

Фотографические изображения медицинского изделия
«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной нейрореабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности и биологической обратной связи ErgoVR»» по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021», с принадлежностями

«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной нейрореабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности и биологической обратной связи ErgoVR»» по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021», с принадлежностями

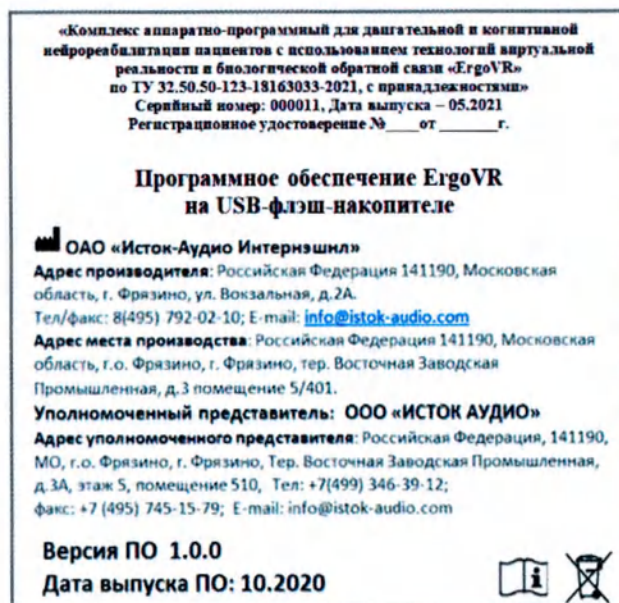
Внешний вид



1. Программное обеспечение «ErgoVR» на USB-флэш-накопителе



1.1 Маркировка программного обеспечения «ErgoVR» на USB-флэш-накопителе



2. Шлем виртуальной реальности VIVE PRO (универсальный набор)



2.1 Коммуникационный модуль Link Box



2.2.Адаптер питания для коммуникационного модуля Link Box.



2.3. Коммуникационный кабель USB 3.0



2.4. Коммуникационный кабель Mini DisplayPort 1.2



2.5. Контроллер для шлема виртуальной реальности Vive Pro



2.6. Кабель micro-USB для зарядки контроллеров для шлема виртуальной реальности Vive Pro



2.7. Адаптер питания для зарядки контроллеров для шлема виртуальной реальности Vive Pro



2.8 Маркировка шлема виртуальной реальности VIVE PRO (универсальный набор)



Система виртуальной реальности VIVE PRO E

Headset
S/N: FA0CHJJ00072

Controller
S/N: FA0CJJ000624

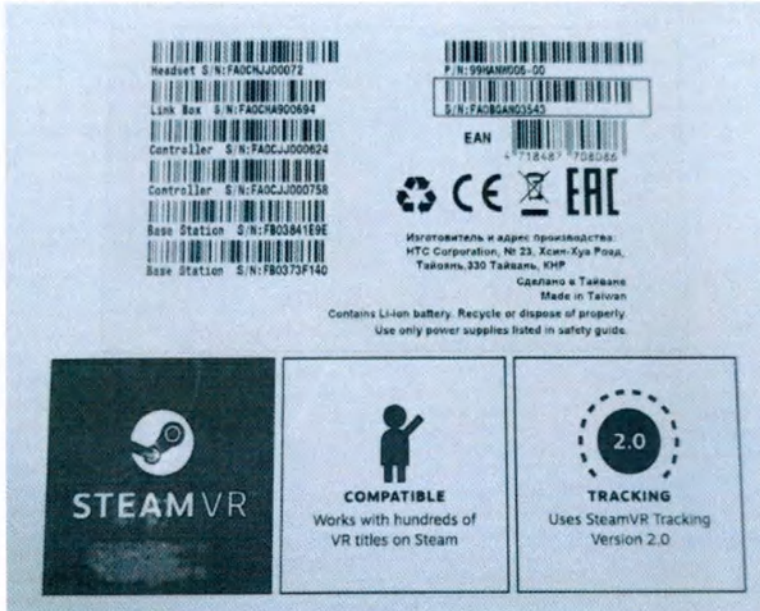
Base Station
S/N: FB03841E9E

Link Box
S/N: FA0CHA900694
P/N: 99HANW006-00
S/N: FA0BGAN03543

EAN 4 718487 708086

CE EAC

Contains Li-ion battery. Recycle or dispose of properly.
Сделано в Тайване
Made in Taiwan



«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной
нейрореабилитации пациентов с использованием технологий
виртуальной реальности и биологической обратной связи «ErgoVR»
по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021, с принадлежностями»
Серийный номер: 000011, Дата выпуска – 05.2021
Регистрационное удостоверение № _____ от _____ г.

**Шлем виртуальной реальности
Vive Pro (универсальный набор)**

 IP XO

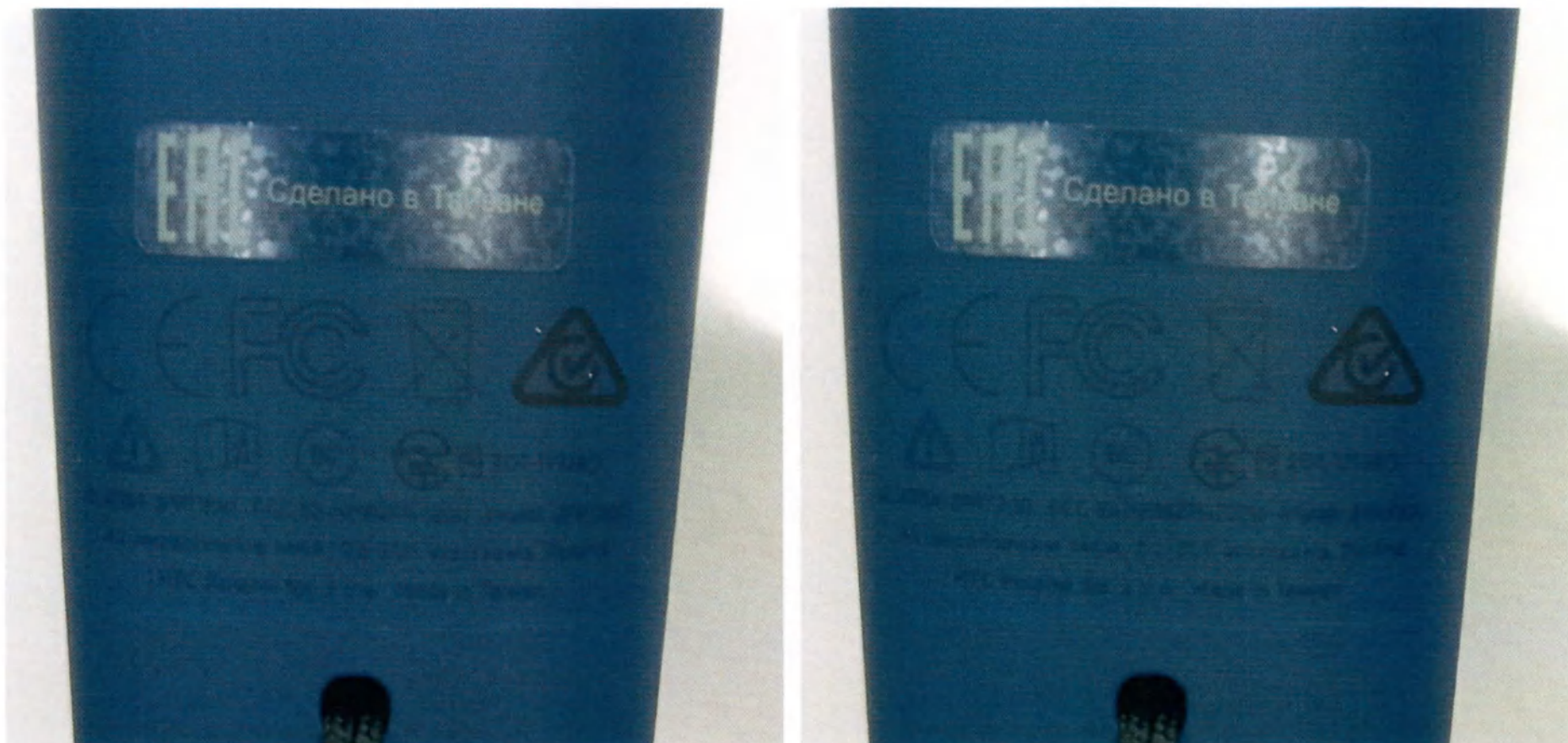
2.9.Маркировка коммуникационного модуля Link Box



2.10. Маркировка адаптера питания для коммуникационного модуля Link Box.



2.11 Маркировка контроллеров для шлема виртуальной реальности Vive Pro



3. Шлем виртуальной реальности VIVE PRO 2 (универсальный набор)



3.1. Коммуникационный модуль Link Box



3.2. Адаптер питания для коммуникационного модуля Link Box



3.3 .Коммуникационный кабель USB 3.0



3.4. Коммуникационный кабель Mini DisplayPort 1.2



3.5. Контроллер для шлема виртуальной реальности Vive Pro 2



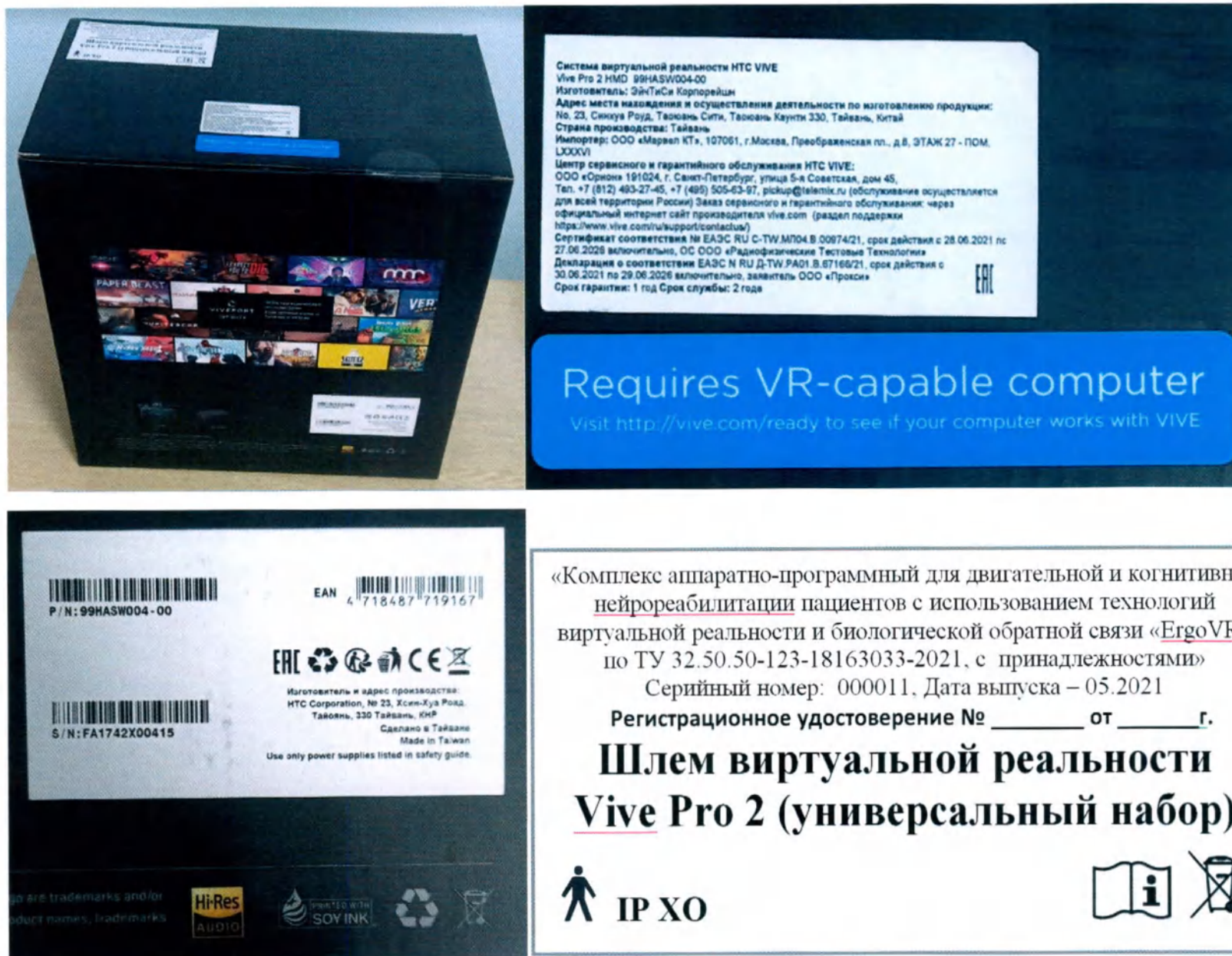
3.6. Кабель micro-USB для зарядки контроллеров для шлема виртуальной реальности Vive Pro 2



3.7. Адаптер питания для зарядки контроллеров для шлема виртуальной реальности Vive Pro 2



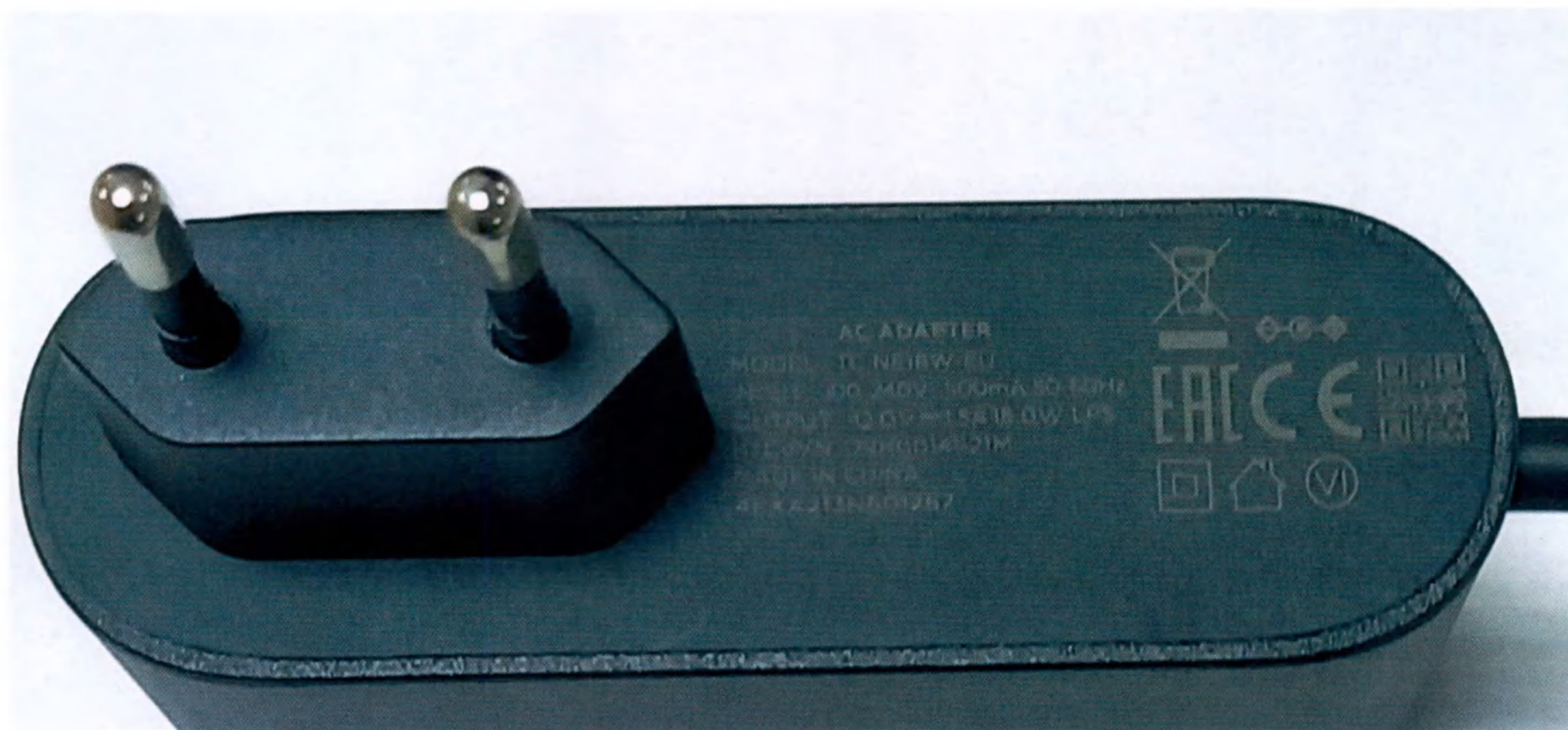
3.8. Маркировка шлема виртуальной реальности VIVE PRO 2 (универсальный набор)



3.9 Маркировка коммуникационного модуля Link Box для шлема виртуальной реальности VIVE PRO 2 (универсальный набор)



3.10 Маркировка адаптера питания для коммуникационного модуля Link Box для шлема виртуальной реальности VIVE PRO 2 (универсальный набор)



4. Шлем виртуальной реальности VIVE Cosmos (универсальный набор)



4.1. Коммуникационный модуль Link Box



4.2. Адаптер питания для коммуникационного модуля Link Box



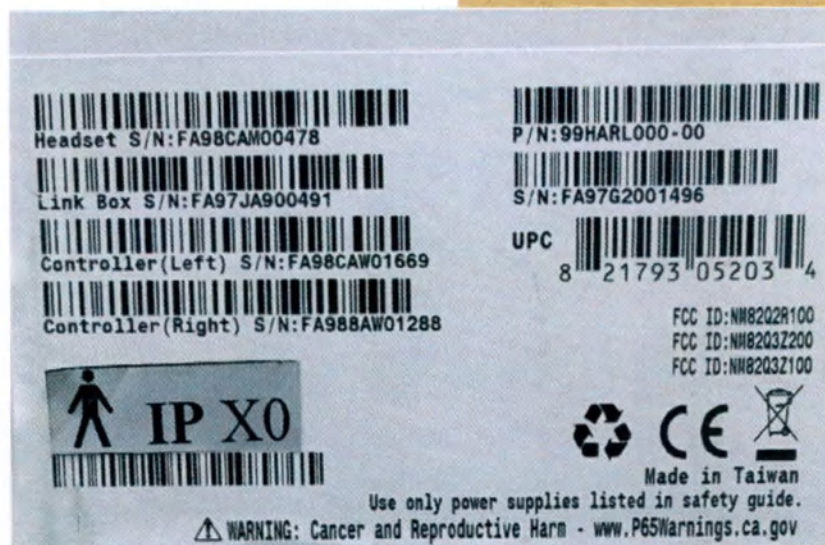
4.3. Коммуникационный кабель USB 3.0/ Mini DisplayPort 1.2



4.4. Контроллер для шлема виртуальной реальности Vive Cosmos.



4.5. Маркировка шлема виртуальной реальности VIVE Cosmos (универсальный набор)



«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной
нейрореабилитации пациентов с использованием технологий
виртуальной реальности и биологической обратной связи «ErgoVR»
по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021, с принадлежностями»
Серийный номер: 000011, Дата выпуска – 05.2021
Регистрационное удостоверение № _____ от _____ г.

**Шлем виртуальной реальности
Vive Cosmos (универсальный набор)**



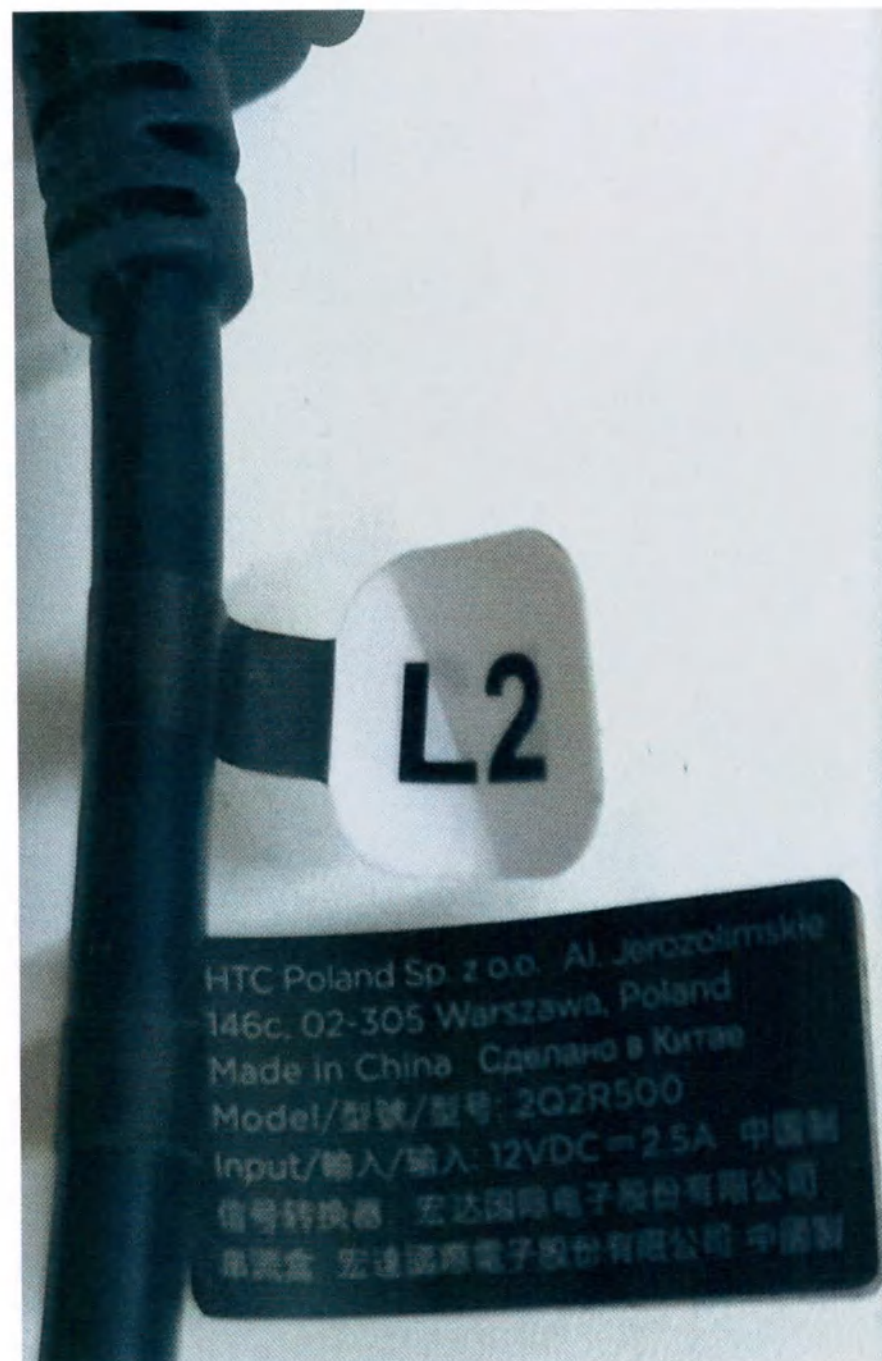
4.6 Маркировка коммуникационного модуля Link Box для шлема виртуальной реальности VIVE Cosmos



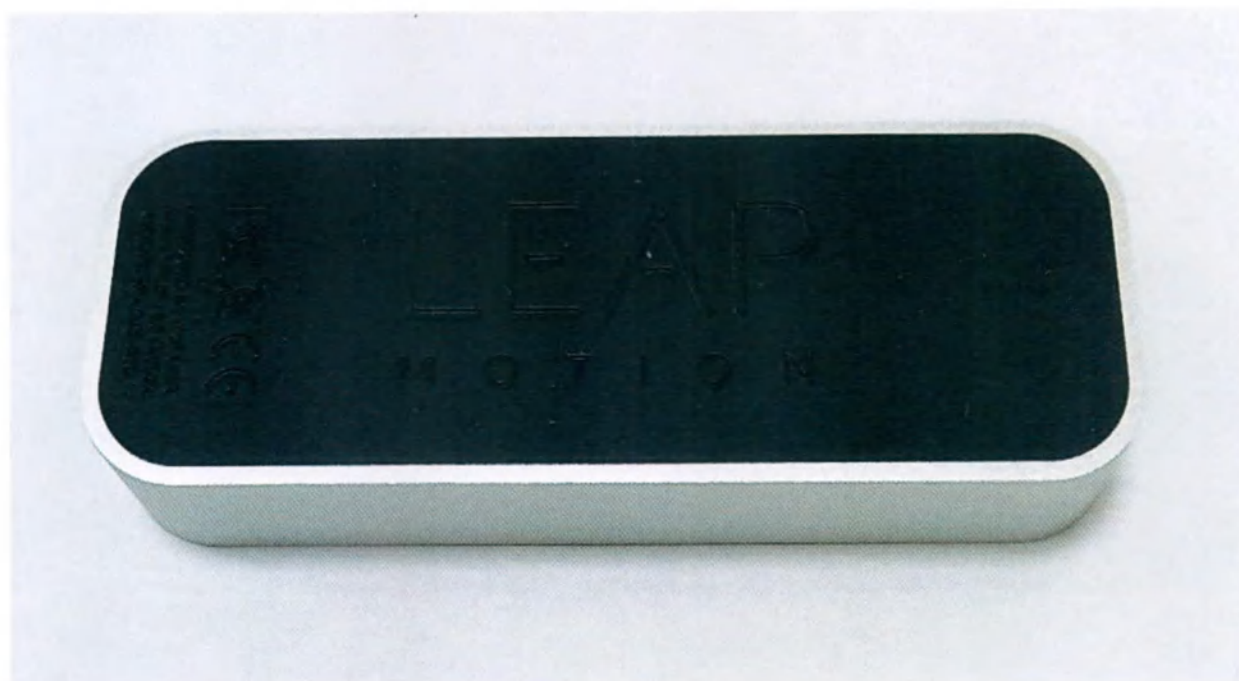
4.7 Маркировка адаптера питания для коммуникационного модуля Link Box шлема виртуальной реальности VIVE Cosmos



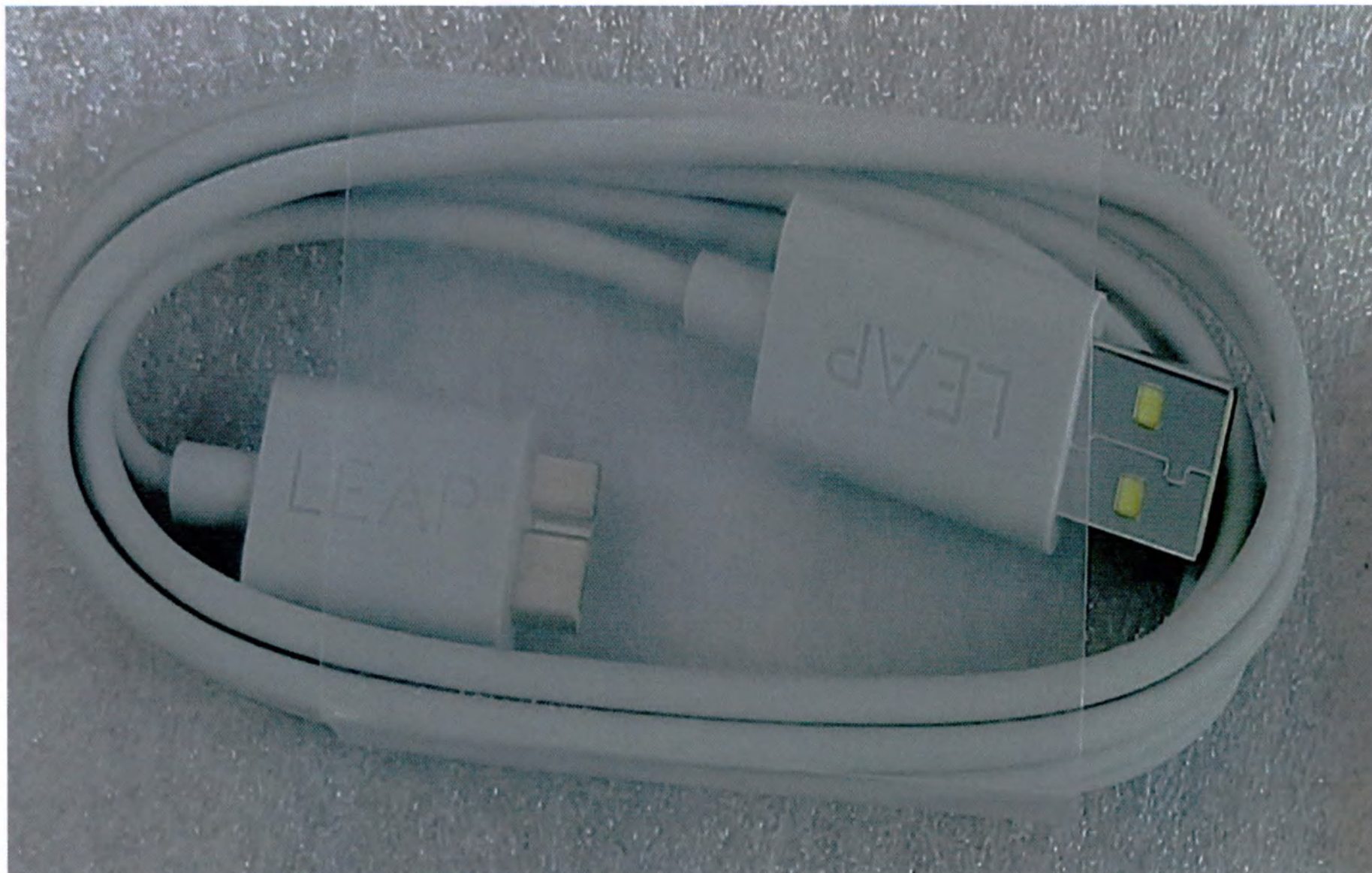
4.8.Маркировка коммуникационного кабеля USB 3.0/ Mini DisplayPort 1.2



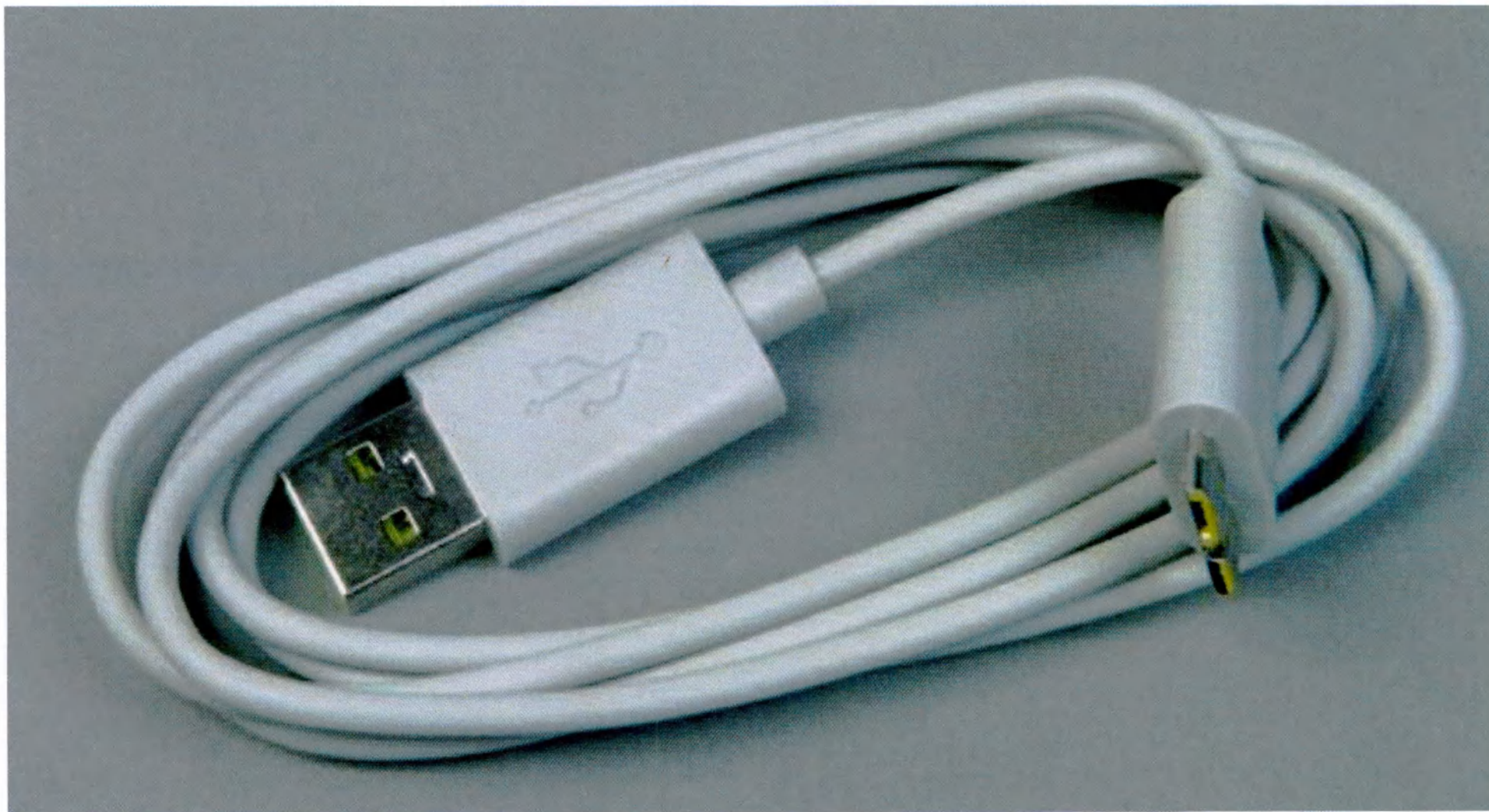
5. Датчик видеозахвата движения LeapMotion



5.1. Кабель USB 2.0 для датчика видеозахвата движения LeapMotion



5.3. Кабель USB 3.0 для датчика видеозахвата движения LeapMotion

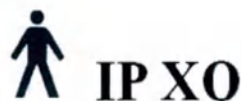


5.4. Маркировка датчика видеозахвата движения LeapMotion



«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной
нейрореабилитации пациентов с использованием технологий
виртуальной реальности и биологической обратной связи «ErgoVR»
по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021, с принадлежностями»
Серийный номер: 000011, Дата выпуска – 05. 2021
Регистрационное удостоверение № _____ от _____ г.

Датчик видеозахвата движения
LeapMotion



6. Датчик биологической обратной связи (БОС), модель «Callibri»



6.1 Электрод медицинский для датчика биологической обратной связи (БОС)



6.2 Маркировка датчика биологической обратной связи (БОС)



«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной нейрореабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной реальности и биологической обратной связи «ErgoVR»

по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021, с принадлежностями»

Серийный номер: 000011, Дата выпуска – 05.2021

Регистрационное удостоверение № _____ от _____ г.

**Датчик биологической
обратной связи (БОС)**

модель «Callibri»



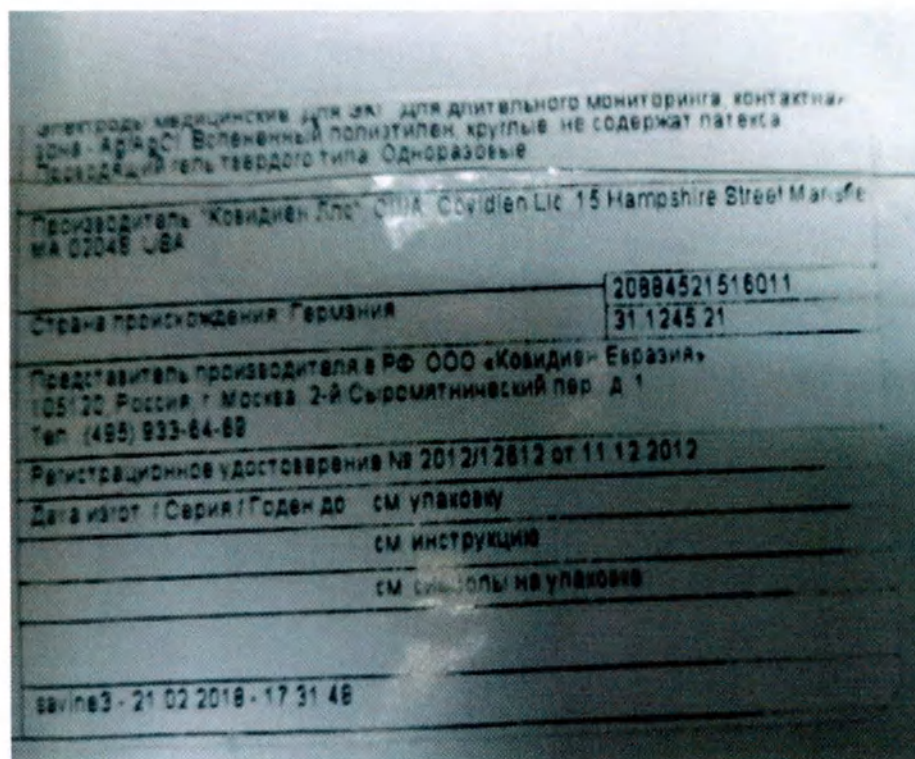
Датчик биологической
обратной связи (БОС)

5V, 1-2A



6.3 Маркировка электрода медицинского для датчика биологической обратной связи (БОС)





«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной
 нейрореабилитации пациентов с использованием технологий
 виртуальной реальности и биологической обратной связи «ErgoVR»
 по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021, с принадлежностями»

Серийный номер: 000011, Дата выпуска – 05.2021

Регистрационное удостоверение № _____ от _____ г.

**Электрод медицинский
 для датчика биологической обратной связи (БОС)**



7. Переносной персональный компьютер (ноутбук), модель Dell

Вид спереди





Вид сзади



7.1 Маркировка переносного персонального компьютера (ноутбука)

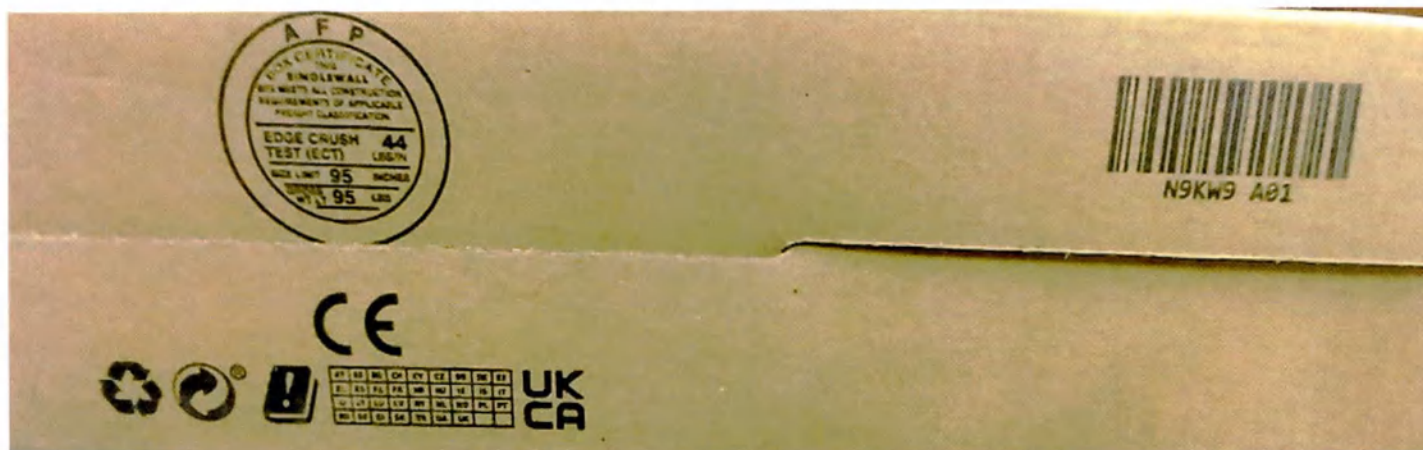




«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной
нейрореабилитации пациентов с использованием технологий
виртуальной реальности и биологической обратной связи «ErgoVR»
по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021, с принадлежностями»
Серийный номер: 000011, Дата выпуска – 05.2021
Регистрационное удостоверение № _____ от ____ г.

Переносной персональный компьютер (ноутбук)

 IP XO



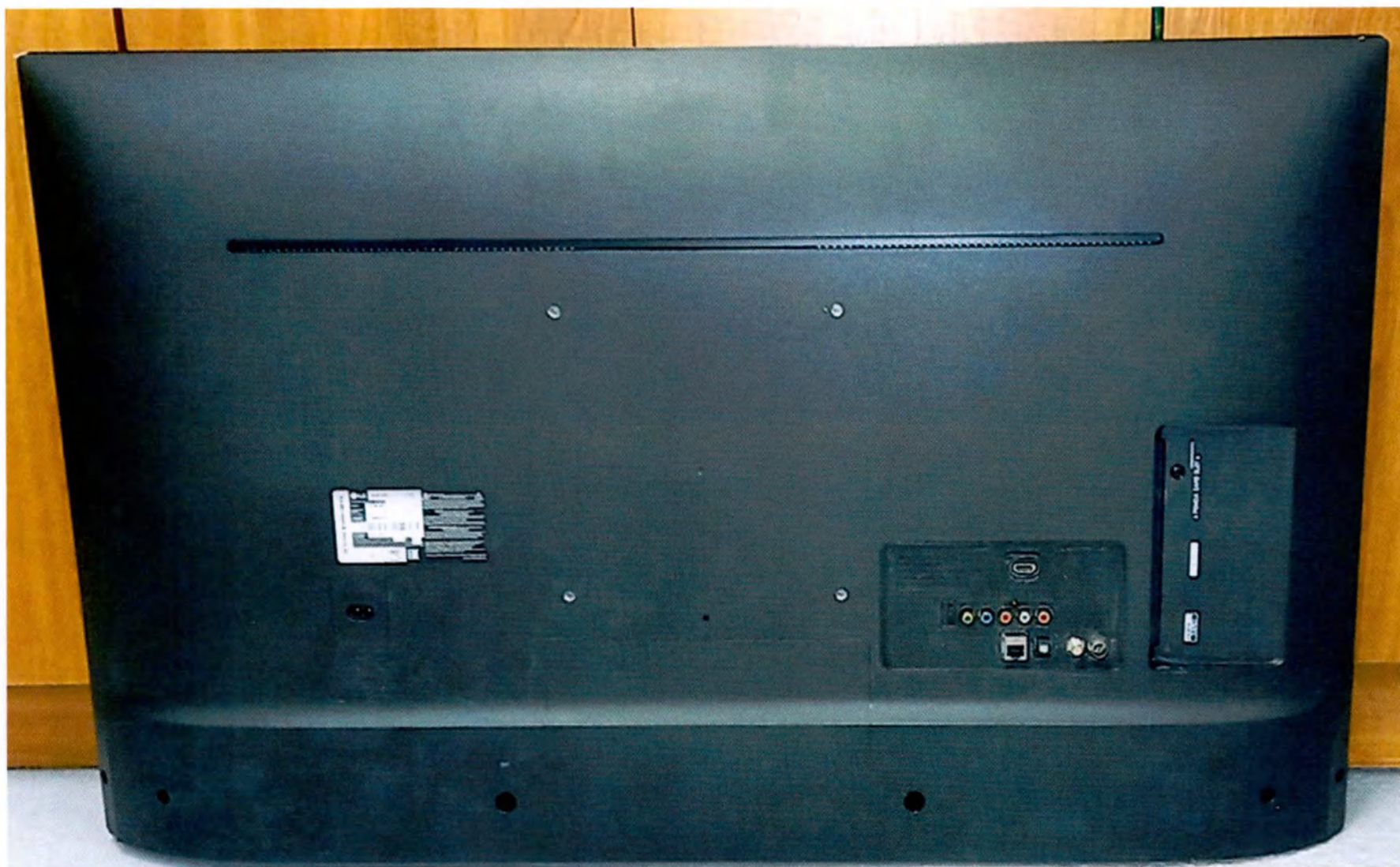
7.2 Маркировка адаптера питания для переносного персонального компьютера (ноутбука)



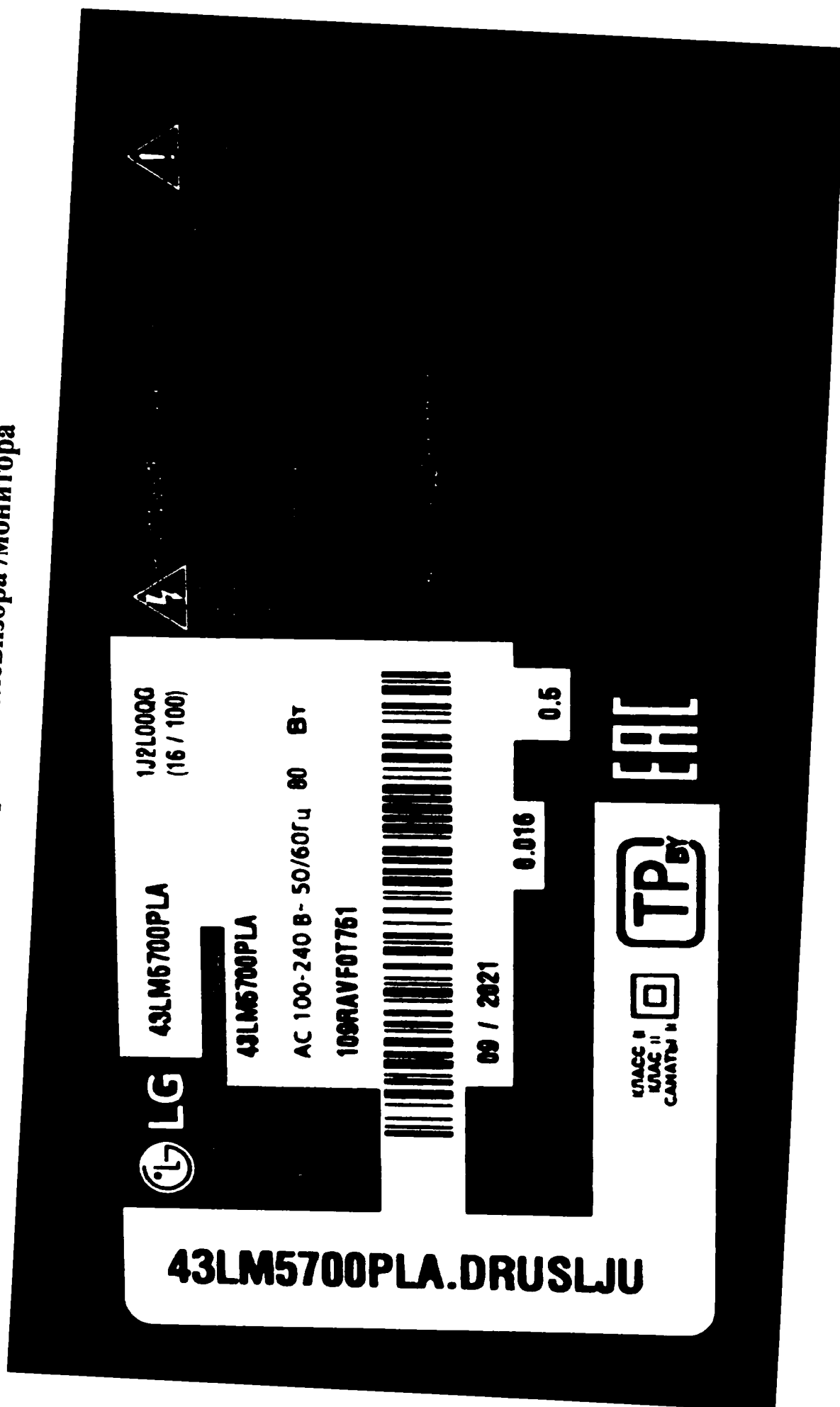
8. Телевизор /монитор
Вид спереди

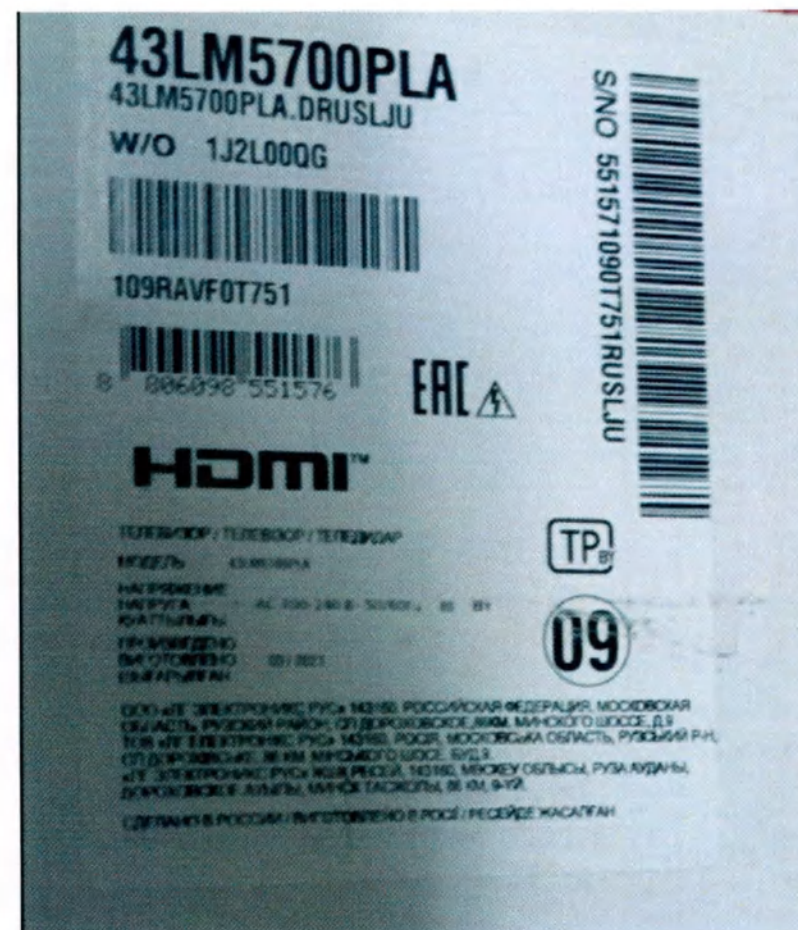


Вид сзади



9.2 Маркировка телевизора /монитора





«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной
нейрореабилитации пациентов с использованием технологий виртуальной
реальности и биологической обратной связи «ErgoVR»
по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021, с принадлежностями»
Серийный номер: 000011, Дата выпуска – 05.2021

Регистрационное удостоверение № _____ от _____ г.

Телевизор /монитор

 IP XO



Принадлежности:
1. Стойка



1.1 Маркировка стойки

«Комплекс аппаратно-программный для двигательной и когнитивной
нейрореабилитации пациентов с использованием технологий
виртуальной реальности и биологической обратной связи «ErgoVR»
по ТУ 32.50.50-123-18163033-2021, с принадлежностями»

Серийный номер: 000011, Дата выпуска – 05.2021

Регистрационное удостоверение № _____ от _____ г.

Стойка



10. Упаковка



Прошнуровано, пронумеровано
58 (пятьдесят восемь)
лист *2* и скреплено печатью
ООО «ИСТОК АУДИО»
Генеральный директор



И.И. Климачев