC-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-HP

EY2ITC-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-HP
 EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-HP
 EY2ITC-W-HP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-HP

Степень компенсации слуха: III-IV степень тугоухости

Технические характеристики

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	47	43	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	69	60	дБ
	1600 Гц/HFA	59	54	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	130	121	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	126	120	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.6	0.4	%
	800 Гц	1.3	0.7	
	1600 Гц	0.8	0.5	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс..	98		дБ УЗД
HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA		103	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	88	83	
Коэффициент шума на входе 1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		22	20	дБ УЗД
		9		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-6930	100-6770	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.14/1.19 / 1.19/1.24	1.14/1.19 / 1.24/1.29	мА

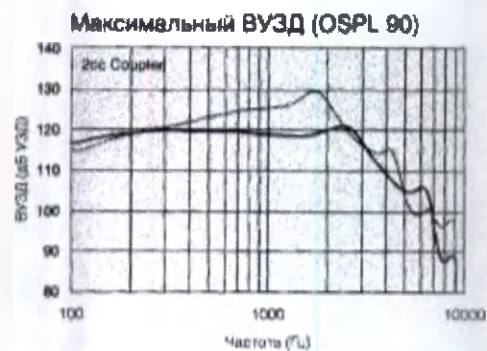
Параметр	
Коэффициент компрессии	1:0
	3:0
Время срабатывания АРУ (мс)	10
Время восстановления АРУ (мс)	50
ВУЗД при работе с индукционной катушкой (дБ УЗД)	121

Чувствительность по электрическому входу

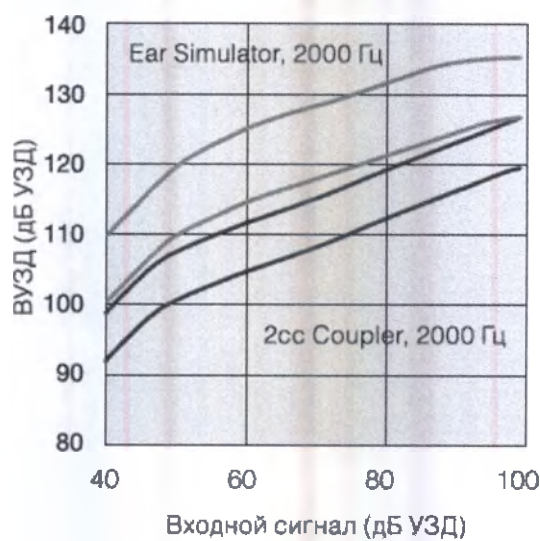
Функционально во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не предполагается наличия электрического входа, что является необходимым для обеспечения и реализации многих факторов, в частности, миниатюрных размеров и эргономичного дизайна. В связи с этим определение параметра «Чувствительность по электрическому входу» не представляется возможным для данных аппаратов.

Габариты: не более 29 x 19 x 17 мм

Масса: не более 1,2-2,5 г



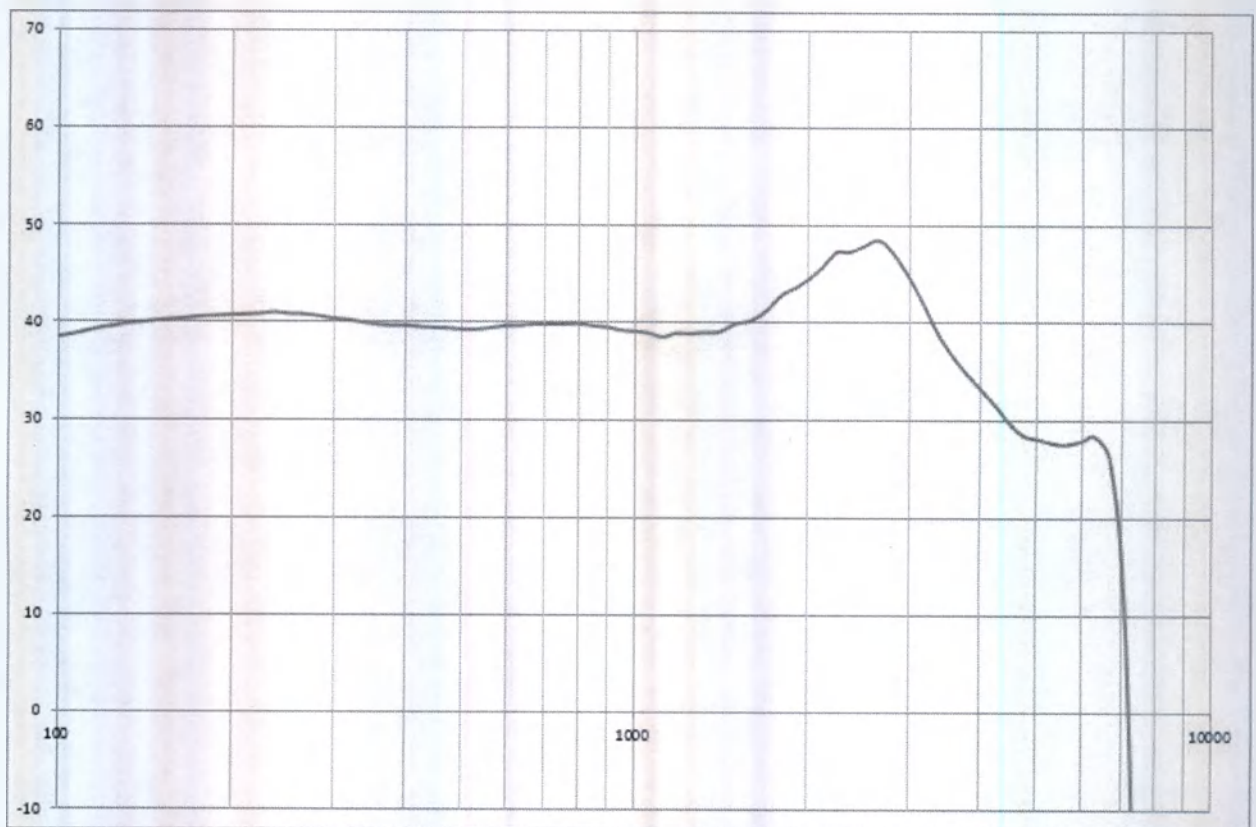
Ответ по входу / выходу



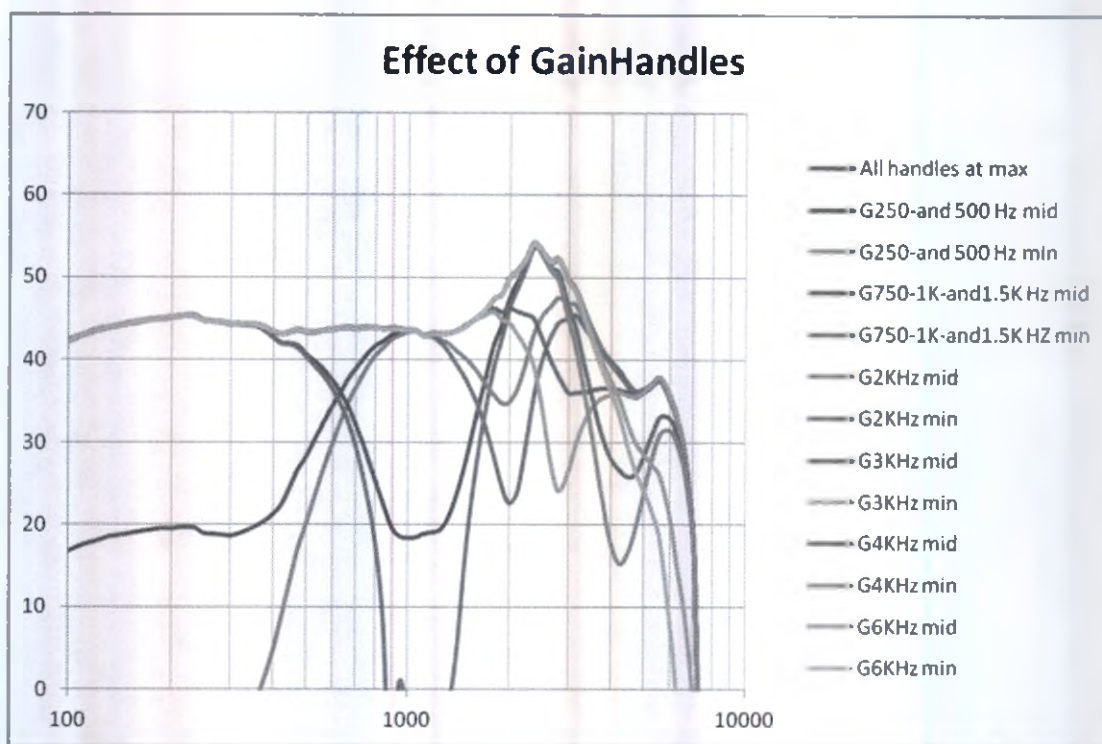
Ответ индукционной катушки - 10 мА/м на входе



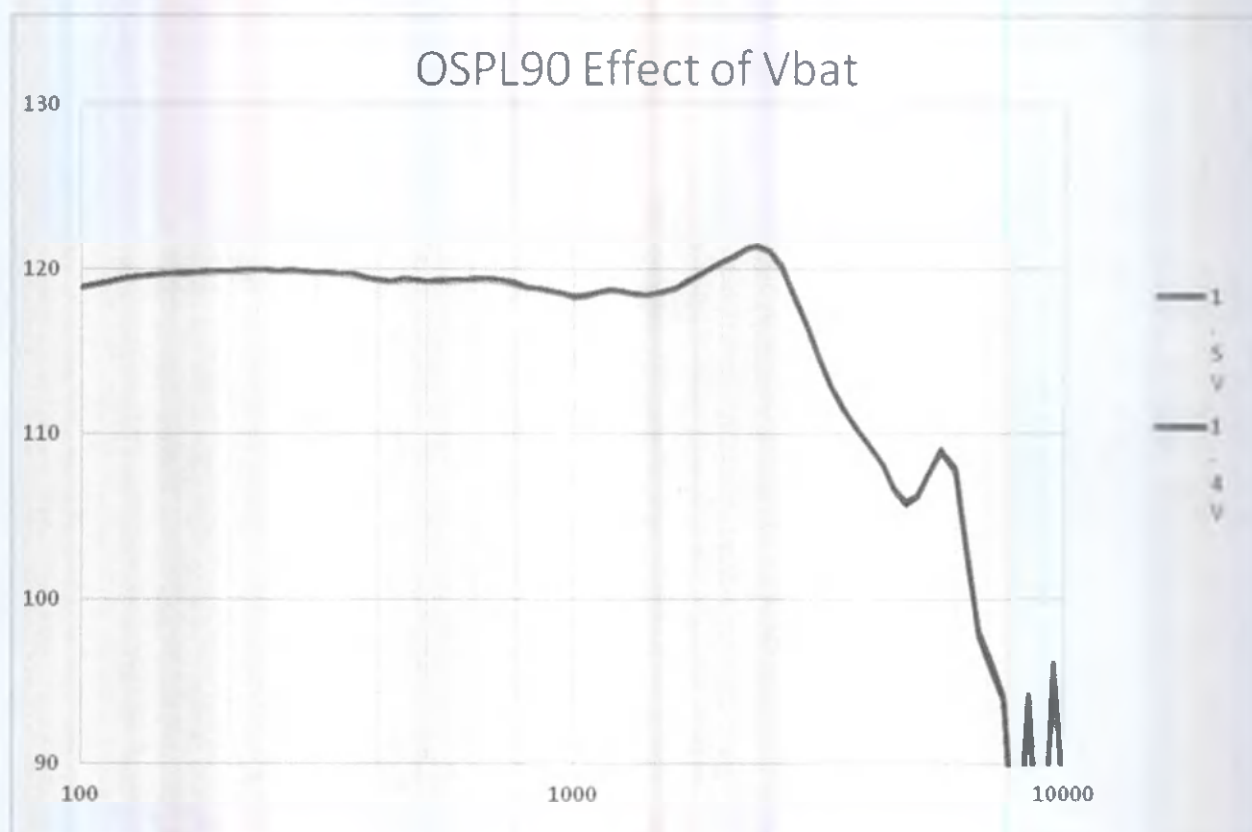
Основная частотная характеристика



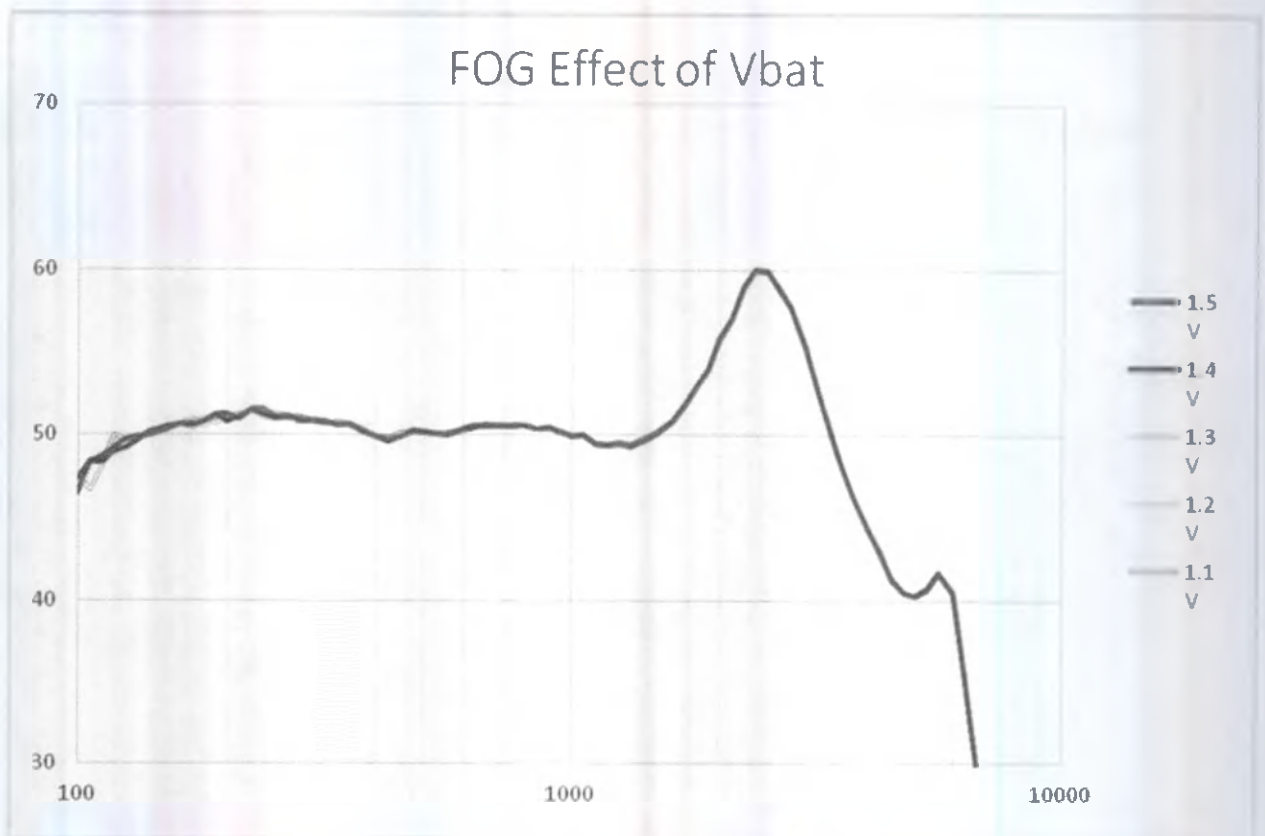
Частотная характеристика при различных положениях регуляторов тембра



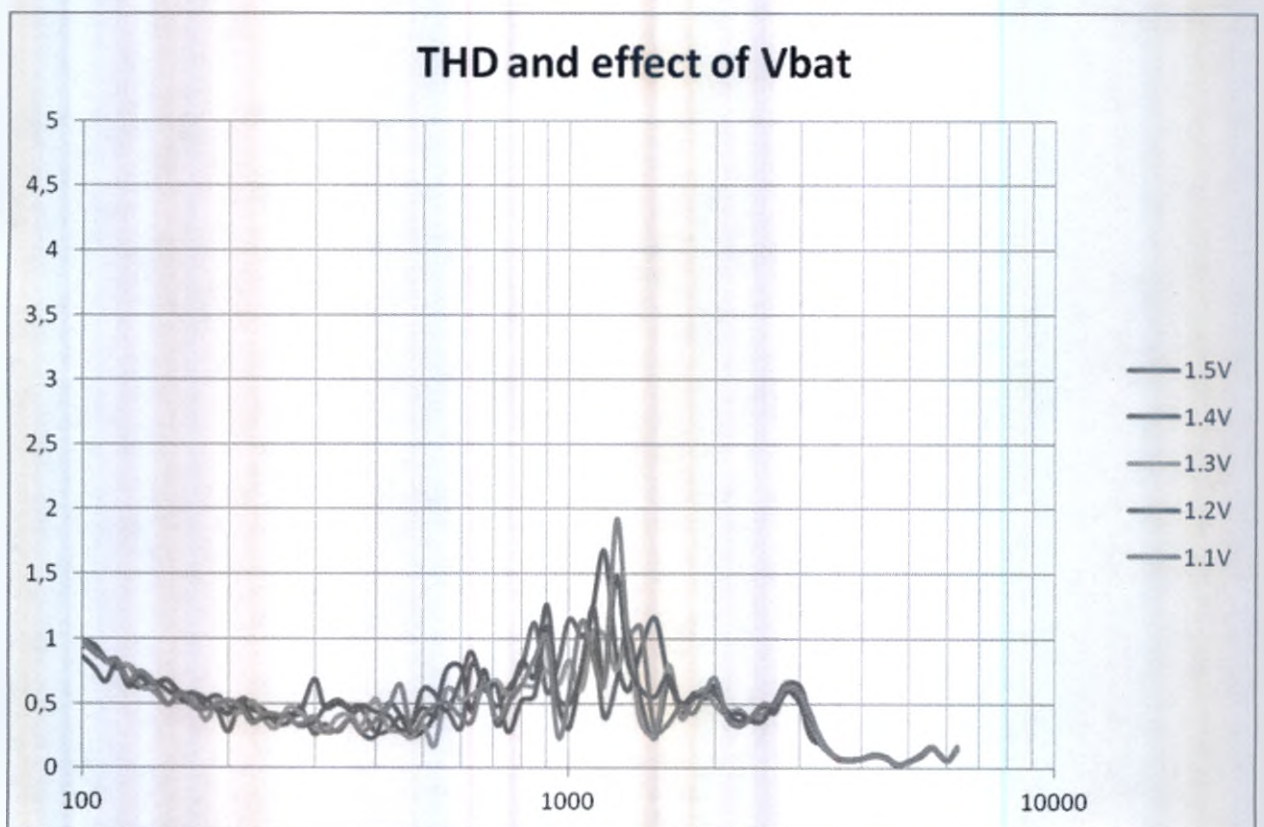
Изменение ВУЗД90 при изменении напряжения питания



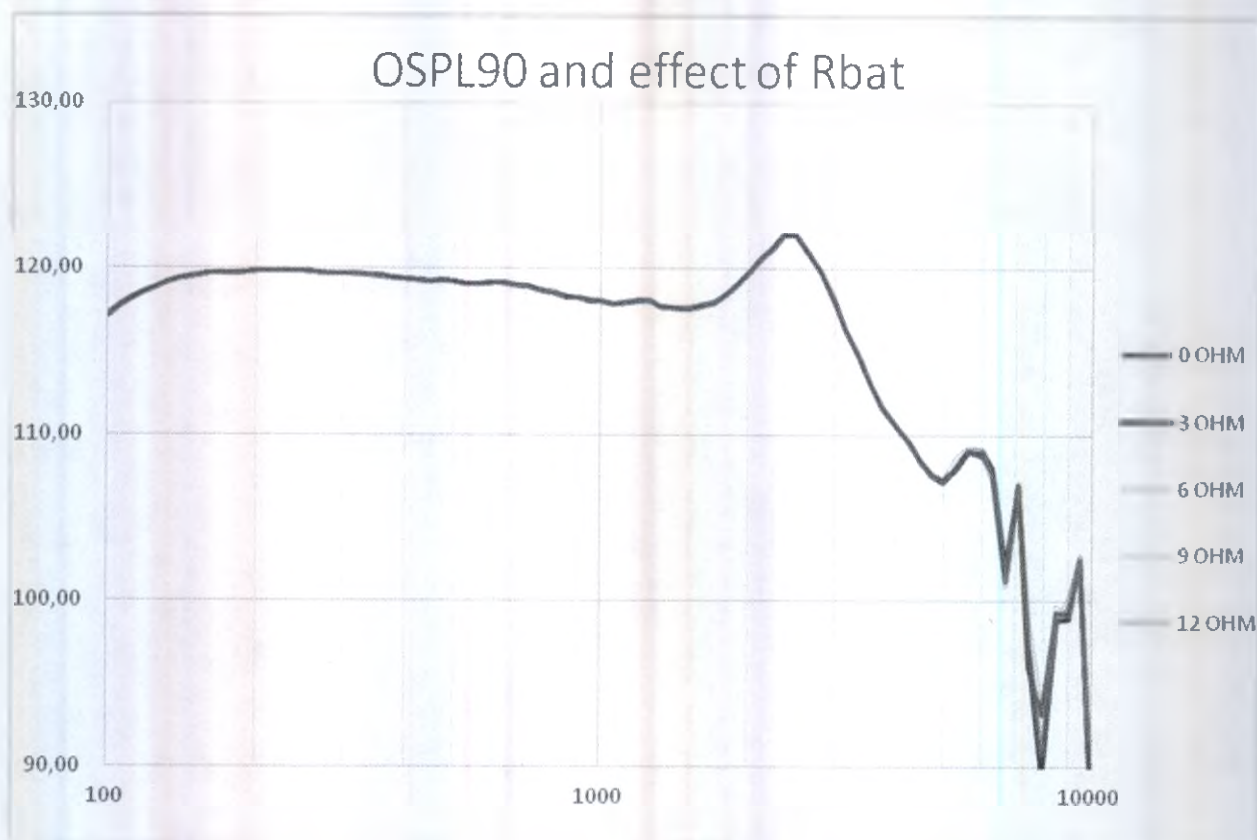
Изменение полного акустического усиления при изменении напряжения питания



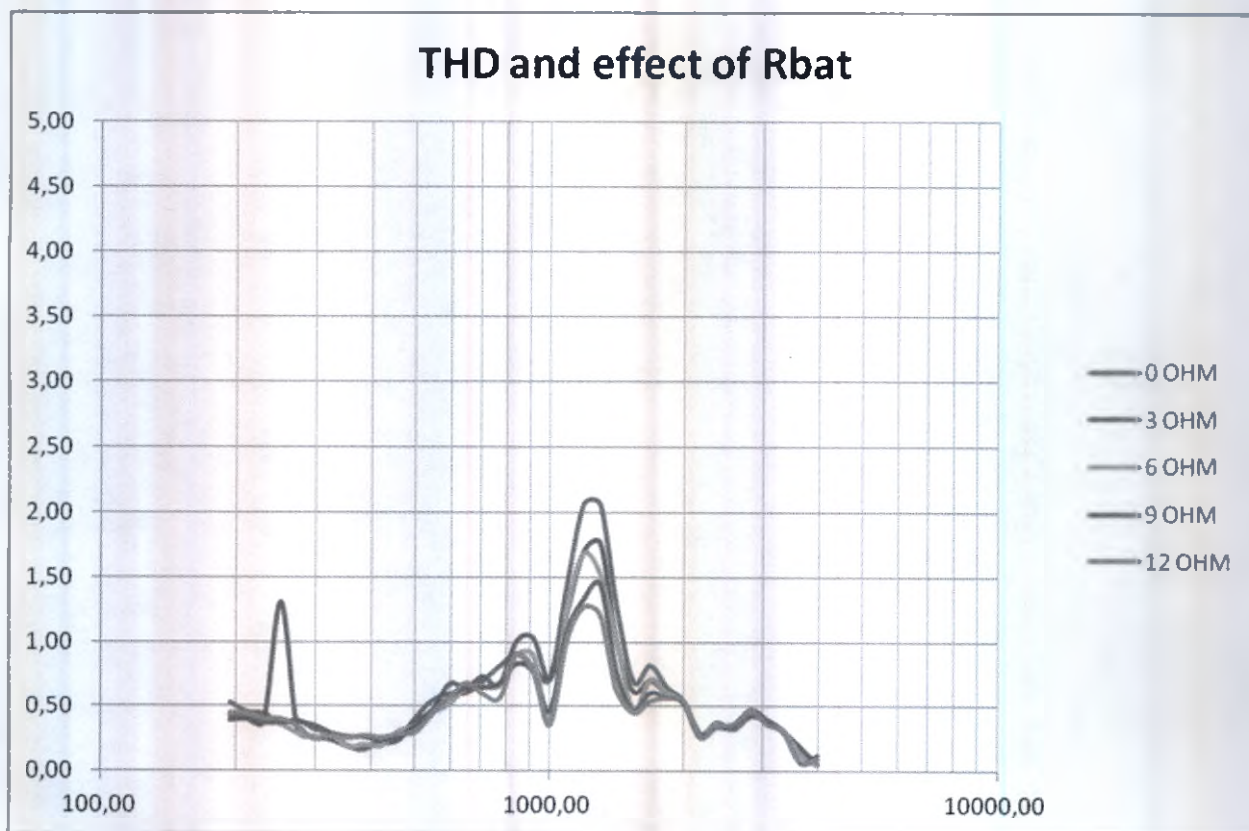
Изменение коэффициента гармоник при изменении напряжения питания



Изменение ВУЗД90 при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Изменение коэффициента гармоник при изменении внутреннего сопротивления источника питания



Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный (UP):

EY4ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-UP

EY4ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-UP
EY4ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-UP
EY4ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-UP
EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-D-UP
EY4ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-D-UP
EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY4ITC-W-UP
EY4ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY4ITC-W-UP
EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY4ITC-DW-UP
EY4ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY4ITC-DW-UP
EY3ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-UP
EY3ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-UP
EY3ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-UP
EY3ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-UP
EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-D-UP
EY3ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-D-UP
EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY3ITC-W-UP
EY3ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY3ITC-W-UP
EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY3ITC-DW-UP
EY3ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY3ITC-DW-UP
EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-D-UP
EY2ITC-D-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-D-UP
EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-DW-UP
EY2ITC-DW-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-DW-UP
EY2ITC-UP FPA,312,FXD,L,LHT,EY2ITC-UP
EY2ITC-UP FPA,312,FXD,R,LHT,EY2ITC-UP
EY2ITC-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-UP
EY2ITC-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-UP
EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,L,LHT,EY2ITC-W-UP
EY2ITC-W-UP FPA,312,FLT,R,LHT,EY2ITC-W-UP

Степень компенсации слуха: IV степень тугоухости

Технические характеристики

		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	59	49	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	79 70	70 63	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	137 136	130 125	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	0.5 1.4 0.4	0.5 1.0 0.2	%
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс...	106		
HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA		109	дБ УЗД
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	99	93	
Коэффициент шума на входе		24	20	
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		11		дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		140-4720	100-4700	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.03/1.08 / 1.09/1.14	1.03/1.08 / 1.10/1.15	мА

Параметр	
Коэффициент компрессии	1:0 3:0
Время срабатывания АРУ (мс)	10
Время восстановления АРУ (мс)	50
ВУЗД при работе с индукционной катушкой (дБ УЗД)	130

Чувствительность по электрическому входу

Функционально во внутриканальных слуховых аппаратах ENYA не предполагается наличия электрического входа, что является необходимым для обеспечения и реализации многих факторов, в частности, миниатюрных размеров и эргономичного дизайна. В связи с этим определение параметра «Чувствительность по электрическому входу» не представляется возможным для данных аппаратов.

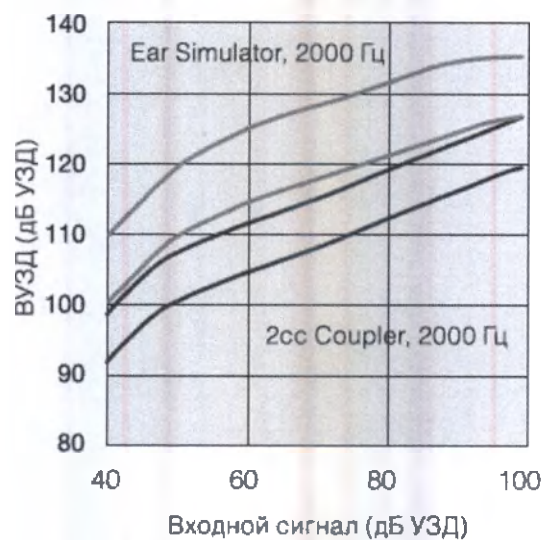
Габариты: не более 29 x 19 x 17 мм

Масса: не более 1,2-2,5 г

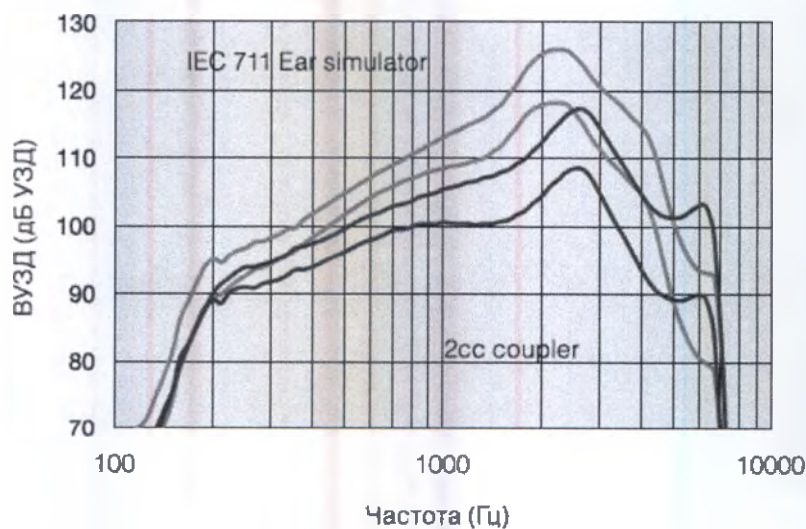




Ответ по входу / выходу



Ответ индукционной катушки - 10 мА/м на входе

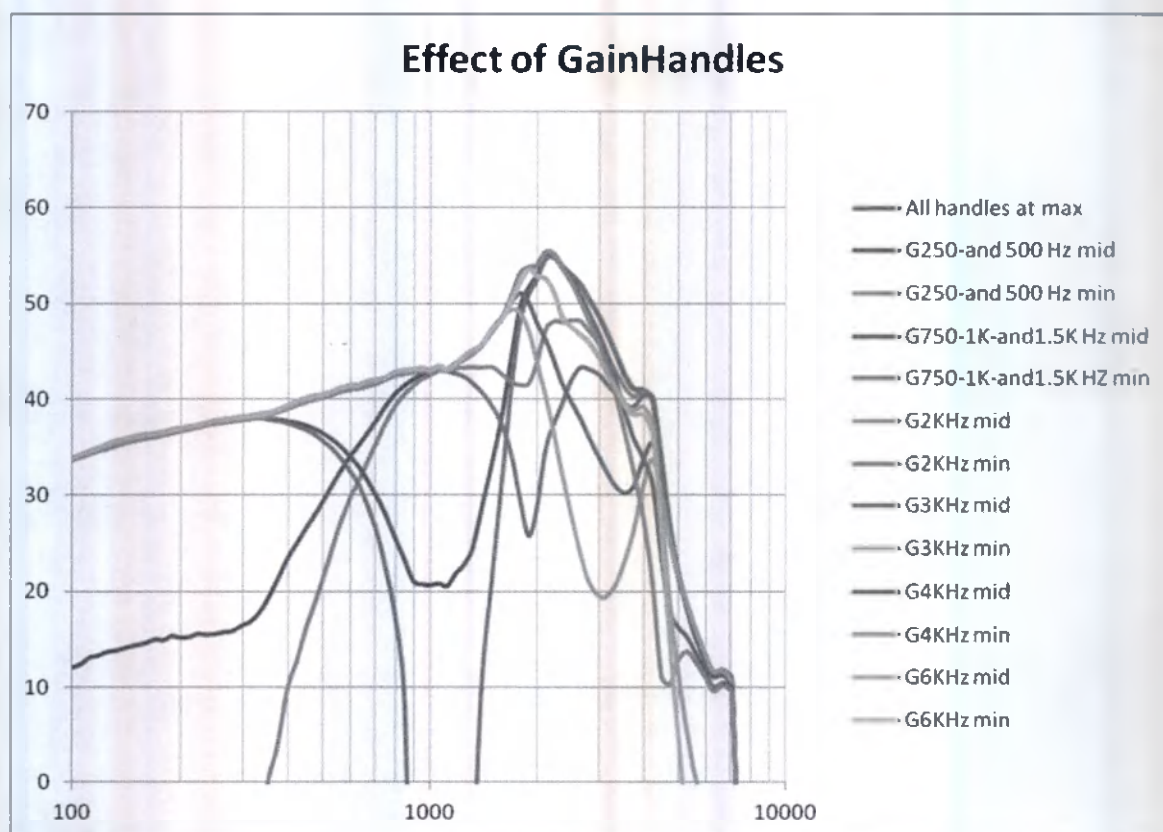


HP ■
UP ■

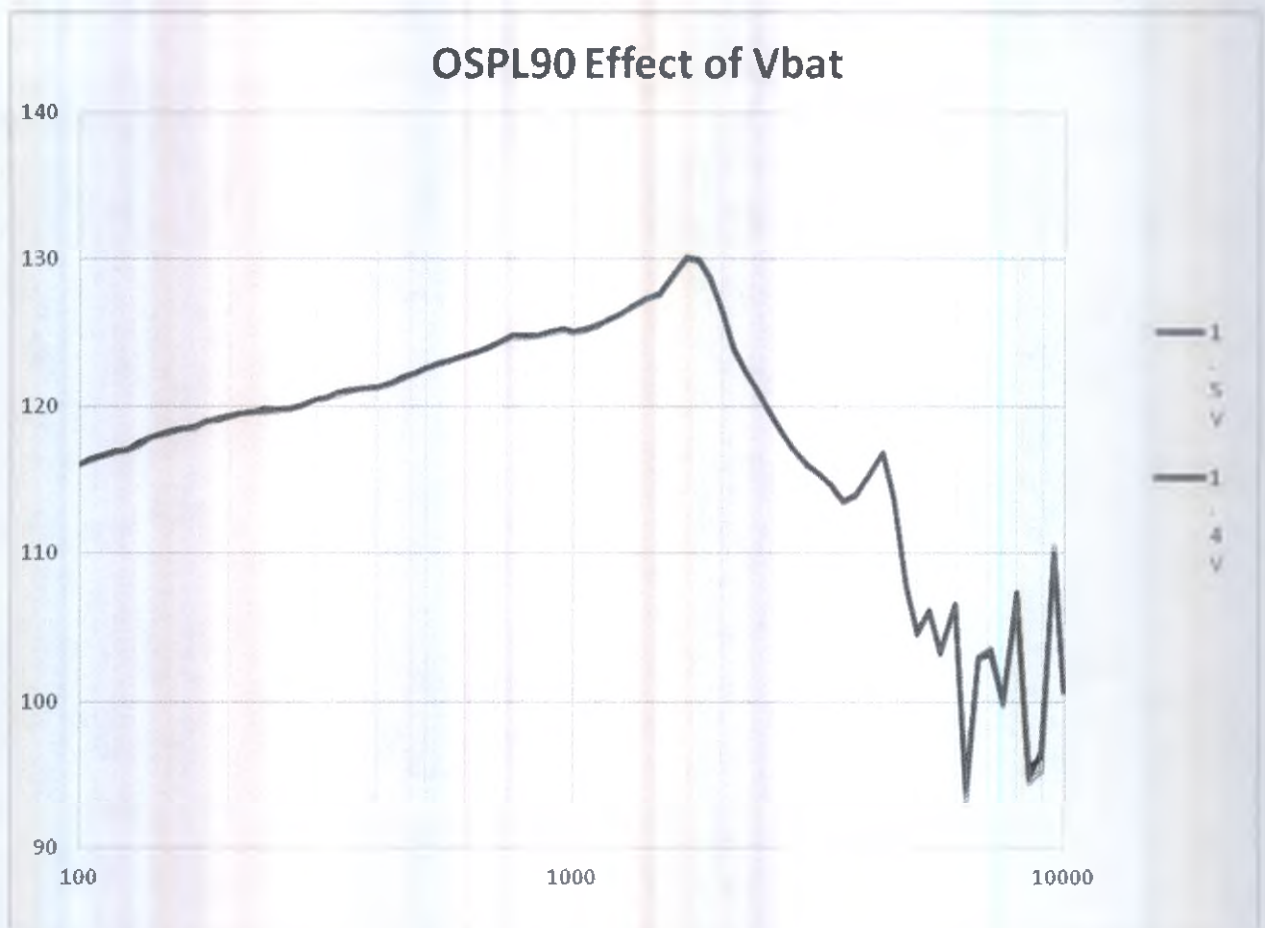
Основная частотная характеристика



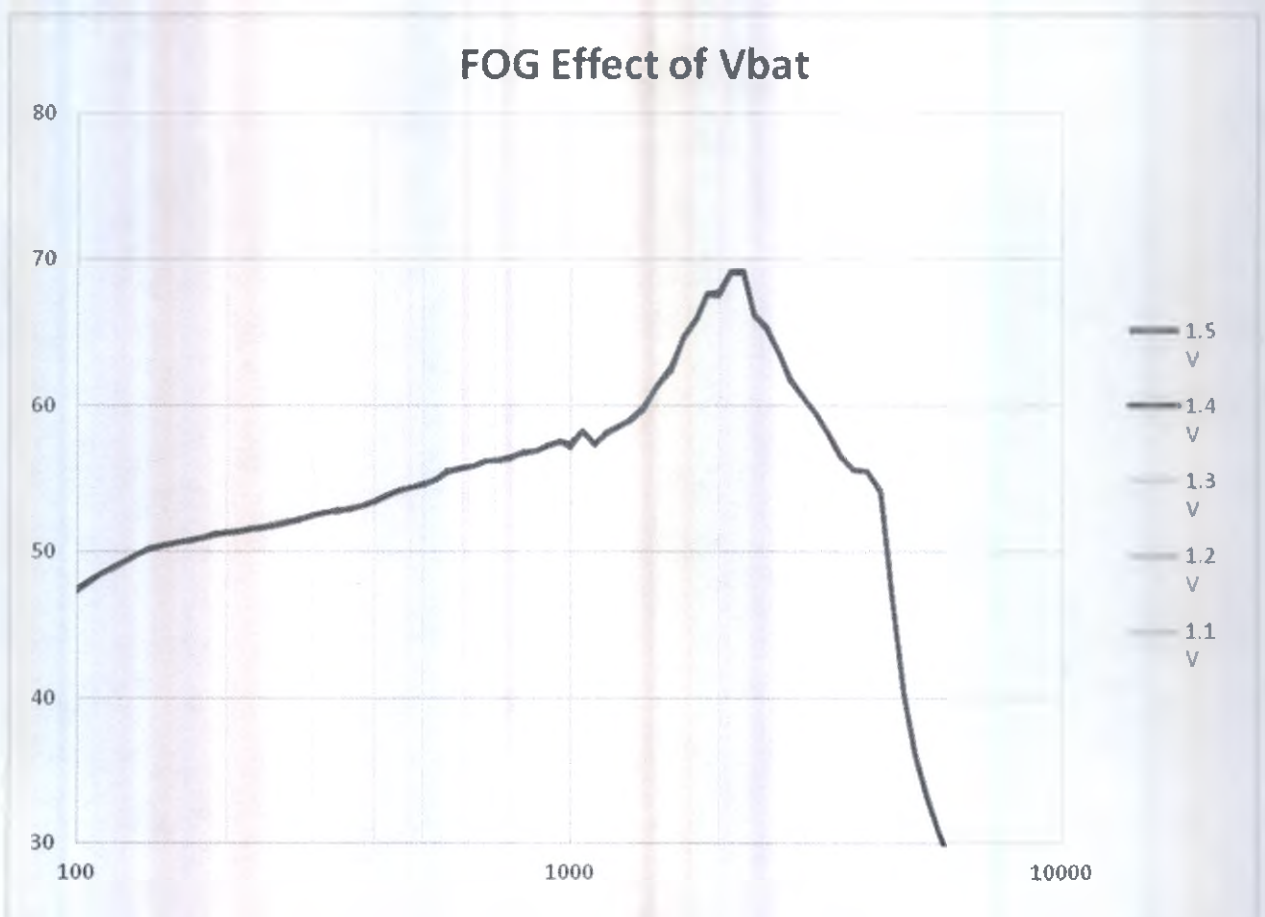
Частотная характеристика при различных положениях регуляторов тембра



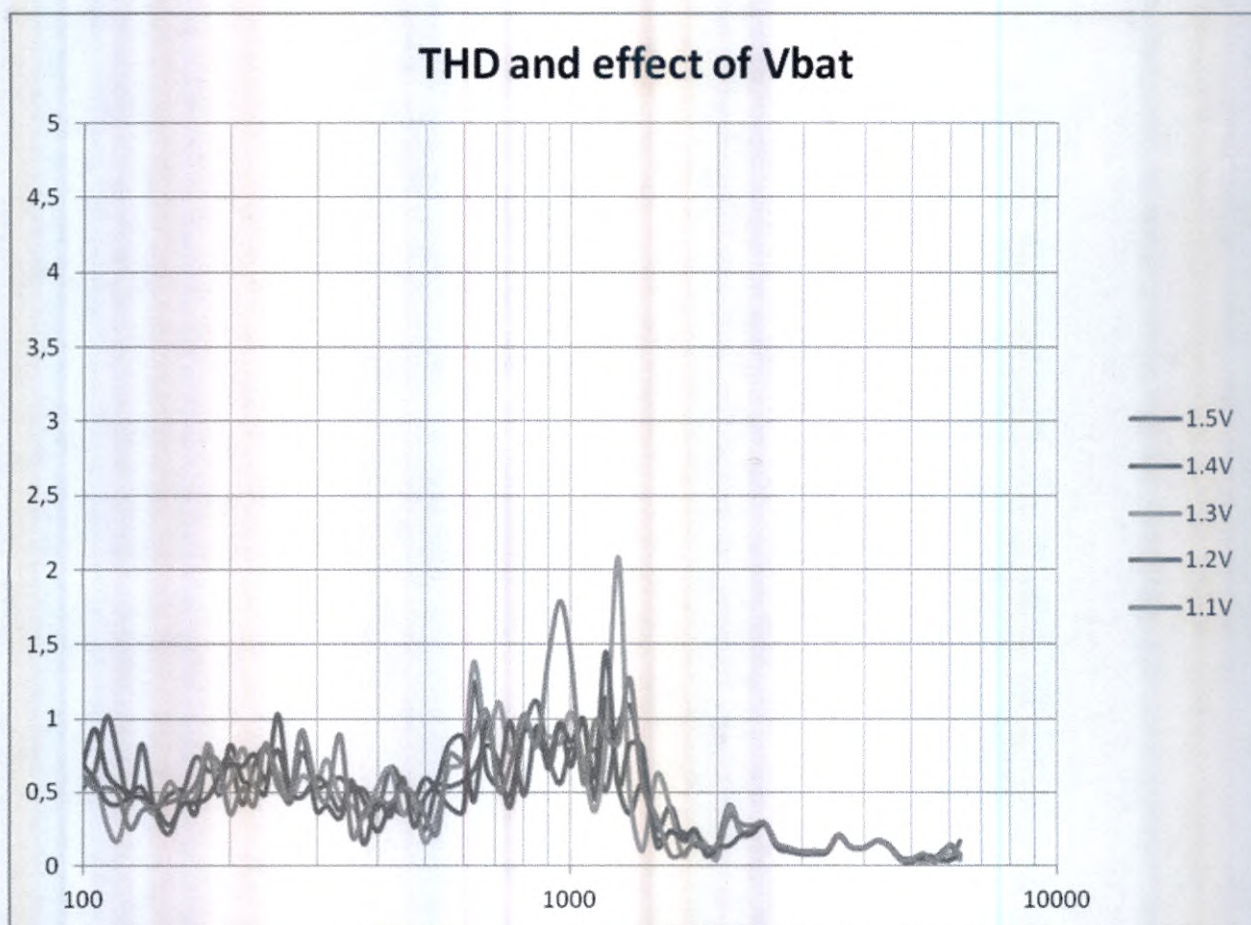
Изменение ВУЗД90 при изменении напряжения питания



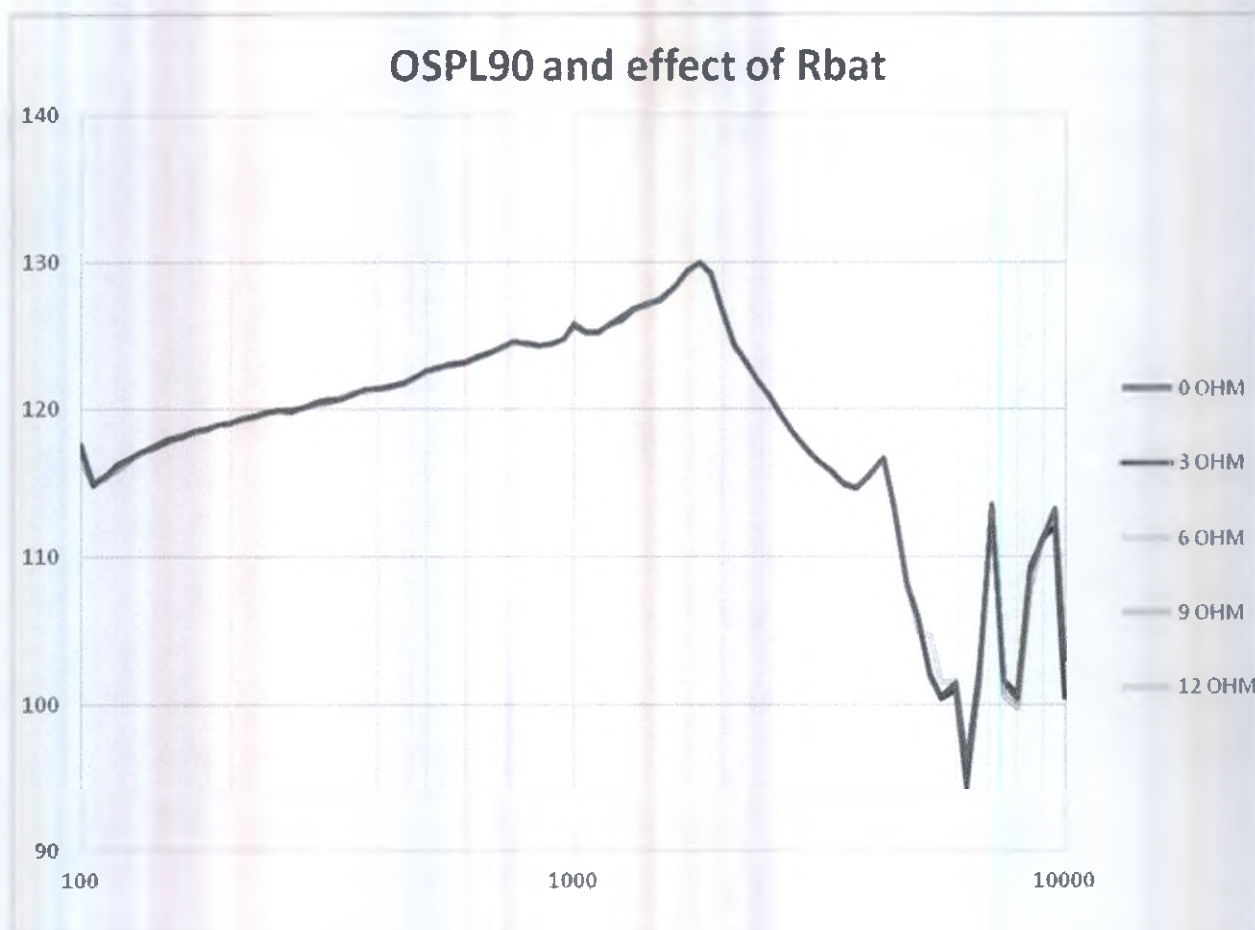
Изменение полного акустического усиления при изменении напряжения питания



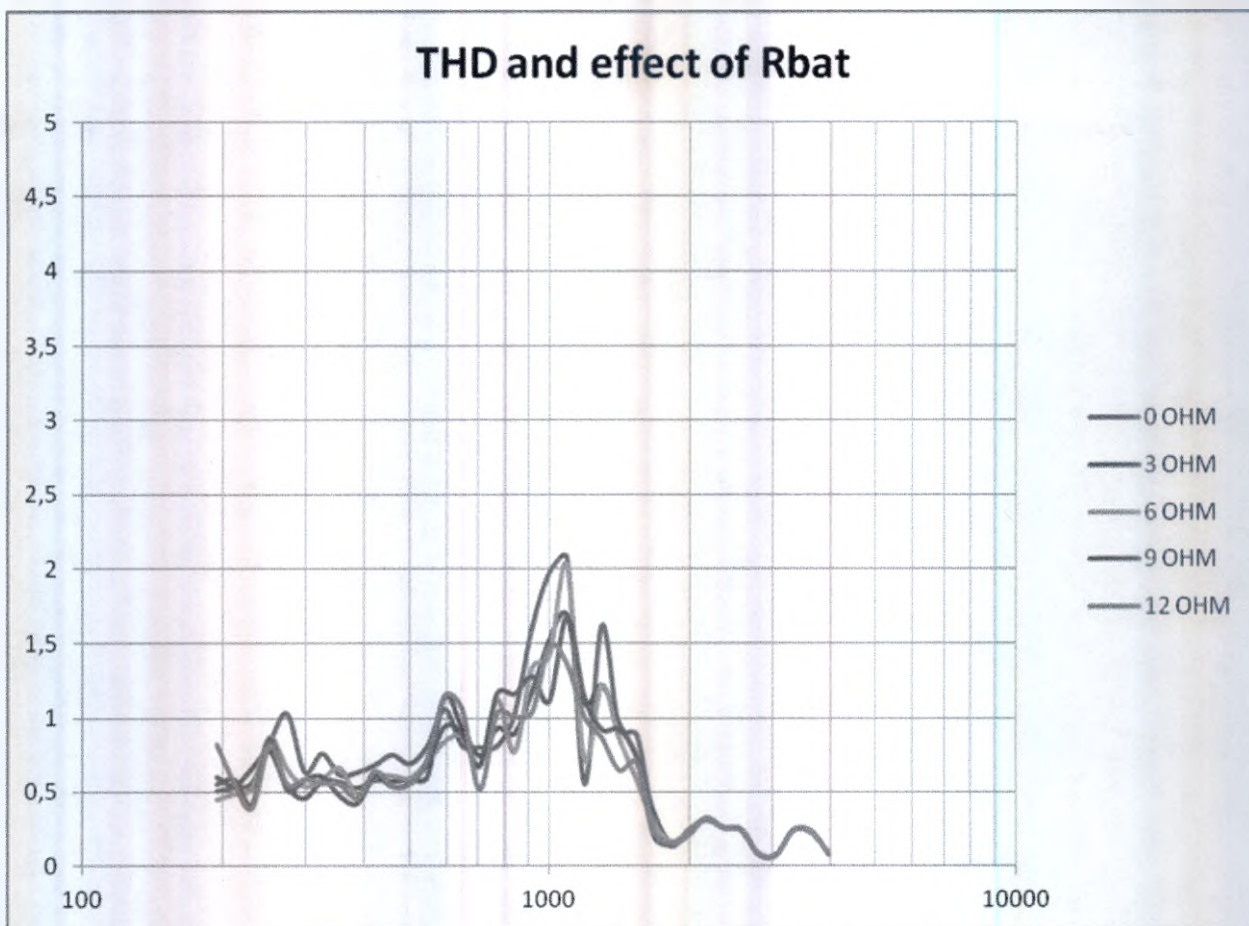
Изменение коэффициента гармоник при изменении напряжения питания



Изменение ВУЗД90 при изменении внутреннего сопротивления источника питания

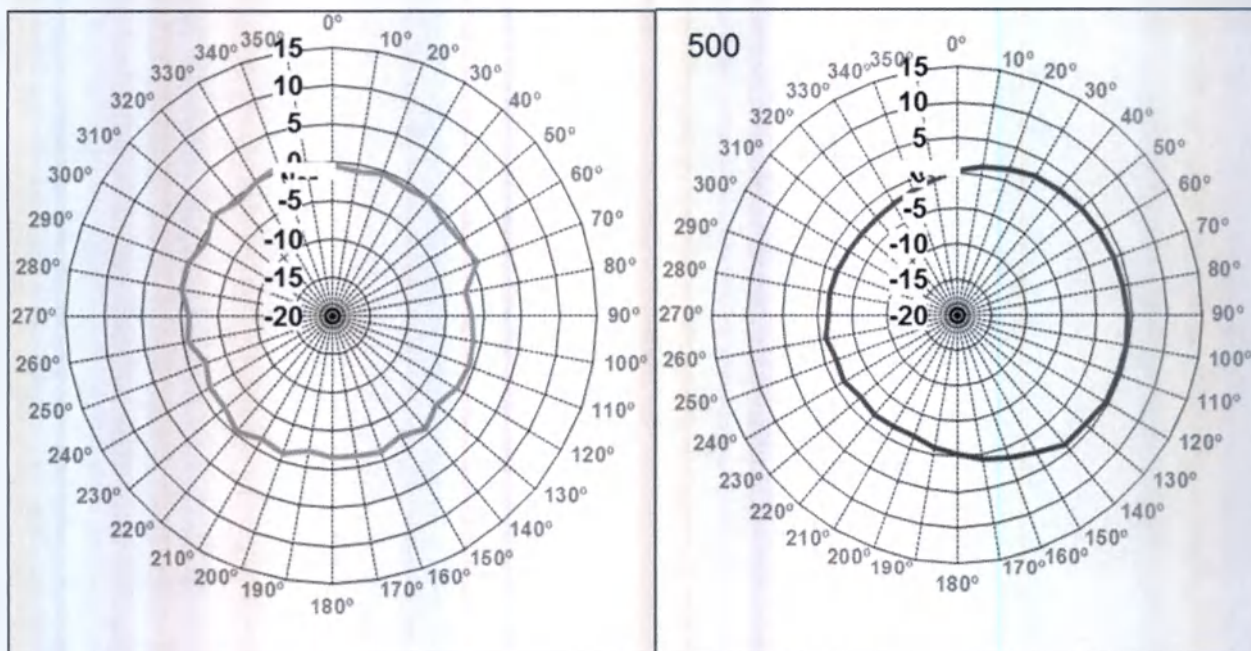


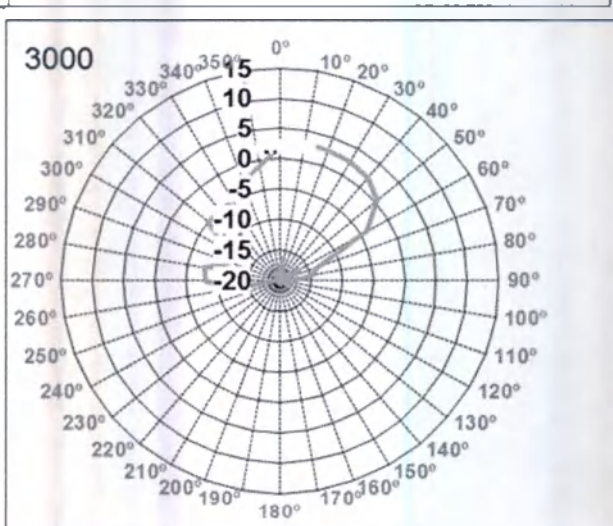
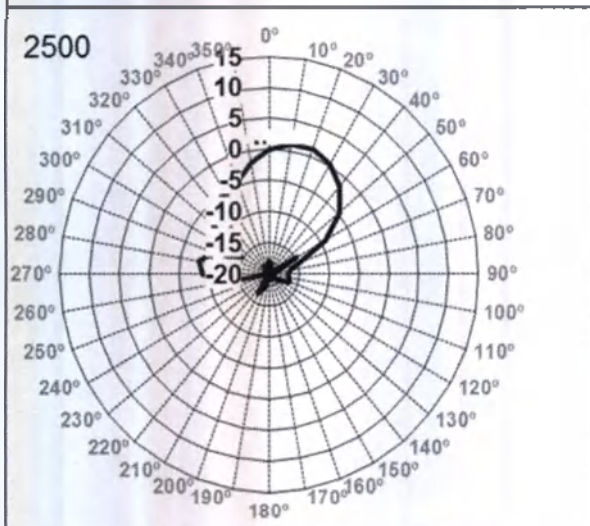
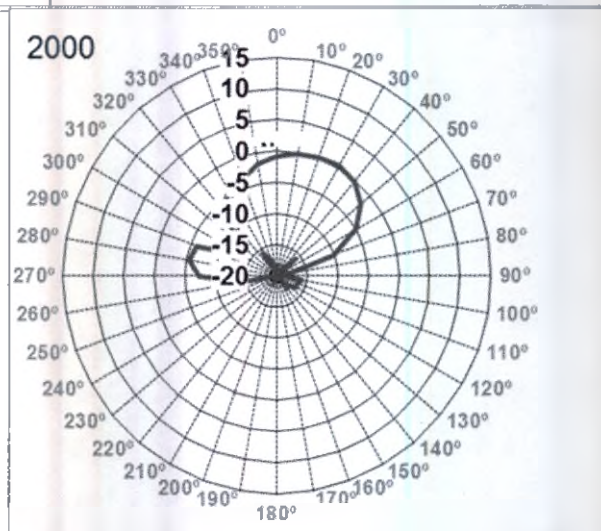
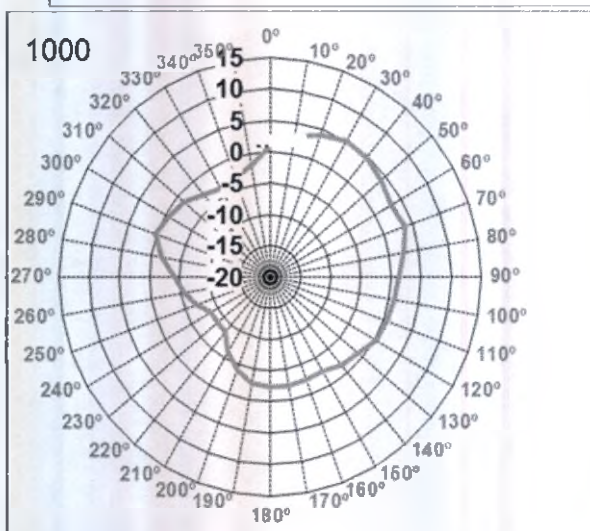
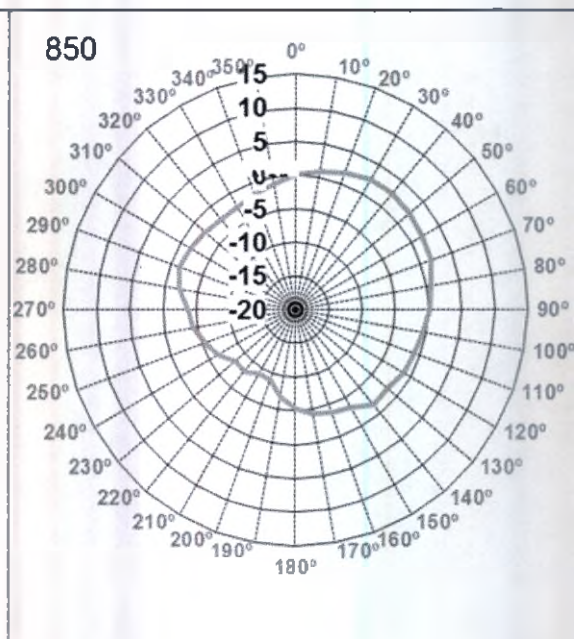
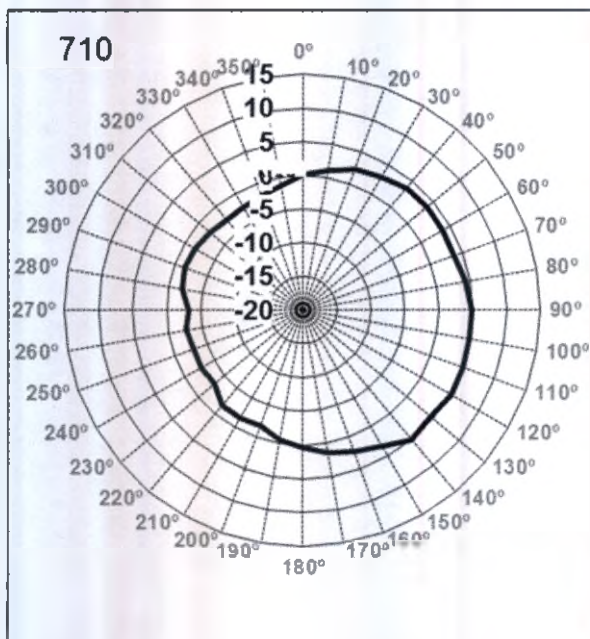
Изменение коэффициента гармоник при изменении внутреннего сопротивления источника питания

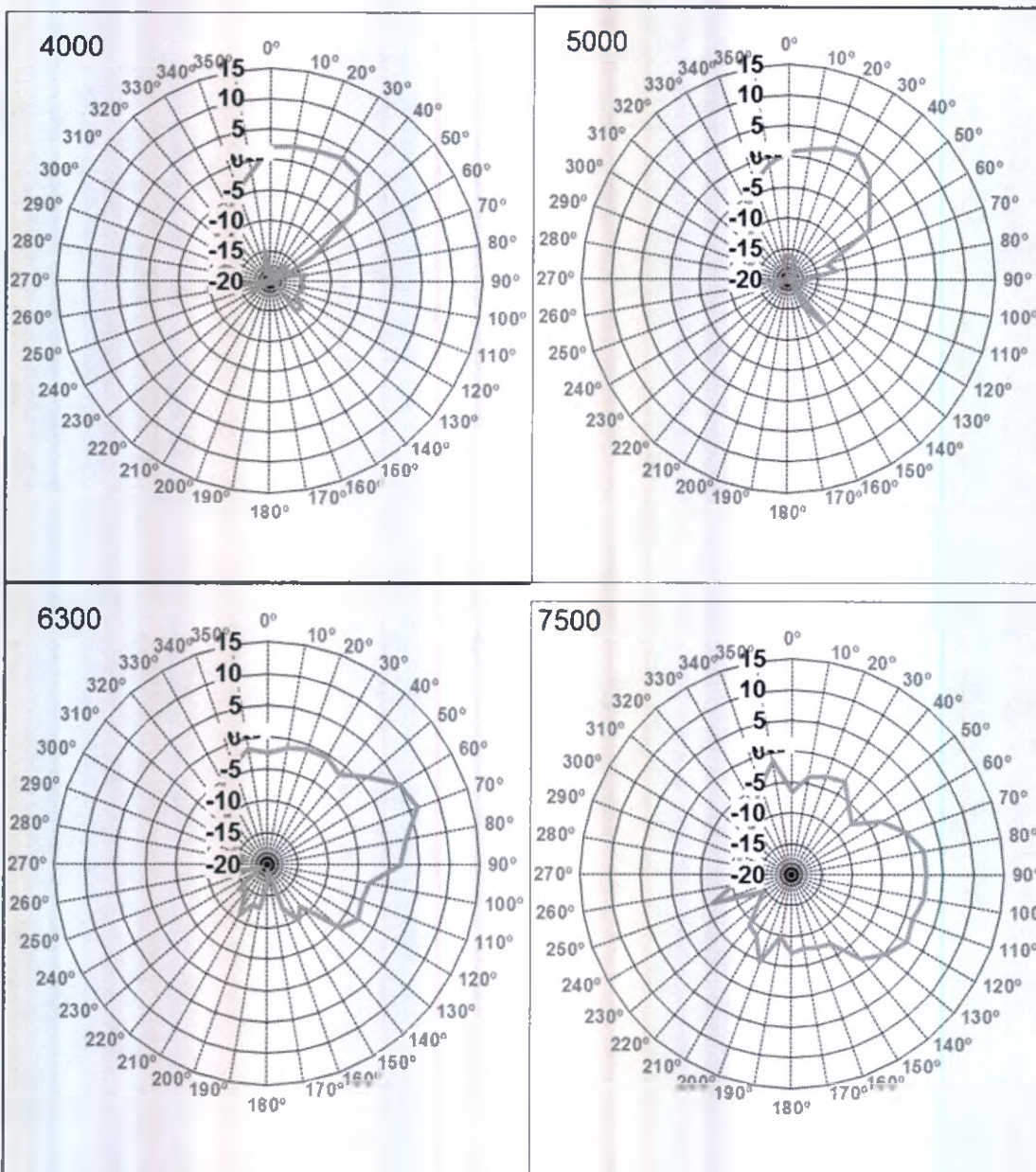


Характеристики направленности

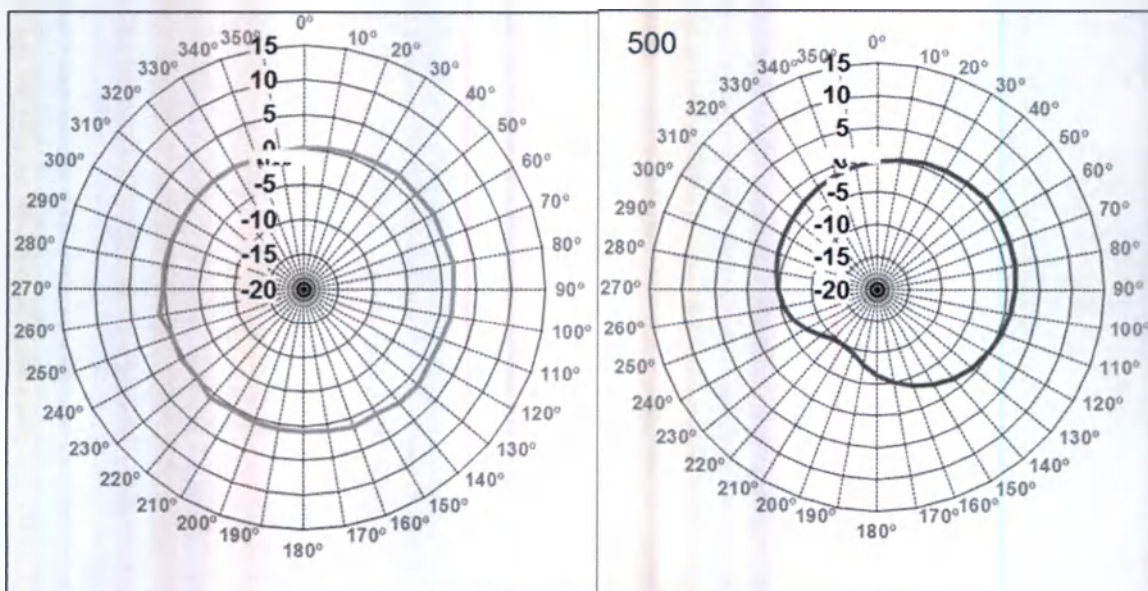
1. Адаптивная направленность

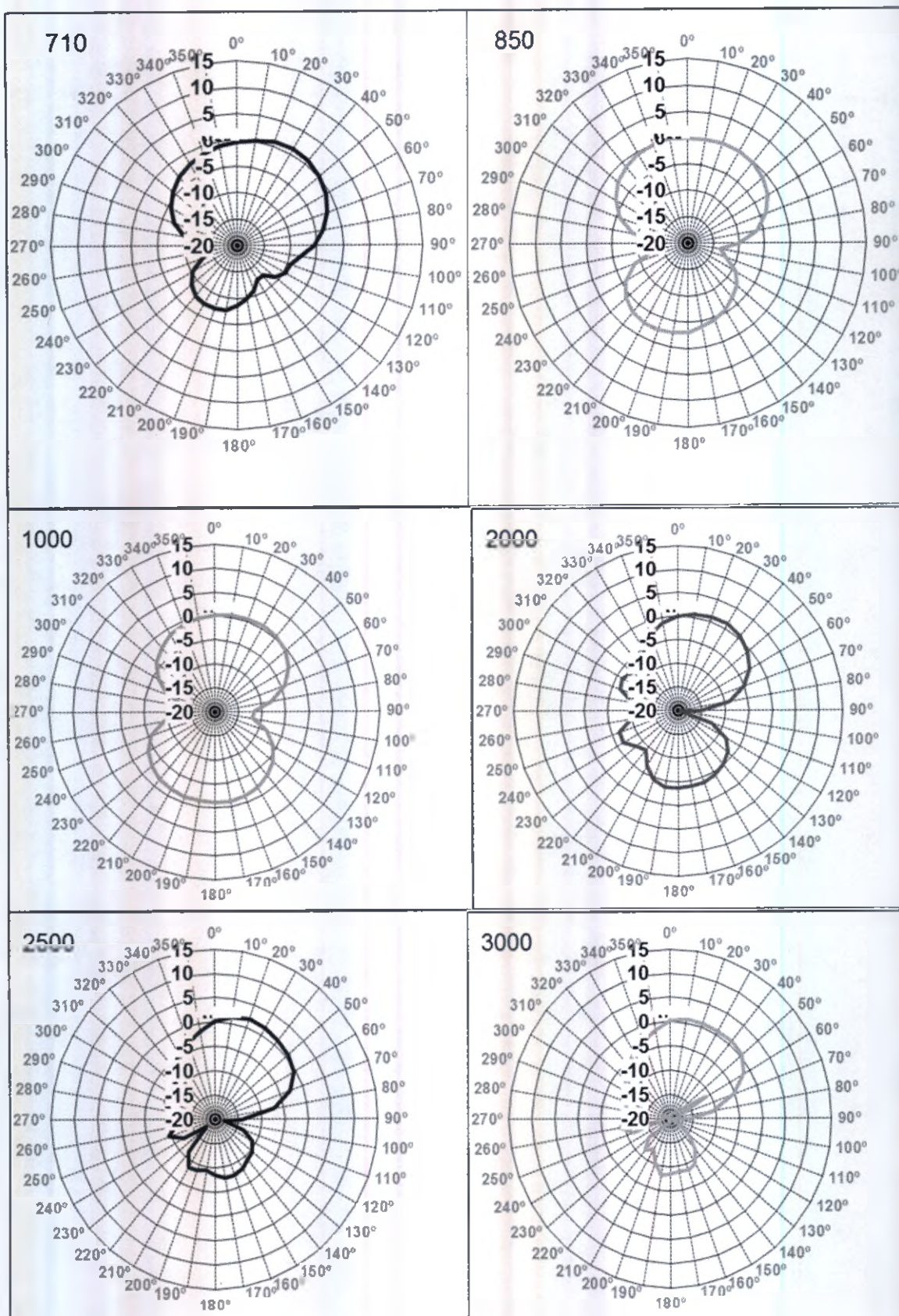


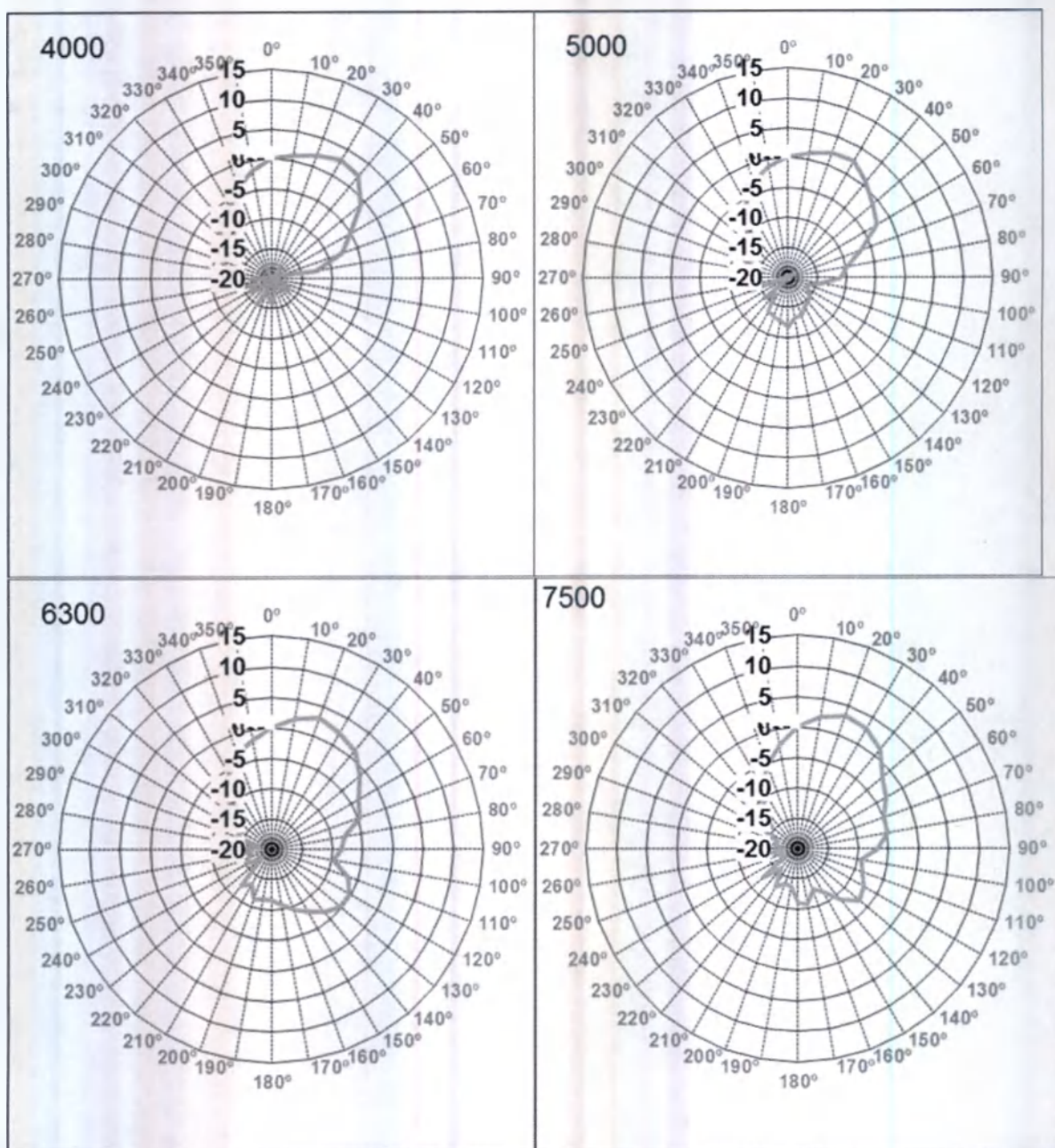




2. Фиксированная направленность







Уровни и частотные характеристики звуковых сигналов, формируемых генератором тиннитуса

Функция «Генератор тиннитуса» является опцией, которая по умолчанию всегда выключена и активируется специалистом при необходимости и желании клиента. Рекомендацией для активации данной функции является наличие у пациента шума (звона) в ушах - тиннитуса. Терапия функцией «Генератор тиннитуса» не является лечением, а лишь способом отвлечь внимание пациента от собственного шума в ушах. Данная методика признана эффективной во всем мире, однако не избавляет от проблемы тиннитуса, а лишь помогает с ней жить.

В качестве отвлекающего сигнала подается постоянный или модулированный белый шум, уровень и диапазон частот которого настраивается специалистом индивидуально для каждого пациента, в зависимости от его предпочтений и громкости собственного тиннитуса. Поэтому для оценки характеристик функции «Генератора тиннитуса» все измерения проведены на максимальной мощности сигнала белого шума и в самом широком частотном диапазоне.

Генератор тиннитуса работает независимо от настройки слухового аппарата.

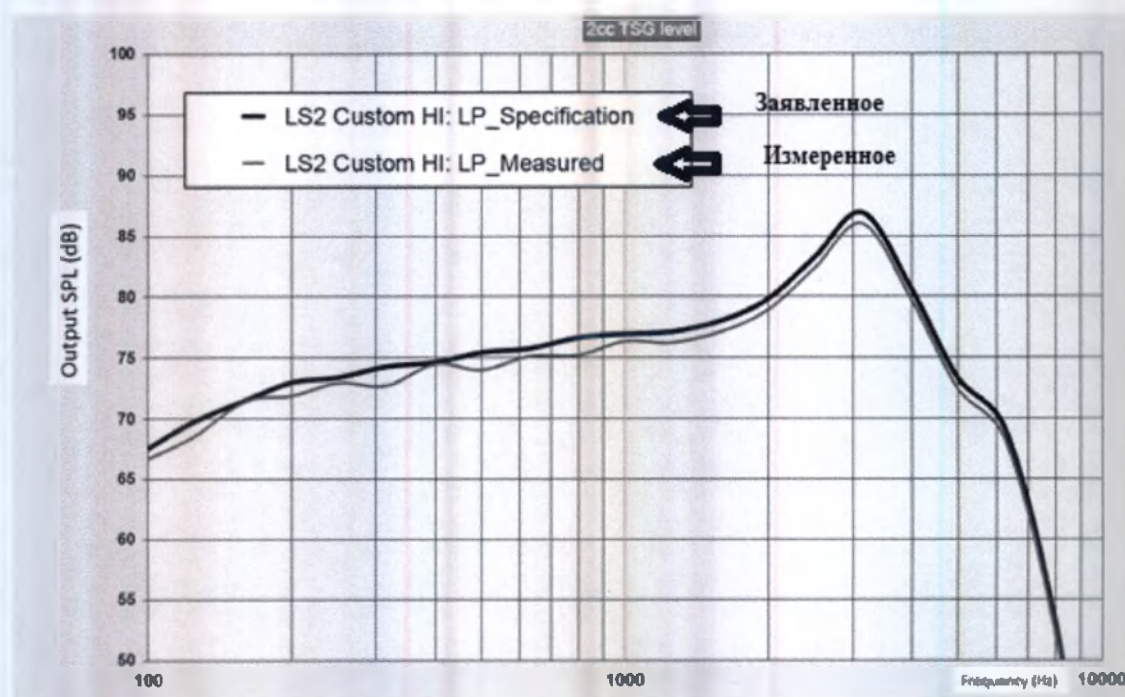
Аппарат слуховой цифровой внутриканальный слабой мощности (LP):

Заявленные характеристики

500 Гц	1 000 Гц	2 000 Гц	4 000 Гц	пиковое УЗД
75,4 дБ +/- 5 дБ УЗД	77 дБ +/- 5 дБ УЗД	79,8 дБ +/- 5 дБ УЗД	80,6 дБ +/- 5 дБ УЗД	86,9 дБ +/- 5 дБ УЗД

Измеренное

500 Гц	1 000 Гц	2 000 Гц	4 000 Гц	пиковое УЗД
74 дБ УЗД	76,4 дБ УЗД	79 дБ УЗД	79,7 дБ УЗД	86 дБ УЗД



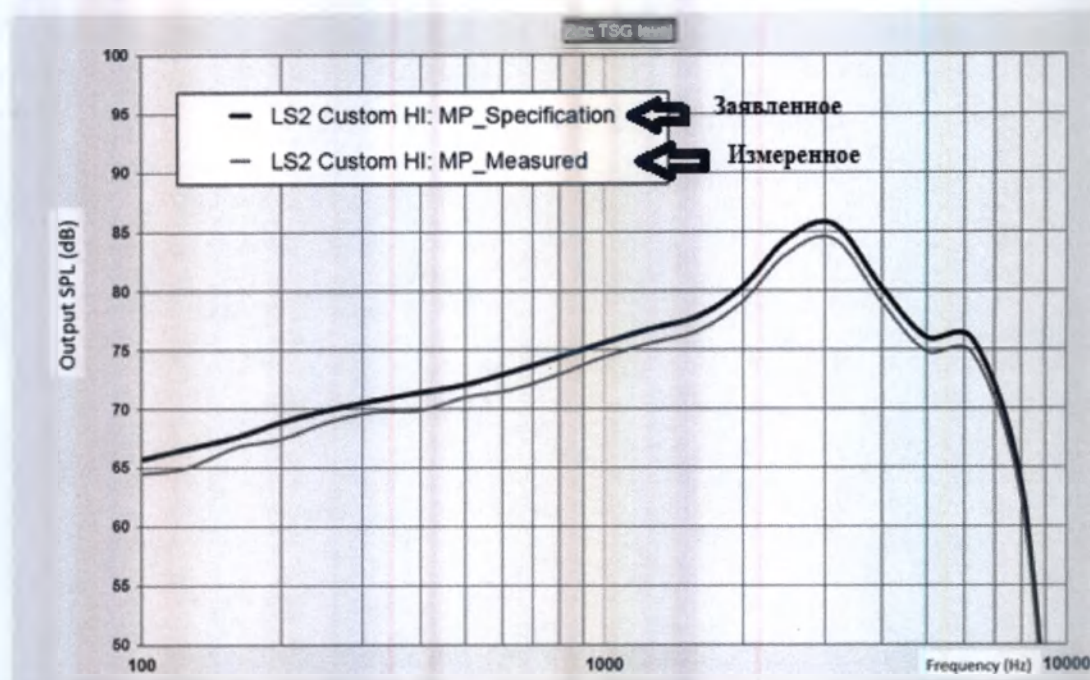
Аппарат слуховой цифровой внутриканальный средней мощности (MP):

Заявленные характеристики

500 Гц	1 000 Гц	2 000 Гц	4 000 Гц	пиковое УЗД
72,1 дБ +/- 5 дБ УЗД	75,6 дБ +/- 5 дБ УЗД	80,4 дБ +/- 5 дБ УЗД	80,2 дБ +/- 5 дБ УЗД	85,6 дБ +/- 5 дБ УЗД

Измеренное

500 Гц	1 000 Гц	2 000 Гц	4 000 Гц	пиковое УЗД
71 дБ УЗД	74,4 дБ УЗД	79,1 дБ УЗД	79 дБ УЗД	84,4 дБ УЗД



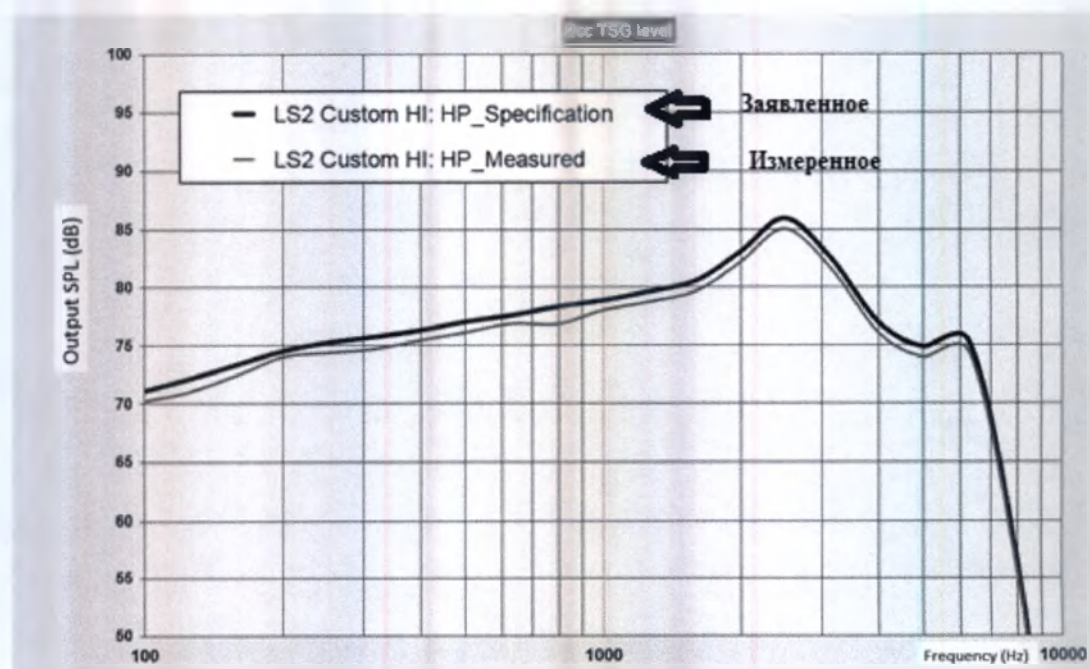
Аппарат слуховой цифровой внутриканальный мощный (НР):

Заявленные характеристики

500 Гц	1 000 Гц	2 000 Гц	4 000 Гц	пиковое УЗД
77 дБ +/- 5 дБ УЗД	78,9 дБ +/- 5 дБ УЗД	83,1 дБ +/- 5 дБ УЗД	76,9 дБ +/- 5 дБ УЗД	85,9 дБ +/- 5 дБ УЗД

Измеренное

500 Гц	1 000 Гц	2 000 Гц	4 000 Гц	пиковое УЗД
76,1 дБ УЗД	78,1 дБ УЗД	82,2 дБ УЗД	76,1 дБ УЗД	85,1 дБ УЗД



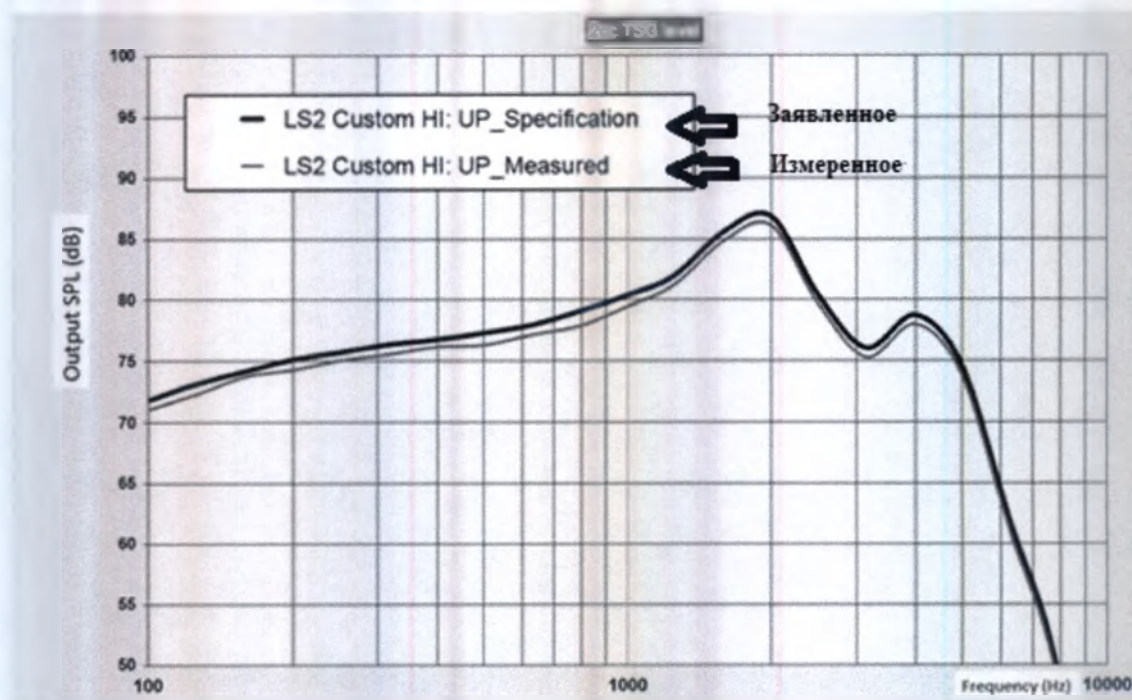
Аппарат слуховой цифровой внутриканальный сверхмощный (УР):

Заявленные характеристики

500 Гц	1 000 Гц	2 000 Гц	4 000 Гц	пиковое УЗД
77,3 дБ +/- 5 дБ УЗД	80,4 дБ +/- 5 дБ УЗД	86,8 дБ +/- 5 дБ УЗД	78,8 дБ +/- 5 дБ УЗД	86,8 дБ +/- 5 дБ УЗД

Измеренное

500 Гц	1 000 Гц	2 000 Гц	4 000 Гц	пиковое УЗД
76,3 дБ УЗД	79,4 дБ УЗД	86 дБ УЗД	78 дБ УЗД	86 дБ УЗД



1. Защита от серы - 8 шт.

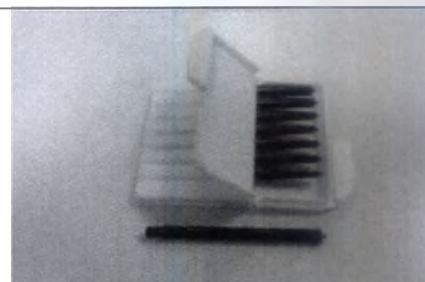
Применение по назначению: Фильтры для защиты слухового аппарата от ушной серы

Вес набора - 5,20 г

Вес 1 шт. - 0,20 г

Габаритные размеры набора - 50,0 x 35,0 x 4,0 мм

Габаритные размеры 1 шт. - батарейка



2. Упаковка к слуховому аппарату:

- Картонная коробка
- Пластиковый футляр
- Салфетка
- Щетка

Применение по назначению: Для хранения слухового аппарата

Вес:

85,0 г

48,0 г

0,13 г

0,8 г

Габаритные размеры:

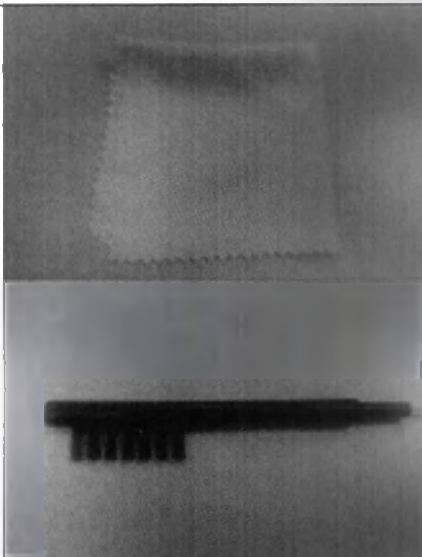
160,0 x 120,0 x 45,0

90,0 x 43,0 x 30,0

145,0 x 145,0 x 1,0

62,0 x 9,0 x 4,0



	
3. Руководство пользователя Содержит описание слухового аппарата, рекомендации к эксплуатации и гарантийный талон.	

Примечание:

Размеры приведены с погрешностью $\pm 2\%$; максимальный вес.

ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬ

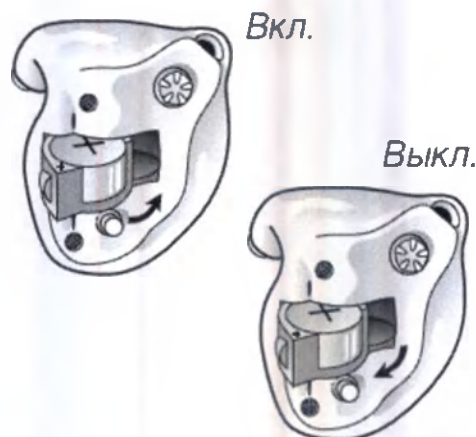
Дверца батарейного отсека - не менее 5 200 циклов срабатываний

- Оперативные выключатели и переключатели с ручками (кнопка переключения программ и регулятор громкости) - не менее 5 200 циклов срабатываний
- Разъемы - 300 циклов срабатываний

Эксплуатация аппарата

Включение / Выключение аппарата

1. Когда дверца батарейного отсека закрыта - аппарат включен, при этом работает первая программа прослушивания.
2. Чтобы выключить слуховой аппарат, Вам достаточно просто открыть дверцу батарейного отсека.



Всегда, когда Вы не используете аппарат, держите его в выключенном состоянии.

Функция Smart Start

Вы можете включить аппарат во время его помещения в слуховой проход. Если Вы предпочитаете включить аппарат заранее, непосредственно перед тем как вставлять его в ухо, тогда Вы можете воспользоваться специальной функцией Smart Start - задержка включения аппарата. Аппарат включится через несколько секунд после закрытия дверцы батарейного отсека: это позволит Вам избежать неприятного свиста при введении аппарата в канал.

Замена батарейки

1. Откройте дверцу батарейного отсека.
2. Выньте разряженную батарейку и замените ее на новую. Батарейка вставляется знаком «+» вверх, в соответствии с обозначением на дверце.
3. Аккуратно закройте дверцу батарейного отсека.



Полезные советы:

1. Всегда используйте воздушно-цинковые (Zinc-Air) батарейки, которые имеют срок годности минимум 1 год.
2. Не забывайте выключать слуховой аппарат, когда Вы его не используете.



Индикатор разряда батарейки

Ваш специалист-сурдолог может активировать функцию индикатора разряда батарейки. Слуховой аппарат снизит усиление и подаст предупреждающий сигнал, когда заряд батарейки будет на исходе. Этот сигнал будет повторяться каждые 5 минут до тех пор, пока аппарат автоматически не выключится. Мы рекомендуем всегда иметь с собой необходимый запас батареек.

Индикатор разряда батарейки в аппаратах, соединенных с принадлежностями ReSound Unite™

Активное использование принадлежностей ReSound Unite™ (пульт дистанционного управления 2, ТВ стример 2, Bluetooth гарнитура Phone Clip+, мини-микрофон) приводит к более быстрому разряду батареек в аппаратах. Когда заряд батарейки снизится и аппарат больше не сможет поддерживать соединение с принадлежностями, Вы услышите два нисходящих сигнала. После этого пульт дистанционного управления 2 будет работать как обычно, но Вы не сможете пользоваться другими принадлежностями.

Через некоторое время заряд батарейки снизится еще. Вы снова услышите два нисходящих сигнала, но после этого не сможете управлять аппаратами с помощью пульта. Слуховые аппараты продолжают работу в обычном режиме. После того как батарейки в аппаратах будут заменены на новые, работа принадлежностей будет восстановлена.

Как правильно надевать / снимать слуховой аппарат

Внутриушной аппарат с вынесенным микрофоном

Чтобы надеть:

1. Зажмите аппарат между большим и указательным пальцами.
2. Поместите часть, где располагается выходное звуковое отверстие, в слуховой проход. Поверните верхнюю часть аппарата назад, а затем вперед (таким образом Вы повторяете естественный изгиб слухового прохода).
3. Установите слуховой аппарат в ушной канал. Открывание / закрывание рта облегчит Вам задачу.
4. Аккуратно расположите микрофон в завитке ушной раковины и убедитесь, что трубочка легла правильно.



Чтобы снять:

1. Аккуратно потяните трубочку микрофона наружу.
2. Затем захватите край аппарата пальцами и потяните его наружу, совершая вращательные движения.



Внутриушной слуховой аппарат (CIC, ITC и ITE)

Чтобы надеть:

1. Зажмите аппарат между большим и указательным пальцами.
2. Поместите часть, где располагается выходное звуковое отверстие, в слуховой проход. Поверните верхнюю часть аппарата назад, а затем вперед (таким образом Вы повторяете естественный изгиб слухового прохода).
3. Установите слуховой аппарат в ушной канал. Открывание / закрывание рта облегчит Вам задачу.



Чтобы снять CIC:

1. Захватите «канатик» между большим и указательным пальцами и потяните аппарат наружу.
2. Затем захватите край аппарата пальцами и потяните его наружу, совершая вращательные движения.

Чтобы снять ITC и ITE:

1. Захватите край аппарата пальцами.
2. Потяните аппарат наружу, совершая вращательные движения.



Если у Вас возникли затруднения с надеванием / снятием аппарата, обратитесь к Вашему специалисту.



Регулятор громкости (опция)

Регулятор громкости позволяет снижать и увеличивать громкость слухового аппарата.

1. Чтобы увеличить громкость, поверните колесико громкости вперед (к лицу, если слуховой аппарат у Вас в ухе).
2. Чтобы снизить громкость, поверните колесико громкости назад (от лица, если слуховой аппарат у Вас в ухе).

При изменении громкости на каждый шаг Вы будете слышать бип-сигнал. При достижении предела громкости как в большую, так и в меньшую сторону Вы услышите более длинный сигнал.



Кнопка переключения программ (опция)

В зависимости от опыта ношения слухового аппарата, индивидуальных предпочтений и звуковых ситуаций, в которых используется слуховой аппарат, Ваш специалист-сурдолог может активировать дополнительные программы прослушивания. Если в Ваш аппарат добавлены программы, тогда нижеследующая инструкция поможет Вам разобраться, как они работают:

1. Вы можете переключать программы однократным нажатием кнопки переключения программ.
2. При переключении с одной программы на другую Вы будете слышать бип-сигнал: количество бип-сигналов подряд означает номер программы, которая включена (первая программа - один сигнал, вторая программа - два сигнала и т. д.).
3. При выключении и последующем включении аппарата автоматически включается первая программа прослушивания.
4. Если у Вас два слуховых аппарата с активной функцией синхронизации, изменение программы на одном аппарате приведет к автоматическому изменению программы на втором аппарате. При этом, во втором аппарате Вы услышите такое же количество подтверждающих бип-сигналов (в соответствии с номером программы).

Специалист-сурдолог может заполнить для Вас данную таблицу для более комфортной навигации по программам Ваших слуховых аппаратов:

Программа	Применение
1	
2	
3	
4	

Режим полета (только для моделей с беспроводной связью)

При посадке в самолет или попадании в зону, где радиочастотные сигналы запрещены, все беспроводные функции должны быть отключены. В слуховых аппаратах Епуа компании «Рисаунд» беспроводную связь можно отключить, трижды открыв и закрыв батарейный отсек аппарата в течение 10 секунд (открыть-заккрыть, открыть-заккрыть, открыть-заккрыть).

Чтобы восстановить беспроводную связь снова, откройте и закройте батарейный отсек аппарата один раз. Через 10 секунд после этой операции беспроводная связь восстановится.

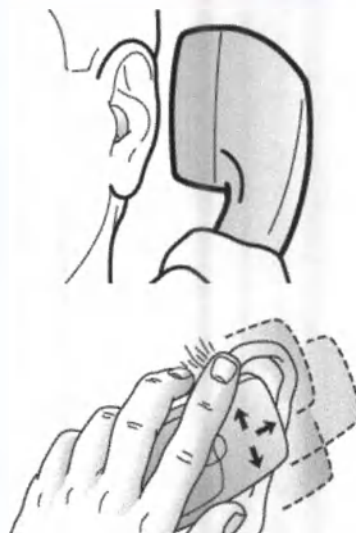


Важно! Если в течение этих 10 секунд, пока восстанавливается беспроводная связь, Вы снова откроете и закроете батарейный отсек, опция «Режим полета» продолжит свою работу. По этой причине, для восстановления беспроводной функции, не открывайте повторно батарейный отсек ранее, чем через 15 секунд.

Использование телефона

При поднесении телефонной трубки к уху постарайтесь найти наилучшую позицию. Возможно, Вам понадобится потренироваться. Советы, перечисленные ниже, облегчат использование телефона:

1. Держите телефонную трубку как обычно.
2. Держите телефонную трубку ближе к верхушке ушной раковины (ближе к микрофонам).
3. Если аппарат начал свистеть, подождите несколько секунд (аппарату нужно некоторое время для адаптации).
4. Также свист исчезнет, если Вы сместите трубку или немного отодвинете ее от уха.
5. При необходимости Ваш специалист может установить программу, предназначенную специально для использования телефона.



Прослушивание радио / телевизора

При прослушивании радио или телевизора начните слушать новостные программы, так как в отличие от других программ, дикторы обычно говорят четко.

Если Вам сложно понимать, что говорят по радио или по телевизору, расспросите Вашего специалиста-сурдолога о доступных принадлежностях, которые помогут решить эту проблему.

Индукционная катушка (опция для некоторых моделей ITE и ITC)

Если модель Вашего аппарата оснащена функцией индукционной катушки, тогда Ваш специалист может настроить еще одну дополнительную программу - «Телефонная (индукционная) катушка». Индукционная катушка ловит магнитный сигнал, подаваемый телефоном, и конвертирует его в звук. Данная опция позволяет гораздо лучше воспринимать звук из телефонной трубки.

Использование слуховых аппаратов компании «Рисаунд» с мобильным приложением

Предназначение мобильного приложения:

Приложение компании «Джи-Эн Рисаунд» для смартфонов предназначено для использования с беспроводными слуховыми аппаратами компании «Рисаунд». Мобильное приложение компании «Джи-Эн Рисаунд» посылает и получает сигналы от беспроводных слуховых аппаратов компании «Рисаунд» при помощи мобильных устройств, для которых это приложение было разработано, и беспроводной принадлежности ReSound Unite Phone Clip+.

Правила использования мобильного приложения:

- Уведомления об обновлении мобильного приложения должны быть всегда включены. Для правильной работы приложения рекомендовано устанавливать все обновления.
- Приложение должно использоваться только с устройствами компании «Джи-Эн Рисаунд», для которых оно предназначено. Компания «Джи-Эн Рисаунд» не несет ответственности, если мобильное приложение было использовано с другими устройствами.

Использование мобильного телефона

Ваш слуховой аппарат разработан в соответствии со строгими стандартами международной электромагнитной совместимости. Тем не менее не все мобильные телефоны совместимы со слуховыми аппаратами. Различные помехи могут возникать из-за самого телефона или из-за сигнала оператора сотовой связи. Если у Вас возникли сложности во время разговора по телефону из-за нечеткости сигнала или плохой разборчивости речи, расспросите Вашего специалиста-сурдолога о доступных принадлежностях, которые помогут решить эту проблему.

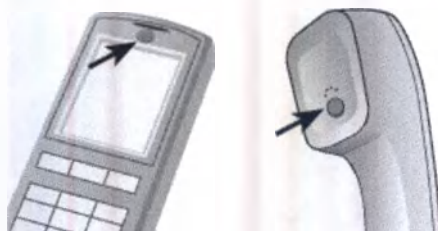
Функция PhoneNow

Функция PhoneNow позволяет автоматически переключить аппарат в программу для разговора по телефону при поднесении к нему телефонной трубки. Когда трубку убирают, аппарат автоматически переключается в ту программу, в которой работал.

Прикрепление магнита PhoneNow на трубку

Чтобы правильно прикрепить магнит, следуйте этой инструкции:

1. Очистите ресивер телефона (часть трубки, из которой выходит звук). Используйте рекомендованное средство для чистки.
2. Держите трубку вертикально, в позиции как во время разговора.
3. Прикрепите магнит чуть ниже, чем находится ресивер (чуть ниже отверстий для выхода звука). При необходимости передвиньте магнит в другое положение для более простого использования и большего комфорта во время разговора. Вы также можете прикрепить дополнительный магнит.



Использование функции PhoneNow

Пользуйтесь телефоном как обычно. При активации PhoneNow и переключении аппарата в программу для телефона Вы услышите короткую мелодию. Возможно, Вам понадобится слегка повернуть трубку, чтобы найти наилучшее положение для включения функции PhoneNow™ и хорошего качества сигнала.



Меры предосторожности при работе с функцией PhoneNow:

1. Держите магниты вдали от детей, домашних животных и людей с нарушениями психики. Если магнит проглотили, незамедлительно вызовите врача!
2. Магнит усиливает магнитное поле, создаваемое ресивером телефона, поэтому держите его вдали от электронных устройств, на работу которых он может оказать влияние, на расстоянии минимум 30 см от электростимулятора сердца и других водителей ритма, кредитных карт, а также других чувствительных устройств.

3. Наличие большого количества искажений во время разговора означает, что магнит находится не в оптимальном положении относительно ресивера телефона. Чтобы улучшить качество связи, передвиньте магнит в другое место.
4. Используйте магниты, которые предоставляются компанией «Рисаунд».

Индукционная петля

Многие общественные места (театры, церкви, школы и др.) оснащены системой индукционной петли. Благодаря функции индукционной катушки Вы получите прекрасный чистый звук и потрясающую разборчивость речи.

Если в помещении Вы не слышите звука в данной программе, - следовательно, индукционная петля либо не проложена, либо отключена. Если звук недостаточно чистый и четкий, пройдите по комнате, чтобы найти оптимальное положение для восприятия.



Ваш слуховой аппарат покрыт защитным слоем гидрофобного материала. Тем не менее, пожалуйста, соблюдайте нижеприведенные рекомендации, чтобы продлить срок службы аппарата.

1. Содержите свой слуховой аппарат сухим и чистым. Протирайте корпус мягкой тканью или салфеткой после каждого использования, чтобы удалить влагу и загрязнения. Не используйте воду или растворители, так как они могут повредить слуховой аппарат.
2. Никогда не погружайте слуховой аппарат в воду или другие жидкости.
3. Обращайтесь со слуховым аппаратом бережно и аккуратно, старайтесь не ронять его на пол и другие твердые поверхности.
4. Не оставляйте слуховые аппараты под воздействием или вблизи источников тепла или солнечного света, например, в нагретой припаркованной машине, поскольку чрезмерное нагревание может привести к повреждению или деформации корпуса.
5. Не носите слуховой аппарат во время приема душа, плавания в бассейне, во время сильного дождя или посещения сауны.
6. Если Ваш аппарат намок или подвергнулся воздействию повышенной влажности, оставьте его на ночь просохнуть. Для этого выньте батарейку и оставьте батарейный отсек открытым. Хорошей рекомендацией будет положить на ночь слуховой аппарат в герметичный контейнер с абсорбентом. Не используйте аппарат, пока он полностью не высохнет. Проконсультируйтесь со своим специалистом-сурдологом на предмет выбора абсорбента. Вам также могут быть предложены специальные наборы по уходу за слуховым аппаратом.
7. Снимайте слуховые аппараты на период использования (нанесения) косметических средств, например, духов, лосьона после бритья, лака для волос, крема для загара и т. п., поскольку они могут попасть внутрь слухового аппарата и привести к его повреждению.



Ежедневный уход

Очень важно, чтобы Ваш аппарат оставался чистым и сухим. Ежедневно, после использования, аппарат следует протирать сухой мягкой тряпочкой. Удалите серу и другие загрязнения с помощью специальной щеточки. Для того чтобы уменьшить риск повреждения аппарата от влаги, кладите его в коробочку вместе с абсорбентом; также Вы можете воспользоваться специальным набором по уходу за аппаратом.

Замена серного фильтра

Внутриушные аппараты имеют специальный фильтр, который защищает слуховой аппарат от попадания серы и влаги вовнутрь. Со временем необходимо менять этот фильтр.

Для замены серного фильтра HF3 необходимо выполнить следующие действия:

1. Аккуратно почистите щеточкой звуковой выход, направив его вниз.
2. Вставьте палочку из набора серных фильтров концом с резьбой в использованный серный фильтр. Поверните ее по часовой стрелке и убедитесь, что фильтр закрепился на палочке.
3. Выньте использованный фильтр.
4. Далее с помощью палочки расположите использованный фильтр в специальной ячейке для использованных фильтров, находящейся в центре барабана набора серных фильтров. Утилизируйте использованный фильтр, сместив его в центральную щель барабана.
5. Вращайте барабан до тех пор, пока окошко барабана не встанет над новым фильтром. Вставьте другой конец палочки в новый фильтр.
6. Аккуратно захватите новый фильтр.
7. Установите новый фильтр в звуковой выход.
8. Слегка придавите, покачивая фильтр из стороны в сторону до тех пор, пока он надежно не расположится.

Для замены серного фильтра Cerustop (белый) выполните следующие шаги:

1. Удалите старый серный фильтр. Для этого установите сторону палочки, которая предназначена для удаления фильтра, в использованный фильтр и аккуратно удалите его.
2. Чтобы установить новый фильтр, установите другой конец палочки, на котором расположен новый фильтр, в звуковое отверстие и слегка прижмите. Вытащите палочку, убедившись, что новый фильтр остался в ресивере.



Меры предосторожности

1. Не оставляйте слуховые аппараты на солнце, вблизи открытого огня или в нагретой припаркованной машине.
2. Не носите слуховые аппараты во время принятия душа, плавания в бассейне, посещения сауны, в сильный дождь или снегопад.
3. Если слуховой аппарат намок, выньте батарейку и поместите его с открытым батарейным отсеком в герметичный контейнер с абсорбентом. Ваш специалист-сурдолог поможет Вам в выборе средств по уходу за слуховым аппаратом.
4. Снимайте слуховые аппараты на период использования (нанесения) косметических средств, например, духов, лосьона после бритья, лака для волос, крема для загара и т. п.
5. Во время беспроводной передачи сигнала используется маломощная цифровая кодированная трансмиссия, что может повлиять на работу близко расположенной электронной техники. Во избежание этого не пользуйтесь аппаратами вблизи устройств, на работу которых данный тип трансмиссии может оказать влияние.
6. Если во время работы беспроводной связи возникла электромагнитная интерференция с другим электронным устройством, увеличьте расстояние между ними.

7. Используйте только оригинальные принадлежности компании «Рисаунд», например, фильтры. Никогда не пытайтесь самостоятельно модифицировать форму слухового аппарата. Это приведет к снятию гарантийных обязательств, а также к поломке аппарата.
8. Соединяйте аппараты компании «Рисаунд» только с принадлежностями, которые поставляются компанией «Рисаунд» и специально для этого предназначены.



Общие рекомендации по безопасности

1. Проконсультируйтесь с Вашим специалистом-сурдологом, если Вы обнаружили инородное тело в ушном канале, испытываете раздражение или дискомфорт, если у Вас повышенное серовыделение, связанное с использованием слухового аппарата.
2. Различные виды излучения, магнитные поля, такие как ЯМР, МРТ, КТ сканеры, аппараты для лучевой терапии, могут испортить Ваш слуховой аппарат, поэтому не надевайте его в момент прохождения этих диагностических тестов. Остальные виды излучения, такие как сигнализация, пожарные датчики, радиооборудование, мобильные телефоны и др. не обладают мощностью, способной вывести из строя слуховой аппарат, но могут незначительно повлиять на качество звука.
3. Не носите слуховые аппараты в шахтах, на нефтяных месторождениях или других взрывоопасных зонах. Исключением являются случаи, когда эти районы сертифицированы для использования слуховых аппаратов.
4. Не позволяйте другим использовать Ваш слуховой аппарат. Это может привести к повреждению аппарата или снижению слуха у лиц, кому данный аппарат не показан.
5. Для обеспечения безопасности, использование аппарата детьми или людьми с нарушением психики должно производиться под постоянным присмотром.
6. Слуховой аппарат содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены ребенком. Пожалуйста, будьте внимательны, не оставляйте ребенка со слуховым аппаратом без присмотра.
7. Аппарат должен использоваться только так, как назначил специалист-сурдолог, в противном случае это может привести к ухудшению слуха.
8. Будьте внимательны: нужно отключать беспроводную связь при посадке в самолет и в местах, где запрещено пользоваться радиосвязью.
9. Не используйте слуховой аппарат, если он сломан.

Генератор тиннитуса - описание устройства

Модуль генератора тиннитуса - это программный инструмент, который генерирует разный по частоте и амплитуде белый шум, применяемый для облегчения проблемы шума в ушах. Уровень шумового сигнала и его частотные характеристики устанавливаются в соответствии с Вашими терапевтическими потребностями и определяются врачом, аудиологом или специалистом по слухопротезированию (сурдологом).

Специалист может установить наиболее приятный для Вас уровень и тип шума. Это может быть, например, шум удара волн о берег. Уровень (амплитуда) и скорость модуляции также настраиваются в соответствии с Вашими потребностями и предпочтениями. Если шум в ушах Вас беспокоит только в тихих ситуациях, специалист-сурдолог может настроить генератор тиннитуса так, что он будет слышен только в таких звуковых обстановках. Общий уровень звука можно регулировать при помощи регулятора громкости. Ваш специалист-сурдолог вместе с Вами рассмотрит необходимость таких регулировок.

Регулировка громкости генератора тиннитуса

Генератор тиннитуса устанавливается специалистом на определенный уровень громкости в соответствии с параметрами Вашего шума в ушах. Следовательно, нет необходимости его регулировать вручную. Однако активация регулятора громкости дает Вам возможность производить дополнительные регулировки громкости или количества стимулов по Вашему желанию.

Внимание! Регулятор громкости - это дополнительная функция модуля генератора тиннитуса, которая регулирует выходной уровень мощности генератора тиннитуса. Чтобы предотвратить непреднамеренное увеличение громкости у детей и физически или психически нездоровых людей, регулятор громкости, если он активен, должен быть настроен только на снижение громкости.

Меры предосторожности при использовании генератора тиннитуса

- При неправильном использовании генераторы звуков могут быть опасны.
- Генераторы звуков можно использовать только по рекомендации Вашего доктора, аудиолога или сурдолога.
- Звуковые генераторы - не игрушка. Аппарат с генератором храните в недоступности для тех, кто может причинить себе травмы (особенно детей и домашних животных).
- При появлении побочных эффектов, например, головокружения, тошноты, головной боли, снижения слуха или увеличения шума в ушах, пользователь должен немедленно прекратить использование генератора тиннитуса и обратиться к врачу.
- Дети и люди с физическими и психическими отклонениями должны использовать слуховые аппараты с генератором тиннитуса под постоянным контролем.
- Не рекомендовано использовать генератор тиннитуса более 8 часов в день при уровне усиления ниже 90 дБ, и более 2 часов в день при уровне выше 90 дБ.
- Если Вы ощущаете дискомфорт от громкости генератора тиннитуса, незамедлительно снимите аппарат и обратитесь к Вашему специалисту.

Безопасное использование батареек

Батарейки, даже очень маленькие, содержат опасные вещества и должны быть утилизированы правильно. Нижеприведенная информация предназначена для безопасности Вас и окружающей среды.

1. Не пытайтесь зарядить батарейки (воздушно-цинковые), не являющиеся аккумуляторами. Они могут взорваться или протечь.
2. Не пытайтесь утилизировать их путем сжигания. Использованные батарейки вредны для окружающей среды. Пожалуйста, утилизируйте их согласно правилам, или верните обратно в Ваш центр слухопротезирования.
3. Не помещайте батарейку в рот. Если Вы случайно проглотили ее, незамедлительно вызовите врача, поскольку она может оказаться вредна для Вашего здоровья.
4. Храните батарейки вдали от детей, домашних животных и лиц с нарушениями психики.
5. Удаляйте батарейку из аппарата, если длительное время его не используете.

Полезная информация

Ожидания от использования слухового аппарата

Слуховой аппарат не восстанавливает нормальный слух, не ухудшает и не улучшает его текущее состояние. Рекомендуется постоянное использование слухового аппарата. В большинстве случаев, нерегулярное использование аппарата не позволяет Вам достичь максимального эффекта от него. Использование слухового аппарата - это лишь часть

реабилитации слуха, которую полезно дополнить занятиями с сурдопедагогом и приобретением навыка считывания с губ.

Выявление неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
Отсутствует звук	Аппарат не включен	Включите аппарат
	Разряжена батарея	Замените батарейку
	Не закрыта дверца батарейного отсека	Закройте дверцу батарейного отсека плотно
	Забит серный фильтр	Замените серный фильтр
Аппарат работает слишком тихо	Аппарат неправильно вставлен	Выньте и вставьте аппарат заново
	Забито выходное звуковое отверстие	Замените серный фильтр или проконсультируйтесь с Вашим специалистом
	Изменился порог слышимости	Проконсультируйтесь с Вашим специалистом
	Повышенное серовыделение	Проконсультируйтесь с Вашим врачом
	Регулятор громкости установлен на минимум	Увеличьте громкость или проконсультируйтесь с Вашим специалистом
НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
Образуется обратная связь (свист)	Неправильно вставлен аппарат	Вставьте аппарат правильно
	Повышенное серовыделение	Проконсультируйтесь с Вашим врачом
	Необходимо откалибровать аппарат	Проконсультируйтесь с Вашим специалистом
	Настройки аппарата не оптимизированы	Проконсультируйтесь с Вашим специалистом
Некачественное звучание	Недостаточный заряд батарейки	Замените батарейку
	Неправильное изготовление корпуса	Проконсультируйтесь с Вашим специалистом
	Слуховой аппарат неисправен	Проконсультируйтесь с Вашим специалистом
	Настройки аппарата не оптимизированы	Проконсультируйтесь с Вашим специалистом
Не работает беспроводная связь	Возможная причина – аппарат в режиме полета	Откройте и закройте батарейный отсек. Беспроводная связь восстановится через 10 секунд. Если проблема не решена, обратитесь к Вашему специалисту

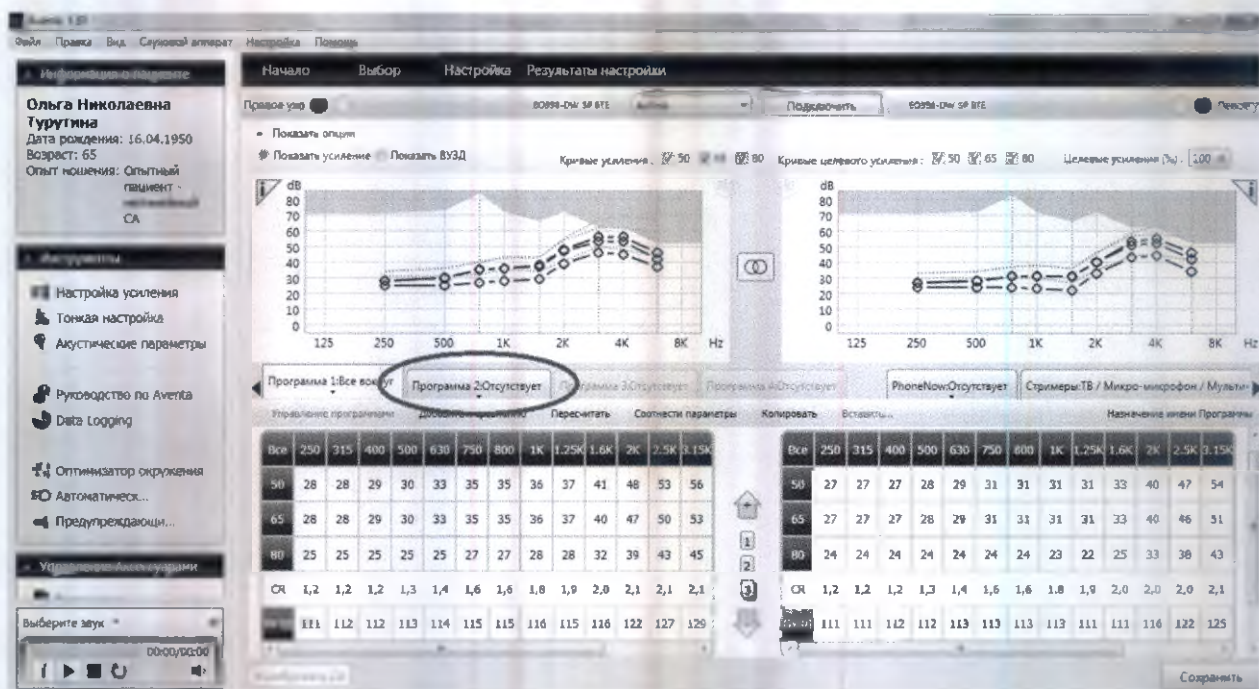
Если Вы не обнаружили в данном списке нужную вам информацию, пожалуйста, обратитесь к Вашему специалисту-сурдологу.

Инструкции для специалиста-сурдолога

1. Инструкция по установке дополнительных программ прослушивания

Дополнительные программы прослушивания устанавливаются только специалистом при настройке слухового аппарата в программном обеспечении Aventa 3. По умолчанию в слуховом аппарате активна только одна программа. В зависимости от технологического уровня аппарата, можно добавить от 1-й до 3-х дополнительных программ.

Чтобы добавить программу, необходимо нажать на закладку дополнительной программы, которая расположена слева от закладки активной программы.



При нажатии отобразится список доступных программ, из которого необходимо выбрать желаемую.

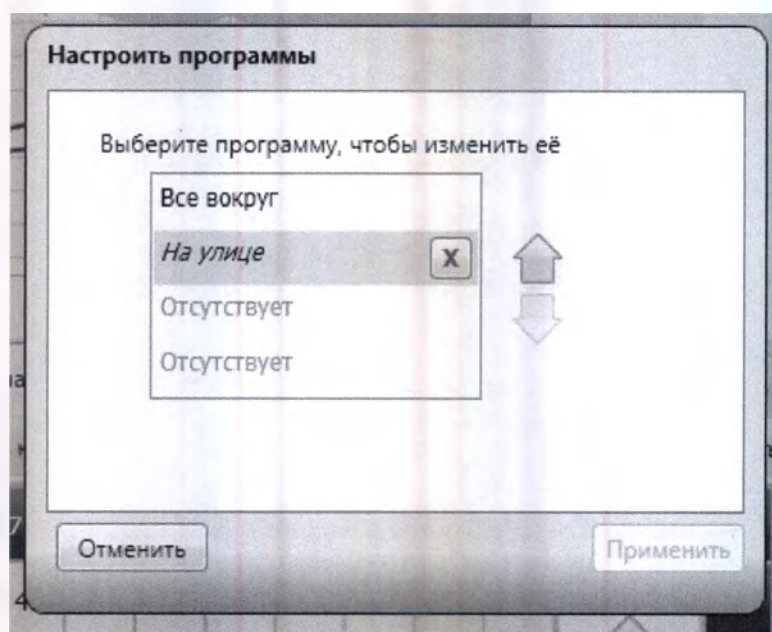


Программы добавляются последовательно: 1, 2, 3...

Чтобы удалить дополнительные программы, необходимо зайти в меню «Управление программами», расположенное ниже.



В появившемся окне из списка активных программ выберите ту, которую хотите удалить, и нажмите на красный крестик напротив нее.



7. Требования безопасности

1. Проконсультируйтесь с Вашим специалистом-сурдологом, если Вы обнаружили инородное тело в ушном канале, испытываете раздражение или дискомфорт, если у Вас повышенное серовыделение, связанное с использованием слухового аппарата.
2. Различные виды излучения, магнитные поля, такие как ЯМР, МРТ, КТ сканеры, аппараты для лучевой терапии, могут испортить Ваш слуховой аппарат, поэтому не надевайте его в момент прохождения этих диагностических тестов. Остальные виды излучения, такие как сигнализация, пожарные датчики, радиооборудование, мобильные телефоны и др. не обладают мощностью, способной вывести из строя слуховой аппарат, но могут незначительно повлиять на качество звука.

3. Не носите слуховые аппараты в шахтах, на нефтяных месторождениях или других взрывоопасных зонах. Исключением являются случаи, когда эти районы сертифицированы для использования слуховых аппаратов.
4. Не позволяйте другим использовать Ваш слуховой аппарат. Это может привести к повреждению аппарата или снижению слуха у лиц, кому данный аппарат не показан.
5. Для обеспечения безопасности, использование аппарата детьми или людьми с нарушением психики должно производиться под постоянным присмотром.
6. Слуховой аппарат содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены ребенком. Пожалуйста, будьте внимательны, не оставляйте ребенка со слуховым аппаратом без присмотра.
7. Аппарат должен использоваться только так, как назначил специалист-сурдолог, в противном случае это может привести к ухудшению слуха.
8. Будьте внимательны: нужно отключать беспроводную связь при посадке в самолет и в местах, где запрещено пользоваться радиосвязью.
9. Не используйте слуховой аппарат, если он сломан.

Безопасное использование батареек

Батарейки, даже очень маленькие, содержат опасные вещества и должны быть утилизированы правильно. Нижеприведенная информация предназначена для безопасности Вас и окружающей среды.

1. Не пытайтесь зарядить батарейки (воздушно-цинковые), не являющиеся аккумуляторами. Они могут взорваться или протечь.
2. Не пытайтесь утилизировать их путем сжигания. Пожалуйста, утилизируйте их согласно правилам, установленным в Российской Федерации, или верните обратно в Ваш центр слухопротезирования.
3. Не помещайте батарейку в рот. Если Вы случайно проглотили ее, незамедлительно вызовите врача, поскольку она может оказаться вредна для Вашего здоровья.
4. Храните батарейки вдали от детей, домашних животных и лиц с нарушениями психики.
5. Удаляйте батарейку из аппарата, если длительное время его не используете.

8. Требования к охране окружающей среды при применении медицинского изделия

Медицинское изделие при использовании, транспортировке и хранении не оказывает негативного воздействия на человека и окружающую среду.

Класс А - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам

Класс опасности	Характеристика морфологического состава
(Эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО)	Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и так далее Пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических

9. Стерильность

Слуховые аппараты компании «Джи-Эн Рисаунд А/С» поставляются нестерильными и не подлежат стерилизации.

10. Транспортировка и хранение

Транспортировка осуществляется всеми видами крытого транспорта при температуре от -20 до +60°C и относительной влажности воздуха не более 90%, без образования конденсата.

Хранить при температуре от -20 до +60°C и относительной влажности воздуха не более 70%, при атмосферном давлении от 200 до 1 500 гПа.

11. Условия эксплуатации

Эксплуатация осуществляется при температурах от -10 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 70%, при атмосферном давлении от 200 до 1 500 гПа.

12. Упаковка

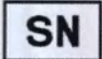
Изделие и принадлежности упакованы в индивидуальные упаковки из прозрачного полиэтилена и помещены в транспортировочные коробки из картона с амортизационными прослойками из картона и полиэтилена с нанесенной маркировкой производителя.

13. Маркировка

Маркировка медицинского изделия включает в себя следующую информацию:

- товарный знак предприятия-изготовителя
- адрес производителя и уполномоченного представителя
- наименование изделия
- серийный номер

Символы, применяемые при маркировке

	Порядковый (серийный) номер
	Производитель, адрес места производства медицинского изделия
	Сертификация CE
	Беречь от влаги
	Обратитесь к руководству по эксплуатации
	Рабочая часть типа В Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)
	Изделие класса II Защита от поражения электрическим током
IP 58	Степень защиты от пыли и воды

	Температурный диапазон
	Особая утилизация Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.
	Данный символ указывает на то, что для пользователя важно обращать внимание на соответствующие предупредительные надписи в руководстве пользователя.

14. Срок службы

Средний срок службы изделия - 5 лет

15. Утилизация и уничтожение

Медицинские изделия должны утилизироваться местными публично-правовыми организациями.

16. Гарантийные обязательства

Гарантия один год со дня покупки. Гарантия покрывает дефекты материалов и изготовления аппарата. Гарантия не распространяется на принадлежности.

17. Применимые технические стандарты и руководящая документация

Стандарт	Название стандарта
93/42/ЕЭС, июнь 1993 г. 2007/47/ЕС Изменения	Директива по медицинским изделиям (MDD) Европейского Экономического сообщества Изменения к 93/42/ЕЭС от 21 марта 2010 г.
CMDR, май 1998 г., в последней редакции	Положение об эксплуатации устройств медицинского назначения в Канаде - см. также ISO 13485
EN 1041:2008 + A1:2013	Информация, предоставляемая изготовителем медицинских изделий
ISO 14971:2007 EN ISO 14971:2012	Изделия медицинские - Применение менеджмента риска к медицинским изделиям
IEC 60601-1:2005	Оборудование медицинское электрическое. Часть 1: Общие требования к безопасности и основным характеристикам
IEC 60601-1-2:2007 Ed 3.0	Оборудование медицинское электрическое - Общие требования к безопасности - Электромагнитная совместимость - Требования и испытания
IEC 62304:2006	Программные средства медицинского оборудования - Процессы жизненного цикла программы
ISO 10993 ISO 10993-1:2009 ISO 10993-5:2009 ISO 10993-10:2010 ISO 10993-12:2012 ISO 10993-18:2005	Оценка биологического действия медицинских изделий Часть 1: Оценка и испытания в рамках процесса управления рисками Часть 5: Испытания на цитотоксичность in vitro Часть 10: Испытания на раздражение и сенсибилизацию кожи Часть 12: Приготовление проб и эталонные материалы Часть 18: Определение химических свойств материалов
ISO 13485:2003 + AC:2009 EN ISO 13485:2012 + AC:2012	Медицинские приборы - Системы менеджмента качества - Требования для целей регулирования - см. также CMDR Доработка Евросоюза для гармонизации с Директивами
ISO 14155:2011	Испытания клинические медицинских изделий для людей - Надлежащая клиническая практика
ANSI C63.19:2006	Методы измерения совместимости между беспроводными

ANSI/IEEE C63.19:2007	устройствами связи и слуховыми аппаратами (IEEE версия с незначительными изменениями)
ANSI/ASA S3.22:2009	Технические требования для характеристик слуховых аппаратов
IEC 60118-7:2005	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7: Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для контроля качества при производстве, снабжении и поставках
IEC 60118-13:2011 Ed 3.0	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13: Электромагнитная совместимость (ЕМС)
IEC 60118-14:1998 Ed 1.0	Аппараты слуховые. Часть 14: Технические условия на устройство цифрового интерфейса
IEC 60601-2-66:2012 Ed 1.0	Оборудование медицинское электрическое. Часть 2-66: Дополнительные требования к безопасности и основным характеристикам слуховых аппаратов и систем слуховых аппаратов

18. Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание и ремонт осуществляет ООО «Джи-Эн Хириг РУС», юридический адрес: 125009, РФ, г. Москва, Нижний Кисловский переулок, 7, строение 1, помещение 1, 8 495 697 30 10 \ 8 495 697 66 00, dganelin@gnresound.ru.

Рекламации:

ООО «Джи-Эн Хириг РУС», юридический адрес: 125009, РФ, г. Москва, Нижний Кисловский переулок, 7, строение 1, помещение 1, 8 495 697 30 10 \ 8 495 697 66 00, dganelin@gnresound.ru

Настоящим удостоверяется, что г-жа **Карина Энгельбрехт Петерсен** сегодня в моем присутствии в нотариальной конторе утвердила и подписала вышеуказанный документ. В документе нет видимых исправлений или дополнений.

Личность г-жи **Карины Энгельбрехт Петерсен** установлена на основании паспорта, номер: 206827515.

Окружной суд г. Люнгбю, Дания, 03 июня 2019 г.

/подпись/

Назмие Дёнмез

Нотариус

[Рельефная печать суда г. Люнгбю]

[Штамп: Нотариус]

АПОСТИЛЬ

(Гаагская конвенция от 05 октября 1961 г.)

1. Страна: Дания
- Настоящий официальный документ
2. подписан Назмие Дёнмез,
3. выступающей в качестве нотариуса,
4. скреплен печатью/штампом суда г. Люнгбю.

УДОСТОВЕРЕНО

5. в г. Копенгагене
6. 04 июня 2019 г.
7. Министерством иностранных дел Дании
8. за № 423B9532
9. Печать/штамп: [*Печать Министерства иностранных дел Дании*]
10. Подпись: /подпись/
Пия Эйдал Франдсен

Настоящий апостиль удостоверяет только подлинность подписи и полномочия лица, подписавшего настоящий официальный документ, а также, если это необходимо, подлинность печати или штампа на официальном документе. Настоящий апостиль не удостоверяет содержание документа, на котором он проставлен.

Чтобы проверить действительность апостиля, воспользуйтесь QR-кодом или посетите веб-сайт: <https://e-register.um.dk>.

Перевел Зайцев Дмитрий Витальевич

Зайцев

Российская Федерация

Город Москва

Седьмого июня две тысячи девятнадцатого года

Я, Король Виктория Алексеевна, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Зайцева Дмитрия Витальевича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 08/82-н/77-2019- *4-848*

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 200 руб. 00 коп.



d

В.А. Король

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью *258* лист(-а,-ов)

d

В.А. Король

