

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «МЕДГРАНД»

Глухих Д.И.

«18» «МедГранд» 20 24 г.



**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЩЕГО ВИДА
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Система для обработки костной ткани «MGPower»
по ТУ 32.50.13-001-37579975-2023



Фотографическое изображение 1.



Фотографическое изображение 2.



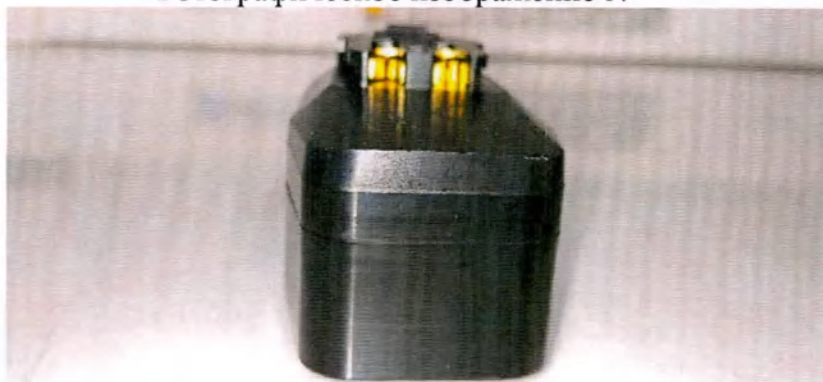
Фотографическое изображение 3.



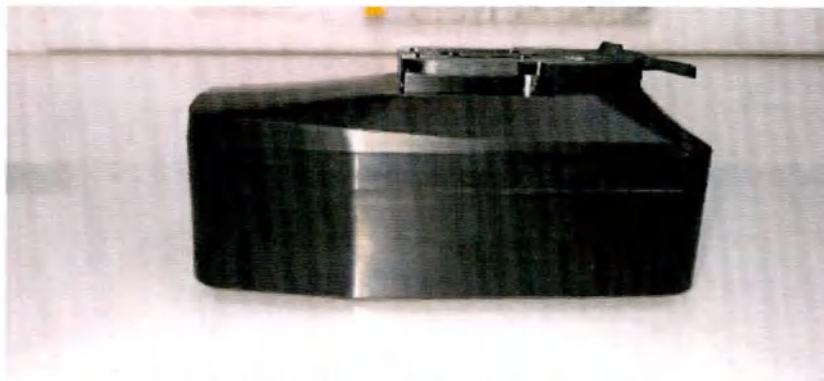
Фотографическое изображение 4.



Фотографическое изображение 5.



Фотографическое изображение 6.

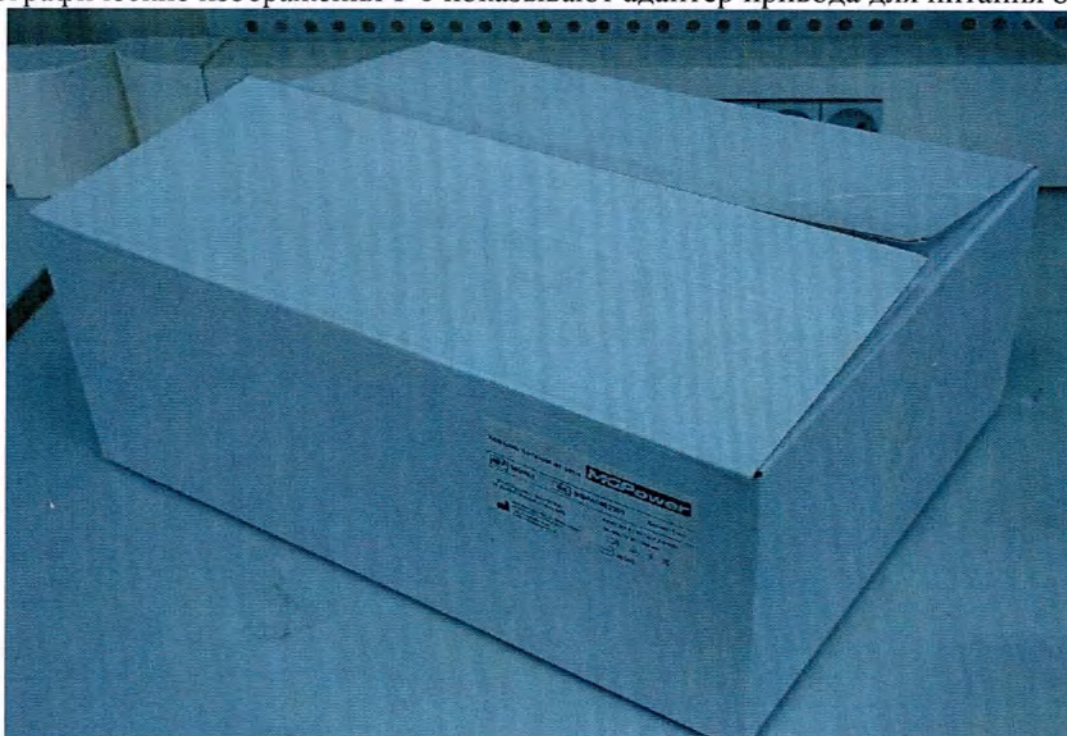


Фотографическое изображение 7.

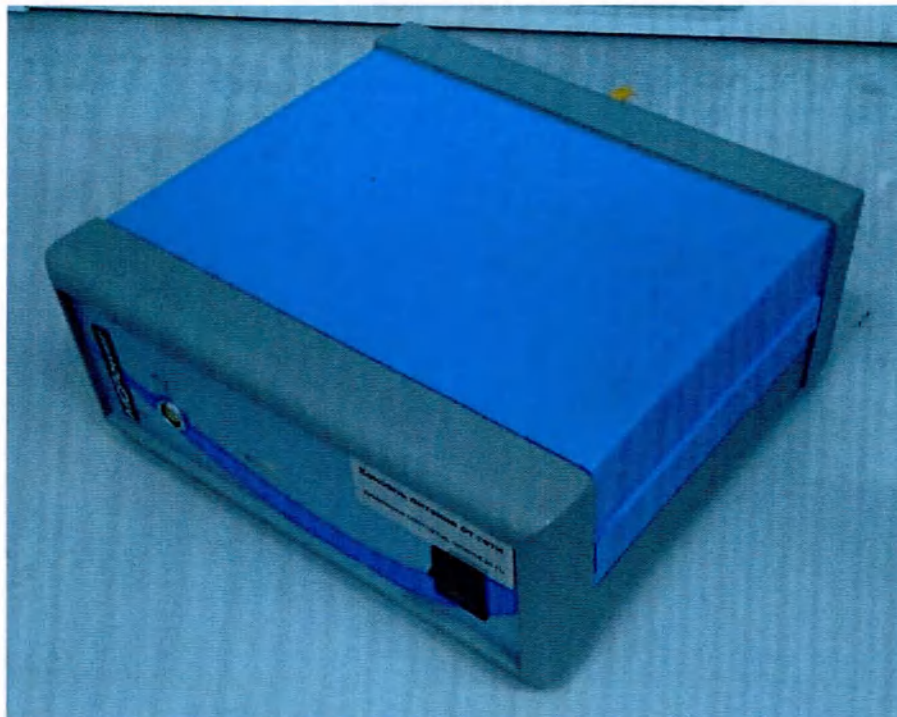


Фотографическое изображение 8.

Фотографические изображения 1-8 показывают адаптер привода для питания от сети



Фотографическое изображение 9.



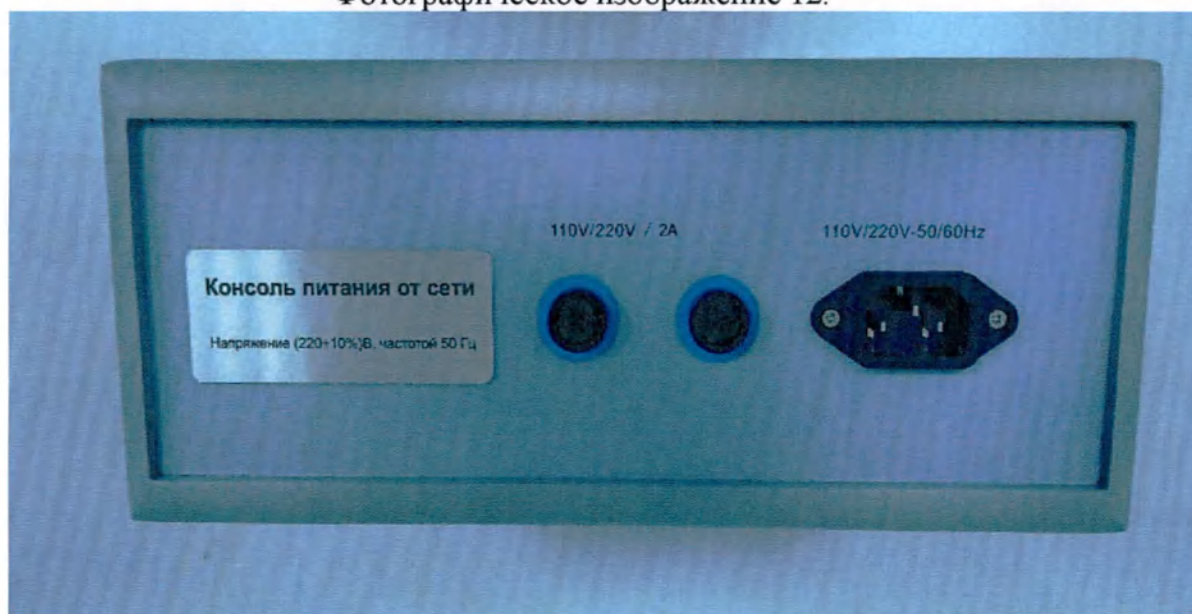
Фотографическое изображение 10.



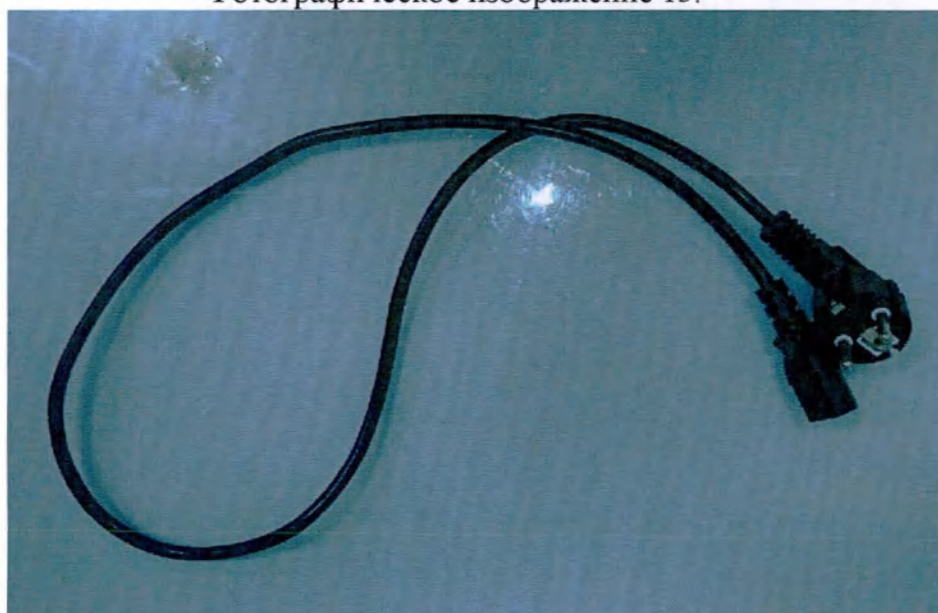
Фотографическое изображение 11.



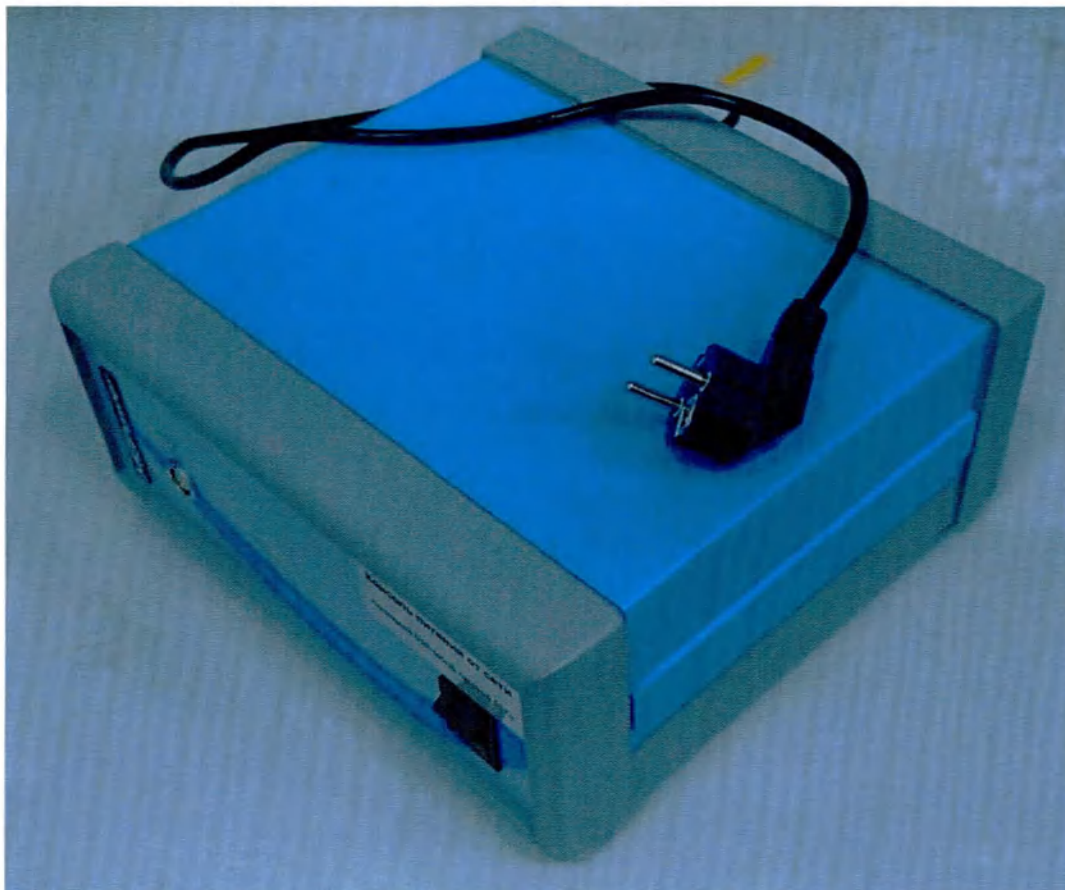
Фотографическое изображение 12.



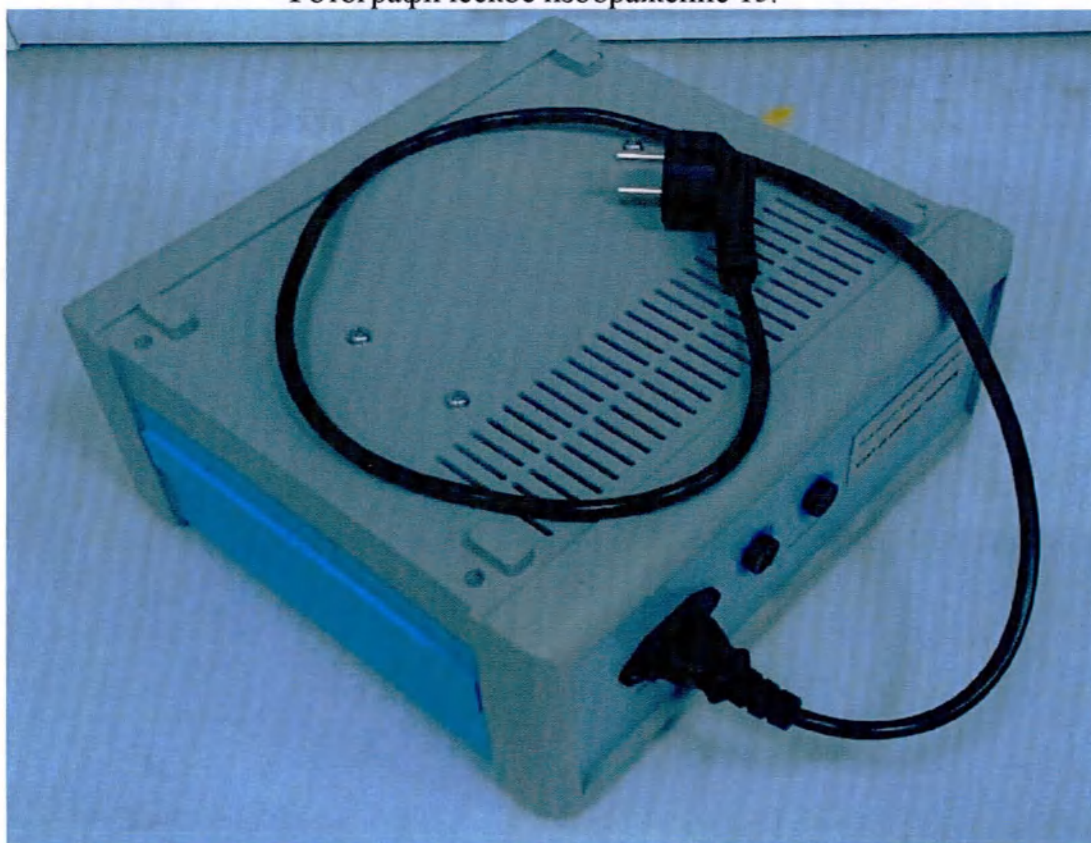
Фотографическое изображение 13.



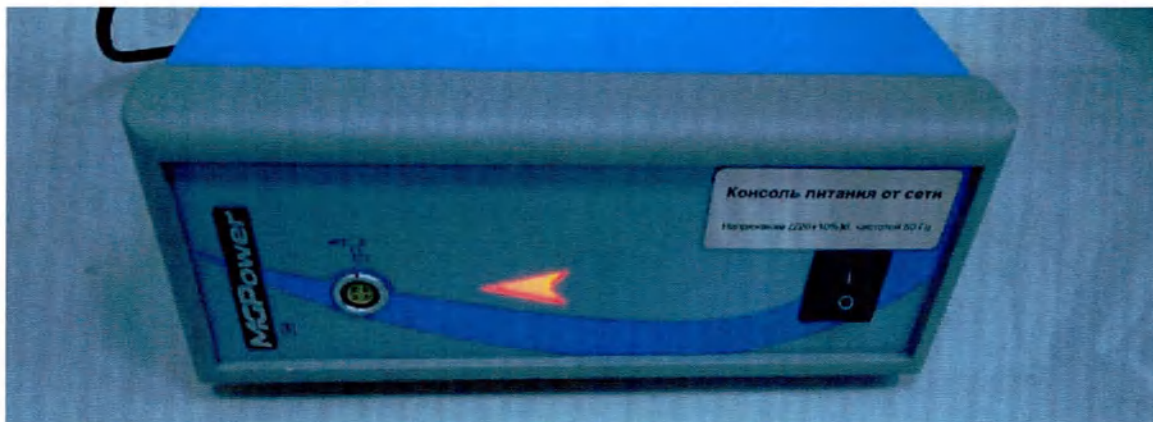
Фотографическое изображение 14.



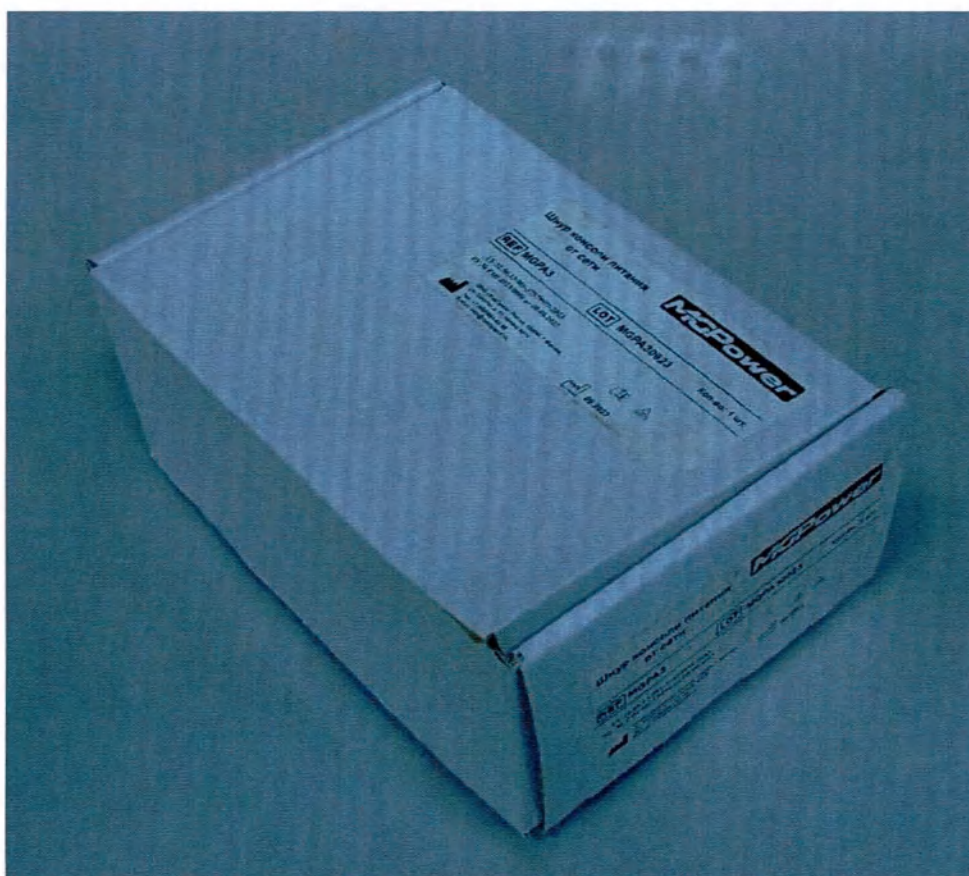
Фотографическое изображение 15.



Фотографическое изображение 16.



Фотографическое изображение 17.
 Фотографические изображения 10-17 показывают внешний вид консоли питания от
 сети



Фотографическое изображение 18.



Фотографическое изображение 19.



Фотографическое изображение 20.

Фотографические изображения 18-20 показывают внешний вид шнура консоли питания от сети



Фотографическое изображение 21.

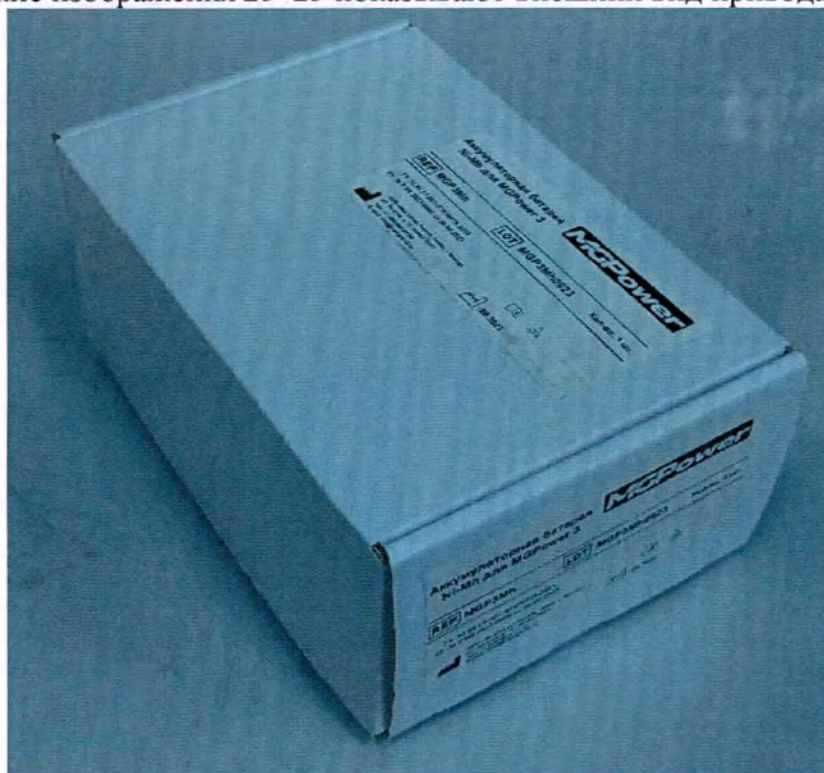


Фотографическое изображение 22.



Фотографическое изображение 23.

Фотографические изображения 25–23 показывают внешний вид привода MGPowder 3



Фотографическое изображение 24.



Фотографическое изображение 25.



Фотографическое изображение 26.



Фотографическое изображение 27.

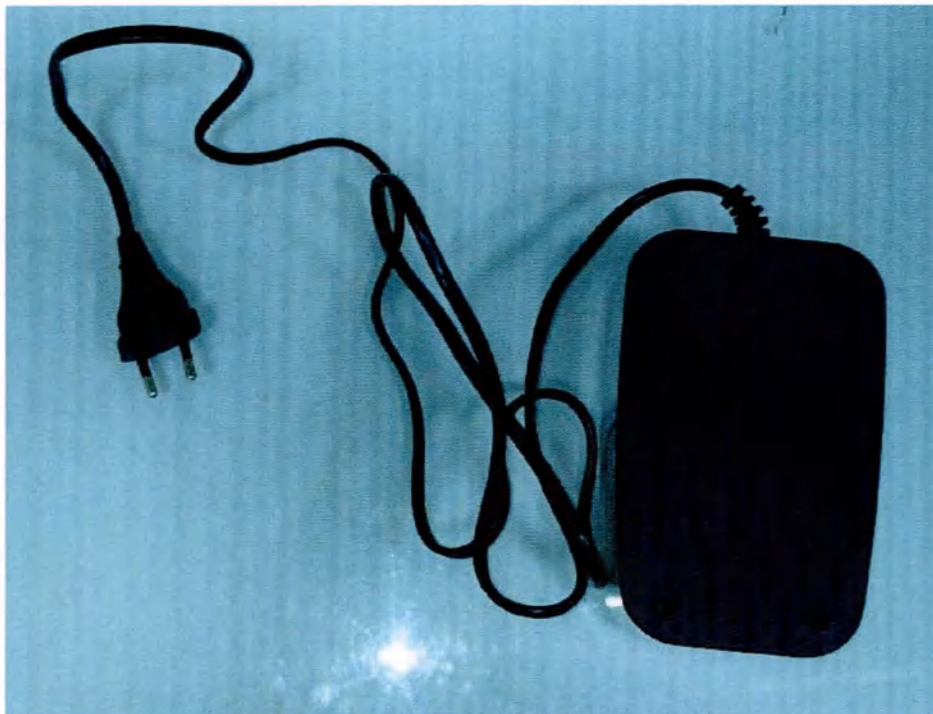
Фотографические изображения 24-27 показывают внешний вид аккумуляторной батареи для MGPower 3



Фотографическое изображение 28.



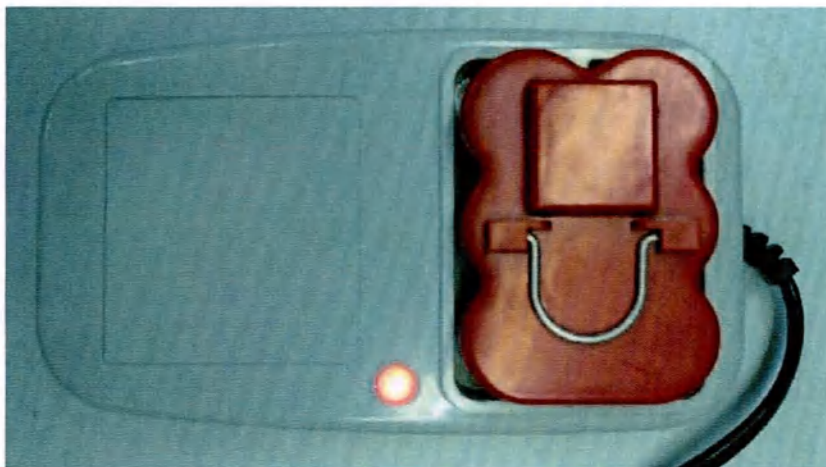
Фотографическое изображение 29.



Фотографическое изображение 30.

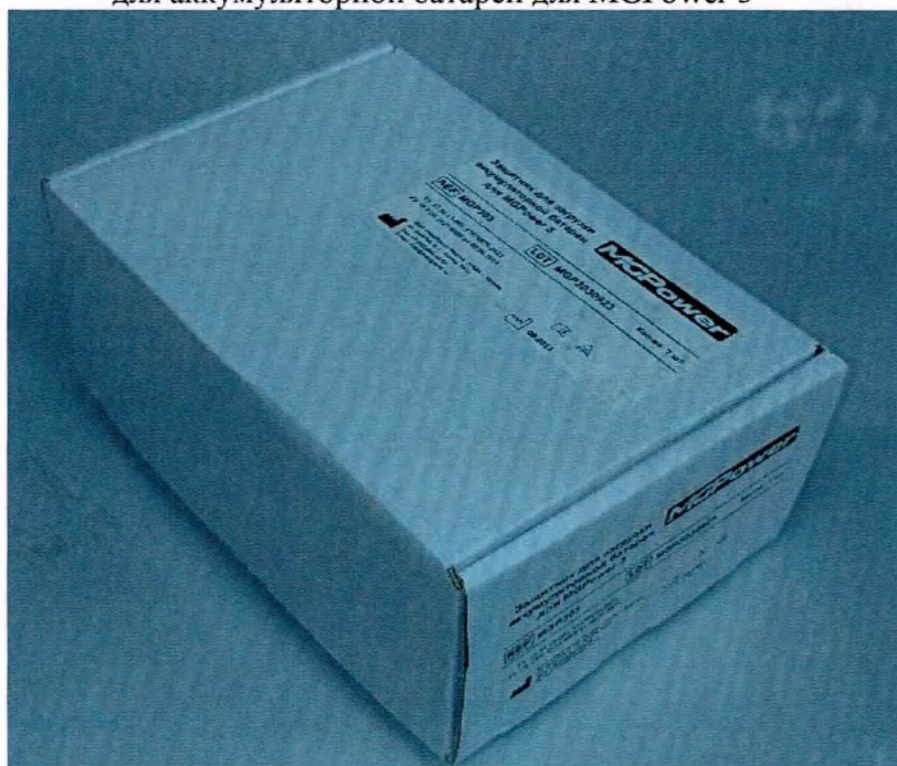


Фотографическое изображение 31.



Фотографическое изображение 32.

Фотографические изображения 28–31 показывают внешний вид зарядного устройства для аккумуляторной батареи для MGPower 3



Фотографическое изображение 33.

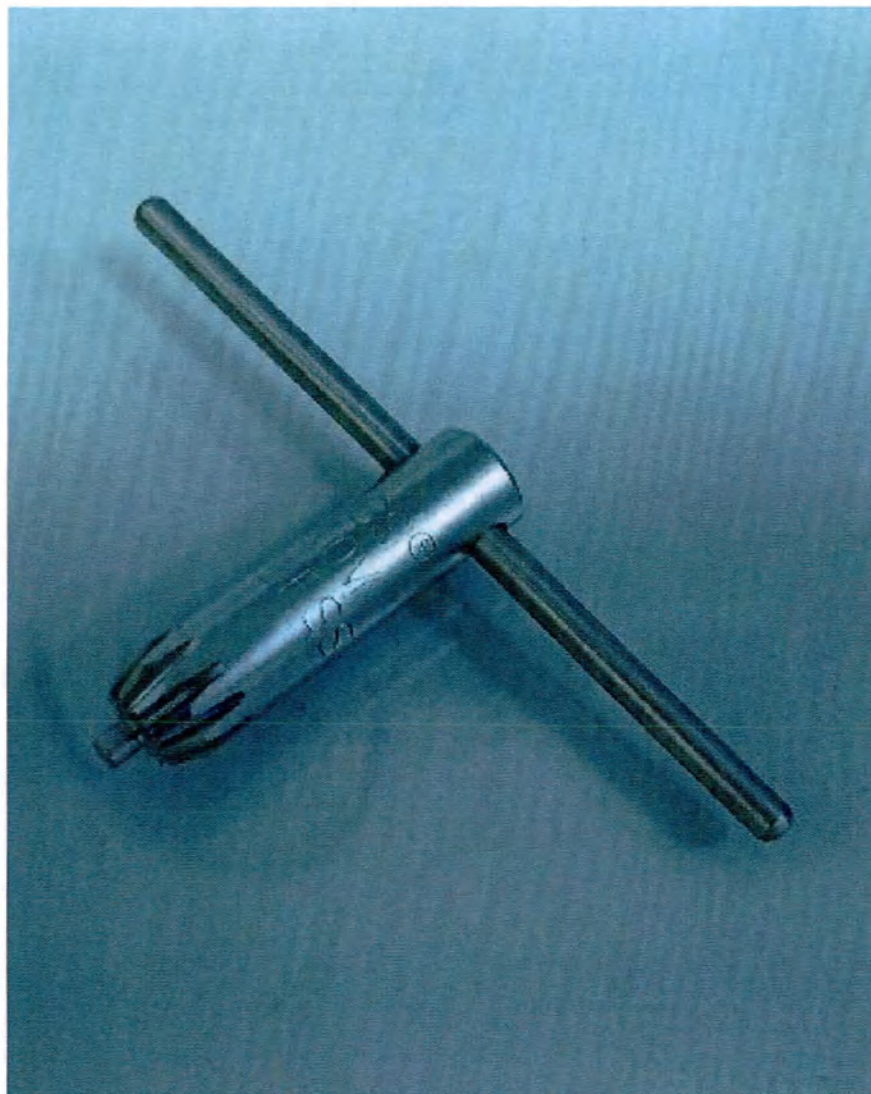


Фотографическое изображение 34.



Фотографическое изображение 35.

Фотографические изображения 33-35 показывают внешний вид защитника для загрузки аккумуляторной батареи для MGPower 3



Фотографическое изображение 36.
внешний вид ключа для 3х кулачкового патрона



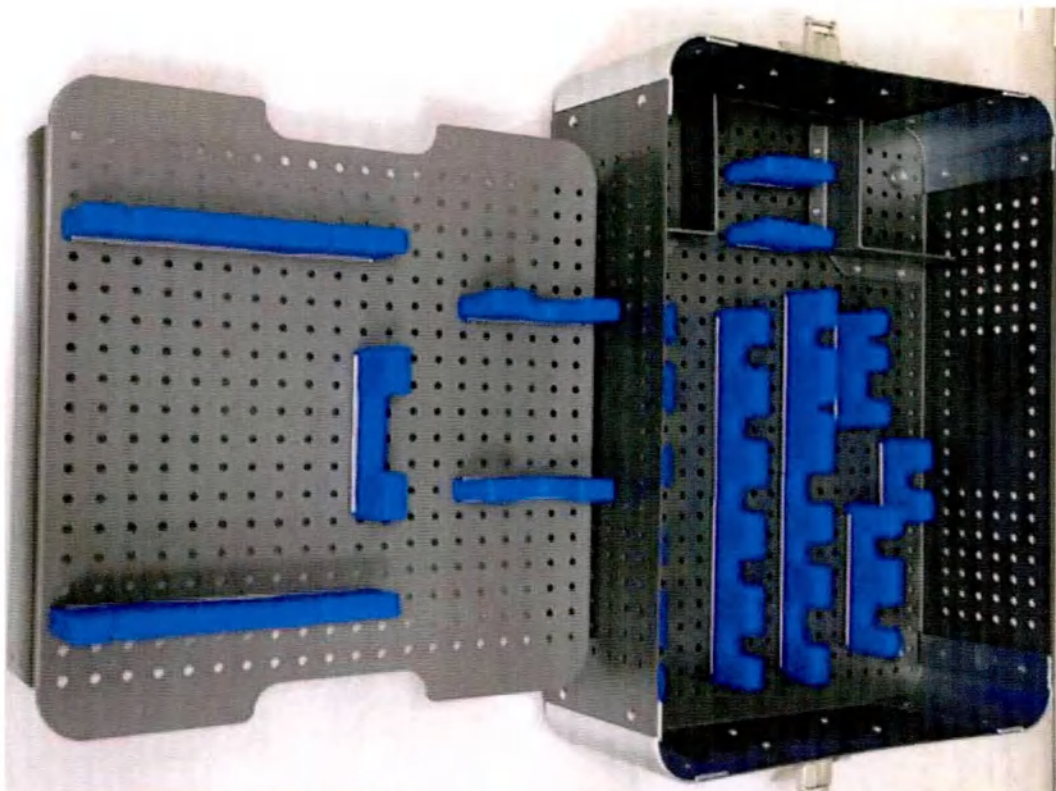
Фотографическое изображение 37.



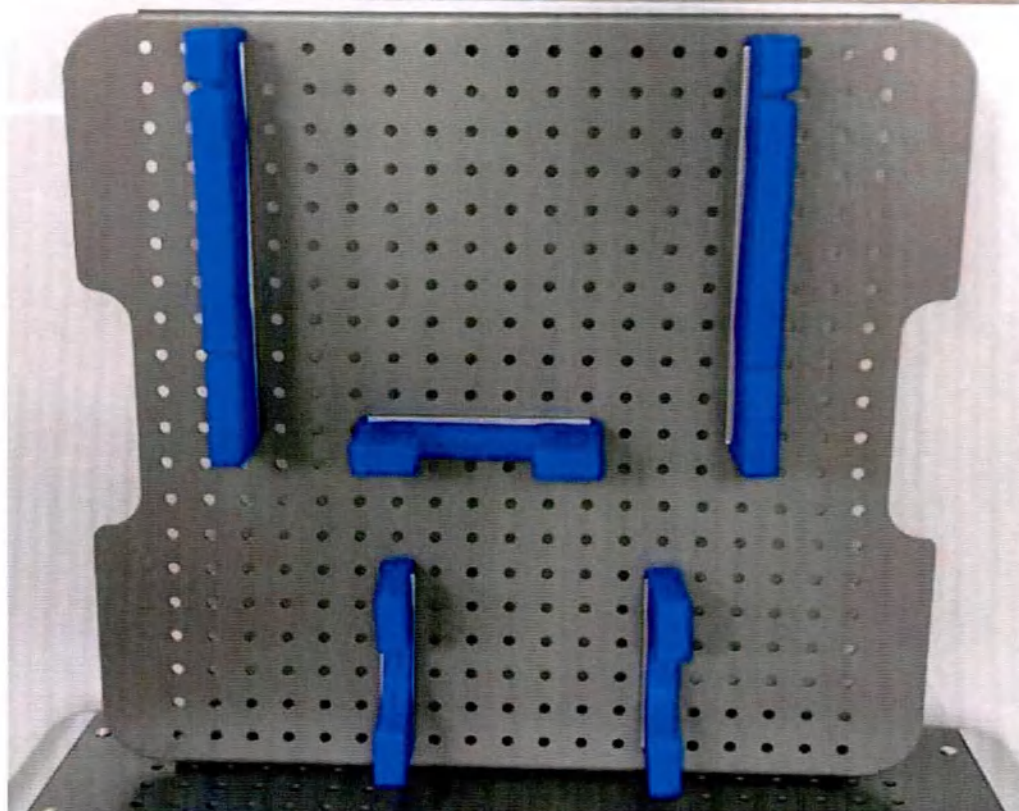
Фотографическое изображение 38.



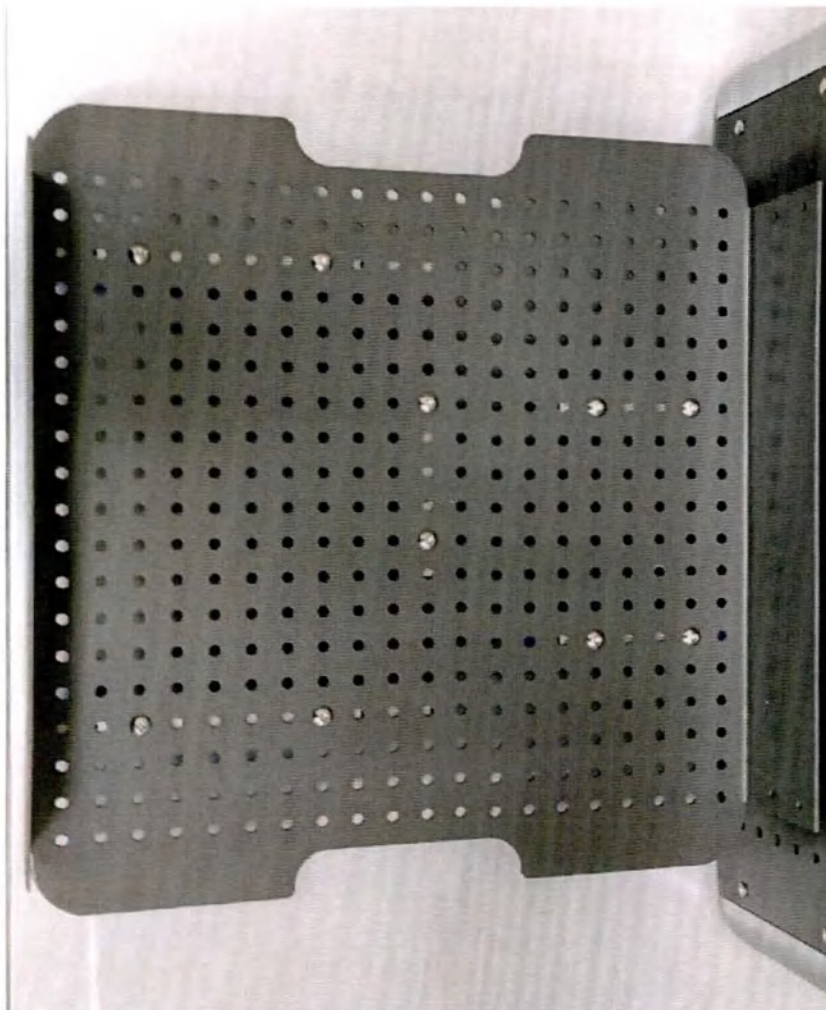
Фотографическое изображение 39.



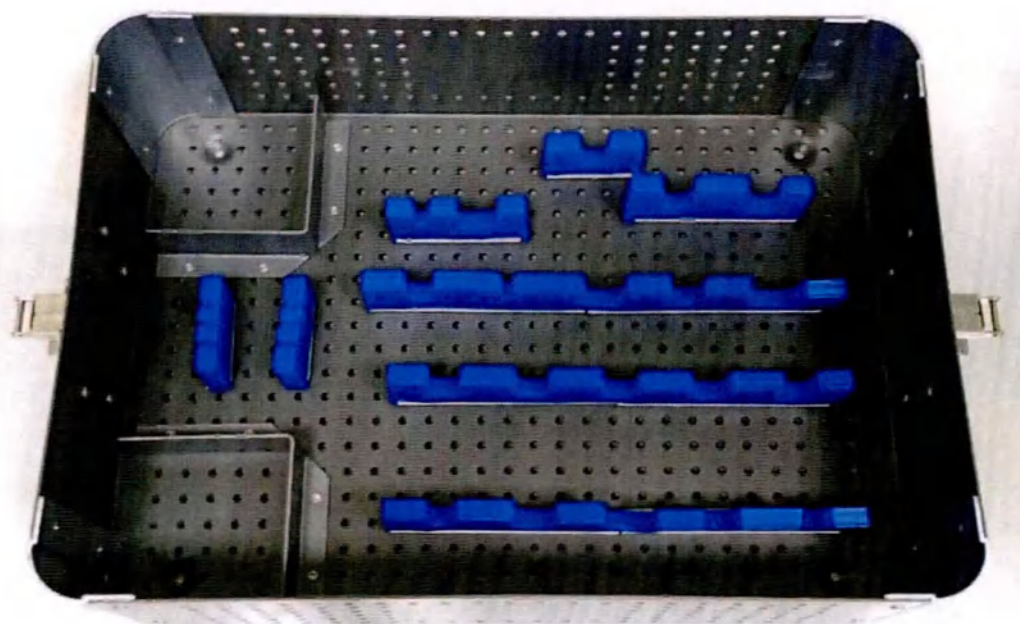
Фотографическое изображение 40.



Фотографическое изображение 41.



Фотографическое изображение 42.



Фотографическое изображение 43.

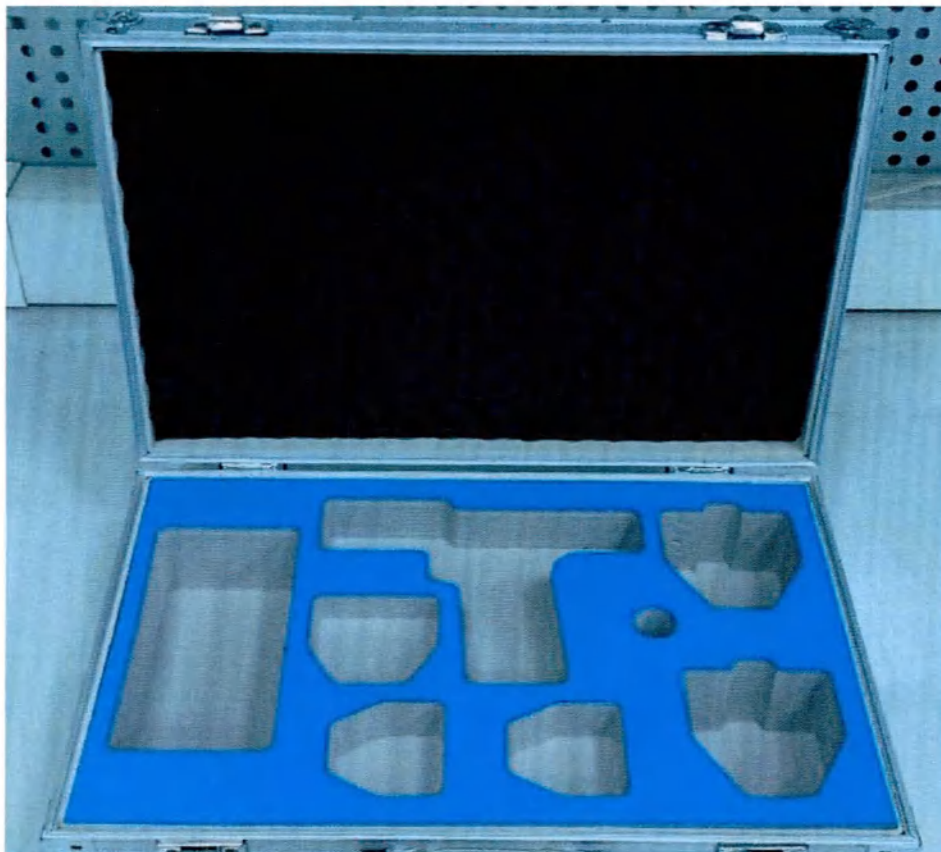
Фотографические изображения 37–43 показывают внешний вид контейнер для стерилизации MGPower 3



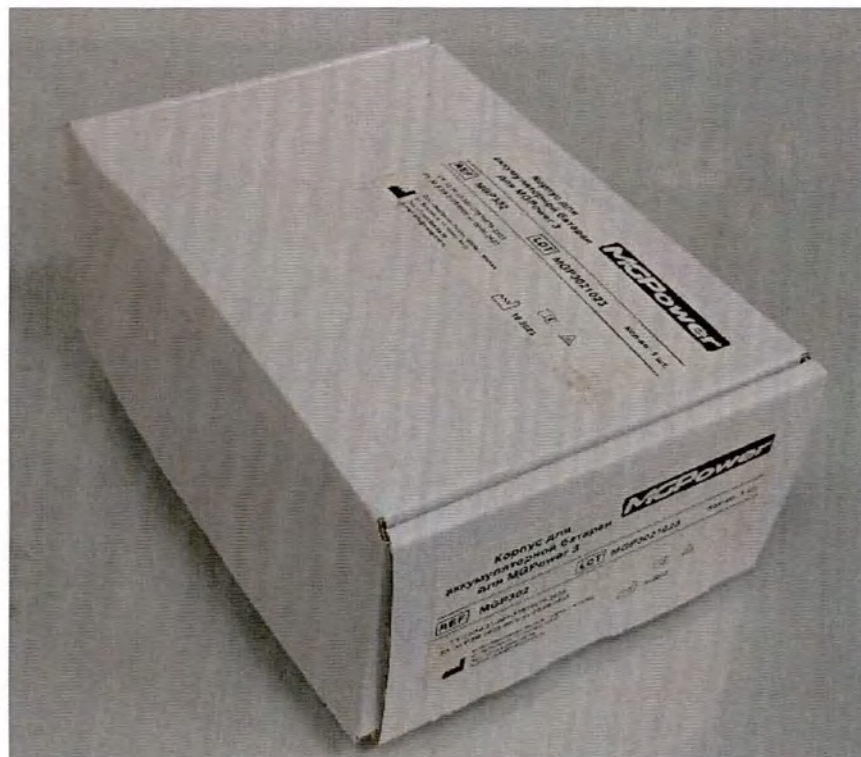
Фотографическое изображение 44.



Фотографическое изображение 45.



Фотографическое изображение 46. Контейнер для транспортировки для серии MGPower 5



Фотографическое изображение 47.



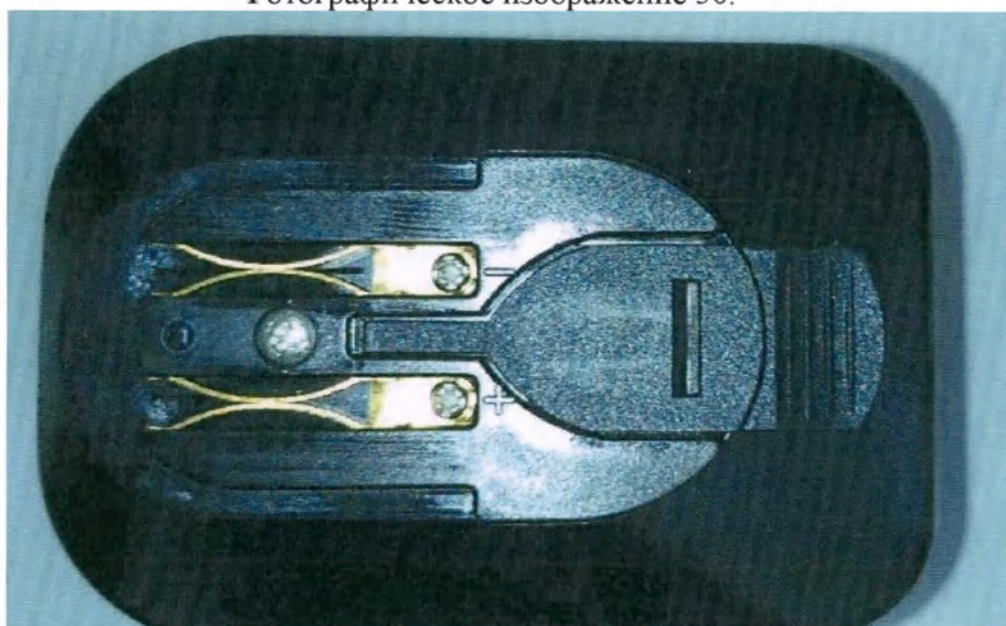
Фотографическое изображение 48.



Фотографическое изображение 49.

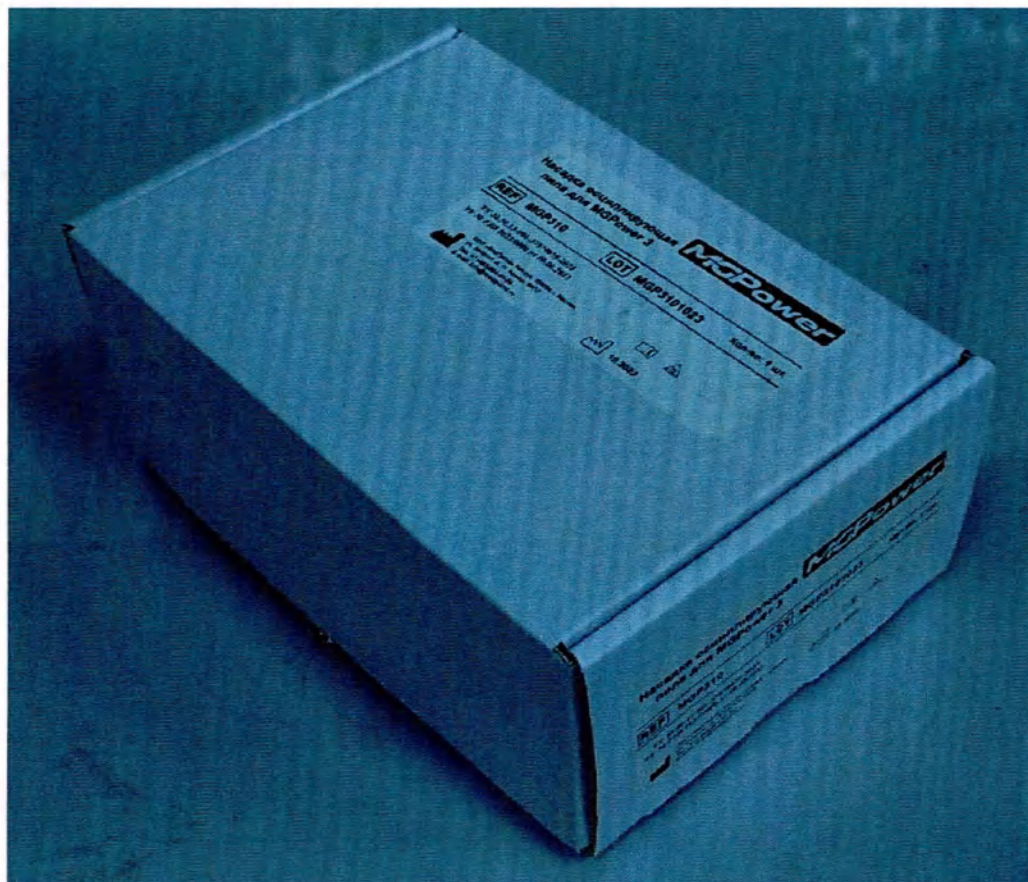


Фотографическое изображение 50.



Фотографическое изображение 51.

Фотографические изображения 47–51 показывают внешний вид корпуса для аккумуляторной батареи для MGPower 3



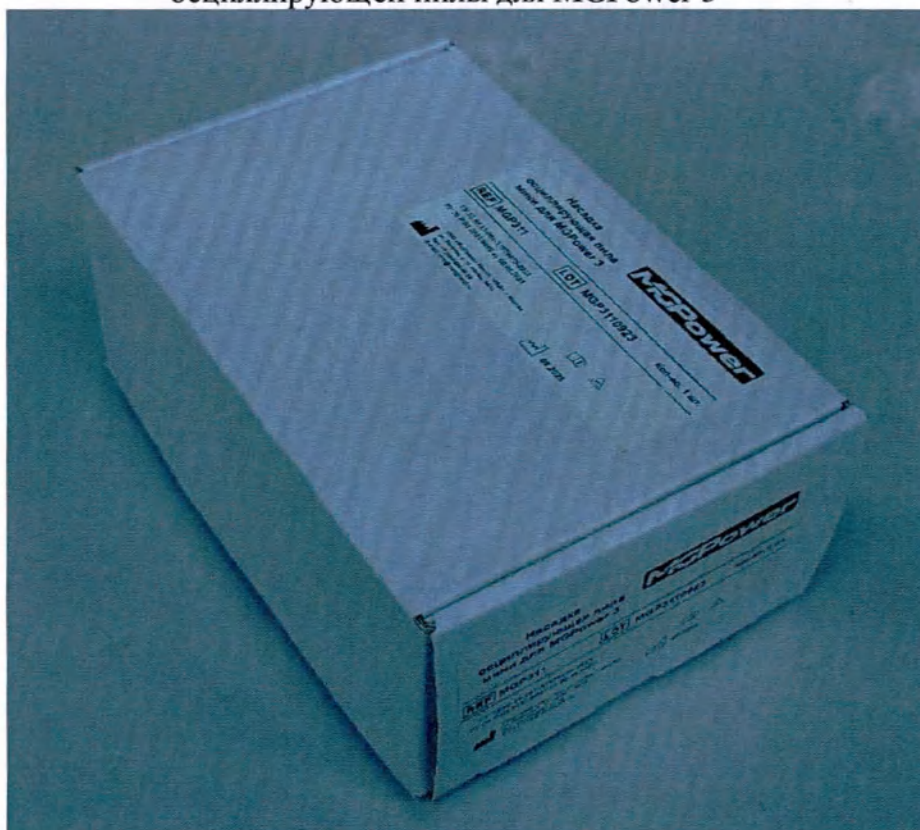
Фотографическое изображение 52.



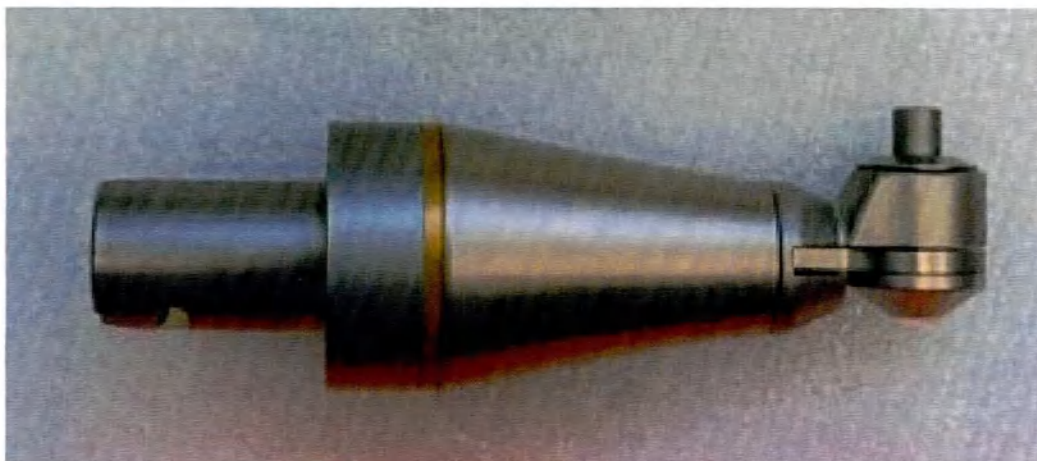
Фотографическое изображение 53.



Фотографическое изображение 54.
 Фотографические изображения 52–54 показывают внешний вид насадки
 осциллирующей пилы для MGPower 3



Фотографическое изображение 55.

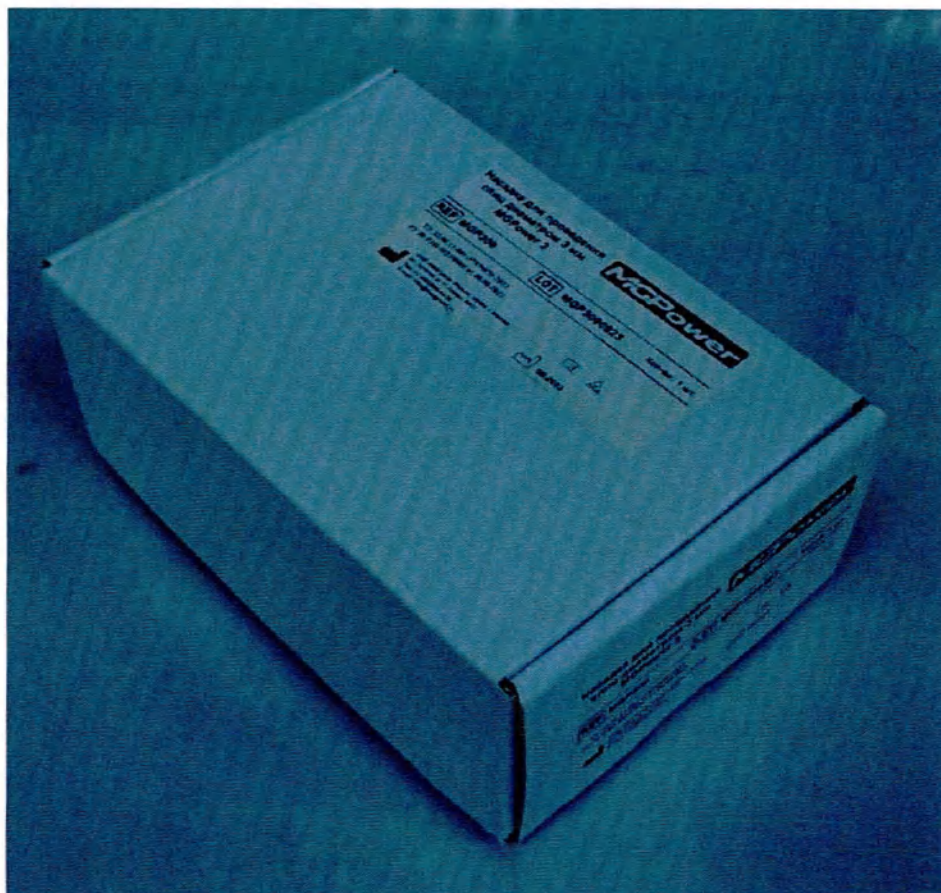


Фотографическое изображение 56.



Фотографическое изображение 57.

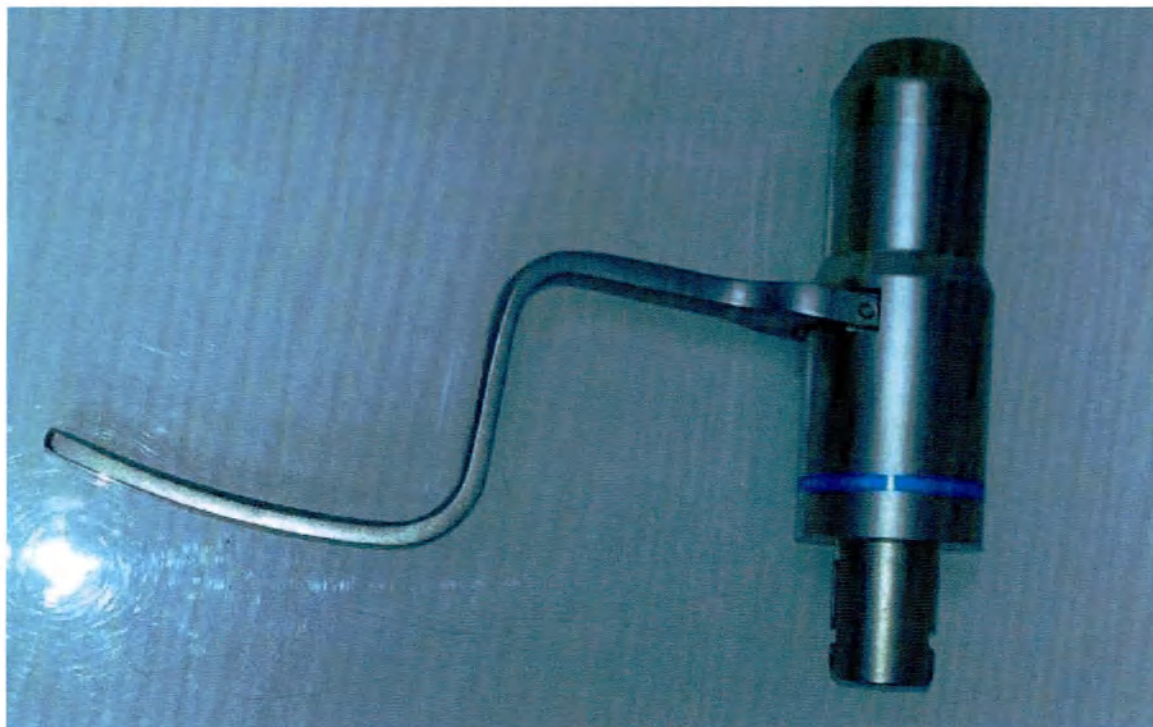
Фотографические изображения 55-57 показывают внешний вид насадки осциллирующей пилы мини для MGPower 3



Фотографическое изображение 58.

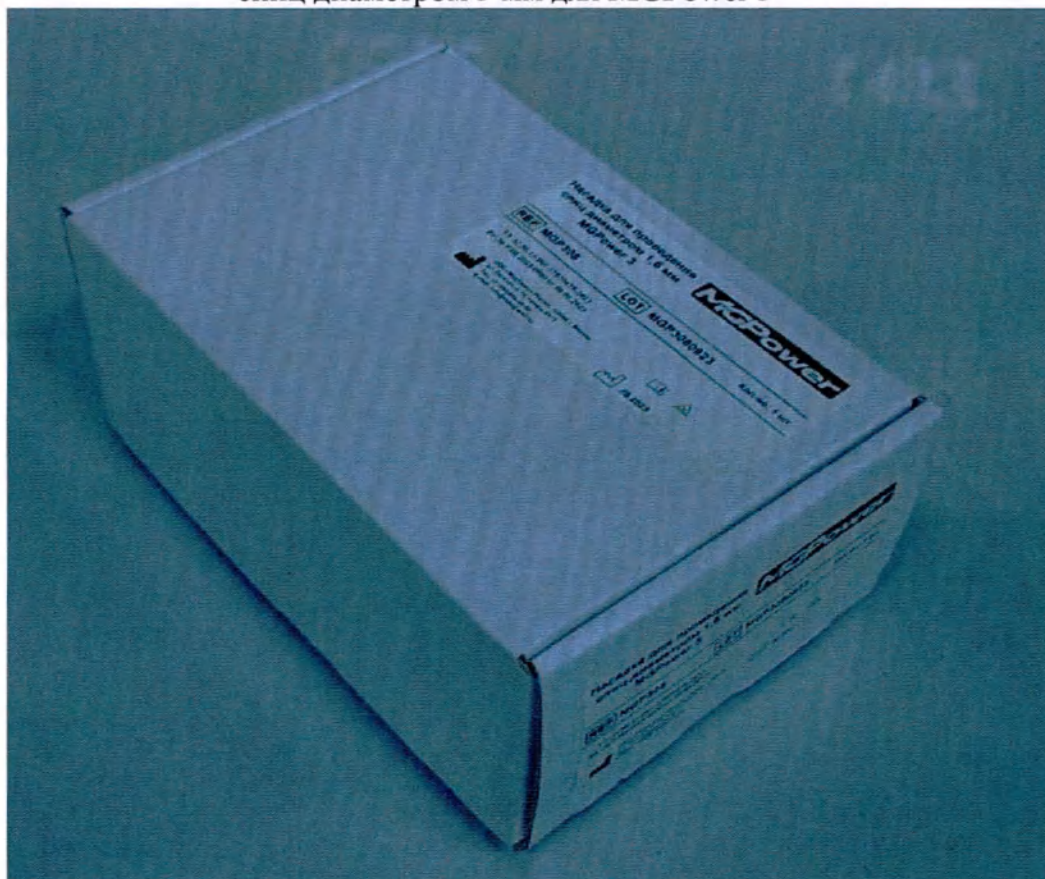


Фотографическое изображение 59.



Фотографическое изображение 60.

Фотографические изображения 58-60 показывают внешний вид насадки для проведения
спиц диаметром 3 мм для MGPower 3



Фотографическое изображение 61.

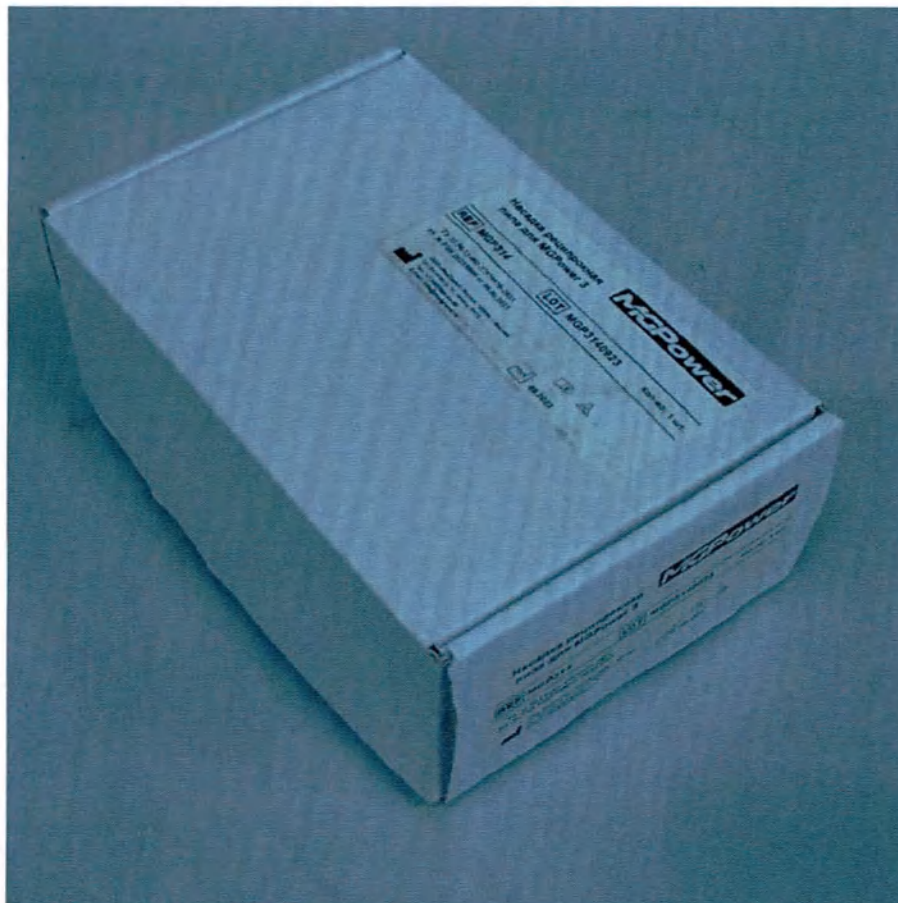


Фотографическое изображение 62.



Фотографическое изображение 63.

Фотографические изображения 61-63 показывают внешний вид насадки для проведения спиц диаметром 1,6 мм MGPower 3



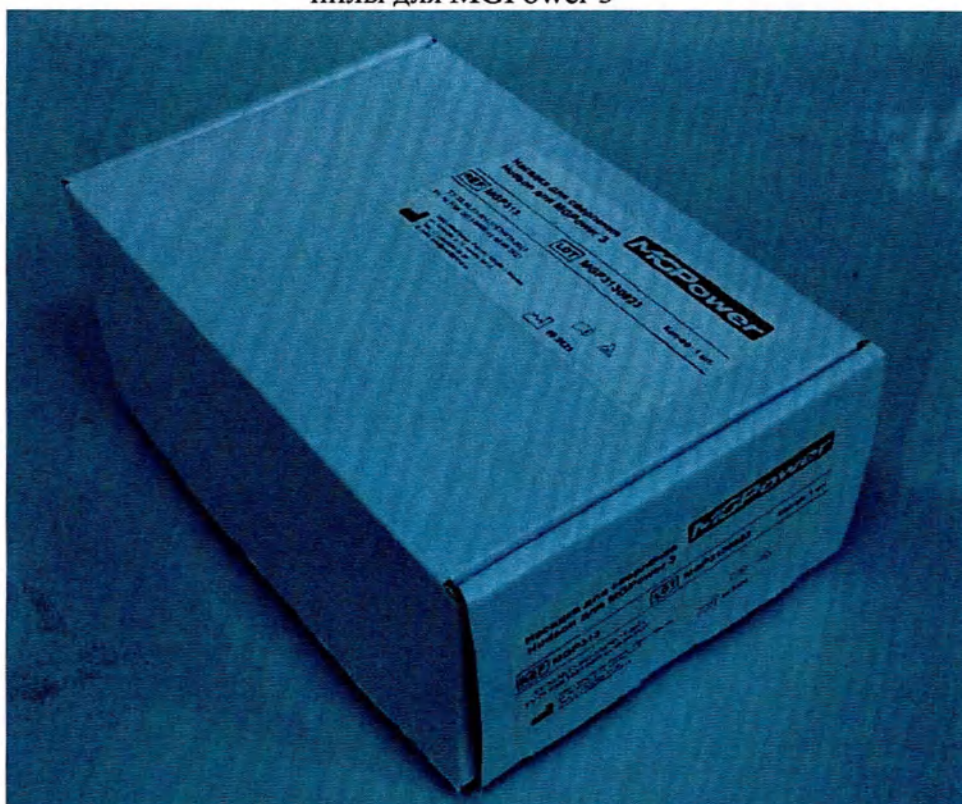
Фотографическое изображение 64.



Фотографическое изображение 65.



Фотографическое изображение 66.
 Фотографические изображения 64-66 показывают внешний вид насадки реципрокной пилы для MGPower 3



Фотографическое изображение 67.

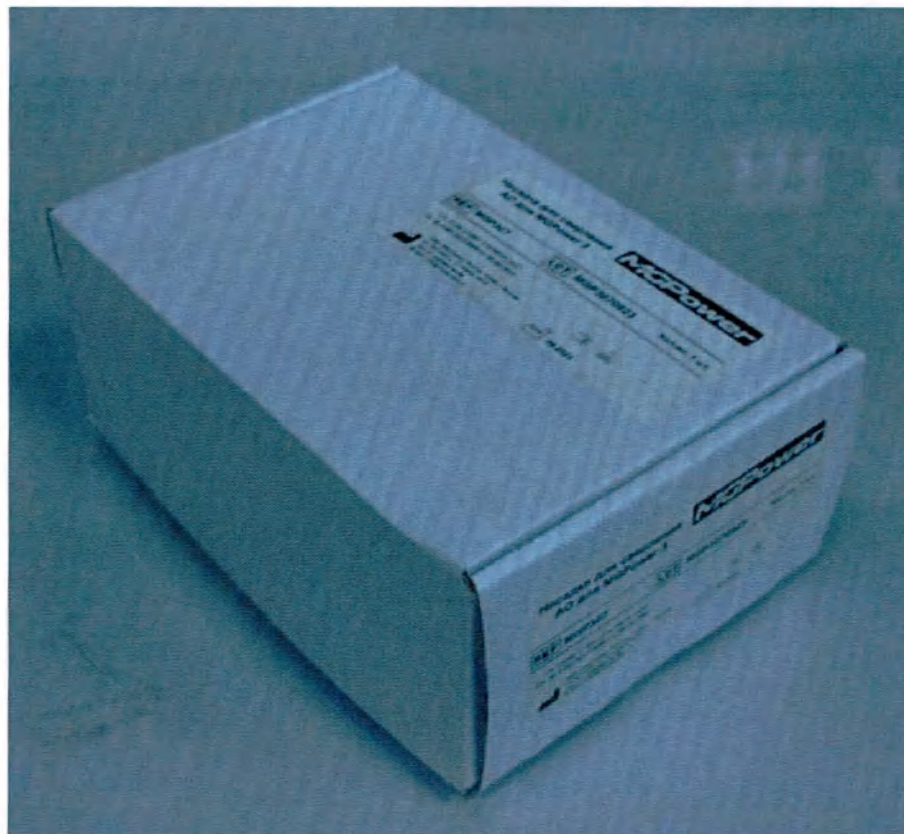


Фотографическое изображение 68.

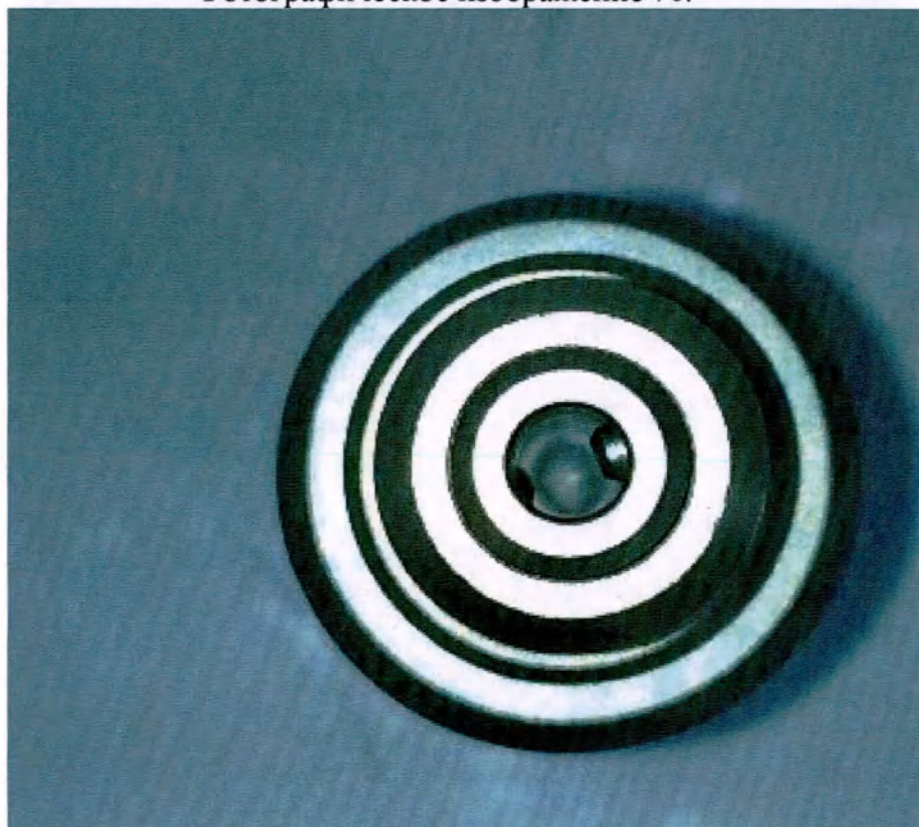


Фотографическое изображение 69.

Фотографические изображения 67-69 показывают внешний вид насадки для сверления Hudson для MGPower 3



Фотографическое изображение 70.

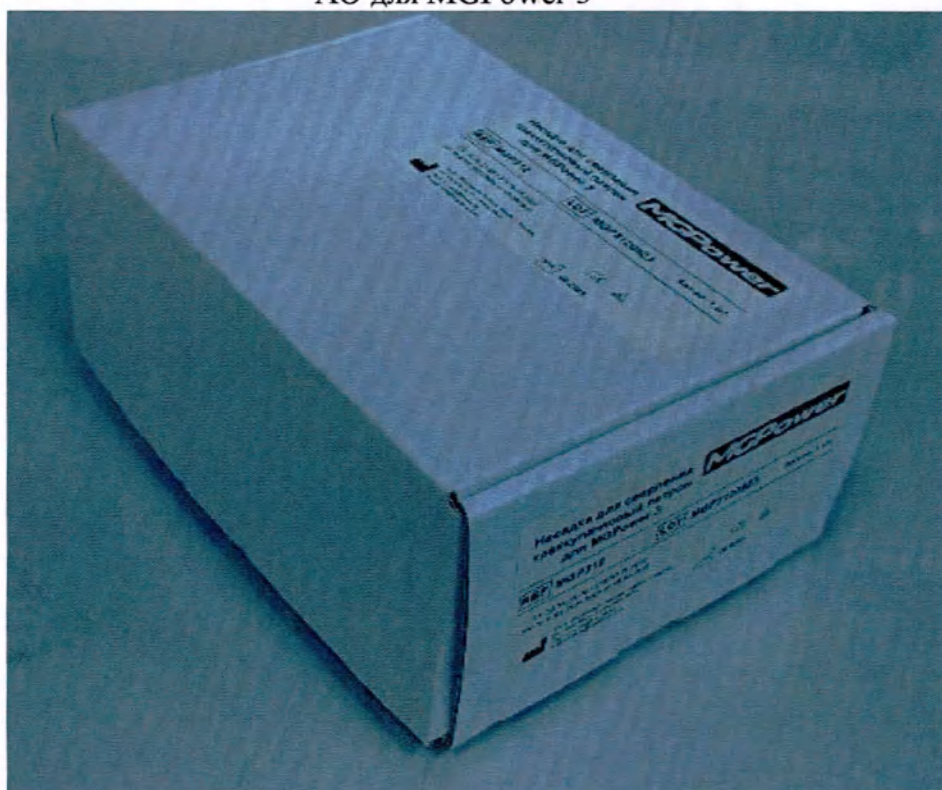


Фотографическое изображение 71.



Фотографическое изображение 72.

Фотографические изображения 70-72 показывают внешний вид насадки для сверления АО для MGPower 3

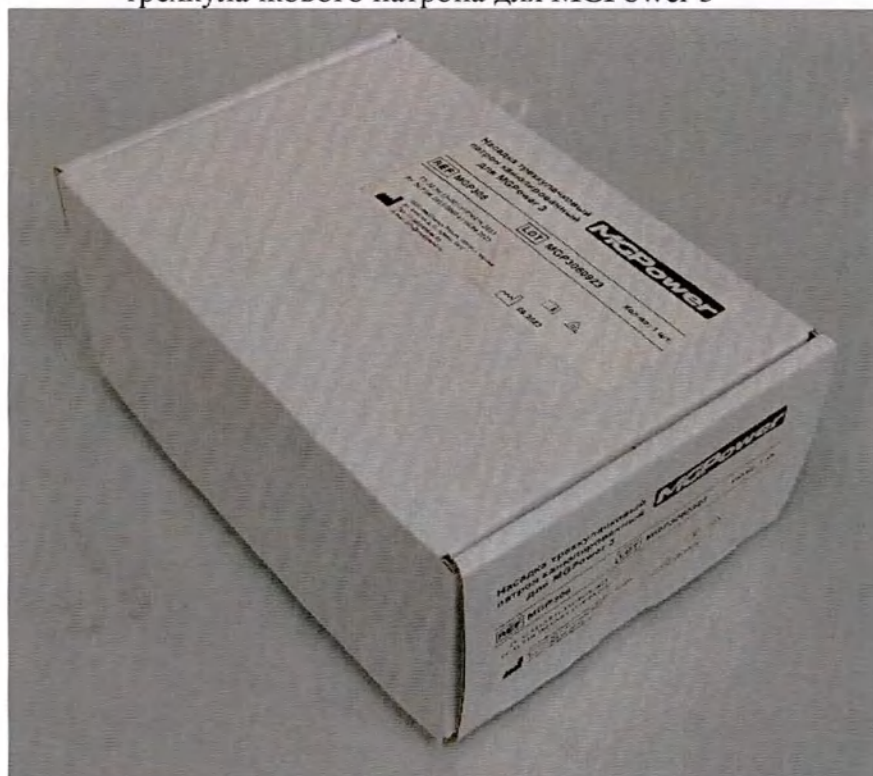


Фотографическое изображение 73.



Фотографическое изображение 74.

Фотографические изображения 73-74 показывают внешний вид насадки насадки трехкулачкового патрона для MGPower 3



Фотографическое изображение 75.



Фотографическое изображение 76.



Фотографическое изображение 77.

Фотографические изображения 75-77 показывают внешний вид насадки
трехкулачкового патрона канюлированного для MGPower 3



Фотографическое изображение 78.

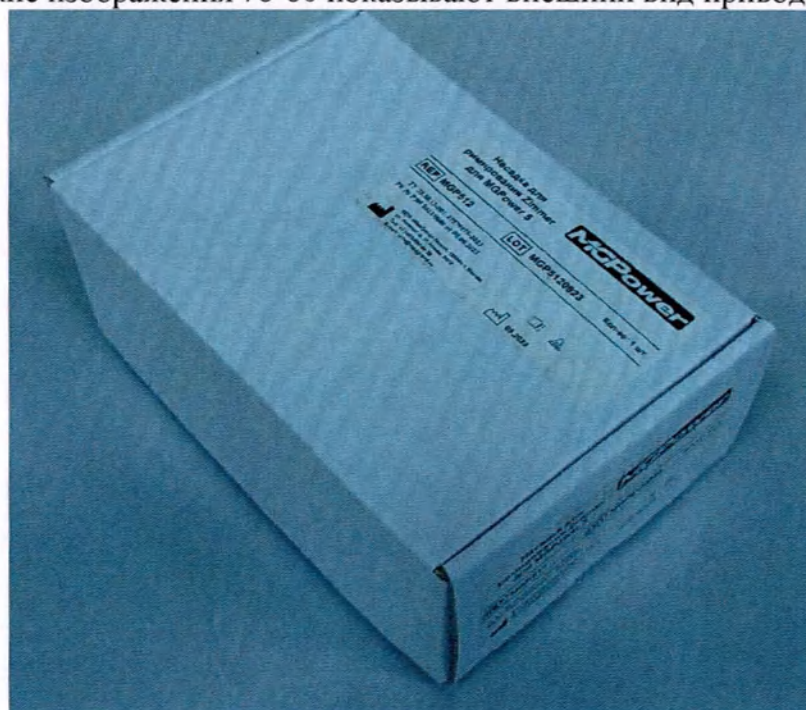


Фотографическое изображение 79.



Фотографическое изображение 80.

Фотографические изображения 78-80 показывают внешний вид привода MGPower 5



Фотографическое изображение 81.



Фотографическое изображение 82.

Фотографические изображения 81-82 показывают внешний вид насадки для римирувания Zimmer для MGPowder 5



Фотографическое изображение 83.

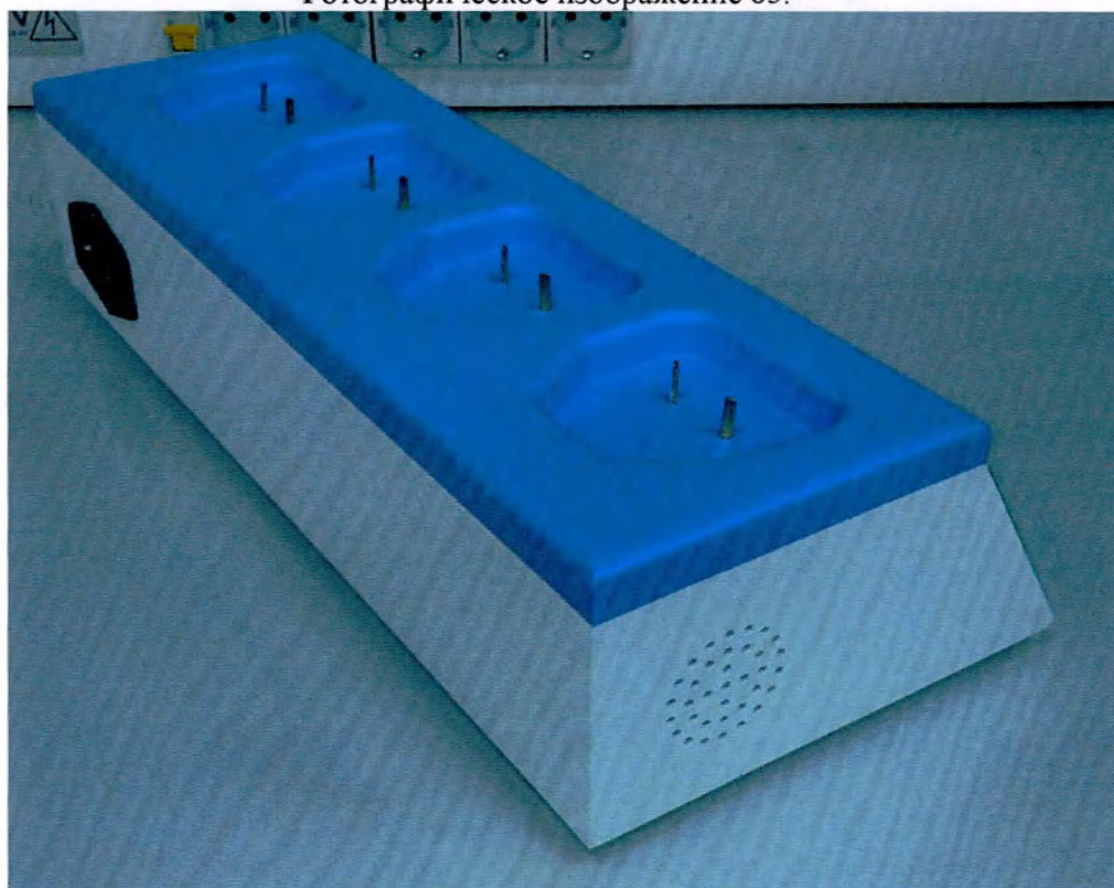


Фотографическое изображение 84.

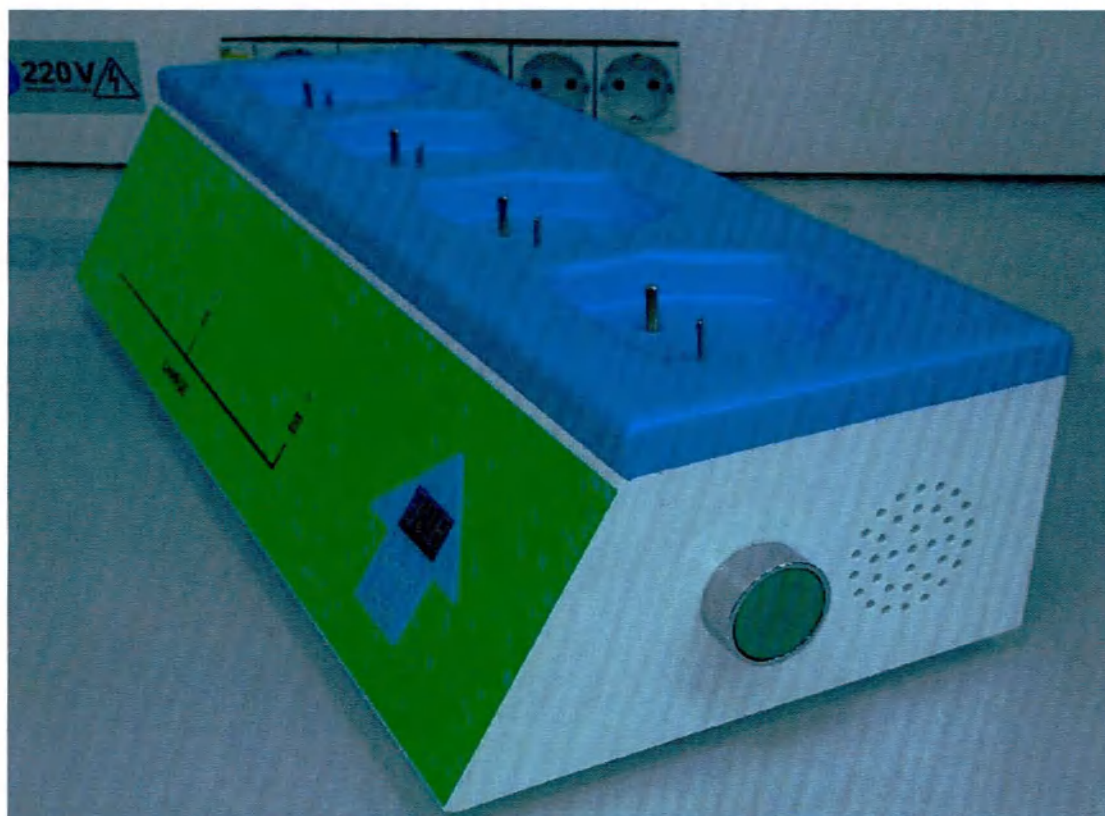
Фотографические изображения 83-84 показывают внешний вид зарядного устройства для аккумуляторной батареи для MGPowder 5



Фотографическое изображение 85.

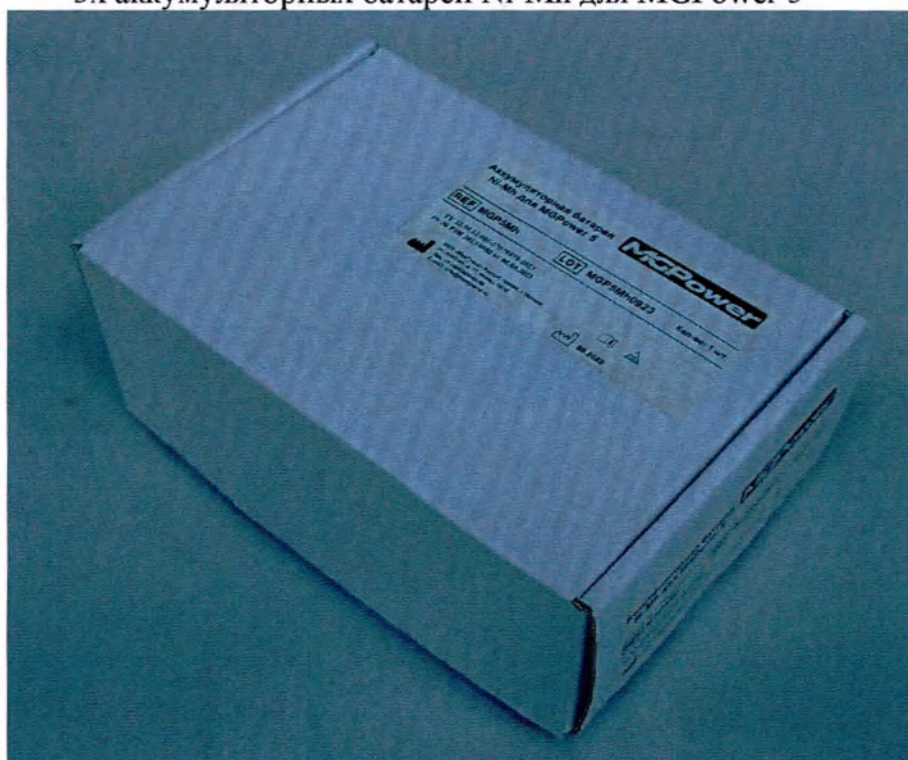


Фотографическое изображение 86.

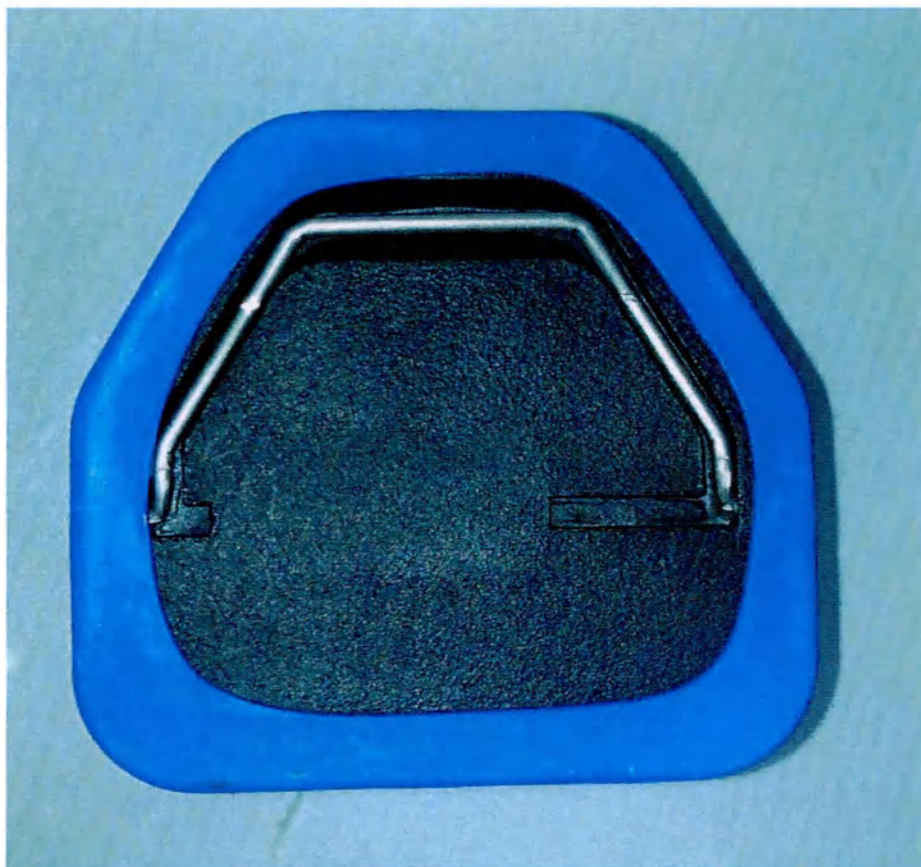


Фотографическое изображение 87.

Фотографические изображения 85-87 показывают внешний вид Зарядное устройство для 3х аккумуляторных батарей Ni-Mh для MGPower 5



Фотографическое изображение 88.



Фотографическое изображение 89.



Фотографическое изображение 90.

Фотографические изображения 88-90 показывают внешний вид Аккумуляторная батарея Ni-Mh для MGPower 5



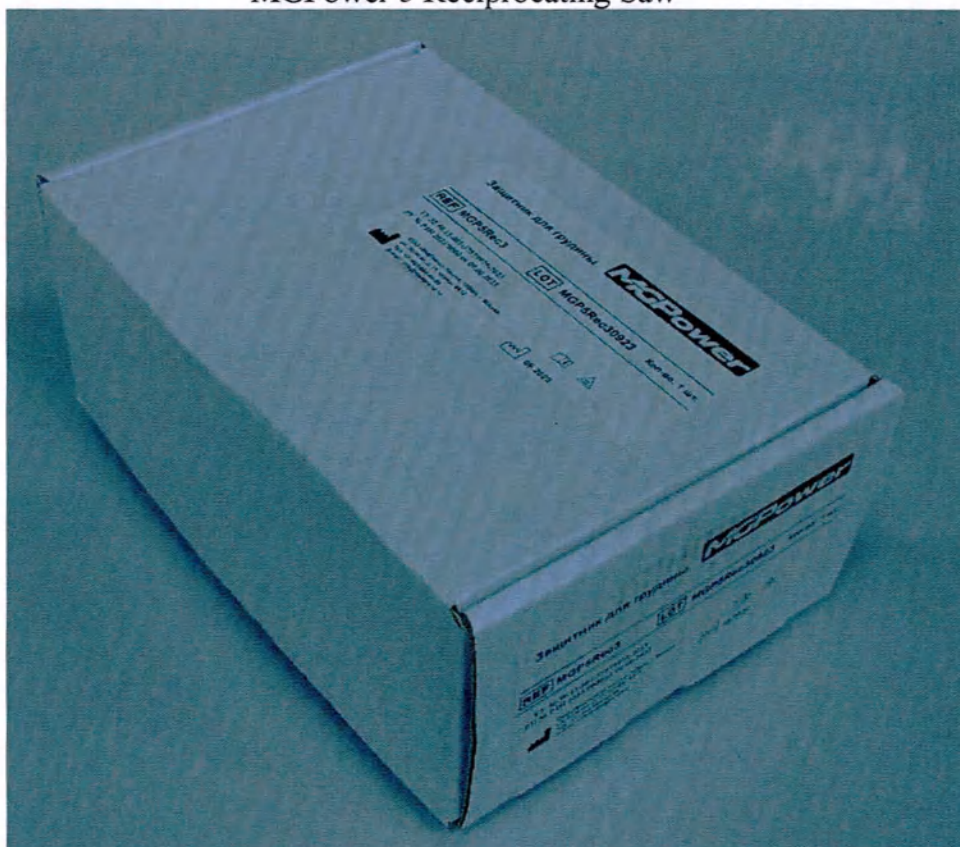
Фотографическое изображение 91.



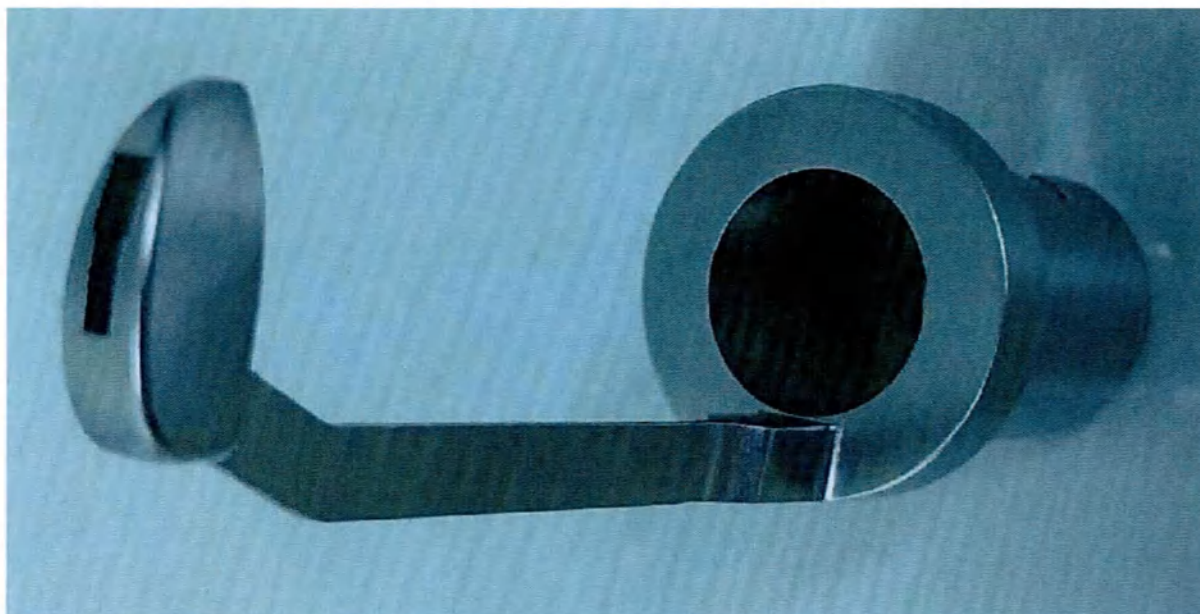
Фотографическое изображение 92.



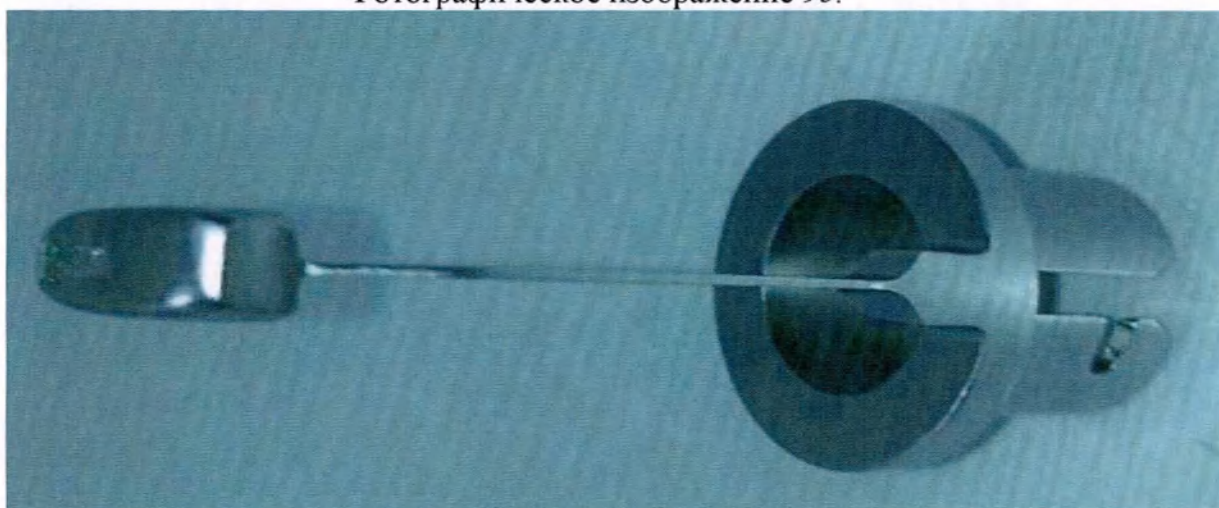
Фотографическое изображение 93.
 Фотографические изображения 91-93 показывают внешний вид привода привода
 MGPower 5 Reciprocating Saw



Фотографическое изображение 94.



Фотографическое изображение 95.



Фотографическое изображение 96.

Фотографические изображения 94-96 показывают внешний вид защитника для грудины



Фотографическое изображение 97.

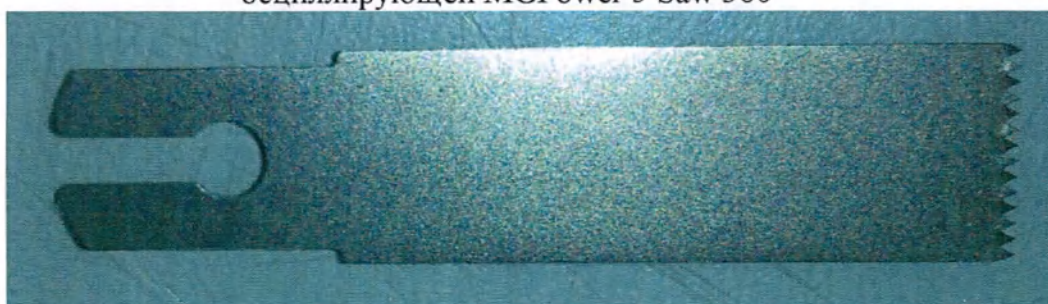


Фотографическое изображение 98.



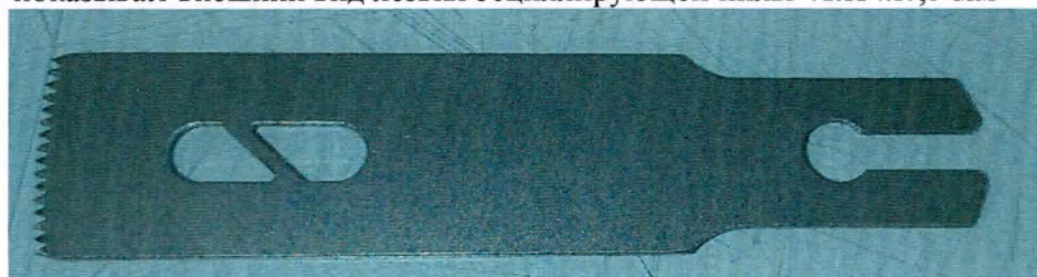
Фотографическое изображение 99.

Фотографические изображения 97-99 показывают внешний вид привода пилы осциллирующей MGPow 5 Saw 360



Фотографическое изображение 100.

показывают внешний вид лезвия осциллирующей пилы 41x14x0,5 мм



Фотографическое изображение 101.

показывают внешний вид лезвия осциллирующей пилы 50x16x0,8 мм



Фотографическое изображение 102.

показывает внешний вид лезвия осциллирующей пилы 100x22x1,27 мм



Фотографическое изображение 103.

показывает внешний вид лезвия осциллирующей пилы 100x18x0,1 мм



Фотографическое изображение 104.

показывает внешний вид лезвия реципрокной пилы 35x7x0,8 мм

Система для обработки костной ткани

«MGPower» по

ТУ 32.50.13-001-37579975-2023

MGPower

SN

001

REF

MGP50131

Модель: Привод MGPower 5 Saw 360°

РУ № РЗН 2023/0000 от 00.00.2023

10 мин. работа / 5 мин. перерыв



ООО «МедГранд», Россия, 105094, г. Москва,
вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная гора,
ул. Золотая, д. 11, помещ. 9А12

Тел. +7 (495)664-44-59

E-mail: info@medgrand.ru



IP21



25.10.2023

Фотографическое изображение 105. Маркировка привода в упаковке

Модель: Привод MGPower 5 Saw 360°

SN

001



25.10.2023

10 мин. работа/
5 мин. перерыв

Фотографическое изображение 106. Макет шильдика на крышке привода

Насадка для
римирования Zimmer
для MGPowеr 5

MGPowеr

REF MGP512

LOT MGP5120923

Кол-во: 1 шт.

ТУ 32.50.13-001-37579975-2023
РУ № РЗН 2023/0000 от 00.00.2023



ООО «МедГранд» Россия, 105094, г. Москва,
ул. Золотая, д. 11, помещ. 9А12
Тел. +7 (495)664-44-59
E-mail: info@medgrand.ru



09.2023



Фотографическое изображение 107. Маркировка индивидуальной упаковки
инструмента

MGPowеr ЛО902210-10/23 Н

Фотографическое изображение 108. Маркировка инструмента (лазерная
гравировка)

MGPowеr

LOT 001



25.10.2023



Вход: 220 В / 50 Гц / 1,2 А max

Выход: 12 В / 1200 мА

Фотографическое изображение 109. Маркировка зарядного устройства

ООО «МедГранд», Россия,
105094, г. Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ
Сокольная гора, ул. Золотая,
д. 11, помещ. 9А12

MGPowеr

Система для обработки костной ткани «MGPowеr»
по ТУ 32.50.13-001-37579975-2023



РУ № РЗН 2023/0000 от 00.00.2023

Транспортировать при температуре
окружающего воздуха от минус 50 до
плюс 50°С и относительной
влажности до 100%

Фотографическое изображение 110. Транспортная маркировка
Фотографические изображения 105–110 показывают макеты маркировок

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на

Листах *Д. 4* *Листах*

