

Акционерное общество «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «ВЭМЗ»
А.Р. Насыбуллин
_____ 2024 г.



ФОТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

**МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION
по ТУ 32.50.50 – 001 – 07502466 – 2020**

Республика Марий Эл, г. Волжск

СОДЕРЖАНИЕ

Исполнение РЭМ-Б.....	3
Исполнение РЭМ-Э.....	29
Исполнение РЭМ-Ф.....	58
Исполнение РЭМ-Д.....	89

В данном документе приведены фотографические изображения Модульного роботизированного экзоскелета медицинского назначения Remotion по ТУ 32.50.50 – 001 – 07502466 – 2020 в следующих исполнениях:

РЭМ-Б – базовое исполнение с основными датчиками и системой управления;

РЭМ-Э – РЭМ-Б с добавлением блоков электромиографии (далее по тексту - ЭМГ);

РЭМ-Ф – РЭМ-Э с добавлением функциональной электрической стимуляции мышц пациента (далее по тексту - ФЭС);

РЭМ-Д – исполнение с основными датчиками и системой управления, предназначено для детской реабилитации.

Исполнение РЭМ-Б

Состав:

1 модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion – 1 шт.;

2 пульт управления – 1 шт.;

3 система электропитания (АКБ) – 2 шт.;

4 зарядное устройство – 1 шт.;

5 носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.;

6 паспорт – 1 шт.;

7 руководство по эксплуатации – 1 шт.;

8 упаковка – 1 шт.;

9 костыли, артикул 110, производства «Реботек Рехабилитацйенсмиттель ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2009/04930 – 2 шт.;

10 тазомер акушерский металлический ТА-"М-МИЗ" по ТУ 9438-095-07613473-2003 производства ОАО «Можайский МИЗ», Россия, РУ № ФСР 2012/13672– 1 шт.;

11 измерительная лента с сантиметровой шкалой – 1 шт.;

12 подколенные упоры – 2 шт.;

13 комплект стелек – 3 шт.;

14 поддерживающий пояс – 1 шт.;

15 ЗИП:

- винт М6х16 – 5 шт.;

- винт М6х20 – 15 шт.;

- винт М6х30 – 10 шт.;

- шайба А6 – 10 шт.;

- бита шестигранная Н5 – 1 шт.;

носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.

Принадлежности:

16 держатель пульта управления – 1 шт.;

17 опора – 1 шт.;

18 динамометрический инструмент с Т-образной рукояткой – 1 шт.;

19 фитнес трекер polar – 1 шт.;

20 Wi-Fi адаптер Zyxell – 1 шт.



Рисунок 1.1 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Б, вид спереди

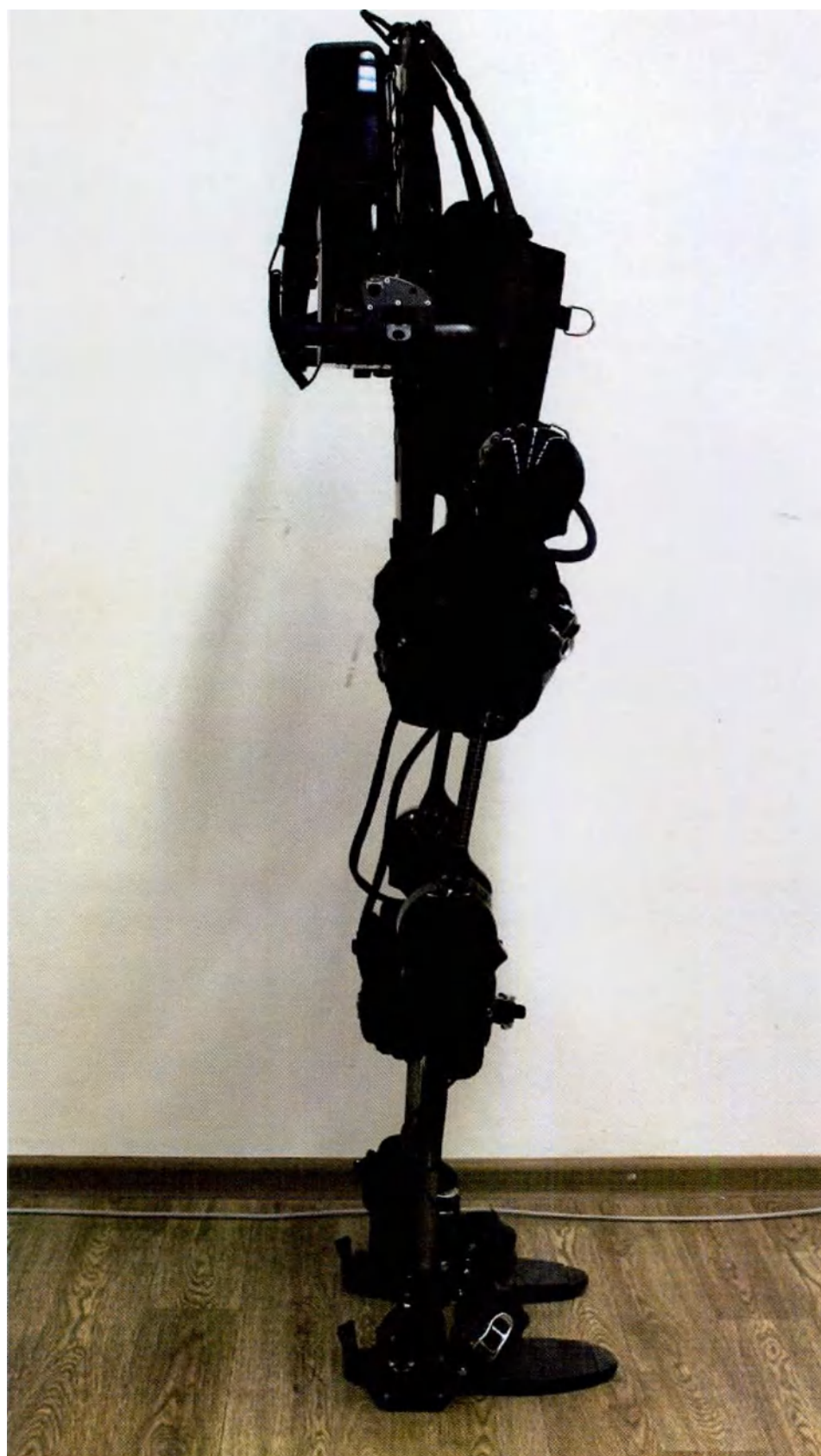


Рисунок 1.2 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Б, вид сбоку

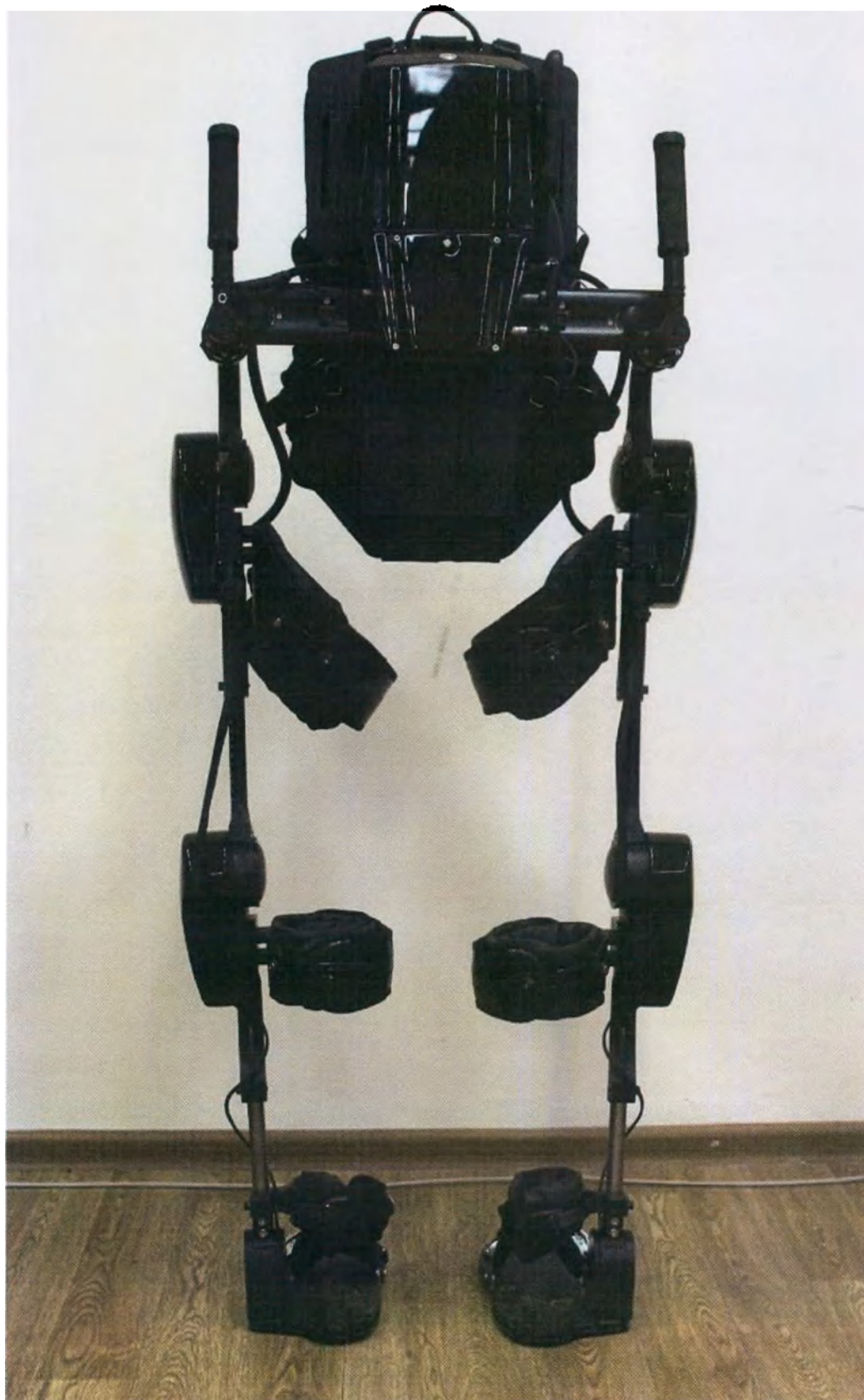


Рисунок 1.3 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion исполнение РЭМ-Б, вид сзади

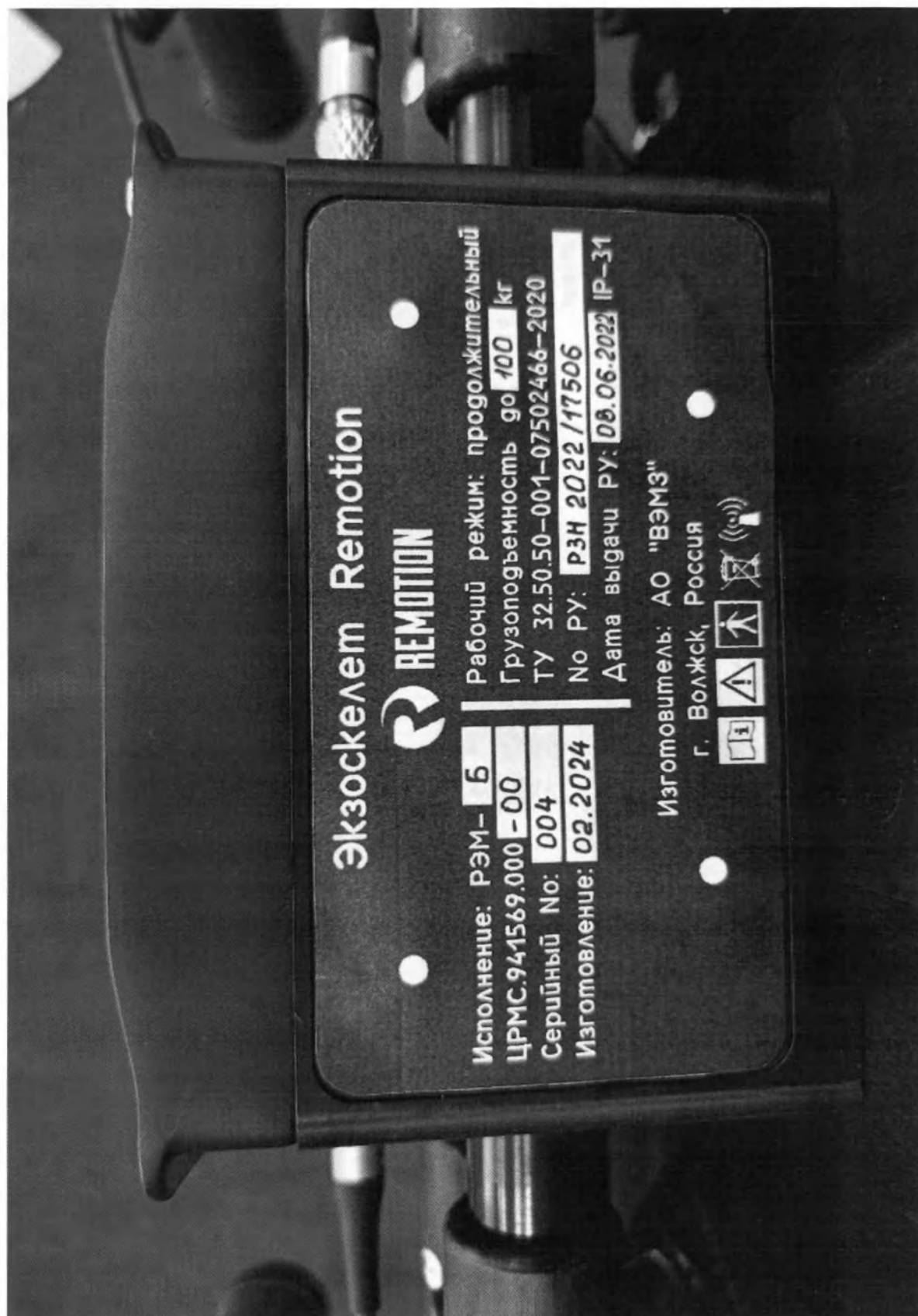


Рисунок 1.4 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Б, маркировка



Рисунок 2 – Пульт управления – 1 шт.

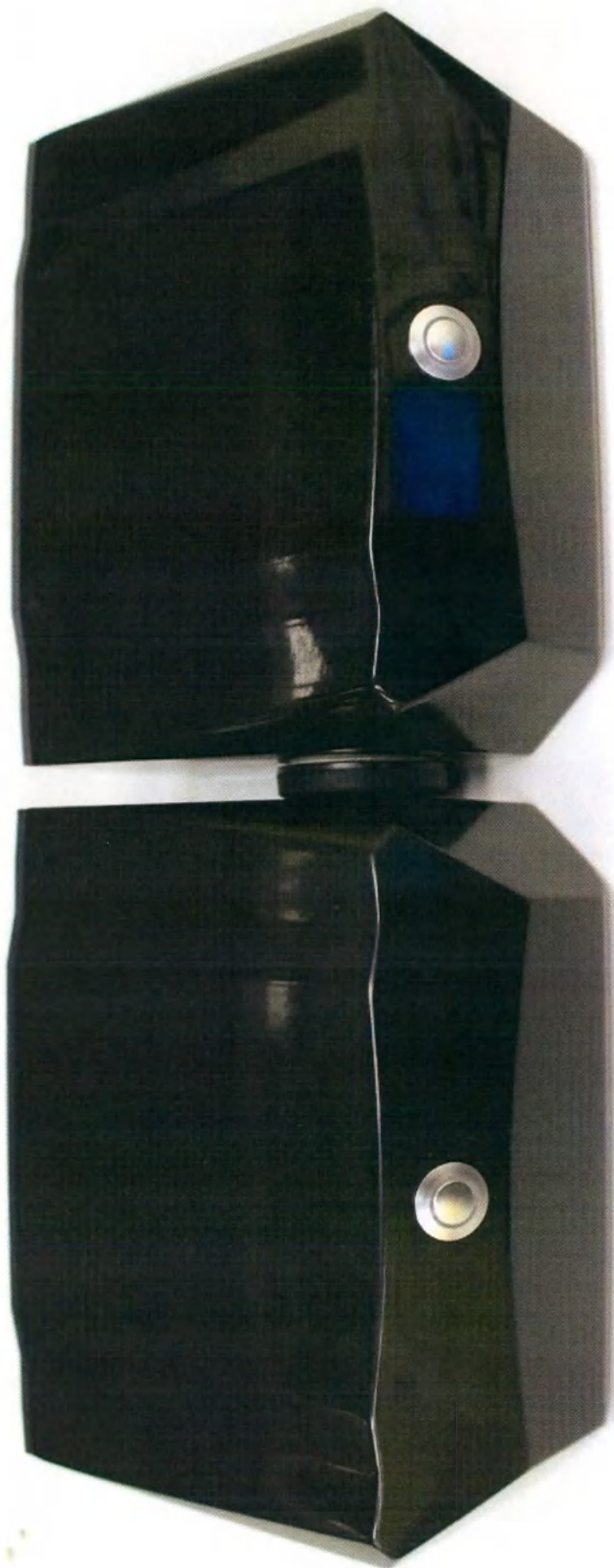


Рисунок 3.1 – Система электропитания (АКБ) – 2 шт., вид сверху

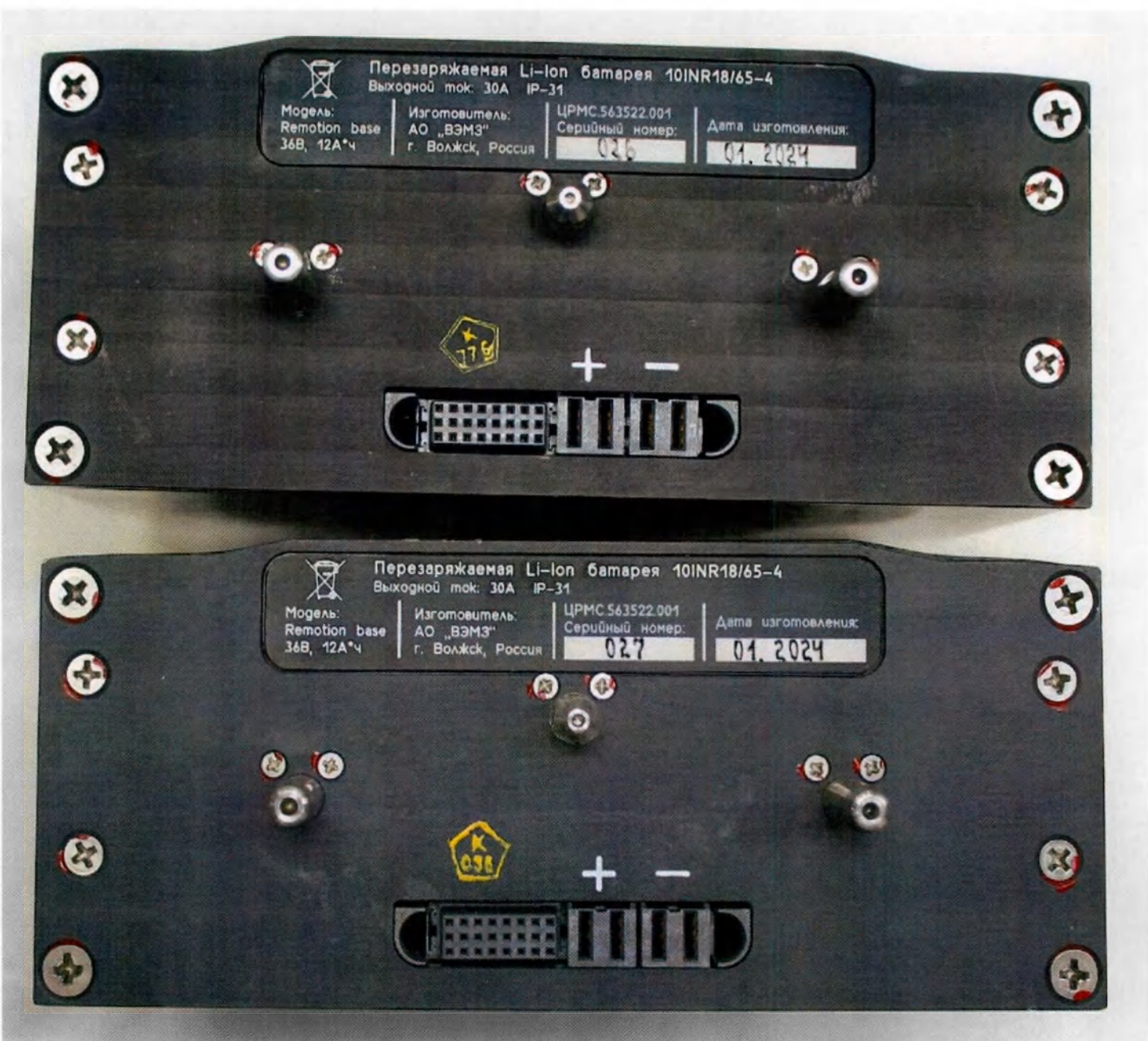


Рисунок 3.2 – Система электропитания (АКБ) – 2 шт., маркировка



Рисунок 4 – Зарядное устройство – 1 шт.



Рисунок 5 – Носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.

АО «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

ОКПД 2 32.50.50.190

МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION

Паспорт

ЦРМС.941569.000 ПС

Рисунок 6 – Паспорт – 1 шт.

АО «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

ОКПД 2 32.50.50.190

МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION

Руководство по эксплуатации

ЦРМС.941569.000 РЭ

Рисунок 7 – Руководство по эксплуатации – 1 шт.

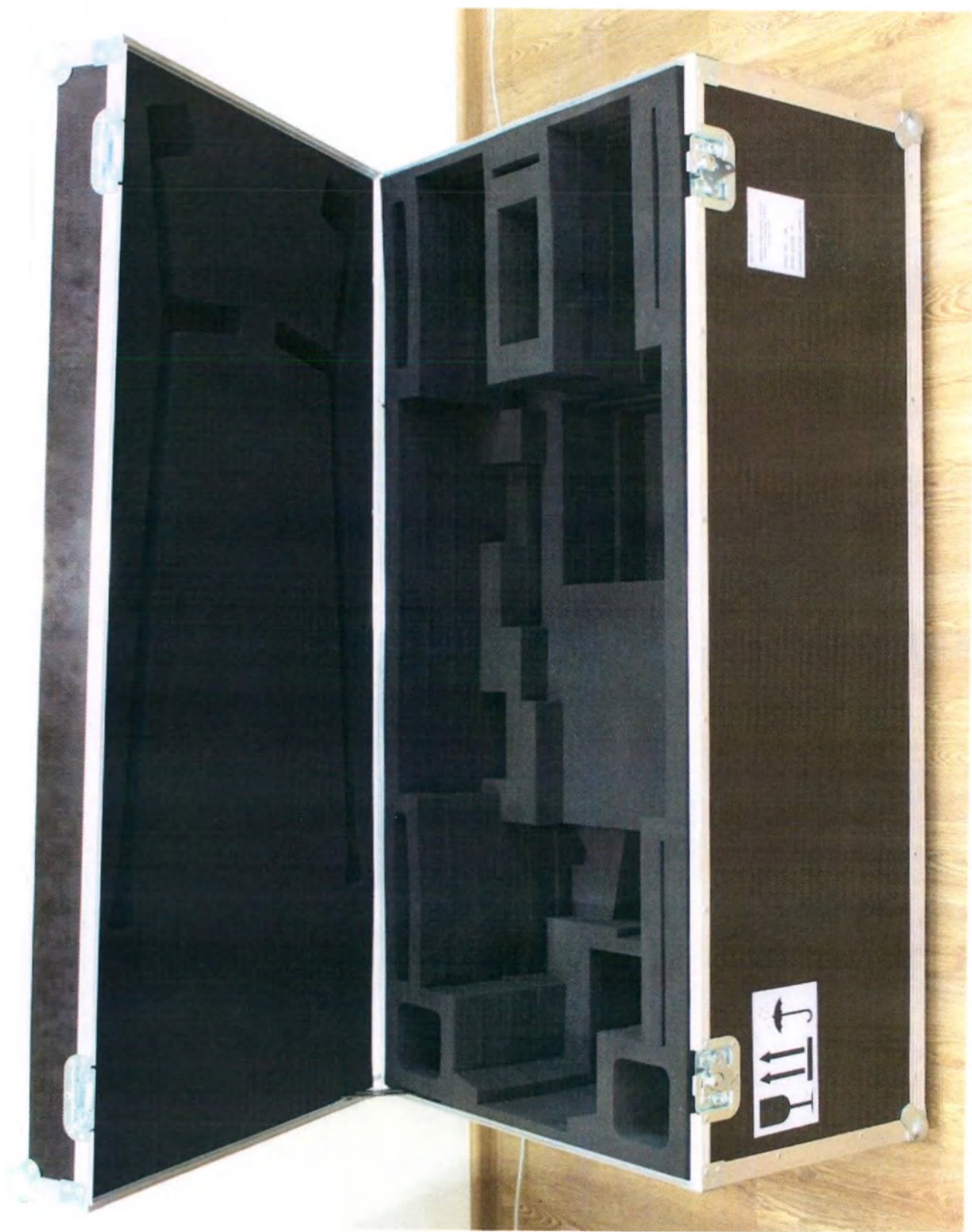
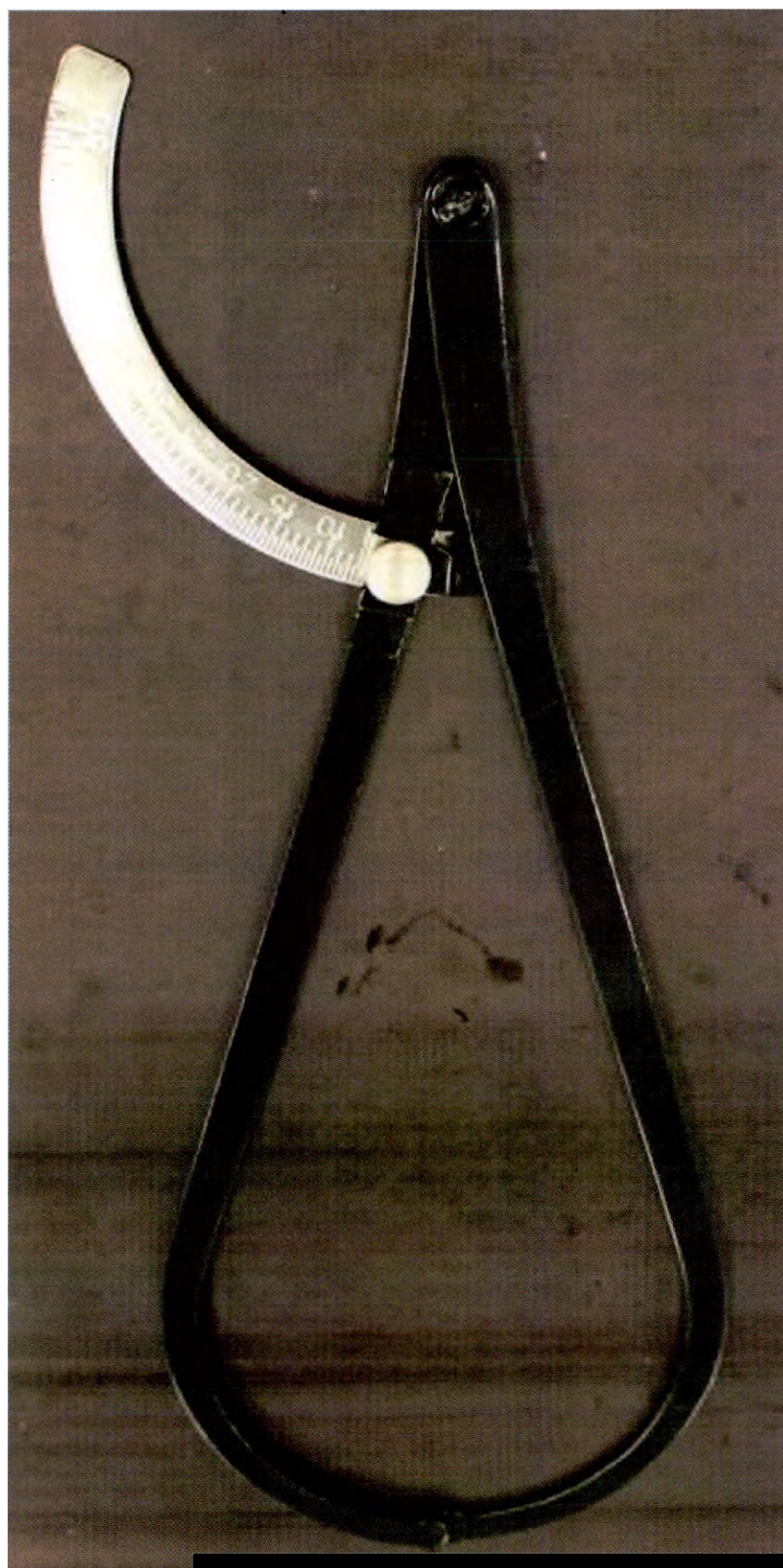


Рисунок 8 – Упаковка – 1 шт.



**Рисунок 9 – Костыли производства «Реботек Рехабилитацѐнсмиттель
ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2009/04930 – 2 шт.**



**Рисунок 10 – Тазомер акушерский металлический ТА-"М-МИЗ" по
ТУ 9438-095-07613473-2003 производства ОАО «Можайский МИЗ», Россия,
РУ № ФСР 2012/13672– 1 шт.**

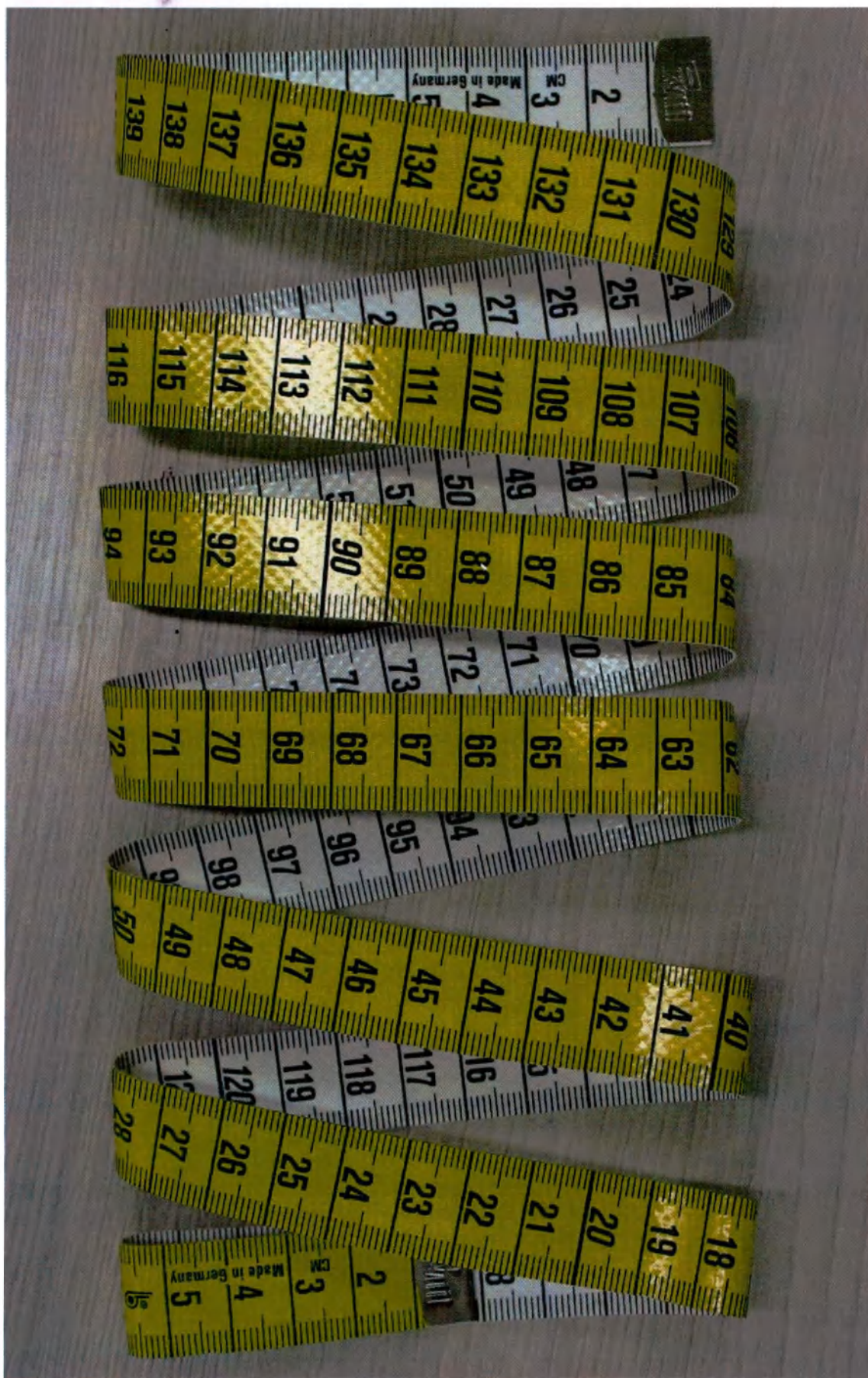


Рисунок 11 – Измерительная лента с сантиметровой шкалой – 1 шт.

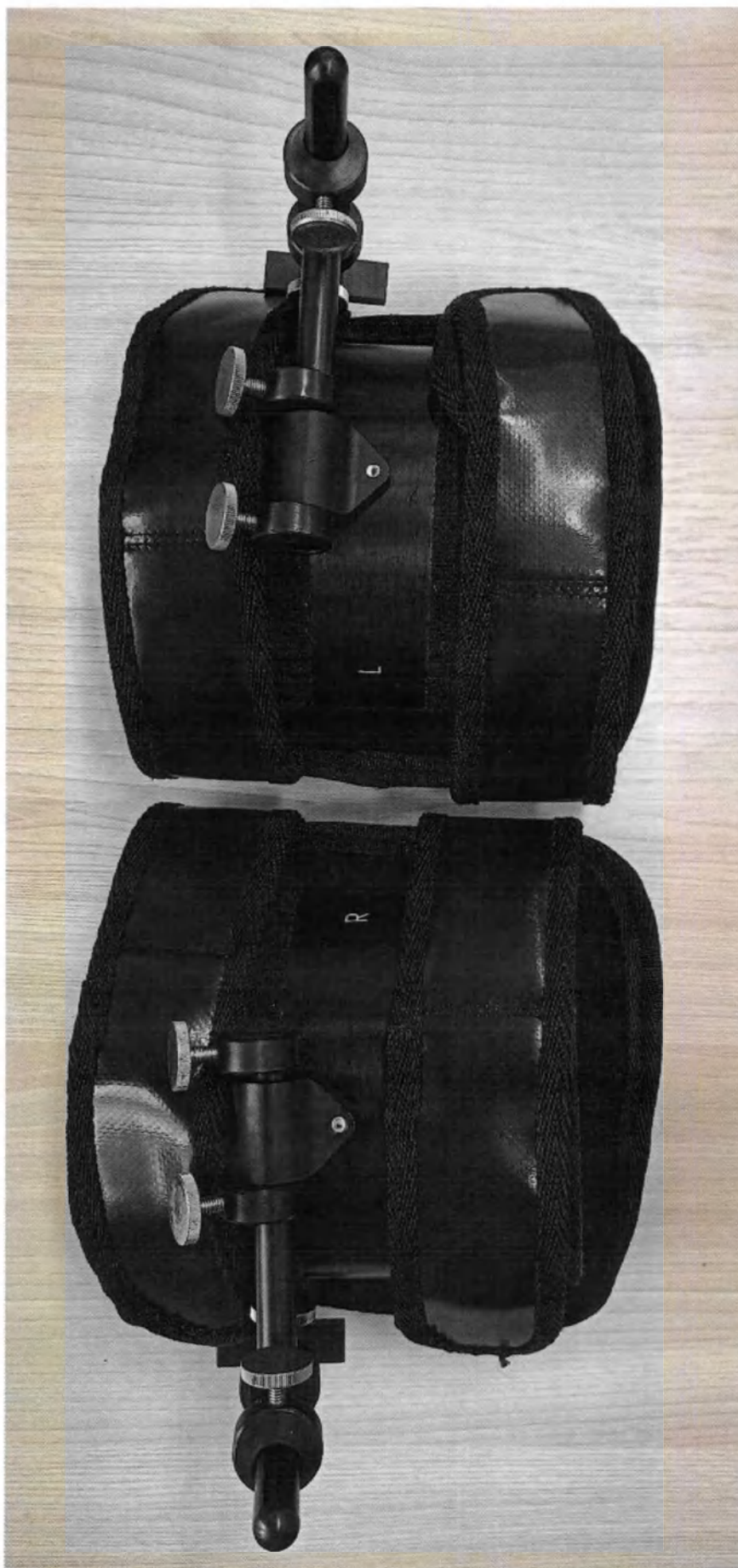


Рисунок 12 – Подколенные упоры – 2 шт.

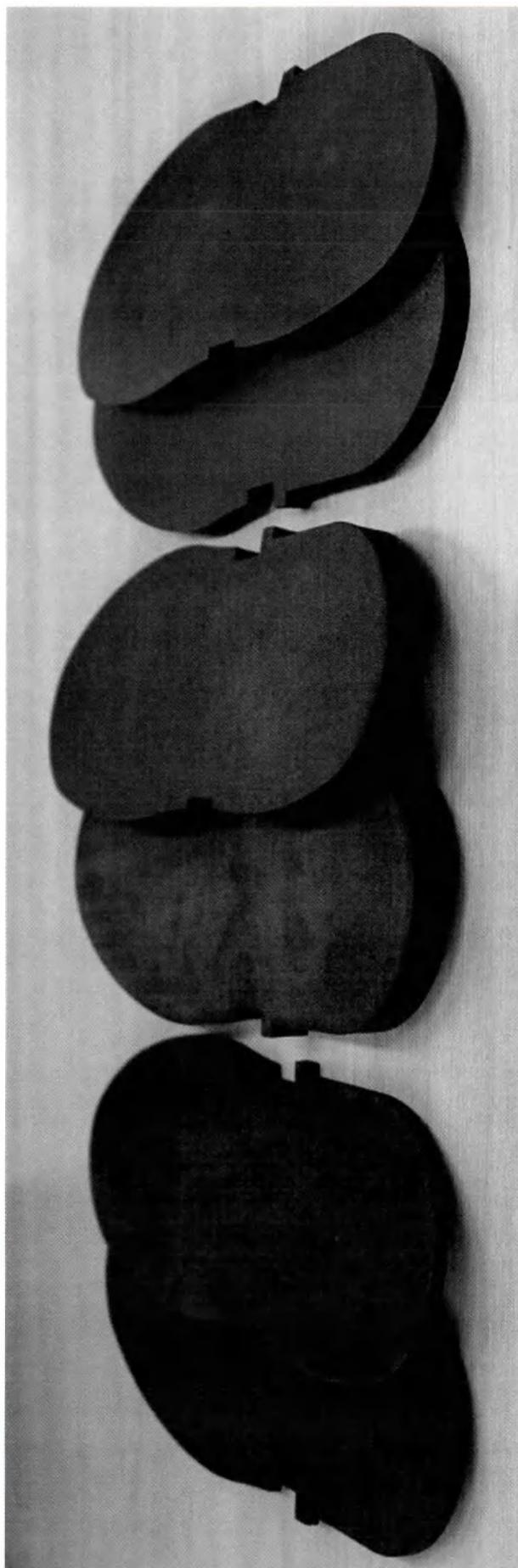


Рисунок 13 – Комплект стелек – 3 шт.

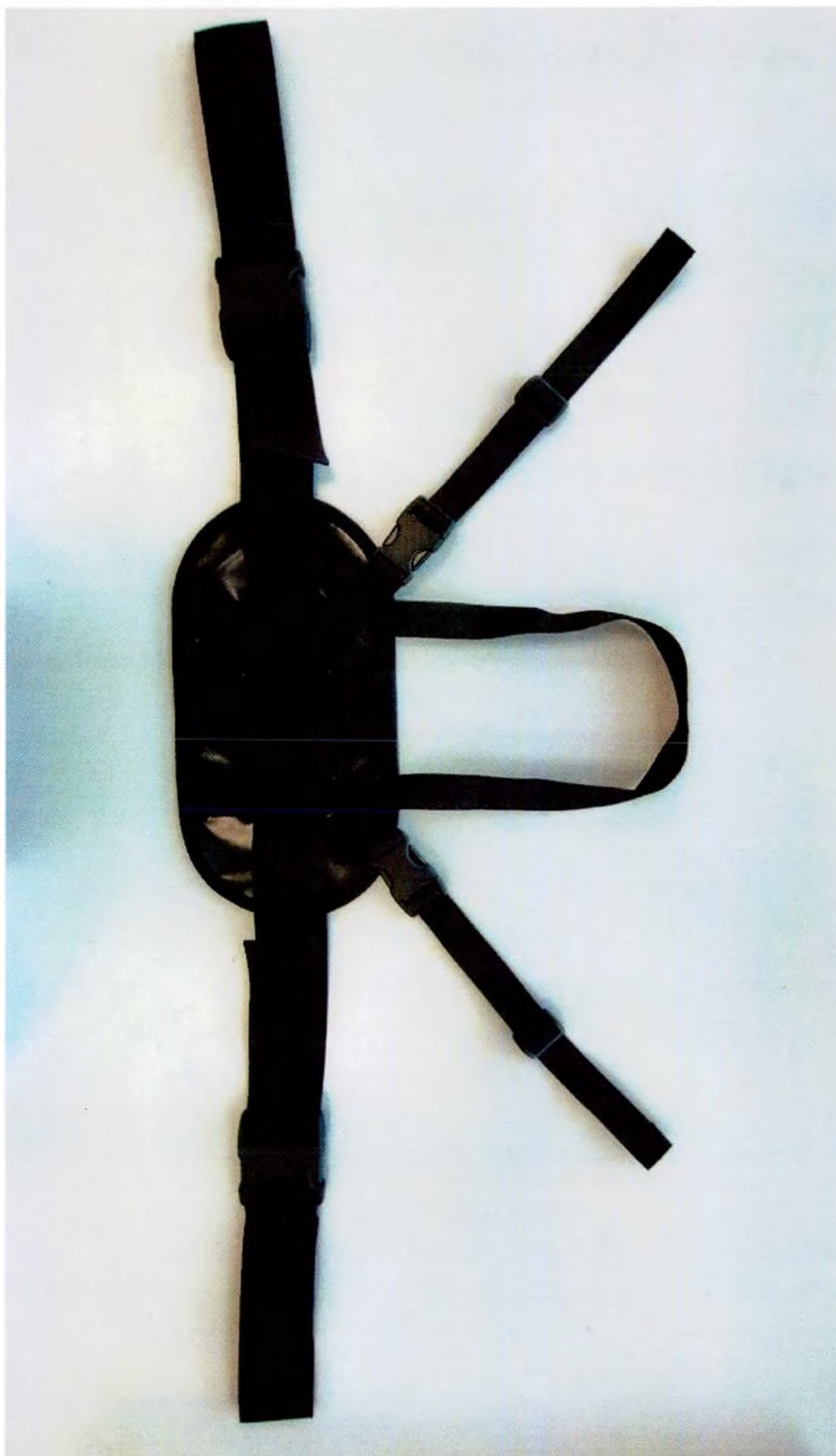


Рисунок 14 – Поддерживающий пояс – 1 шт.

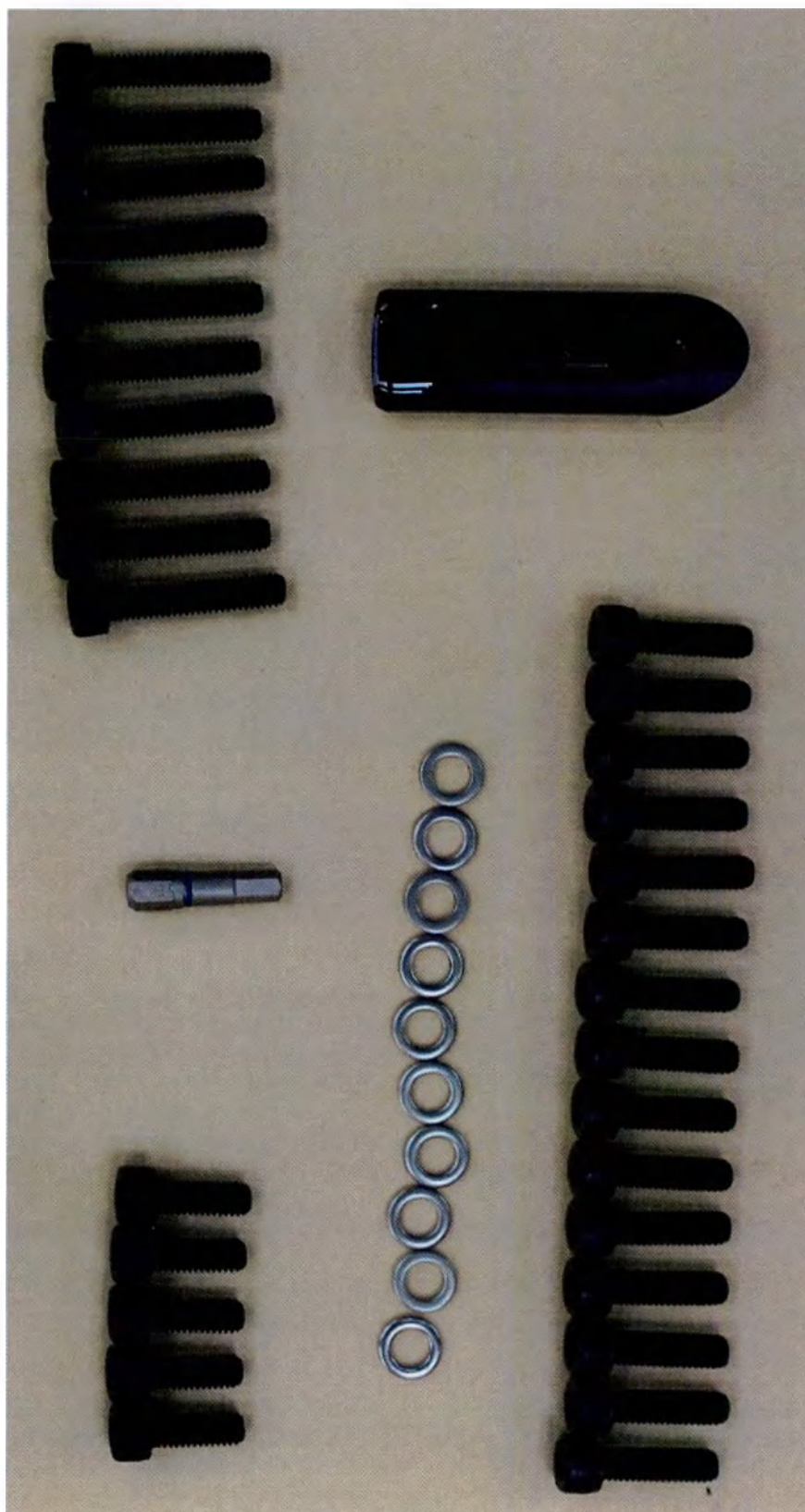


Рисунок 15 – Комплект ЗИП (винт М6х16 – 5 шт., винт М6х20 – 15 шт., винт М6х30 – 10 шт., шайба А6 – 10 шт., бита шестигранная H5 – 1 шт., носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.)



Рисунок 16 – Держатель пульта управления – 1 шт.



Рисунок 17 – Опора – 1 шт.



Рисунок 18 – Динамометрический инструмент
с Т-образной рукояткой – 1 шт.



Рисунок 19 – Фитнес трекер polar – 1 шт.



Рисунок 20 – Wi-Fi адаптер Zyxell – 1 шт.

Исполнение РЭМ-Э

Состав:

- 1 модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion – 1 шт.;
- 2 пульт управления – 1 шт.;
- 3 система электропитания (АКБ) – 2 шт.;
- 4 зарядное устройство – 1 шт.;
- 5 носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.;
- 6 паспорт – 1 шт.;
- 7 руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- 8 блок ЭМГ – 5 шт.;
- 9 кабели пациента ЭМГ – 20 шт.;
- 10 упаковка – 1 шт.;
- 11 костыли, артикул 110, производства «Реботек Рехабилитацѐнсмиттель ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2009/04930 – 2 шт.;
- 12 тазомер акушерский металлический ТА-"М-МИЗ" по ТУ 9438-095-07613473-2003 производства ОАО «Можайский МИЗ», Россия, РУ № ФСР 2012/13672 – 1 шт.;
- 13 измерительная лента с сантиметровой шкалой – 1 шт.;
- 14 подколенные упоры – 2 шт.;
- 15 комплект стелек – 3 шт.;
- 16 поддерживающий пояс – 1 шт.;
- 17 ЗИП:
 - винт М6х16 – 5 шт.;
 - винт М6х20 – 15 шт.;
 - винт М6х30 – 10 шт.;
 - шайба А6 – 10 шт.;
 - бита шестигранная Н5 – 1 шт.;

носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.;

кабели пациента ЭМГ – 5 шт.

Принадлежности:

18 держатель пульта управления – 1 шт.;

19 опора – 1 шт.;

20 динамометрический инструмент с Т-образной рукояткой – 1 шт.;

21 фитнес трекер polar – 1 шт.;

22 Wi-Fi адаптер Zyxell – 1 шт.

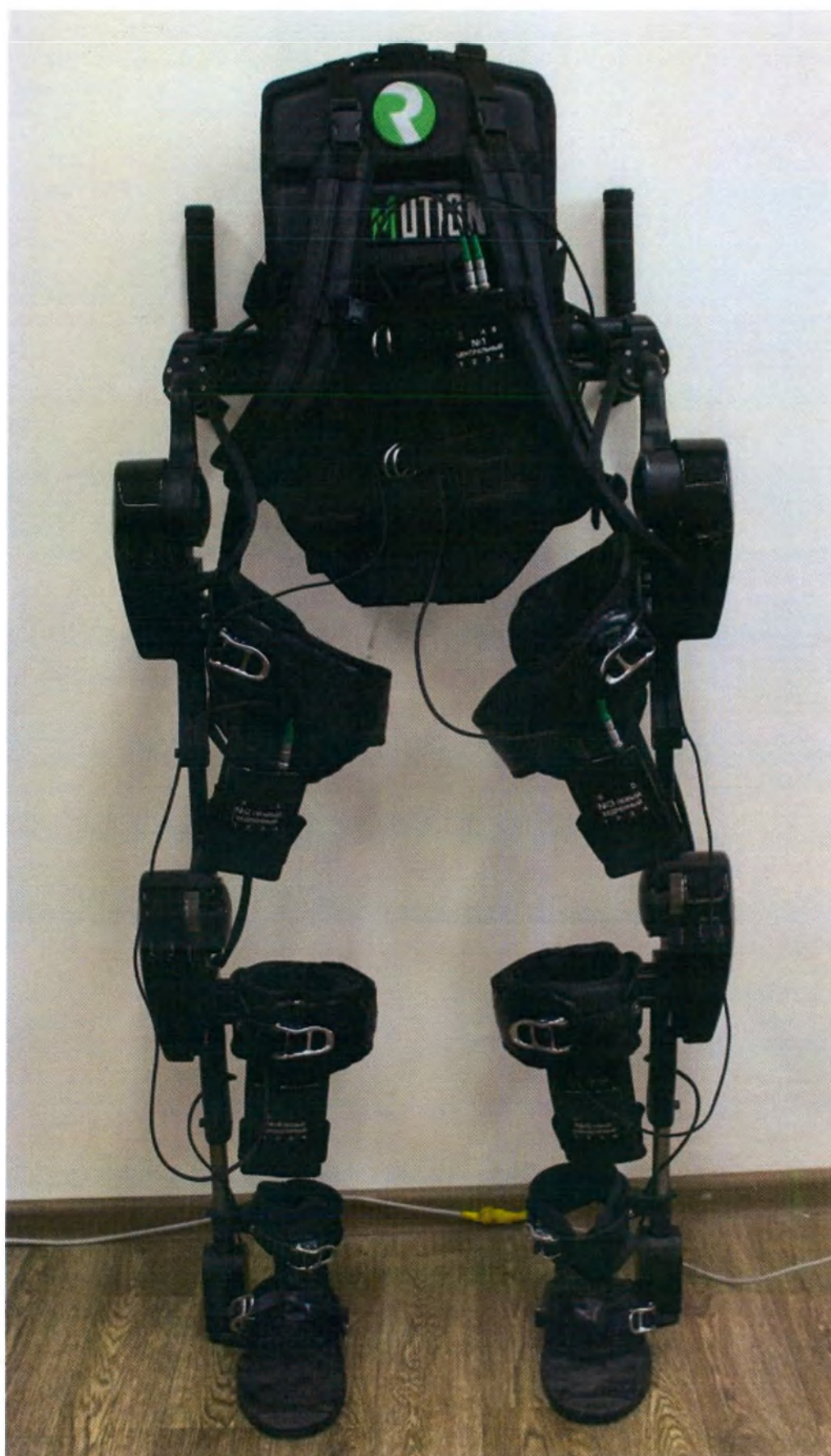


Рисунок 1.1 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Э, вид спереди

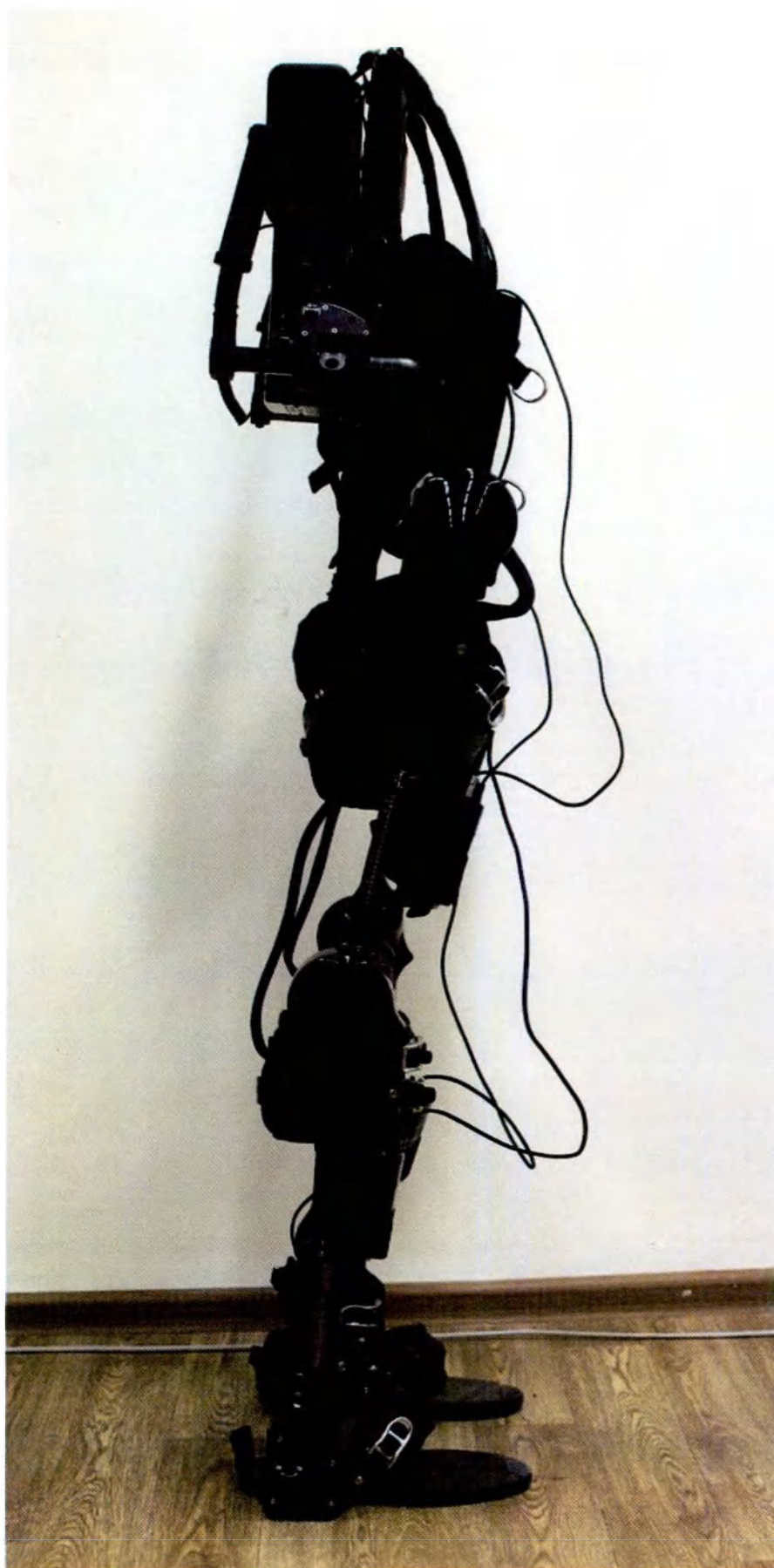


Рисунок 1.2 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Э, вид сбоку

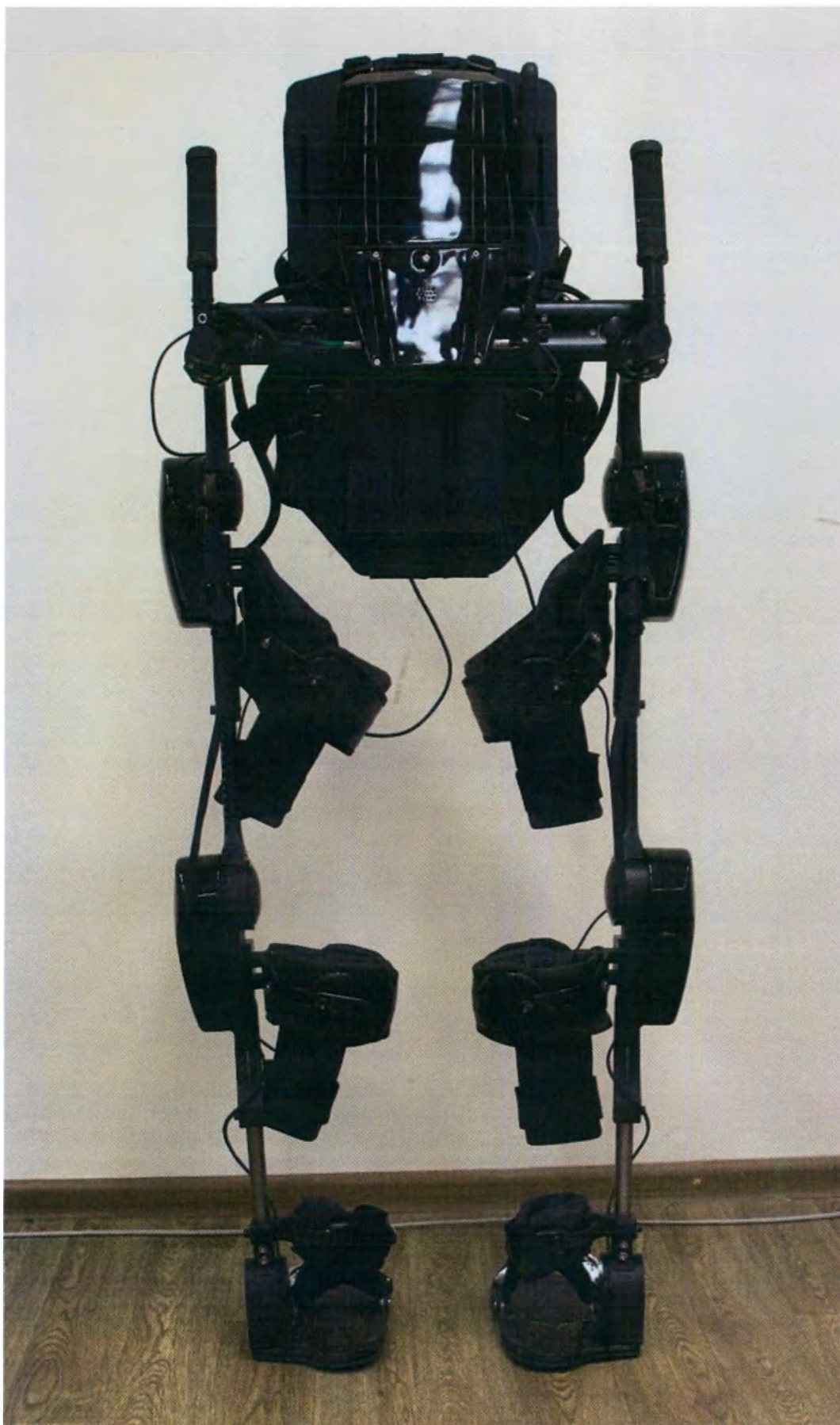


Рисунок 1.3 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Э, вид сзади

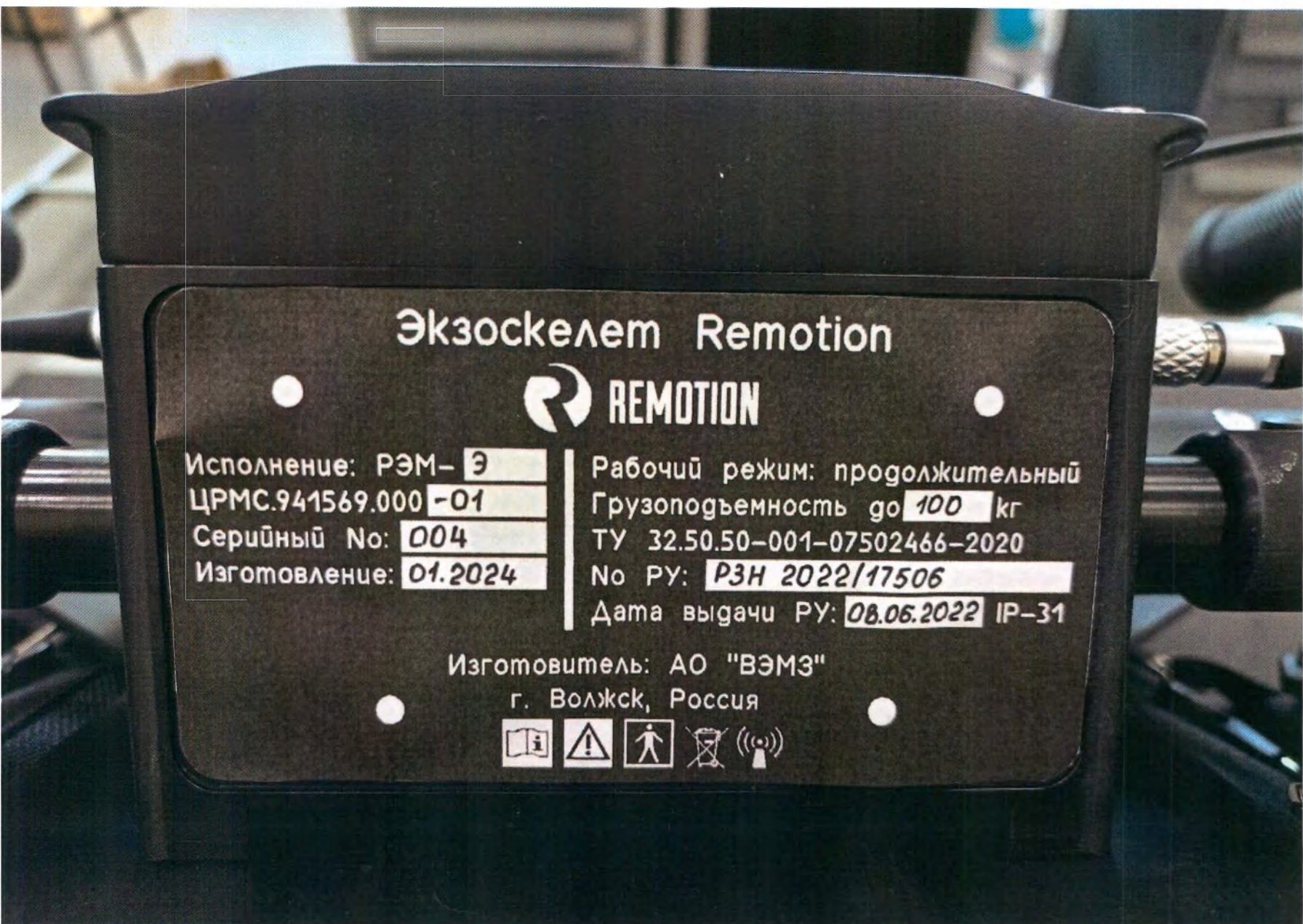


Рисунок 1.4 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Э, маркировка



Рисунок 2 – Пульт управления – 1 шт.



Рисунок 3.1 – Система электропитания (АКБ) – 2 шт., вид сверху

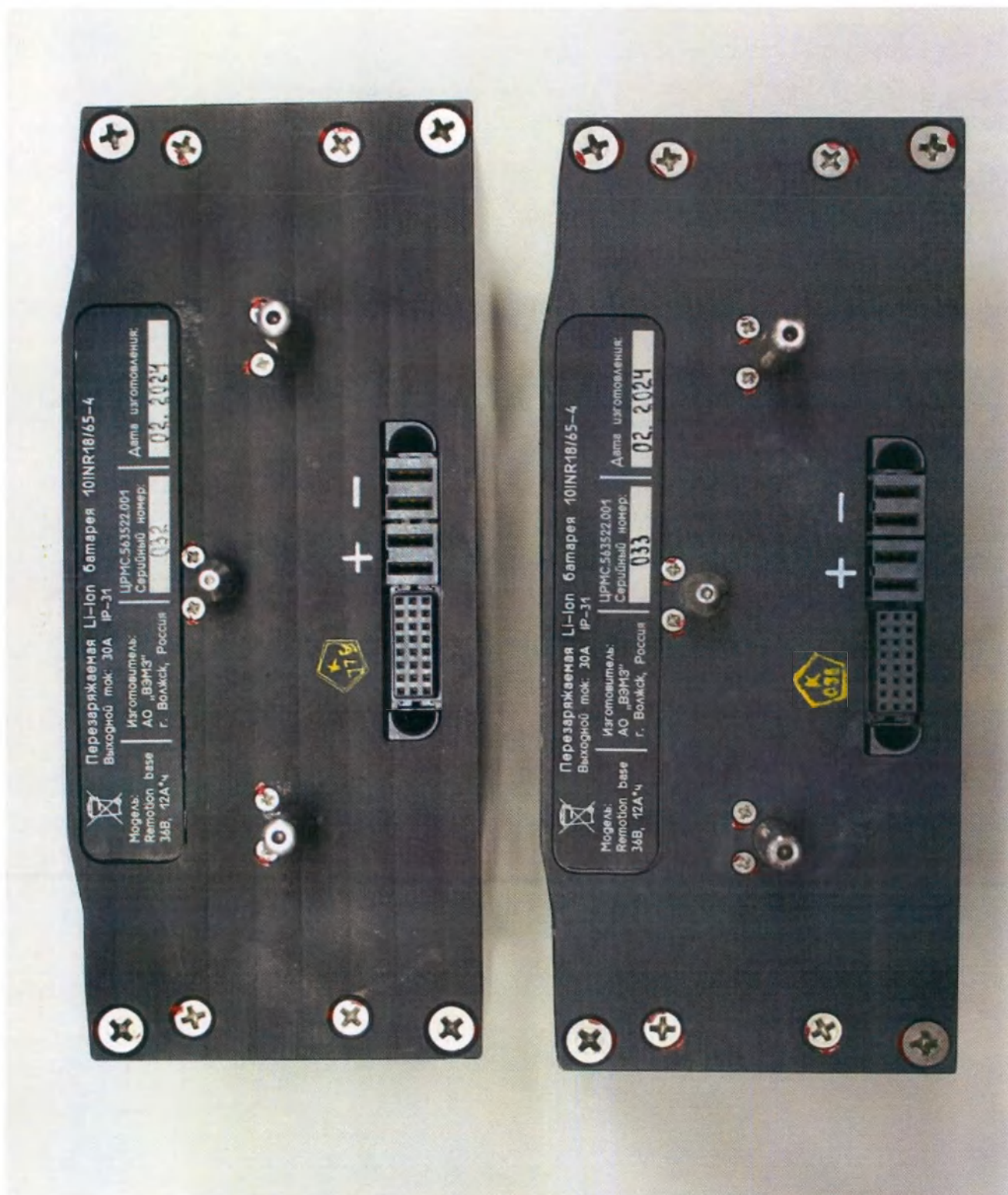


Рисунок 3.2 – Система электропитания (АКБ) – 2 шт., маркировка



Рисунок 4 – Зарядное устройство – 1 шт.



Рисунок 5 – Носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.

АО «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

ОКПД 2 32.50.50.190

МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION

Паспорт

ЦРМС.941569.000 ПС

Рисунок 6 – Паспорт – 1 шт.

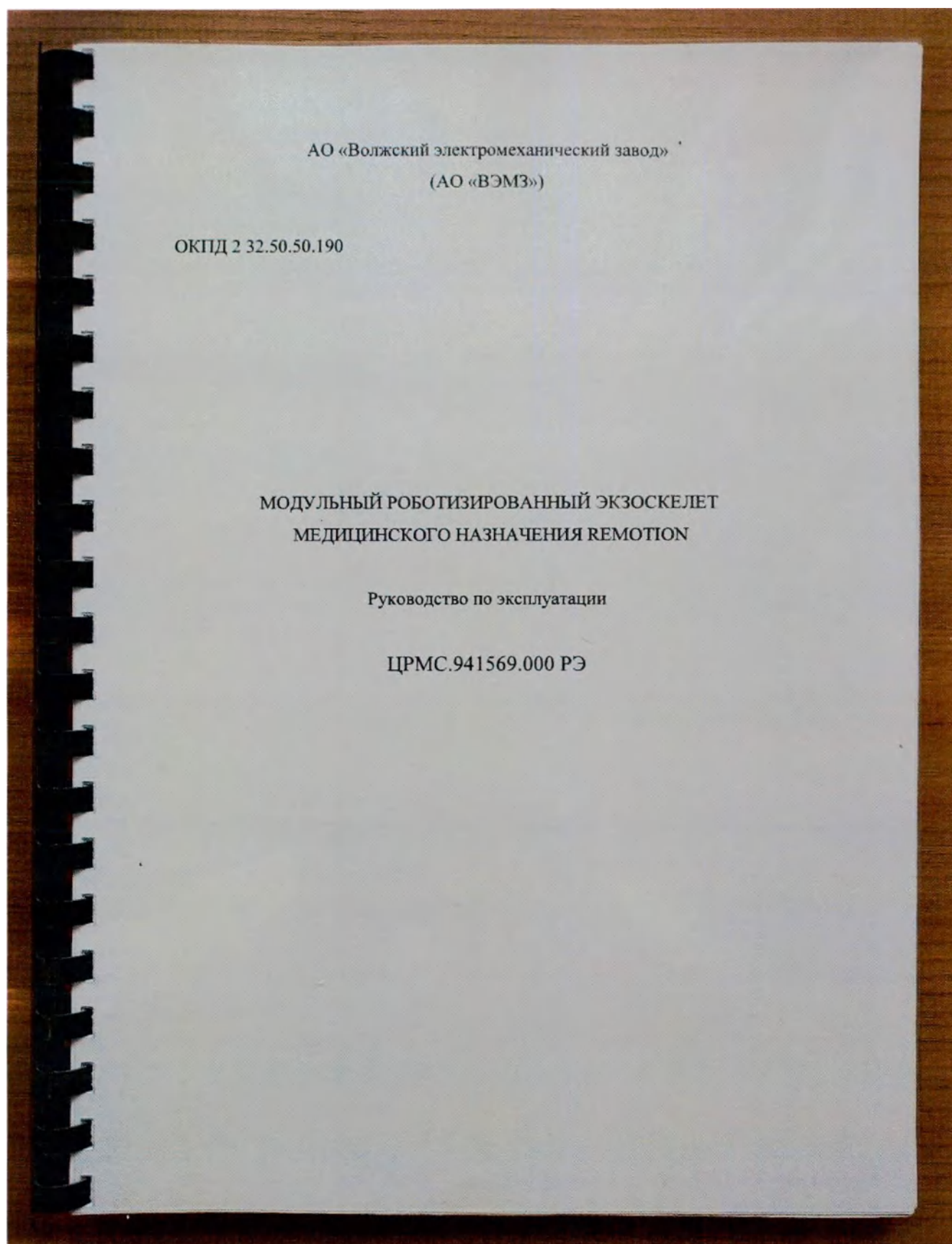


Рисунок 7 – Руководство по эксплуатации – 1 шт.

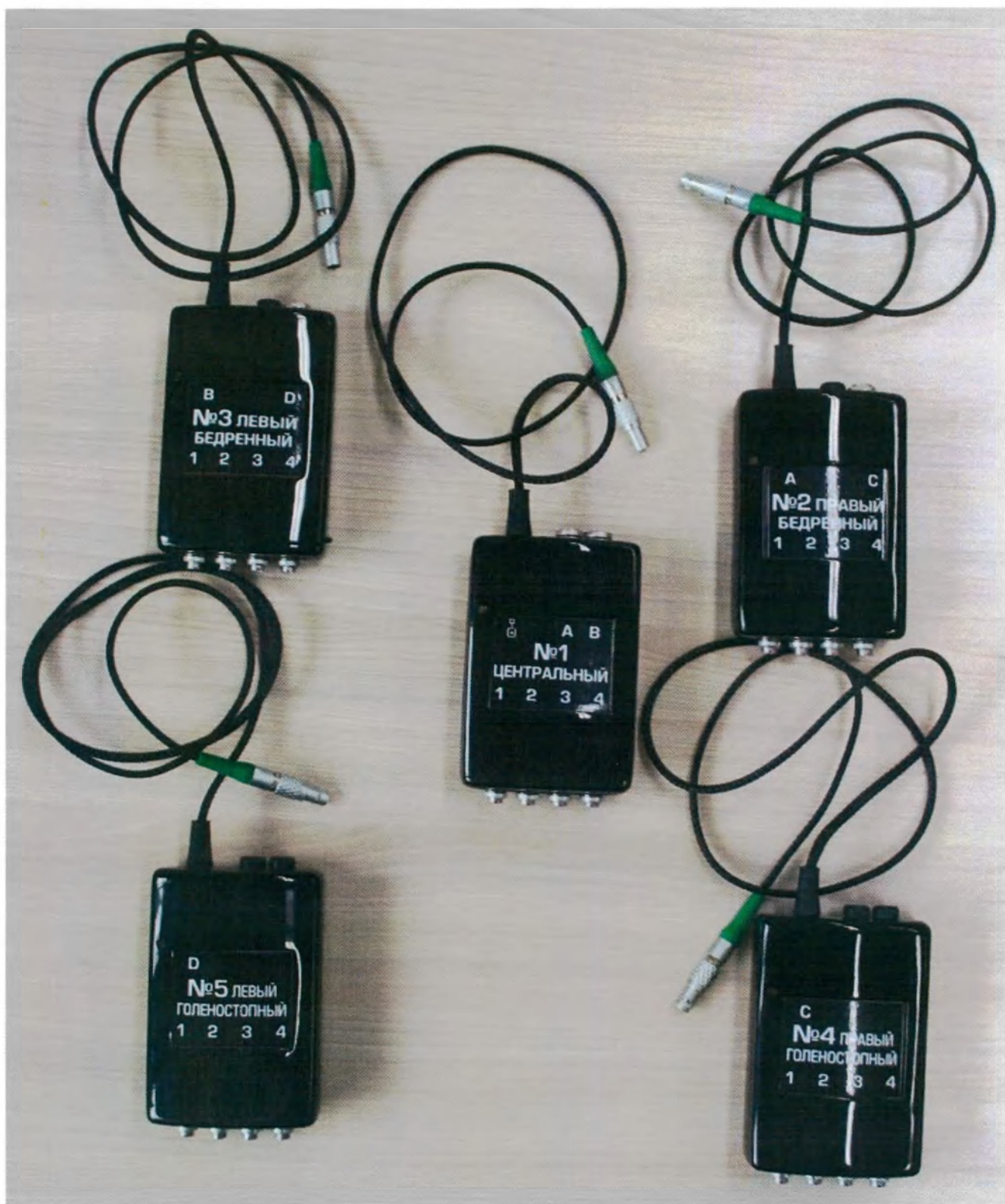


Рисунок 8.1 - Блок ЭМГ – 5 шт., вид с лицевой стороны

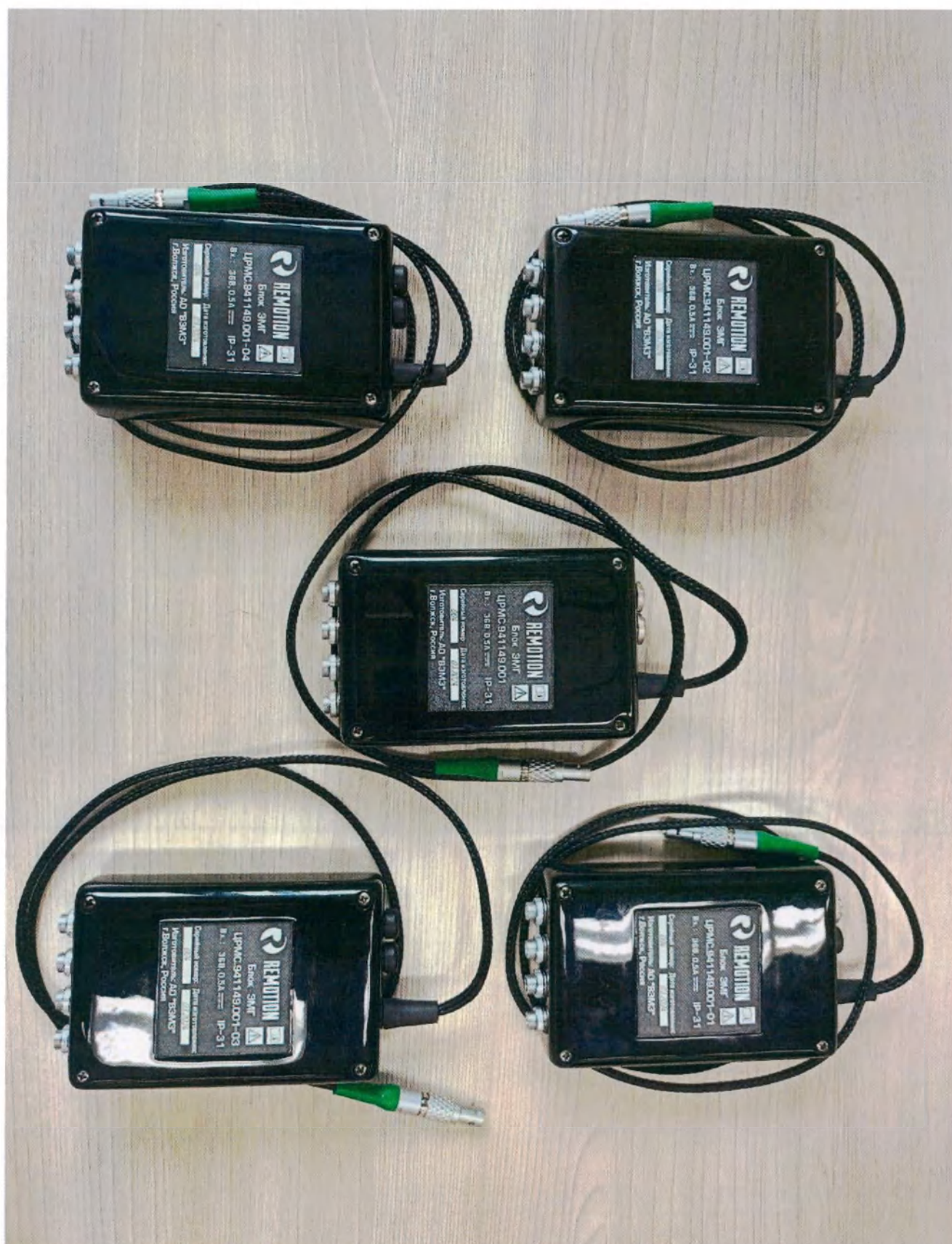


Рисунок 8.2 - Блок ЭМГ – 5 шт., маркировка

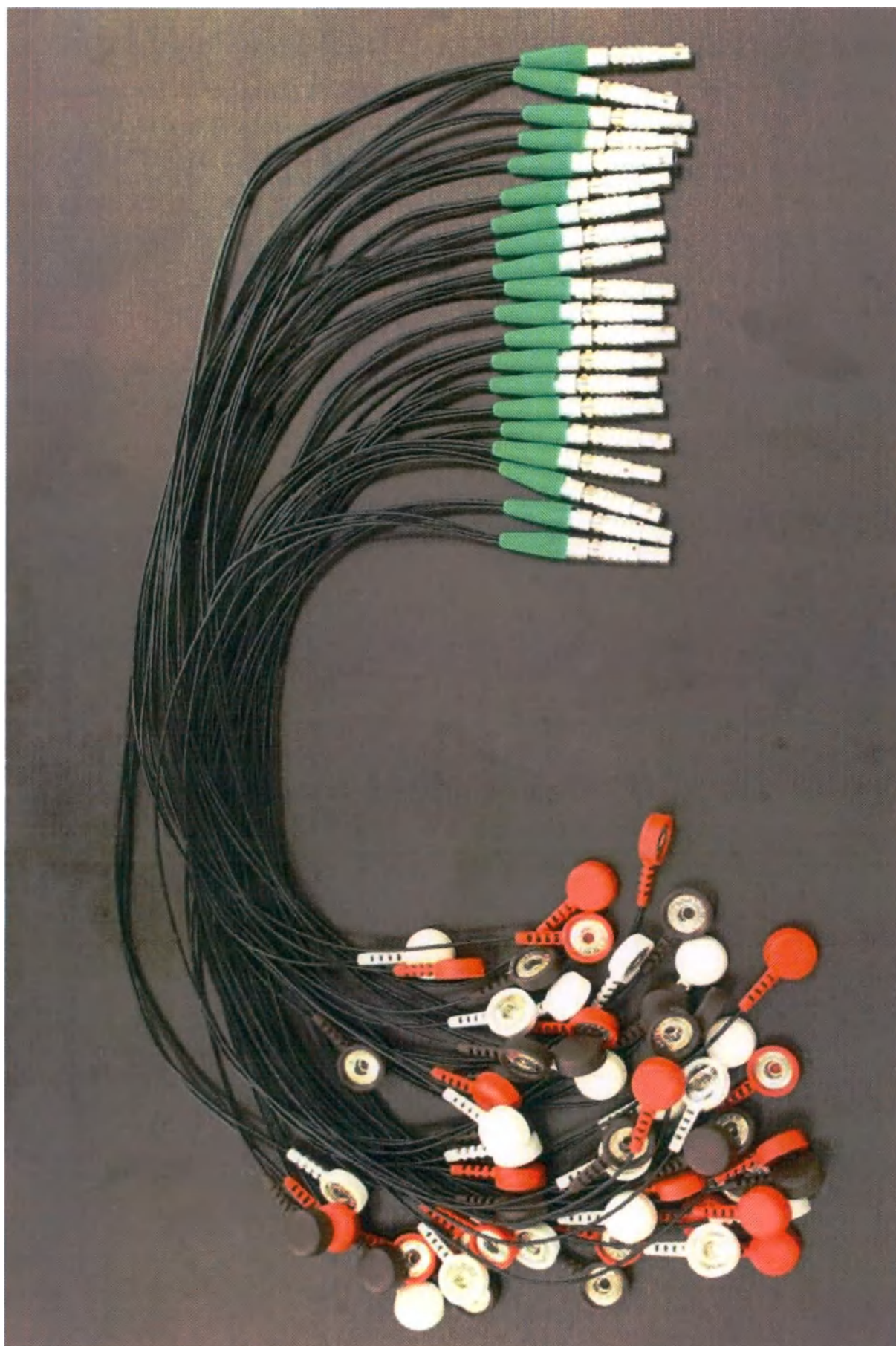


Рисунок 9 – Кабели пациента ЭМГ – 20 шт.

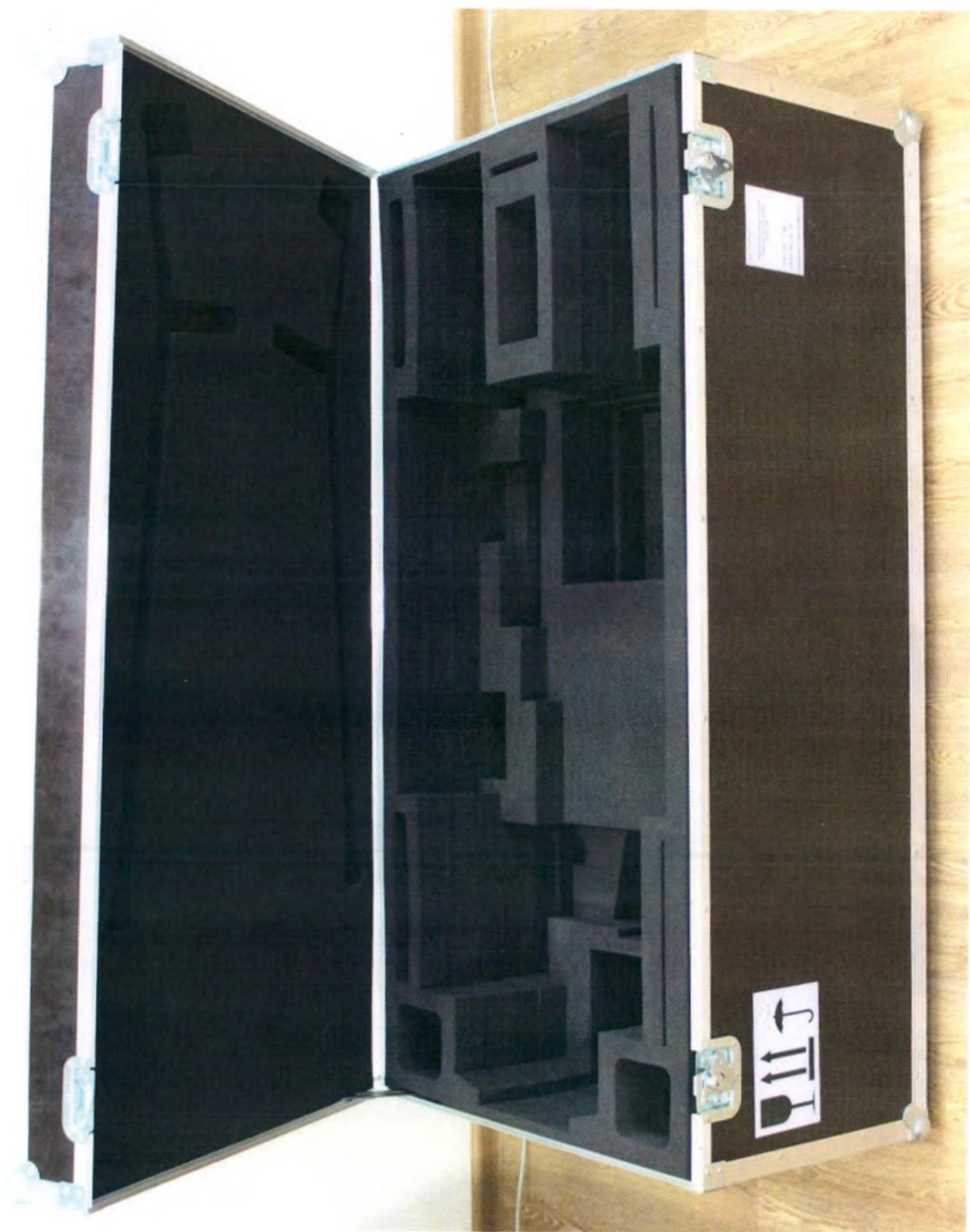
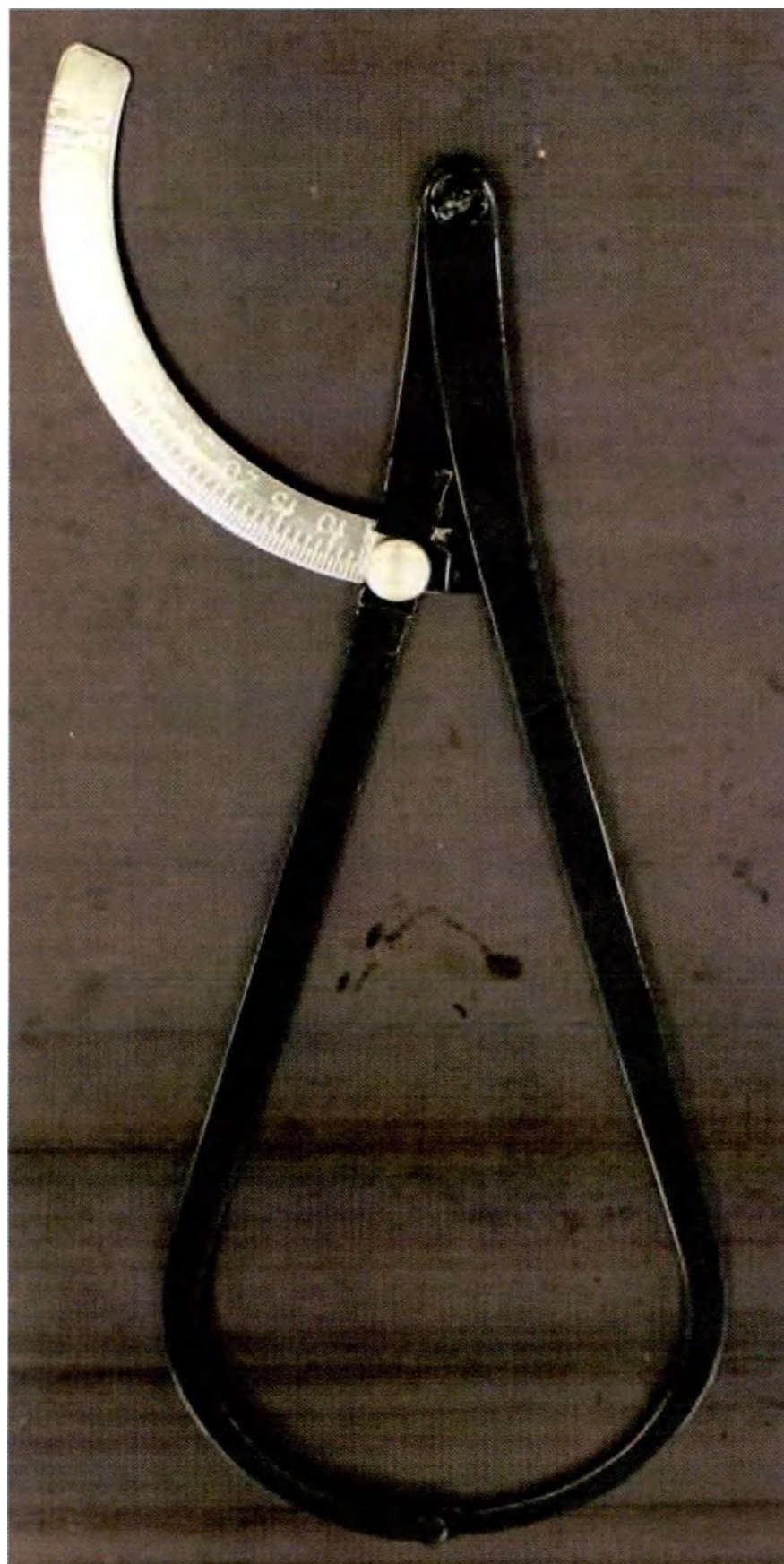


Рисунок 10 – Упаковка – 1 шт.



Рисунок 11 – Костыли производства «Реботек Рехабилитацѐнсмиттель ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2009/04930 – 2 шт.



**Рисунок 12 – Тазомер акушерский металлический ТА-"М-МИЗ" по
ТУ 9438-095-07613473-2003 производства ОАО «Можайский МИЗ», Россия,
РУ № ФСР 2012/13672 – 1 шт.**



Рисунок 13 – Измерительная лента с сантиметровой шкалой – 1 шт.



Рисунок 14 – Подколенные упоры – 2 шт.

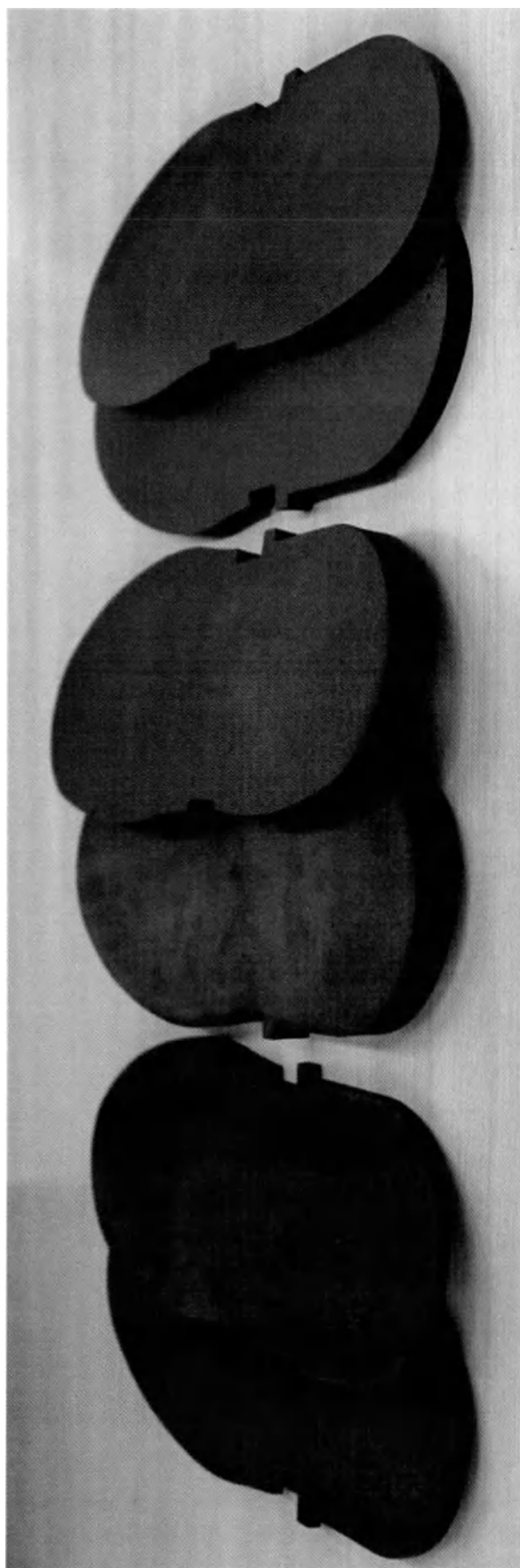


Рисунок 15 – Комплект стелек – 3 шт.

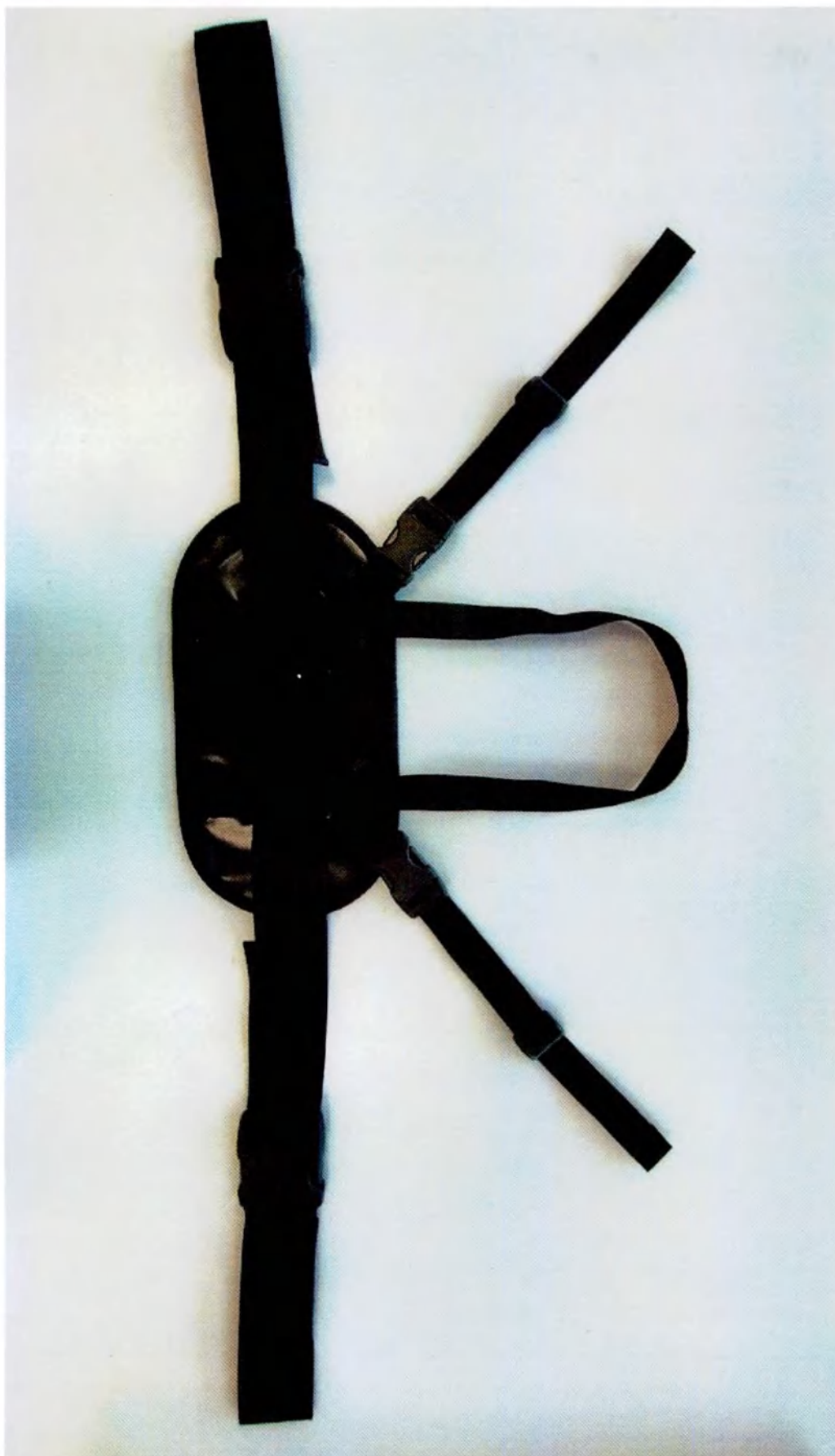


Рисунок 16 – Поддерживающий пояс – 1 шт.



Рисунок 17 – Комплект ЗИП (винт М6х16 – 5 шт., винт М6х20 – 15 шт.,
винт М6х30 – 10 шт., шайба А6 – 10 шт., бита шестигранная Н5 – 1 шт.,
носитель информации с ПО RemotionTool – 1 шт.,
кабели пациента ЭМГ – 5 шт.)



Рисунок 18 – Держатель пульта управления – 1 шт.



Рисунок 19 – Опора – 1 шт.

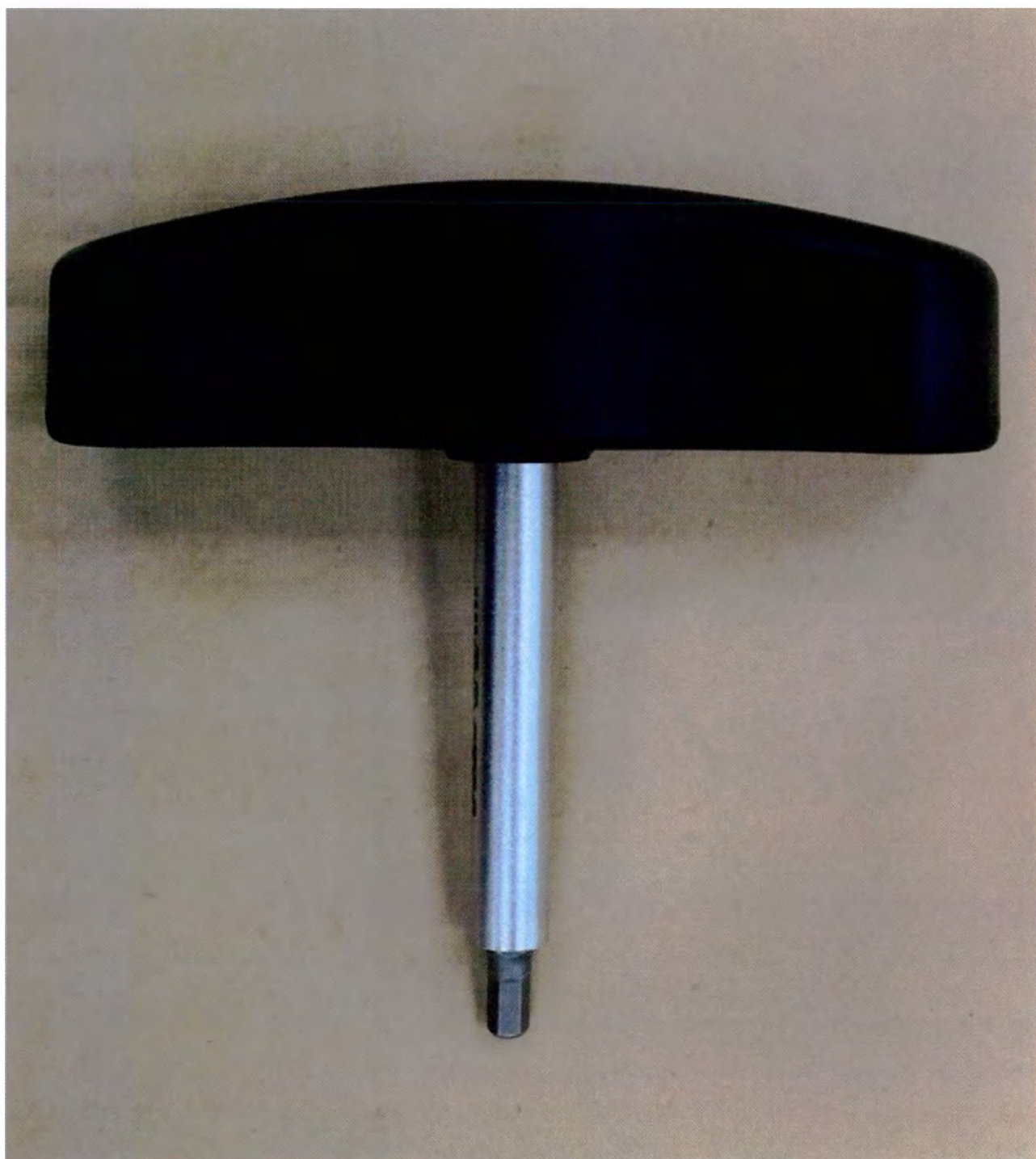


Рисунок 20 – Динамометрический инструмент
с Т-образной рукояткой – 1 шт.



Рисунок 21 – Фитнес трекер polar – 1 шт.



Рисунок 22 – Wi-Fi адаптер Zyxell – 1 шт.

Исполнение РЭМ-Ф

Состав:

- 1 модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion – 1 шт.;
- 2 пульт управления – 1 шт.;
- 3 система электропитания (АКБ) – 2 шт.;
- 4 зарядное устройство – 1 шт.;
- 5 носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.;
- 6 паспорт – 1 шт.;
- 7 руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- 8 блок ФЭС и ЭМГ – 5 шт.;
- 9 кабели пациента ЭМГ – 20 шт.;
- 10 кабели пациента ФЭС – 20 шт.;
- 11 электроды адгезивные самоклеящиеся для низкочастотной электротерапии по ТУ 26.60.13-001-64660538-2018, прямоугольной формы 40x80 мм, кнопка CN4080S и руководство по эксплуатации производства ООО «МТЦ» Электротонус», Россия, РУ № РЗН 2019/9021 – 12 шт.;
- 12 упаковка – 1 шт.;
- 13 костыли, артикул 110, производства «Реботек Рехабилитацѐнсмиттель ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2009/04930 – 2 шт.;
- 14 тазомер акушерский металлический ТА-"М-МИЗ" по ТУ 9438-095-07613473-2003 производства ОАО «Можайский МИЗ», Россия, РУ № ФСР 2012/13672 – 1 шт.;
- 15 измерительная лента с сантиметровой шкалой – 1 шт.;
- 16 подколенные упоры – 2 шт.;
- 17 комплект стелек – 3 шт.;
- 18 поддерживающий пояс – 1 шт.;
- 19 ЗИП:
 - винт М6х16 – 5 шт.;
 - винт М6х20 – 15 шт.;

- винт М6х30 – 10 шт.;
- шайба А6 – 10 шт.;
- бита шестигранная Н5 – 1 шт.;

носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.;

кабели пациента ЭМГ – 5 шт.;

кабели пациента ФЭС – 5 шт.

Принадлежности:

20 держатель пульта управления – 1 шт.;

21 опора – 1 шт.;

22 динамометрический инструмент с Т-образной рукояткой – 1 шт.;

23 фитнес трекер polar – 1 шт.;

24 Wi-Fi адаптер Zyxell – 1 шт.

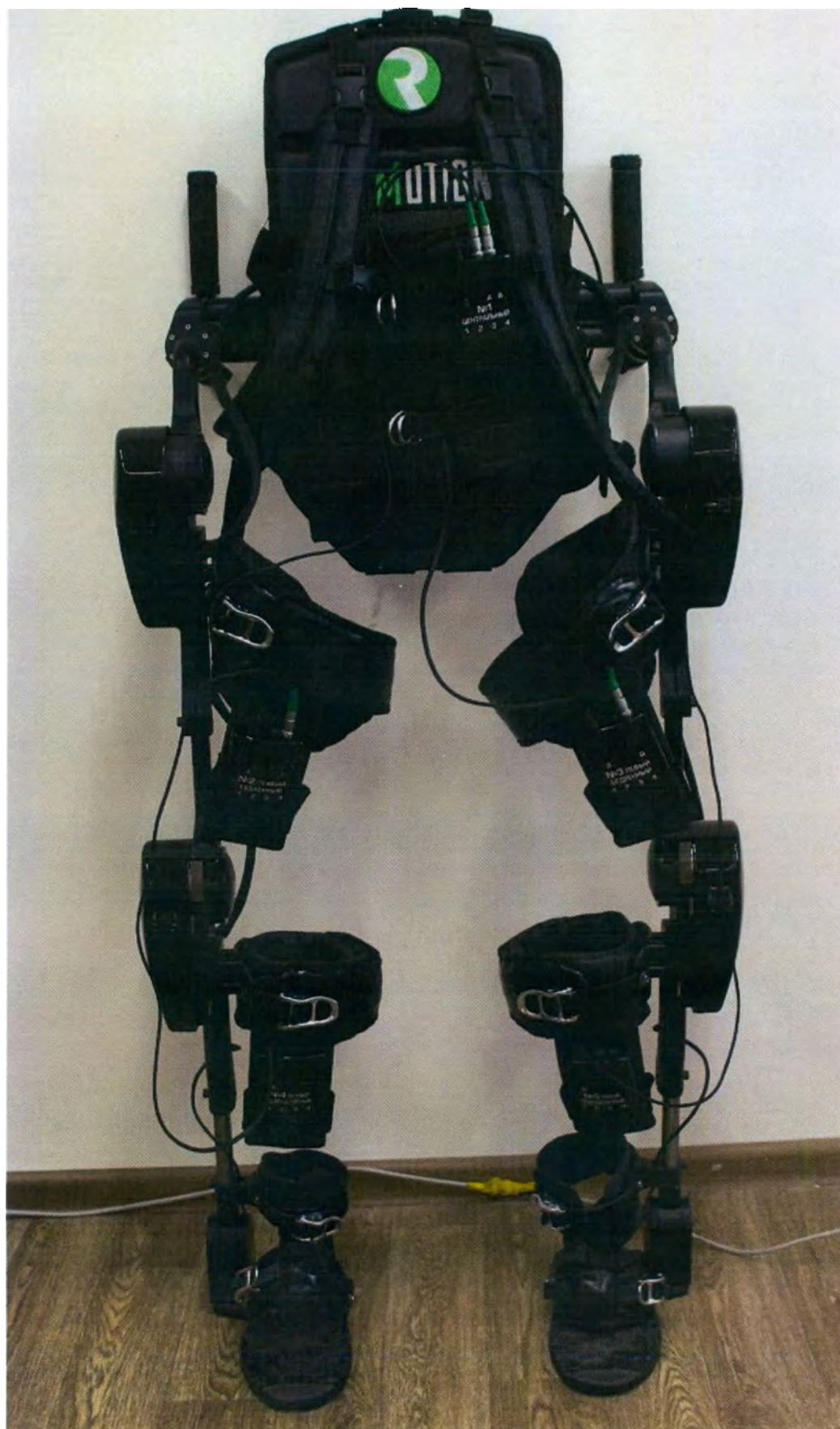


Рисунок 1.1 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Ф, вид спереди

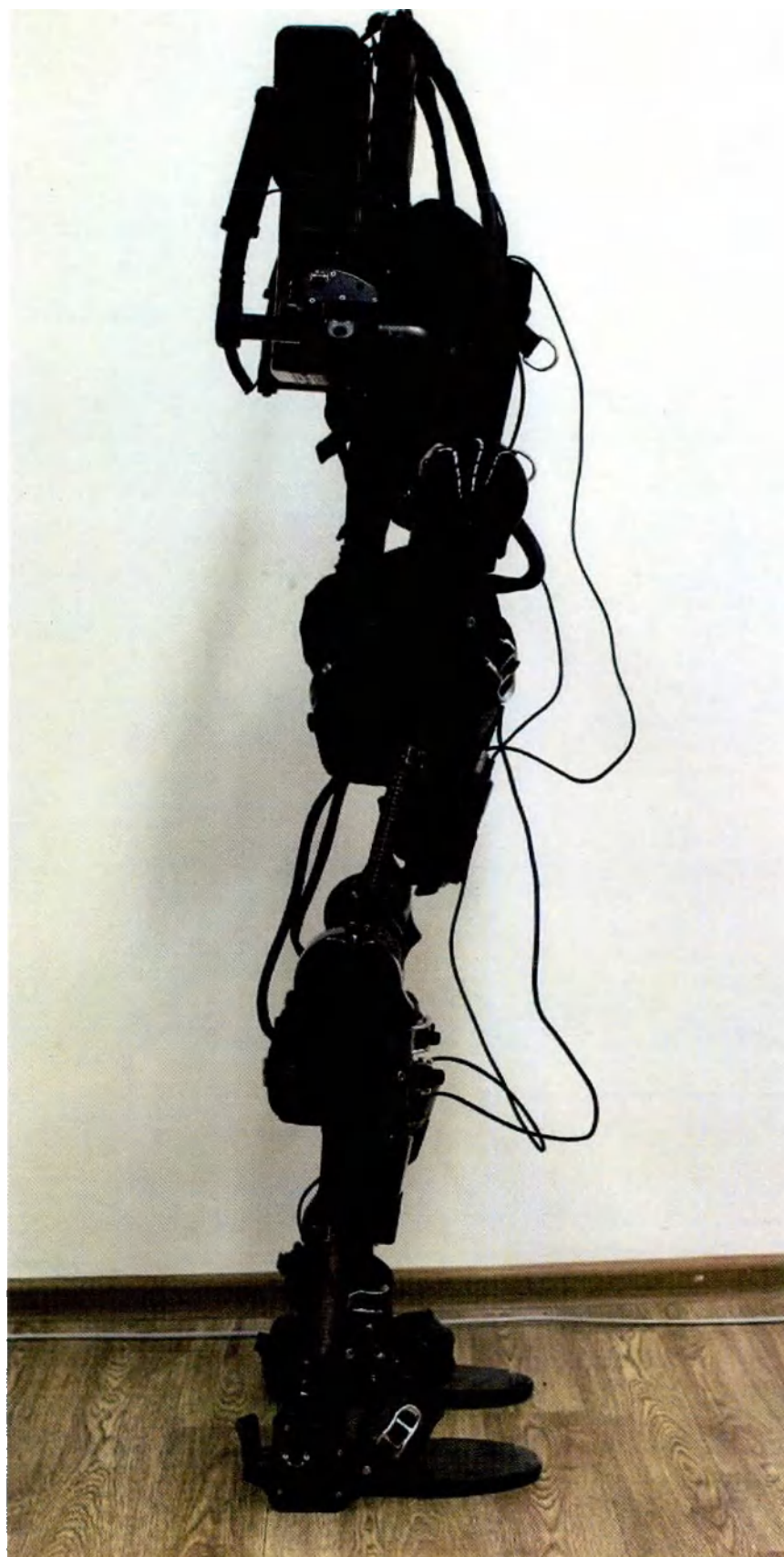


Рисунок 1.2 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Ф, вид сбоку

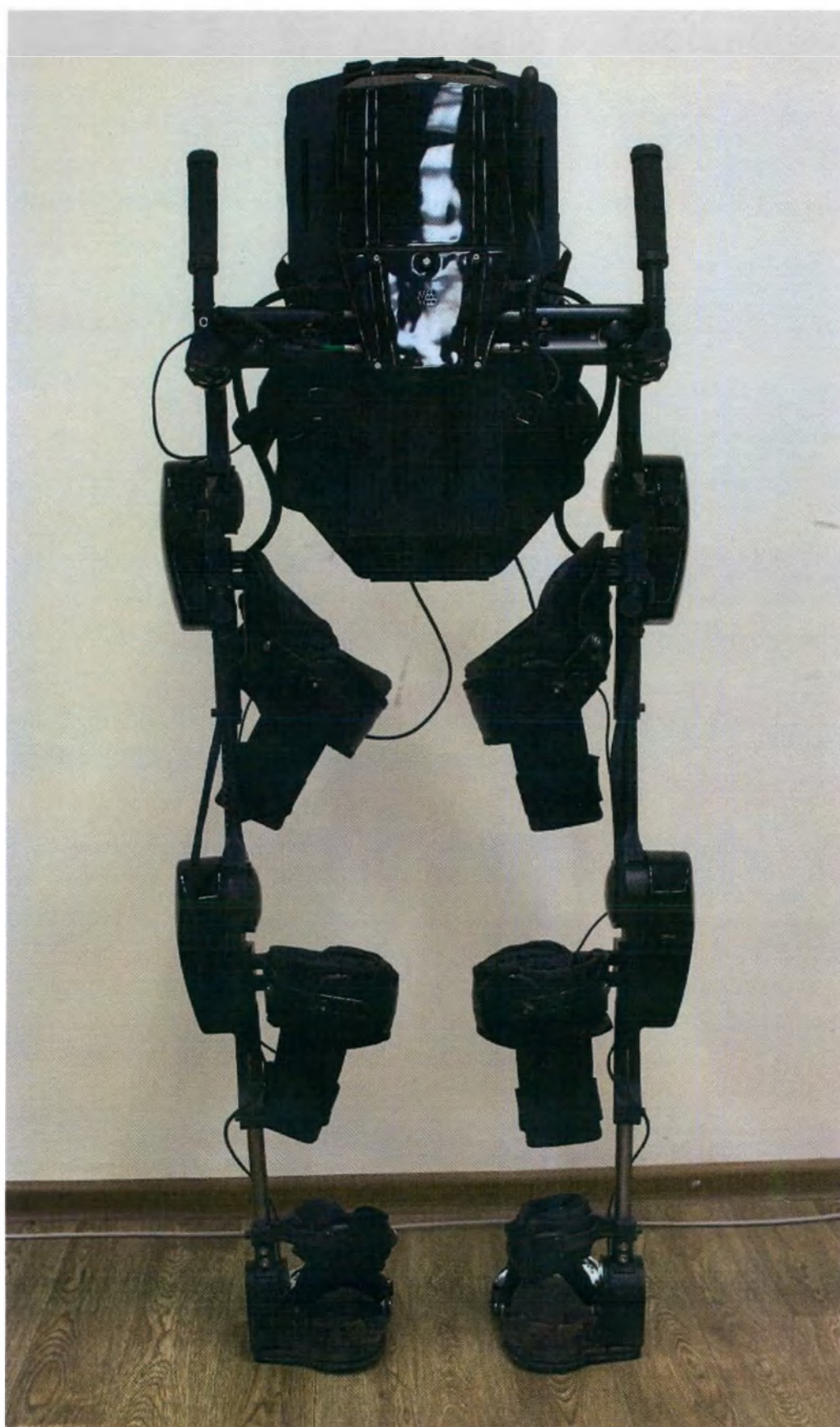


Рисунок 1.3 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Ф, вид сзади

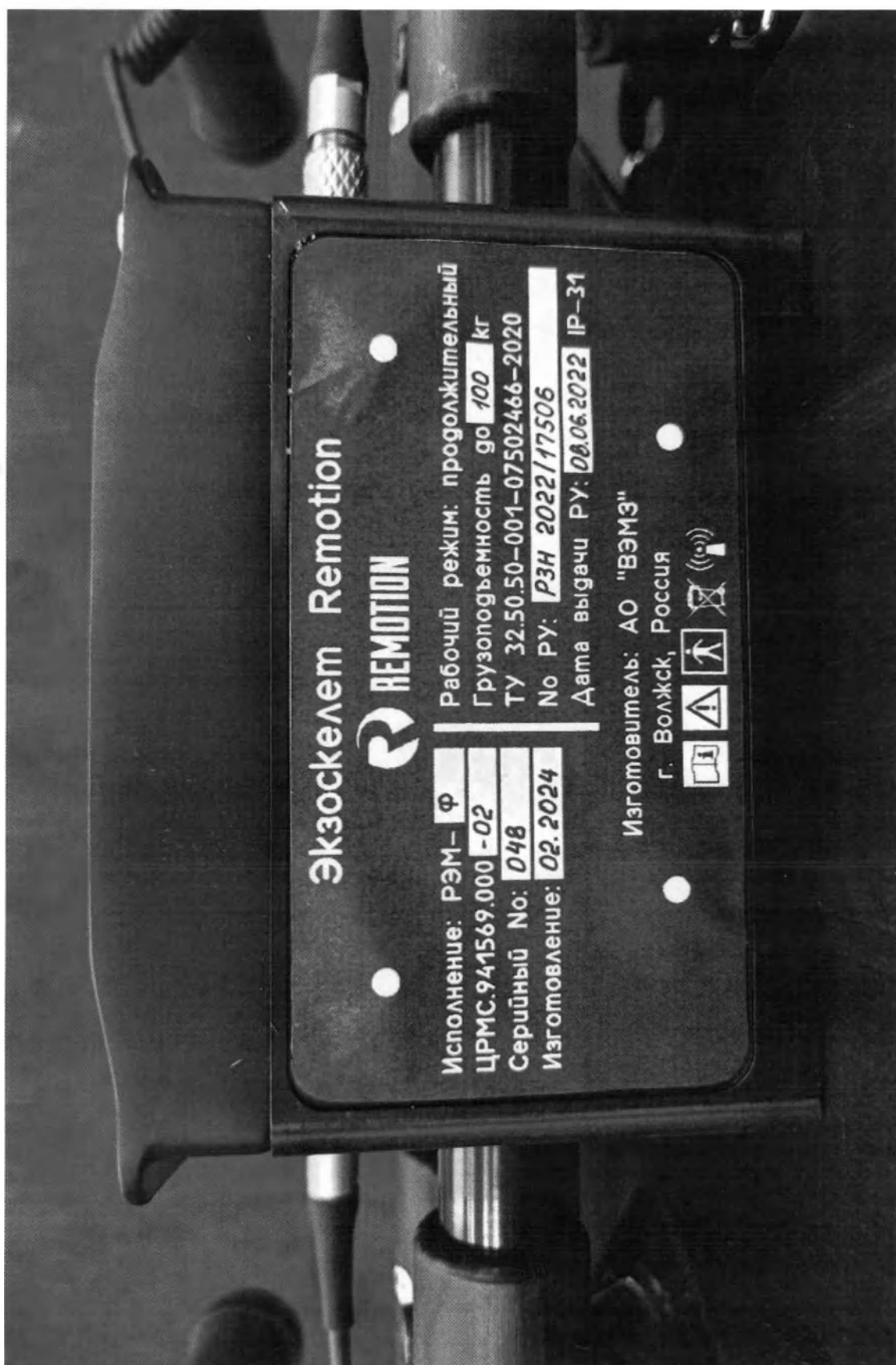


Рисунок 1.4 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Ф, маркировка



Рисунок 2 – Пульт управления – 1 шт.

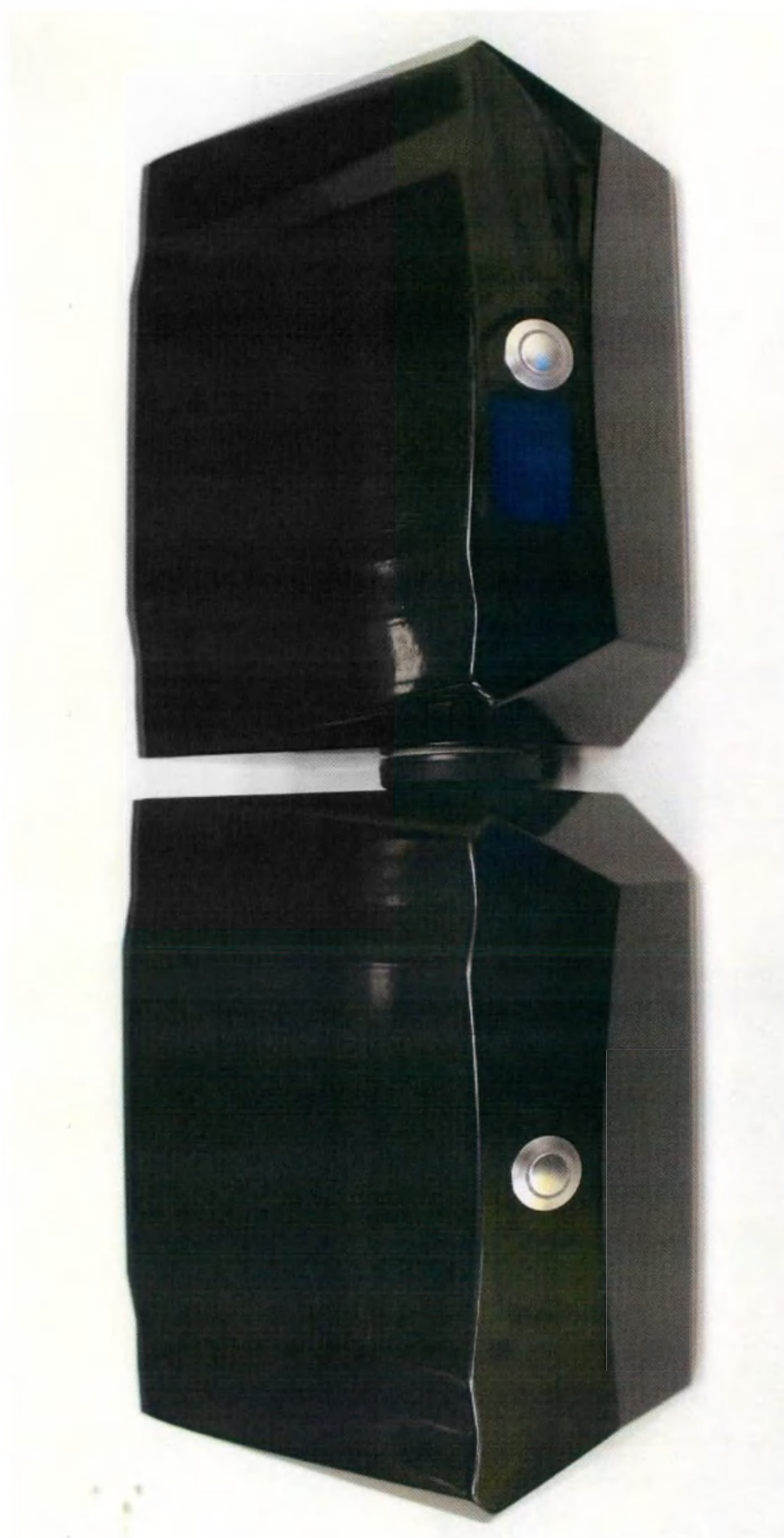


Рисунок 3.1 – Система электропитания (АКБ) – 2 шт., вид сверху

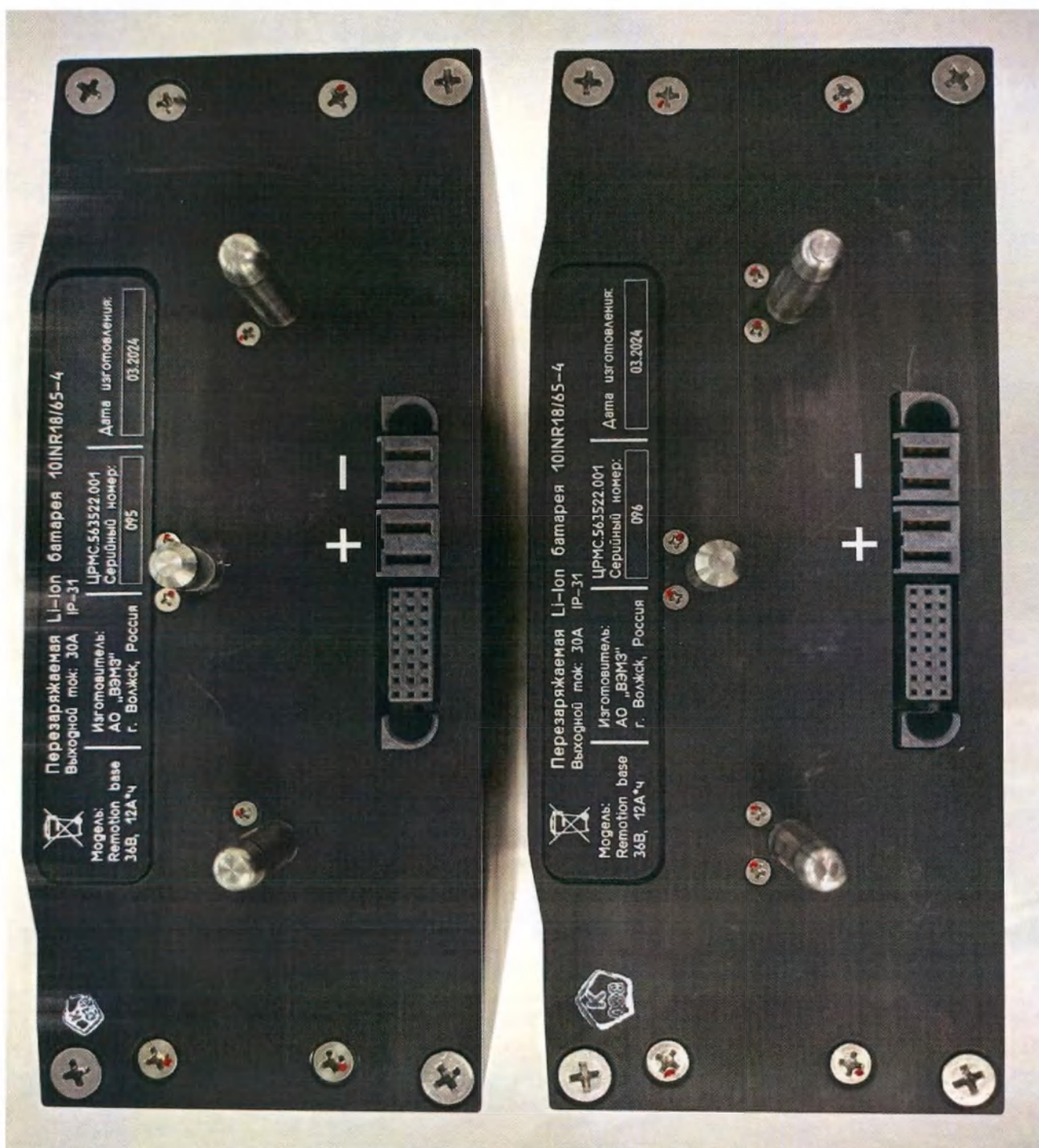


Рисунок 3.2 – Система электропитания (АКБ) – 2 шт., маркировка



Рисунок 4 – Зарядное устройство – 1 шт.



Рисунок 5 – Носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.

АО «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

ОКПД 2 32.50.50.190

МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION

Паспорт

ЦРМС.941569.000 ПС

Рисунок 6 – Паспорт – 1 шт.

АО «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

ОКПД 2 32.50.50.190

МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION

Руководство по эксплуатации

ЦРМС.941569.000 РЭ

Рисунок 7 – Руководство по эксплуатации – 1 шт.

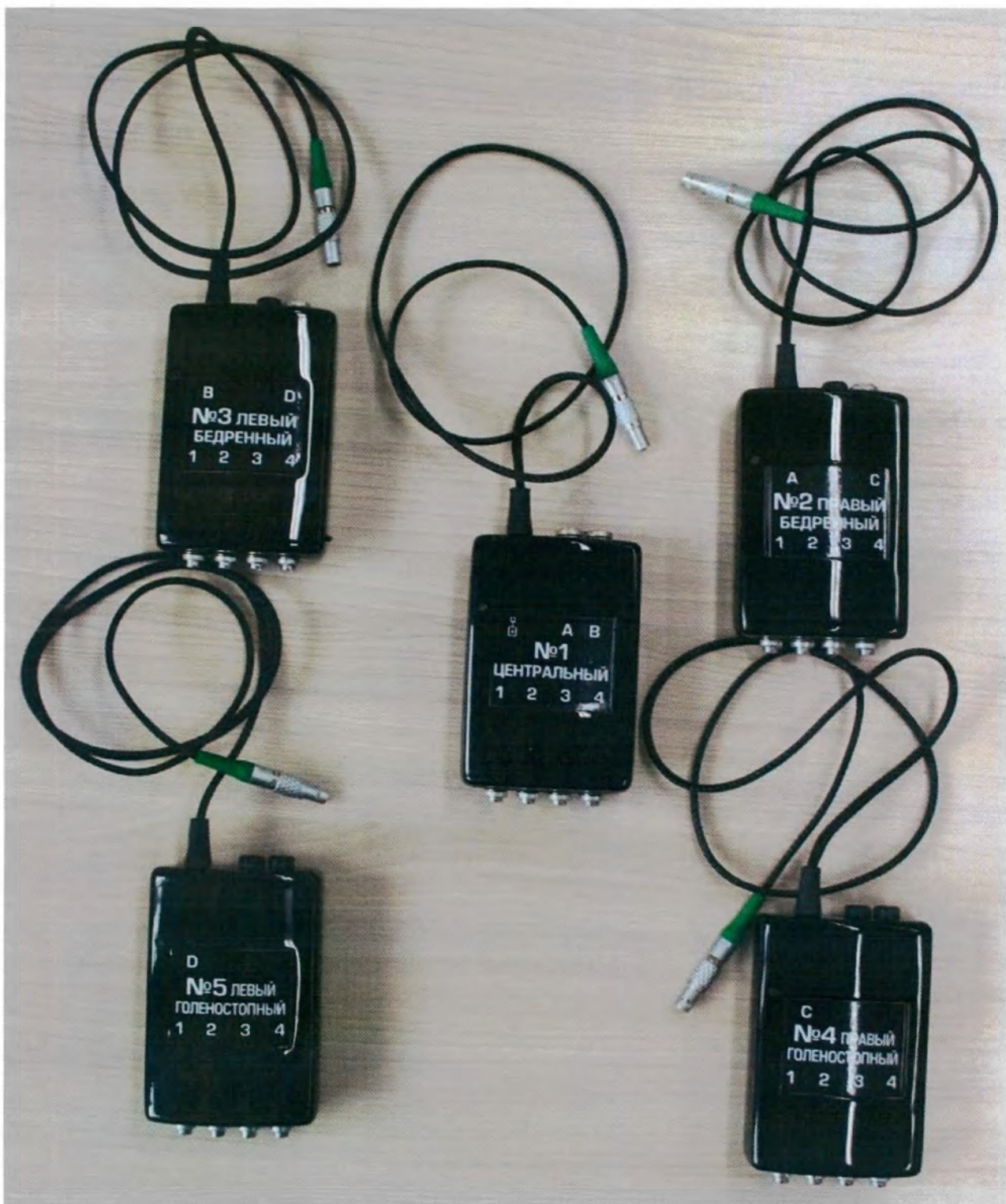


Рисунок 8.1 - Блок ФЭС и ЭМГ – 5 шт., вид с лицевой стороны

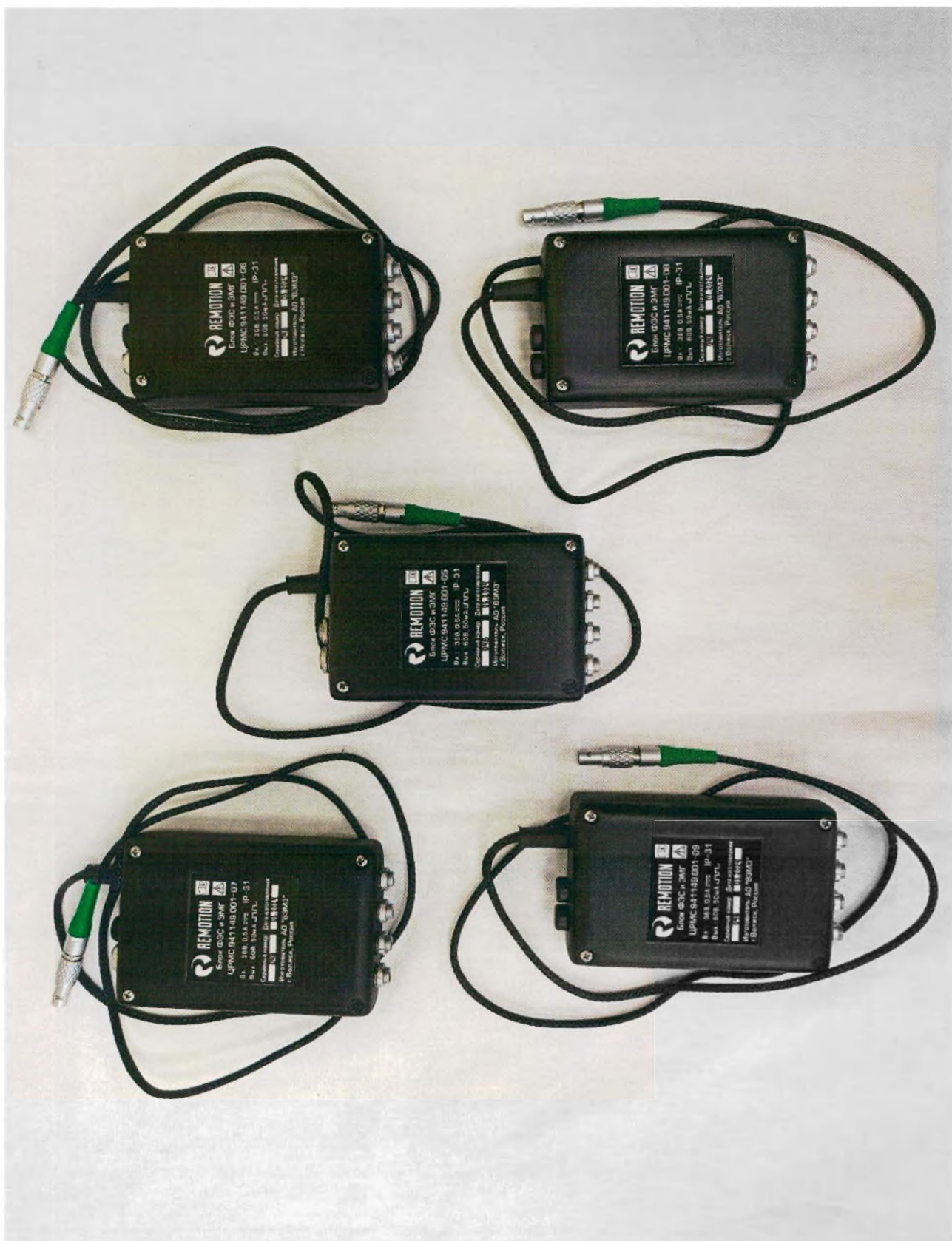


Рисунок 8.2 - Блок ФЭС и ЭМГ – 5 шт., маркировка

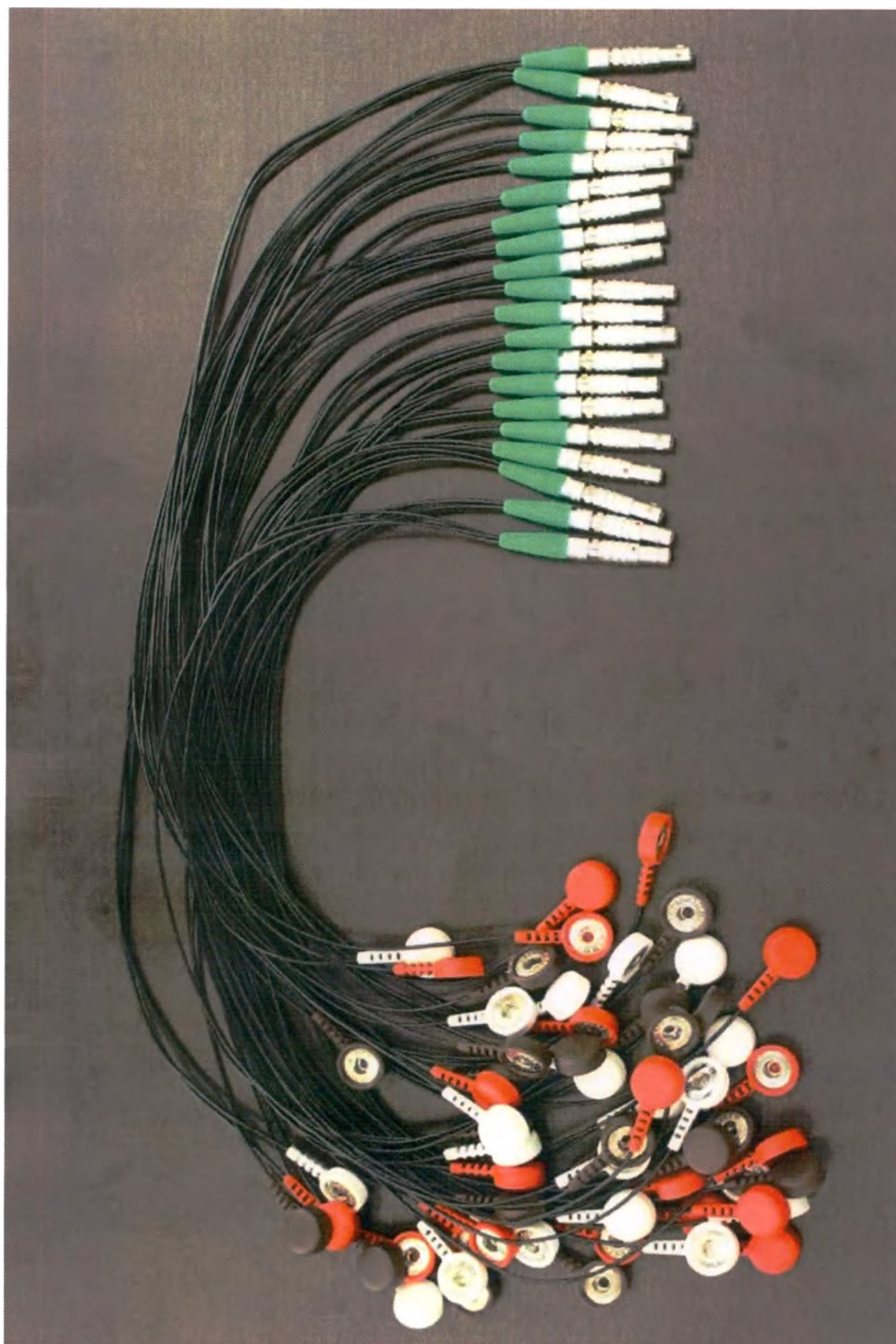


Рисунок 9 – Кабели пациента ЭМГ – 20 шт.

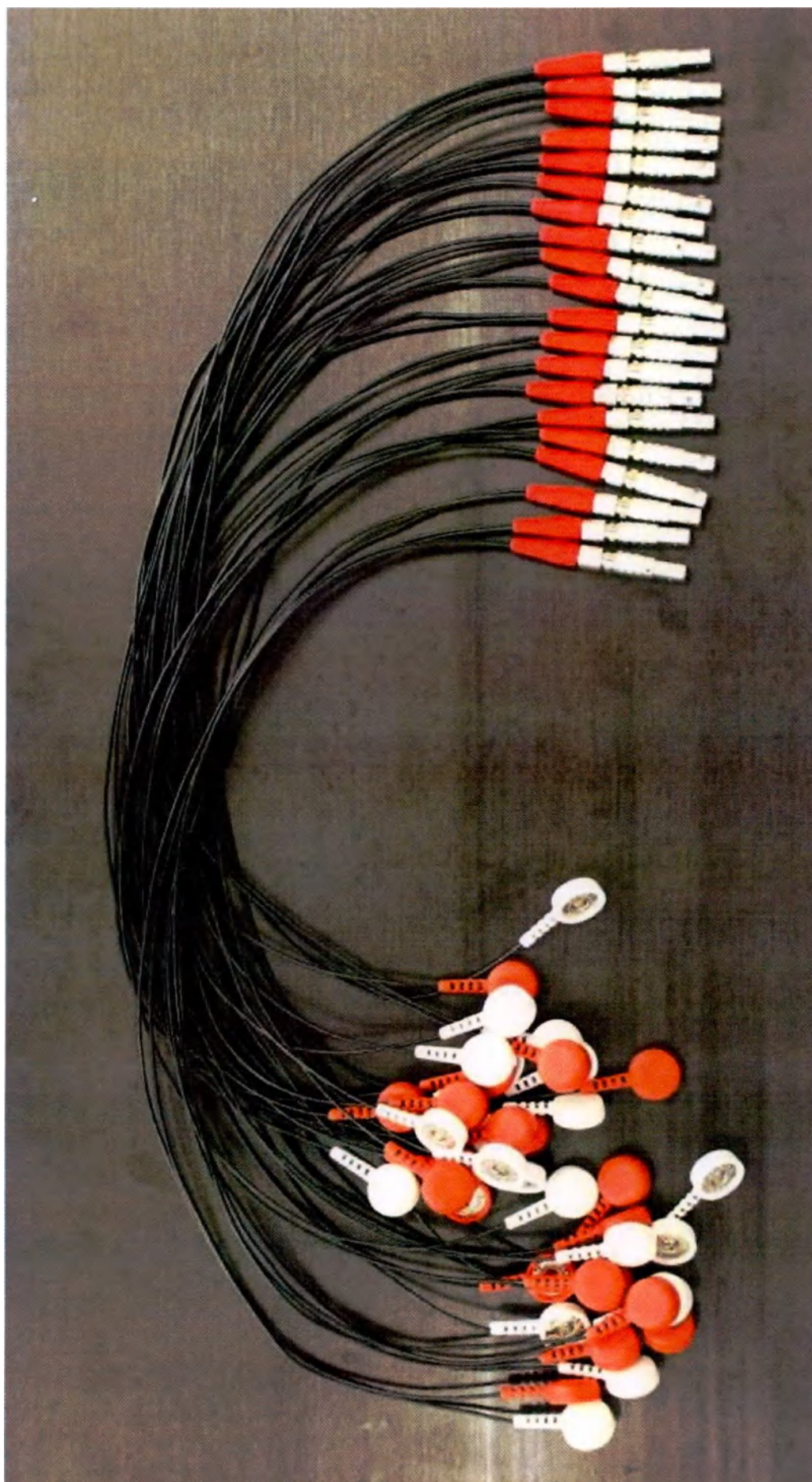


Рисунок 10 – Кабели пациента ФЭС – 20 шт.



Рисунок 11 - Электроды адгезивные самоклеящиеся для низкочастотной электротерапии по ТУ 26.60.13-001-64660538-2018, прямоугольной формы 40x80 мм, кнопка CN4080S и руководство по эксплуатации производства ООО «МТЦ» Электротонус», Россия РУ № РЗН 2019/9021 – 12 шт.

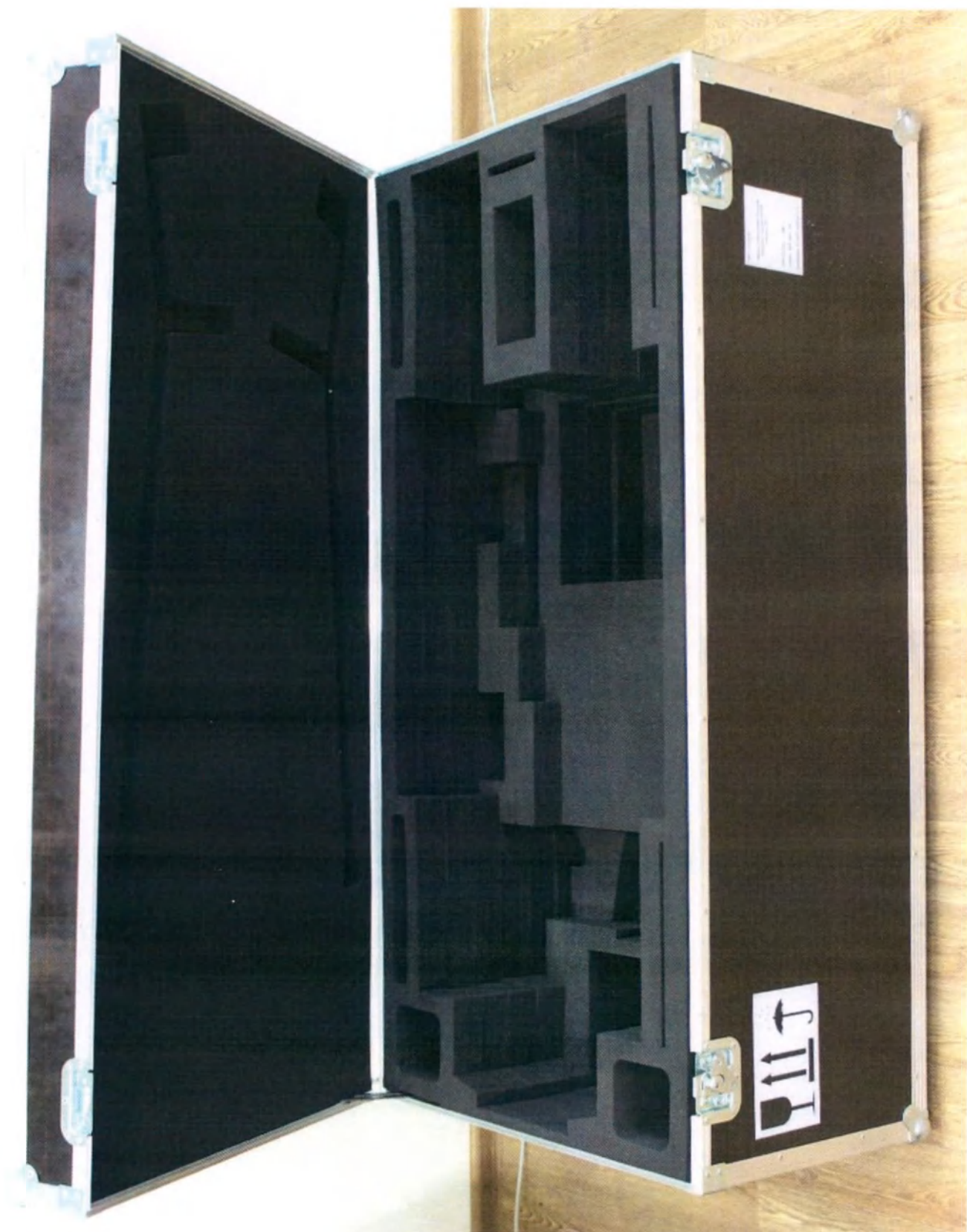


Рисунок 12 – Упаковка – 1 шт.



**Рисунок 13 – Костыли, артикул 110, производства «Реботек
Рехабилитацѐнсмиттель ГмбХ», Германия РУ № ФСЗ 2009/04930 – 2 шт.**

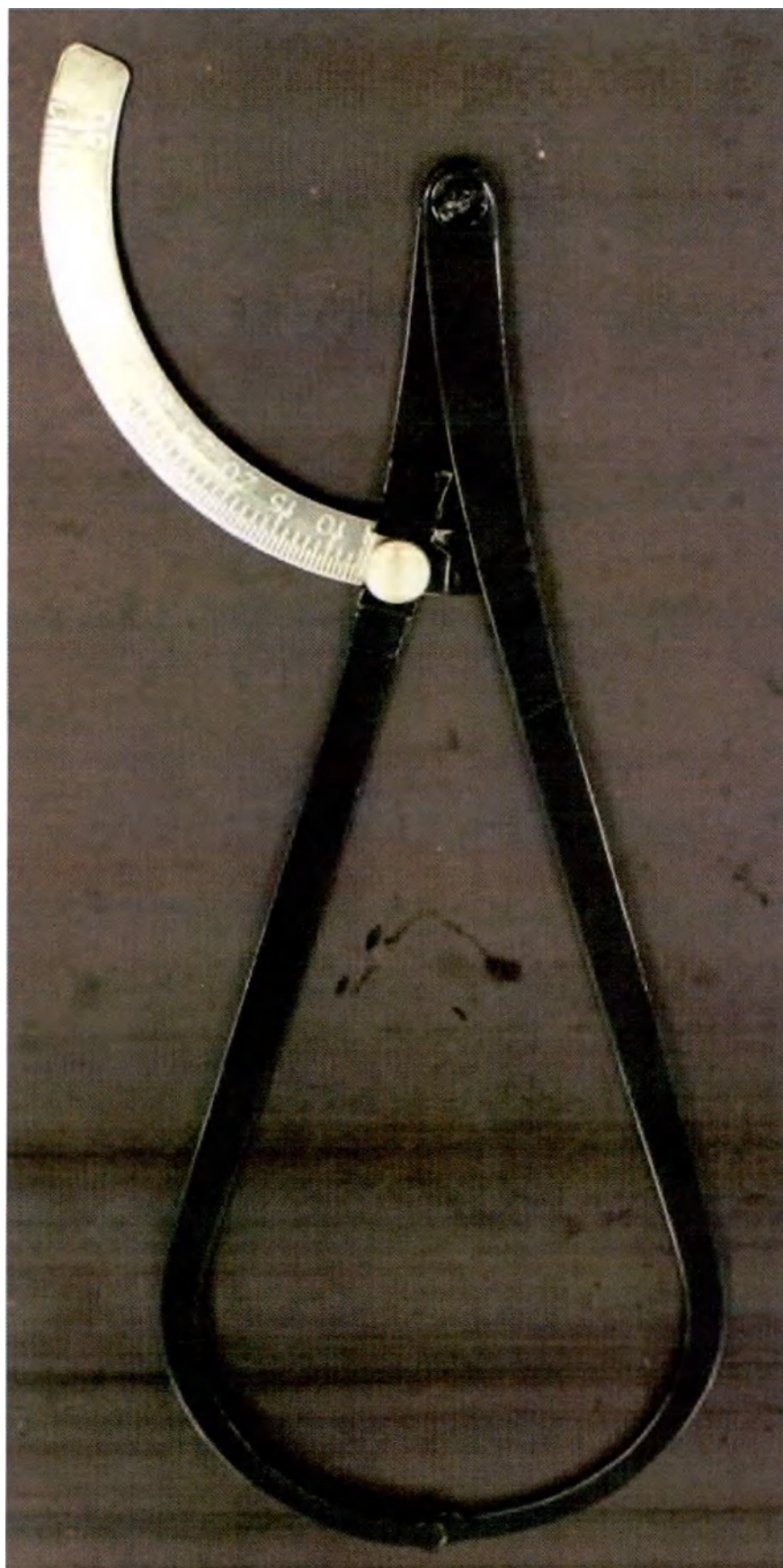


Рисунок 14 – Тазомер акушерский металлический ТА-"М-МИЗ" по
ТУ 9438-095-07613473-2003 производства ОАО «Можайский МИЗ», Россия,
РУ № ФСР 2012/13672 – 1 шт.

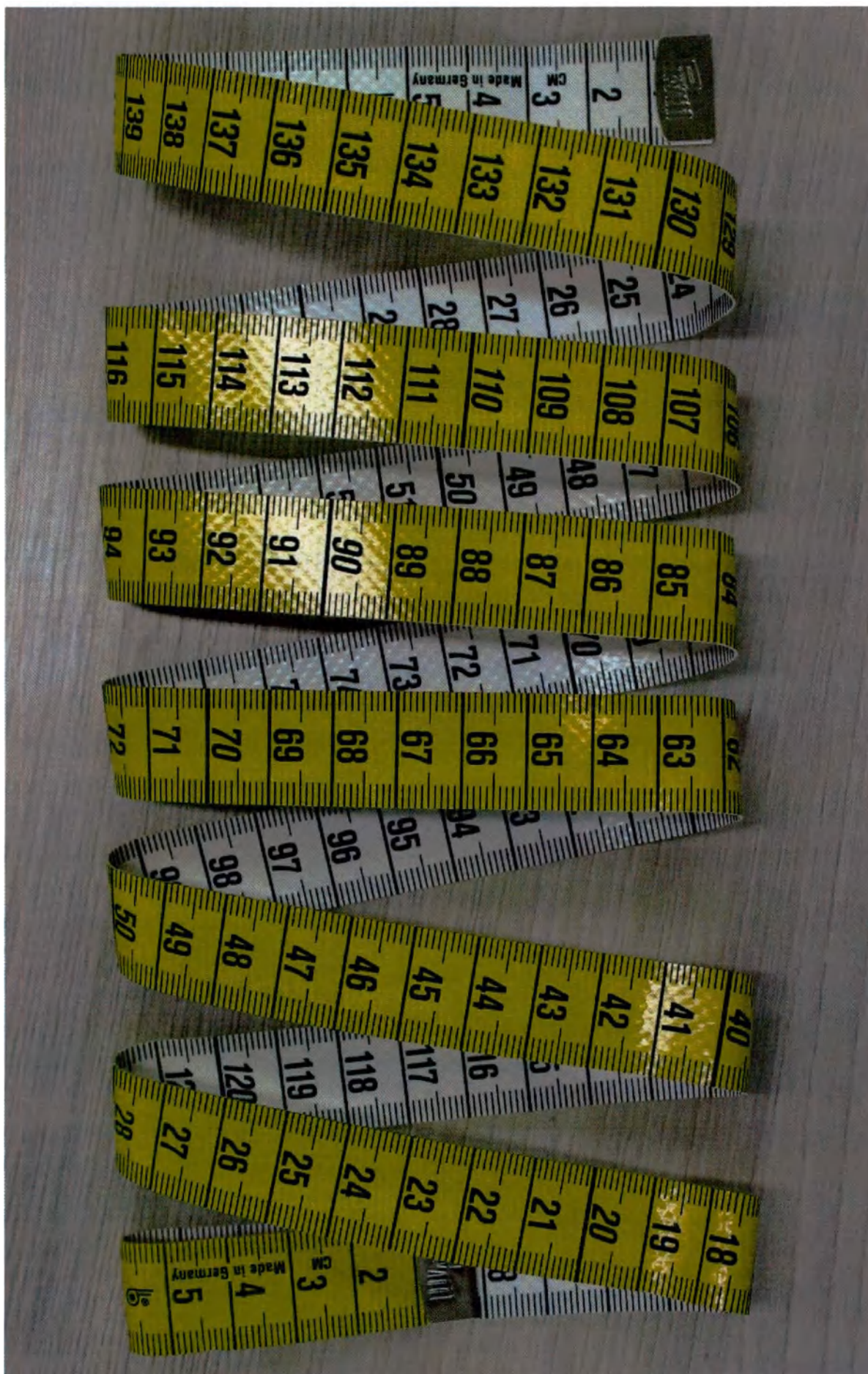


Рисунок 15 – Измерительная лента с сантиметровой шкалой – 1 шт.



Рисунок 16 – Подколенные упоры – 2 шт.

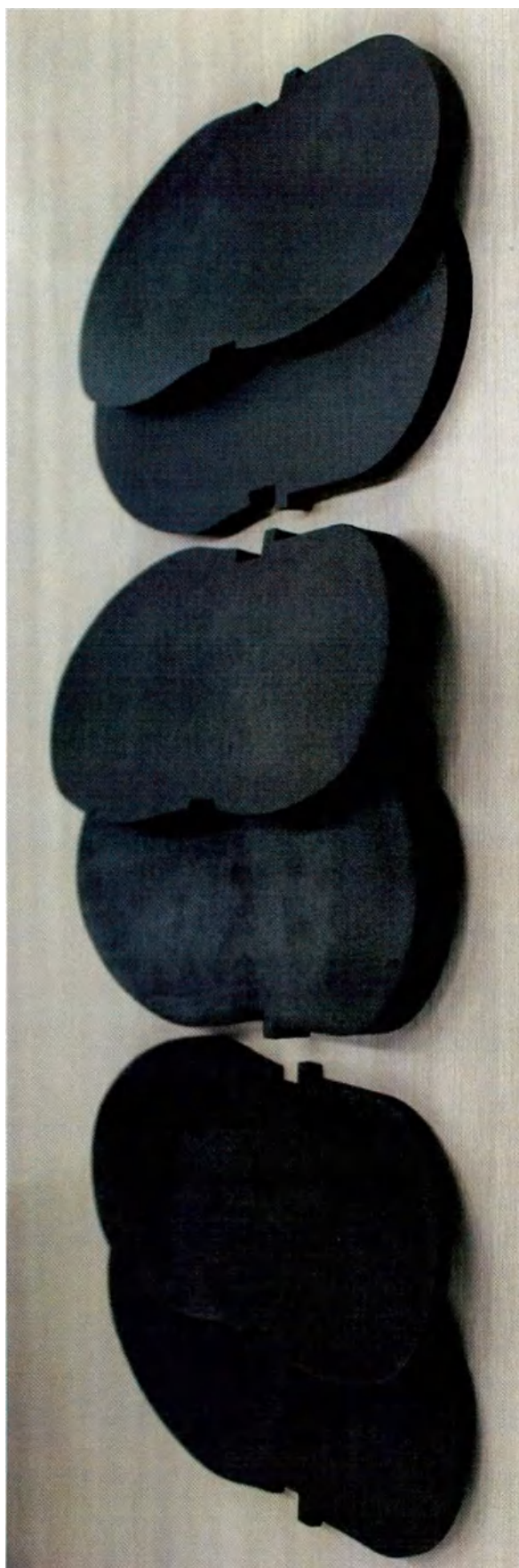


Рисунок 17 – Комплект стелек – 3 шт.

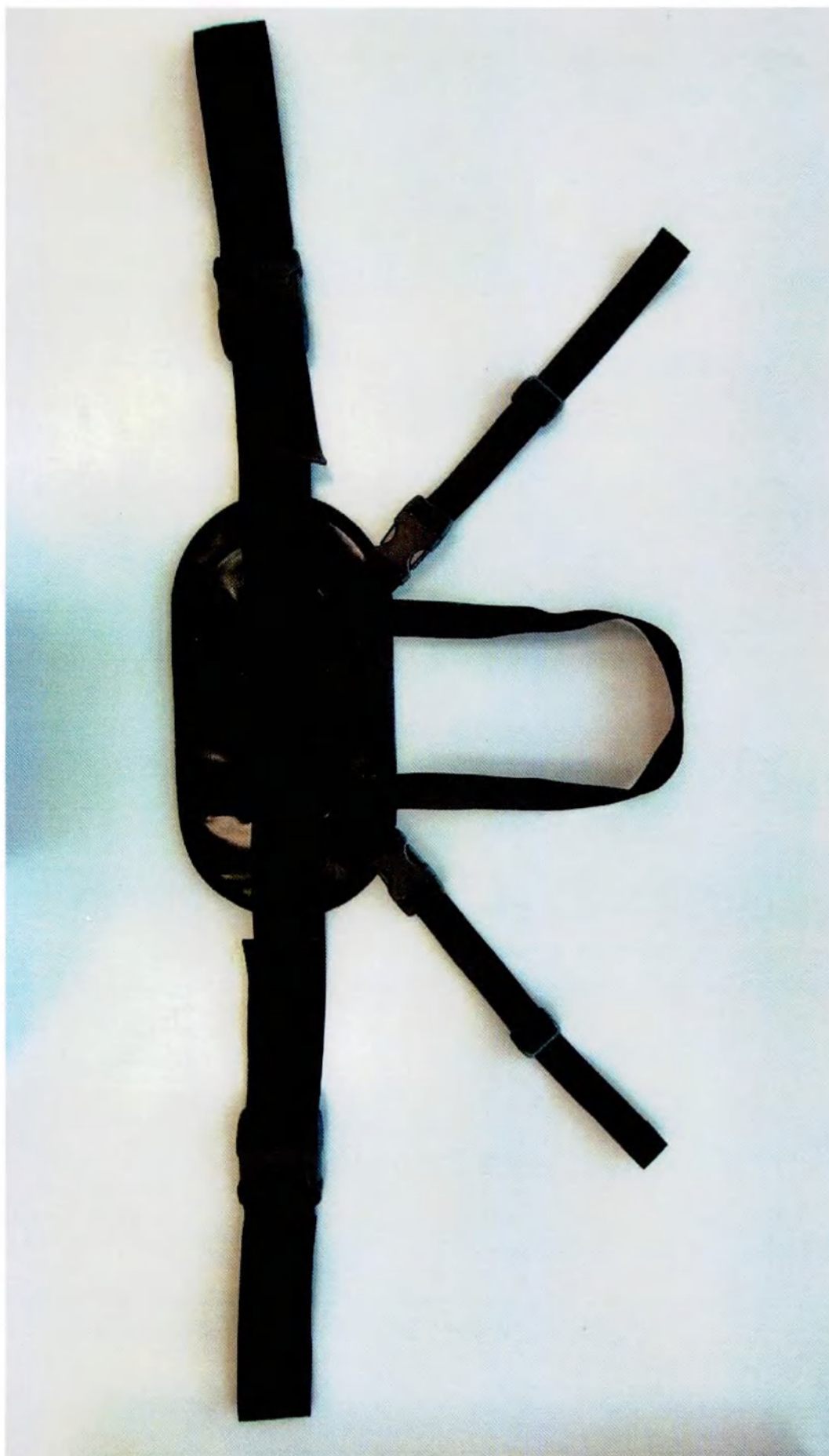


Рисунок 18 – Поддерживающий пояс – 1 шт.



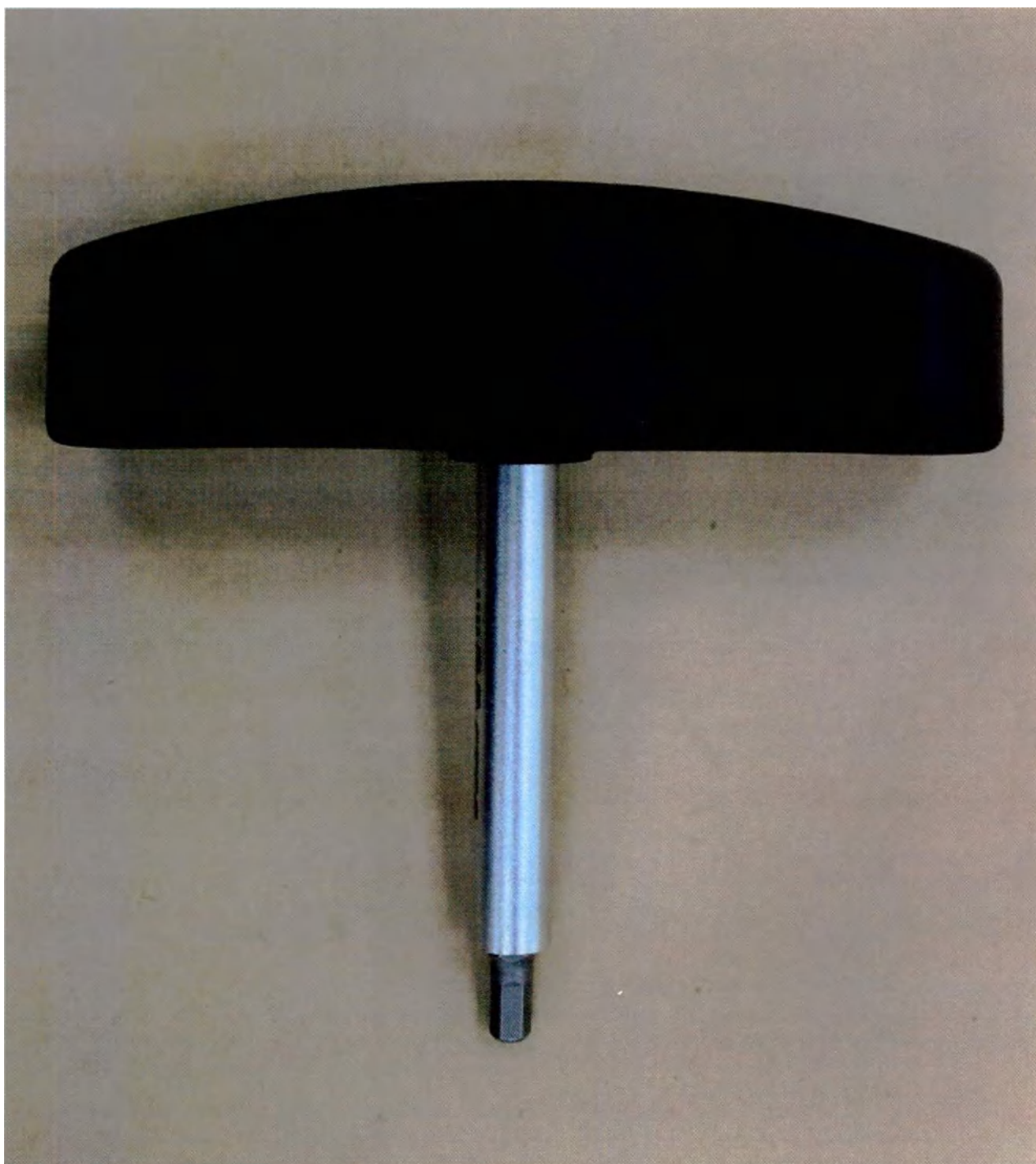
Рисунок 19 – Комплект ЗИП (винт М6х16 – 5 шт., винт М6х20 – 15 шт.,
винт М6х30 – 10 шт., шайба А6 – 10 шт., бита шестигранная Н5 – 1 шт.,
носитель информации с ПО RemotionTool – 1 шт.,
кабели пациента ЭМГ – 5 шт., кабели пациента ФЭС – 5 шт.)



Рисунок 20 – Держатель пульта управления – 1 шт.



Рисунок 21 – Опора – 1 шт.



**Рисунок 22 – Динамометрический инструмент
с Т-образной рукояткой – 1 шт.**



Рисунок 23 – Фитнес трекер polar – 1 шт.

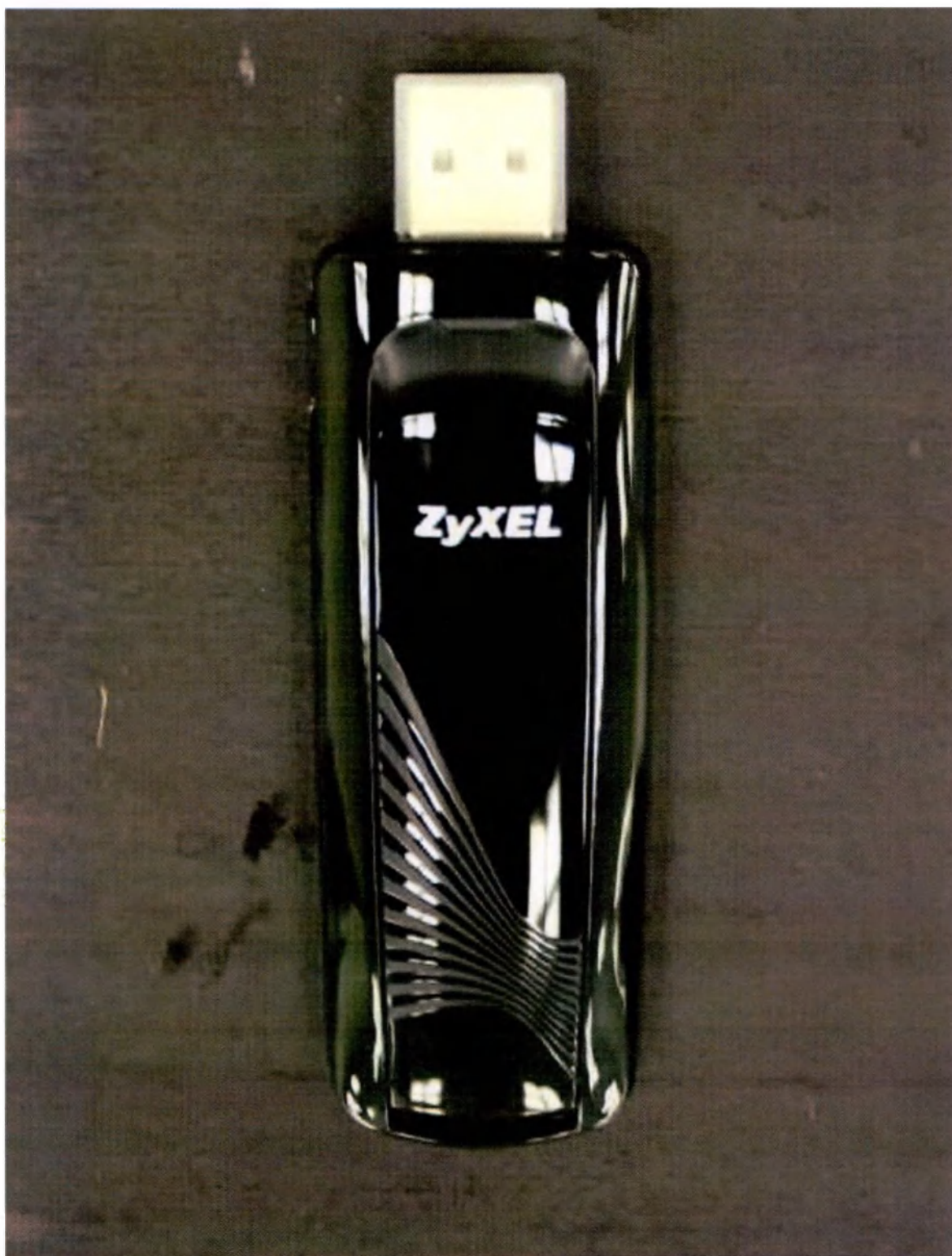


Рисунок 24 – Wi-Fi адаптер Zyxell – 1 шт.

Исполнение РЭМ-Д

Состав:

- 1 модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion – 1 шт.;
- 2 пульт управления – 1 шт.;
- 3 система электропитания (АКБ) – 2 шт.;
- 4 зарядное устройство – 1 шт.;
- 5 носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.;
- 6 паспорт – 1 шт.;
- 7 руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- 8 упаковка – 1 шт.;
- 9 ходунки шагающие серии W, с принадлежностями, модель W Navigator производства «Гуандун Дайанг Медикал Технолоджи Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ №2011/10858 – 1 шт.;
- 10 тазомер акушерский металлический ТА-"М-МИЗ" по ТУ 9438-095-07613473-2003 производства ОАО «Можайский МИЗ», Россия, РУ № ФСР 2012/13672 – 1 шт.;
- 11 измерительная лента с сантиметровой шкалой – 1 шт.;
- 12 подколенные упоры – 2 шт.;
- 13 комплект стелек – 3 шт.;
- 14 поддерживающий пояс – 2 шт.;
- 15 ЗИП:
 - винт М6х16 – 5 шт.;
 - винт М6х20 – 15 шт.;
 - винт М6х30 – 10 шт.;
 - шайба А6 – 10 шт.;
 - бита шестигранная Н5 – 1 шт.;носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.;

Принадлежности:

16 держатель пульта управления - 1 шт.;

17 опора – 1 шт.;

18 динамометрический инструмент с Т-образной рукояткой – 1 шт.;

19 фитнес трекер polar – 1 шт.;

20 Wi-Fi адаптер Zyxell – 1 шт.



Рисунок 1.1 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Д, вид спереди



Рисунок 1.2 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Д, вид сбоку

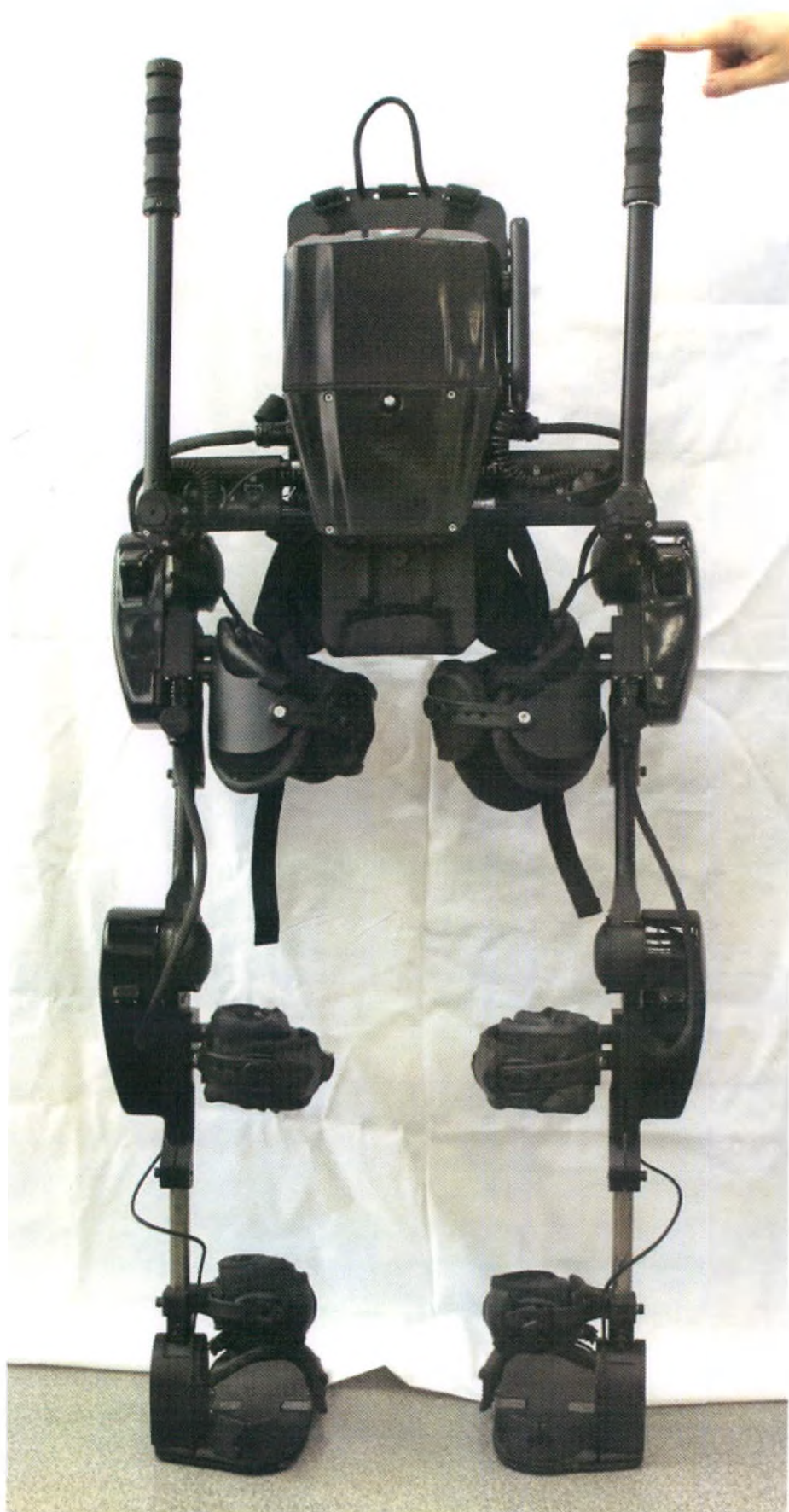


Рисунок 1.3 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Д, вид сзади

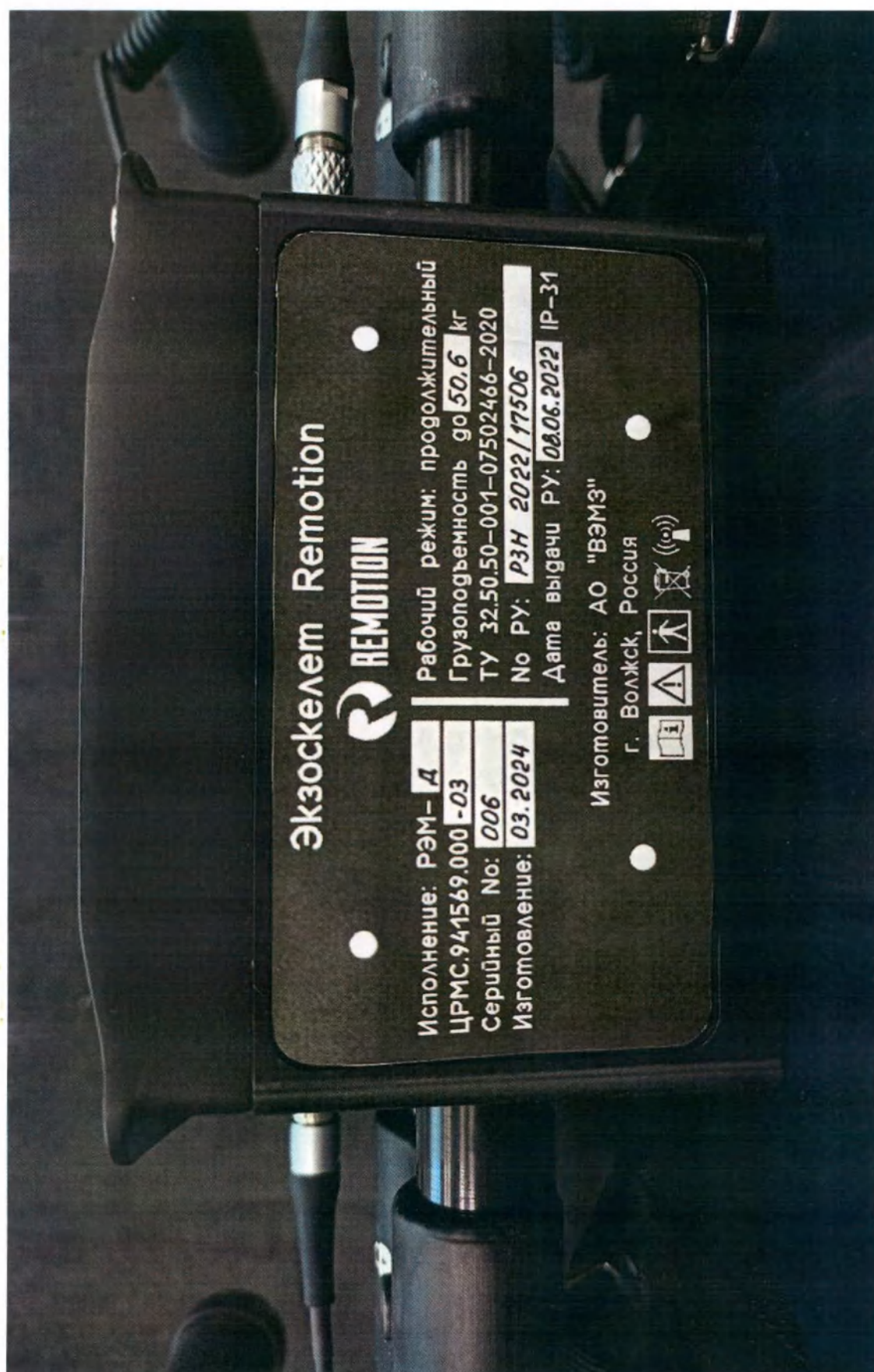


Рисунок 1.4 – Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения Remotion, исполнение РЭМ-Д, маркировка



Рисунок 2 – Пульт управления – 1 шт.

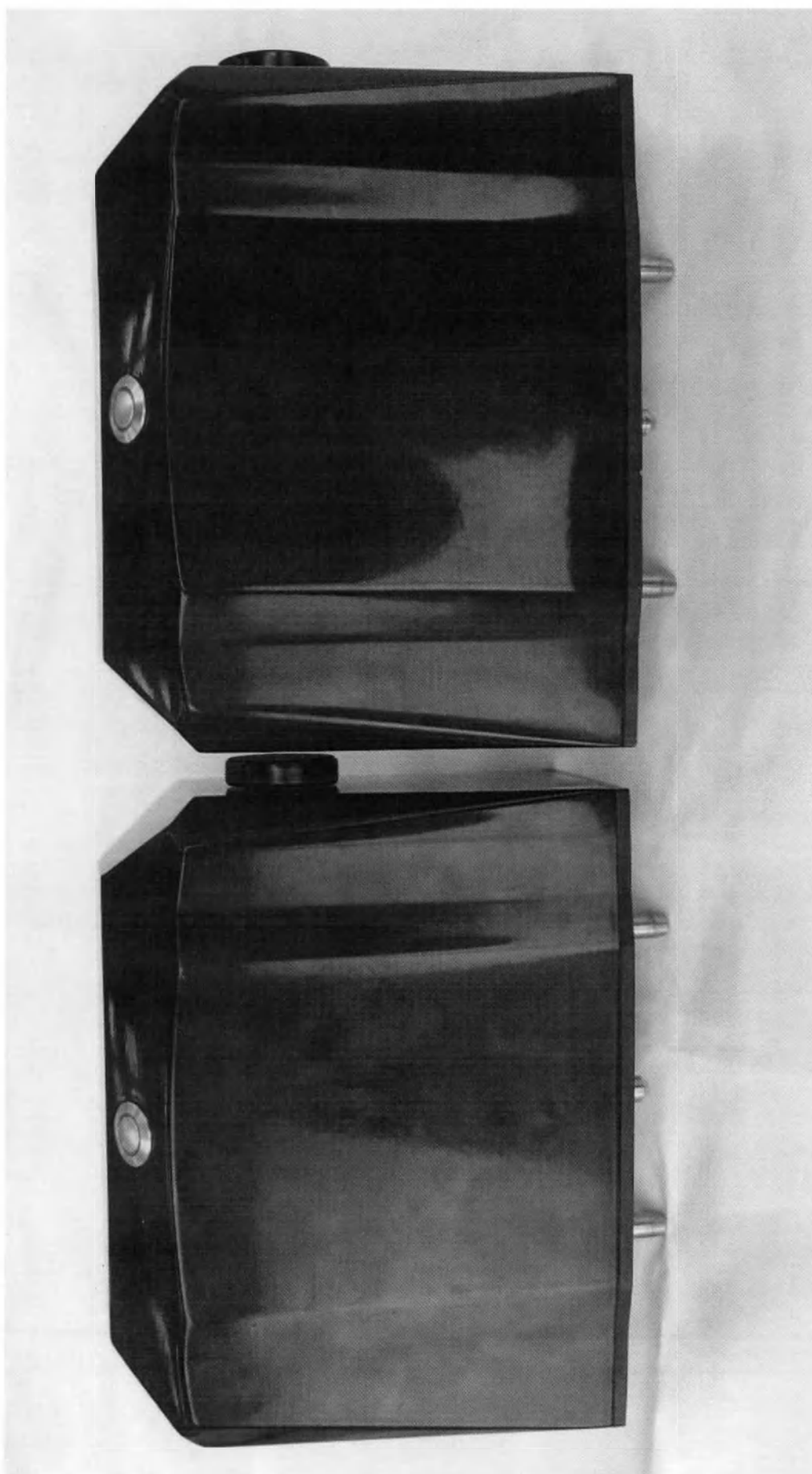


Рисунок 3.1 – Система электропитания (АКБ) – 2 шт., вид сверху

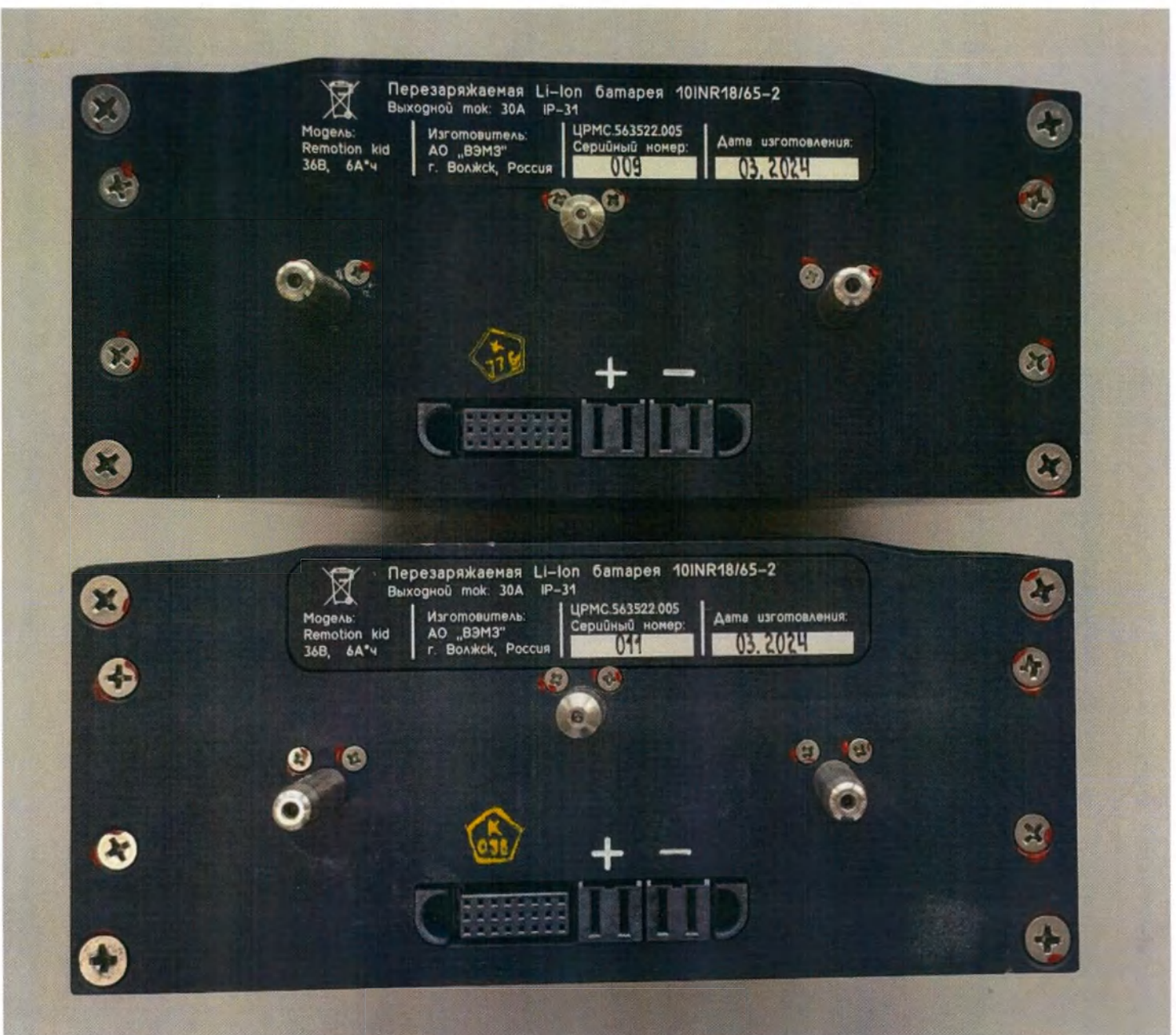


Рисунок 3.2 – Система электропитания (АКБ) – 2 шт., маркировка



Рисунок 4 – Зарядное устройство – 1 шт.



Рисунок 5 – Носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.

АО «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

ОКПД 2 32.50.50.190

МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION

Паспорт

ЦРМС.941569.000 ПС

Рисунок 6 – Паспорт – 1 шт.

АО «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

ОКПД 2 32.50.50.190

МОДУЛЬНЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ЭКЗОСКЕЛЕТ
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION

Руководство по эксплуатации

ЦРМС.941569.000 РЭ

Рисунок 7 – Руководство по эксплуатации – 1 шт.

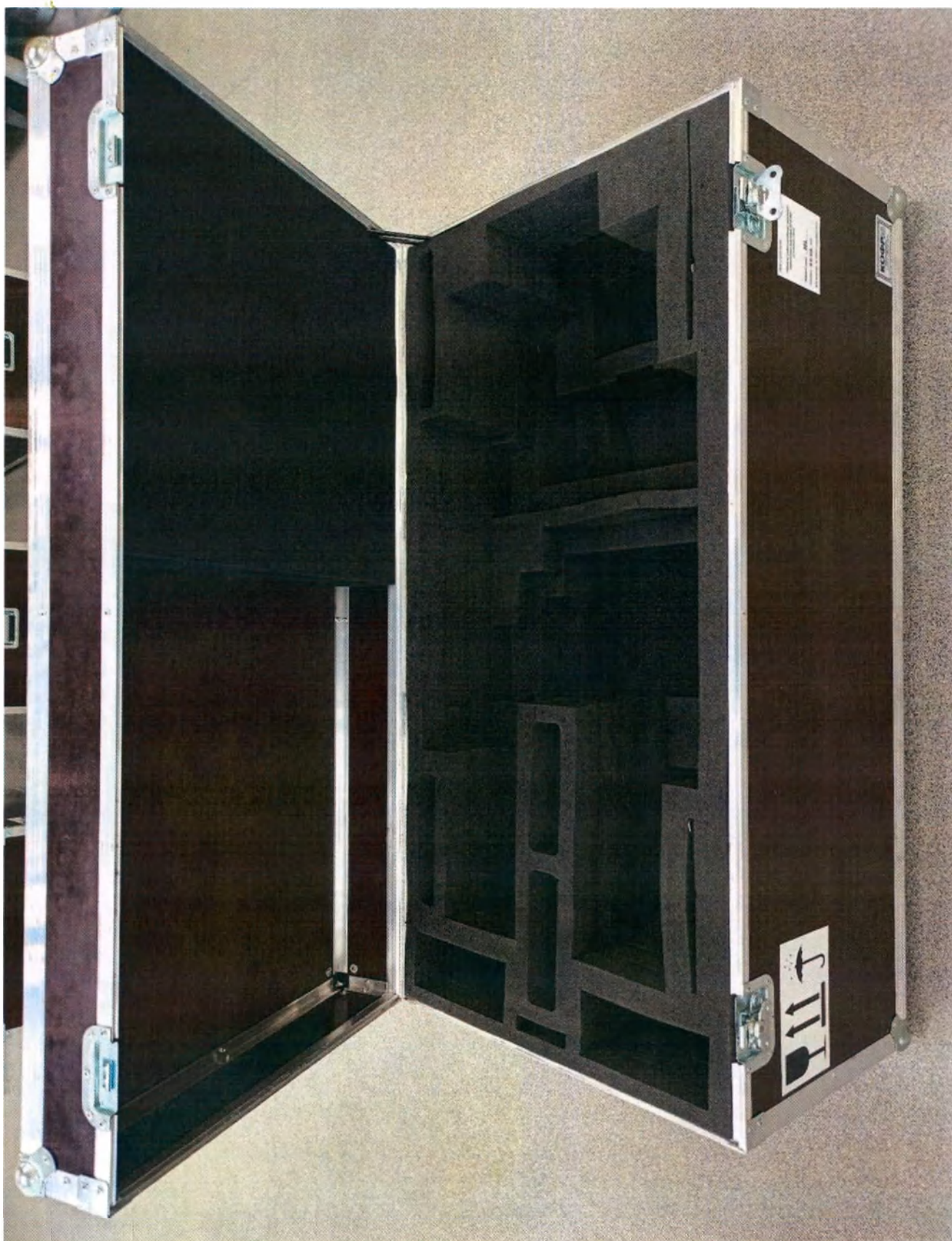


Рисунок 8 – Упаковка – 1 шт.



Рисунок 9 – ходунки шагающие серии W, с принадлежностями, модель W Navigator производства «Гуандун Дайанг Медикал Технолоджи Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ №2011/10858 – 1 шт.

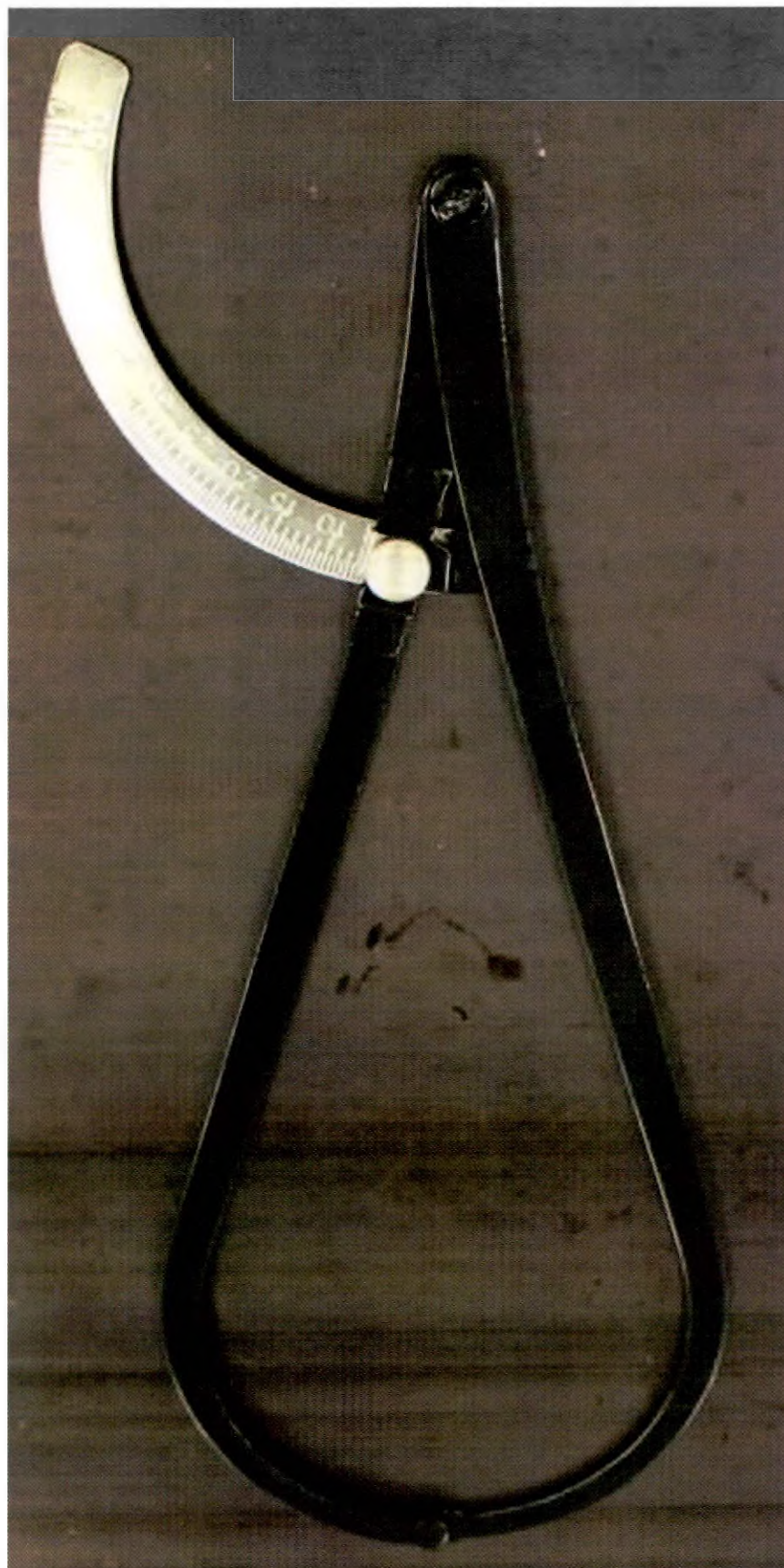


Рисунок 10 – тазомер акушерский металлический ТА-"М-МИЗ" по
ТУ 9438-095-07613473-2003 производства ОАО «Можайский МИЗ», Россия,
РУ № ФСР 2012/13672 – 1 шт.

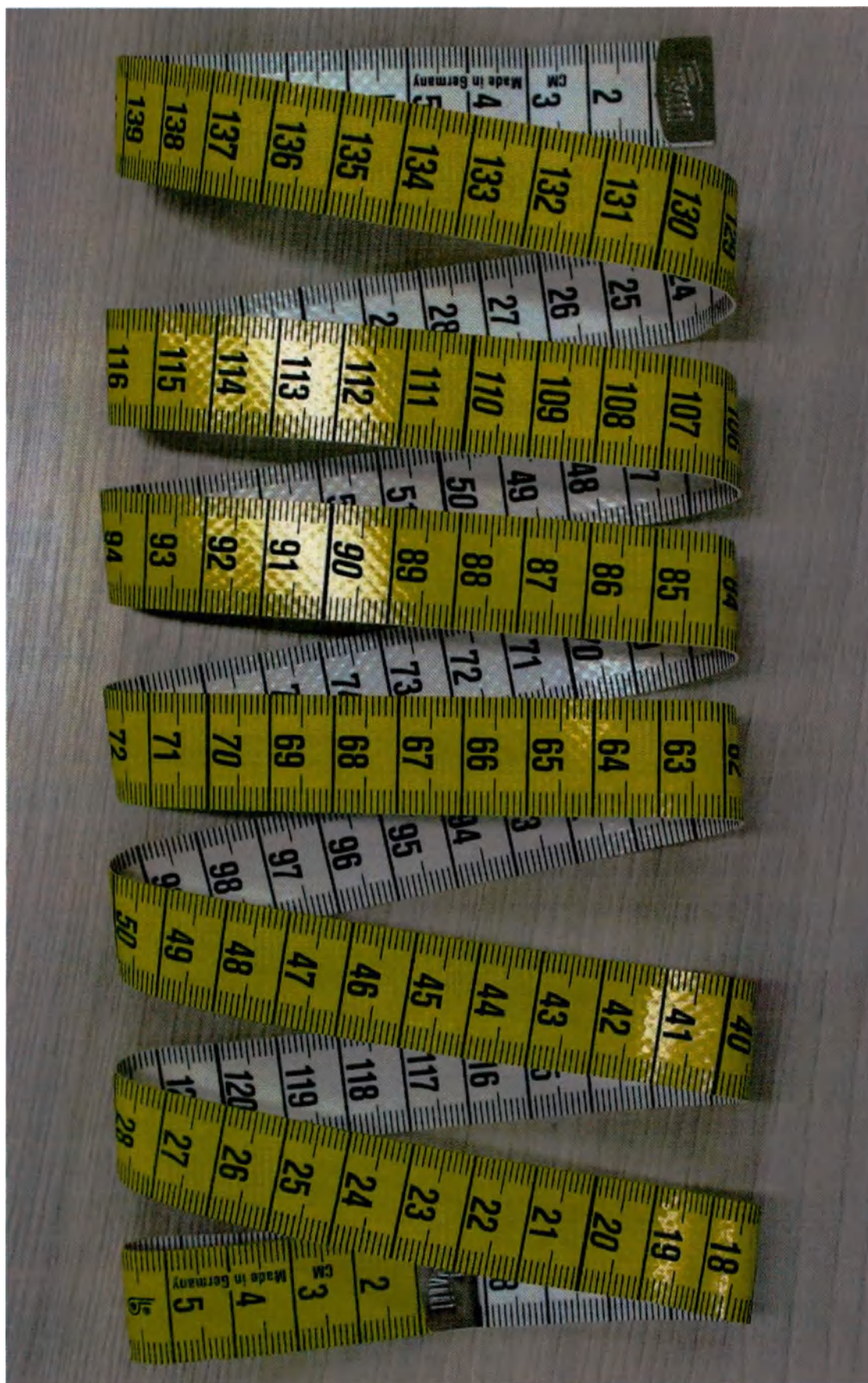


Рисунок 11 – Измерительная лента с сантиметровой шкалой – 1 шт.



Рисунок 12 – Подколенные упоры – 2 шт.

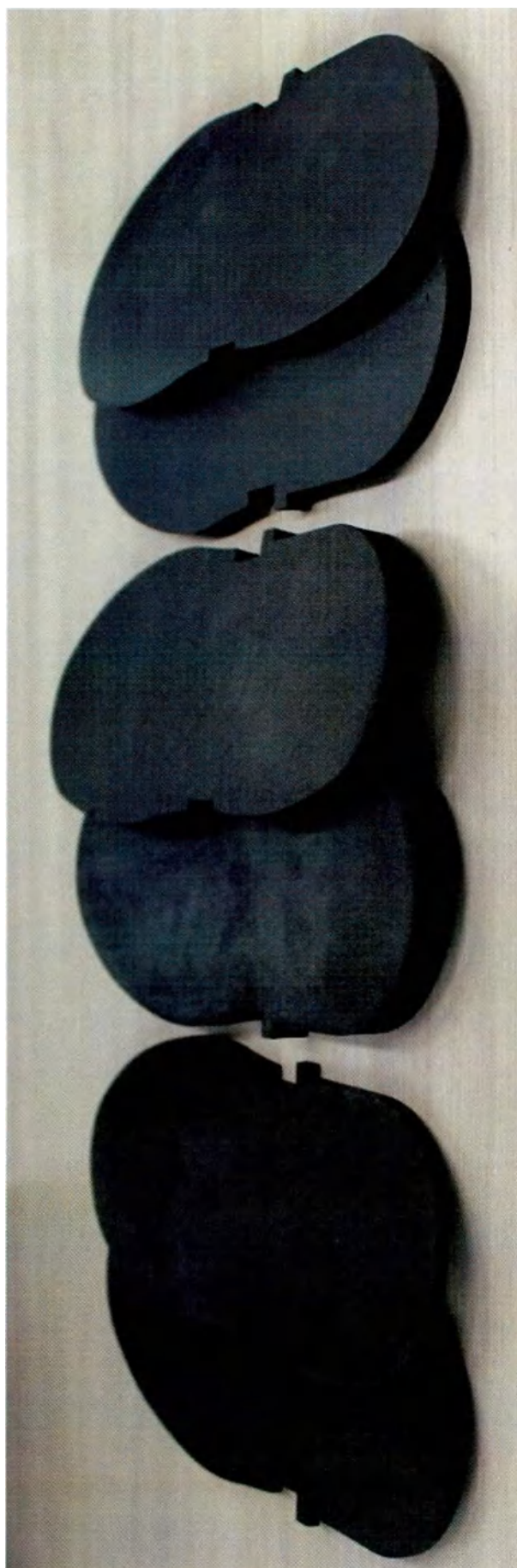


Рисунок 13 – Комплект стелек – 3 шт.



Рисунок 14 – Поддерживающий пояс – 2 шт.

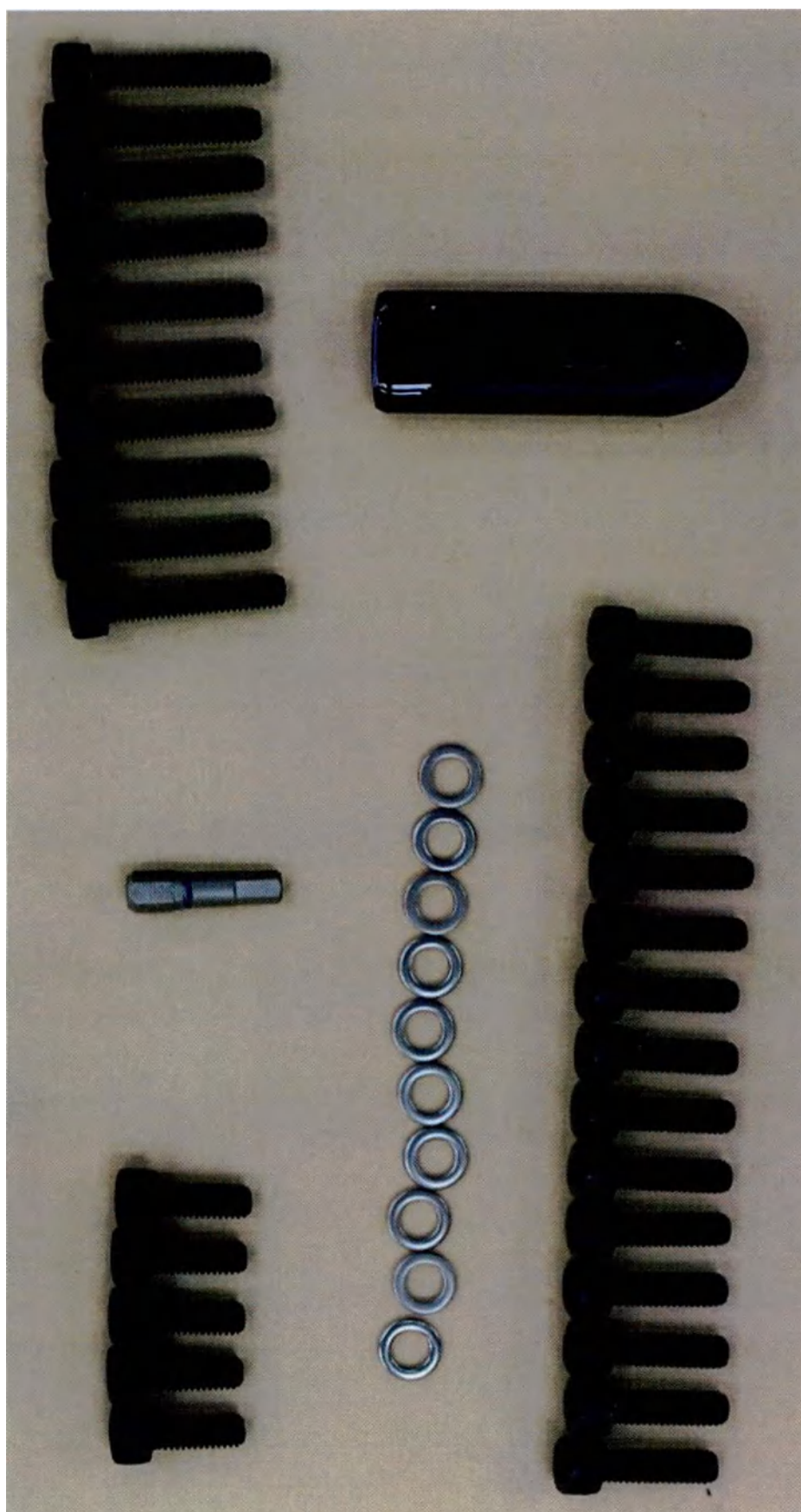


Рисунок 15 – Комплект ЗИП (винт М6х16 – 5 шт., винт М6х20 – 15 шт., винт М6х30 – 10 шт., шайба А6 – 10 шт., бита шестигранная Н5 – 1 шт., носитель информации с ПО RemotionTool, версия ПО не ниже 0.15.0 – 1 шт.)

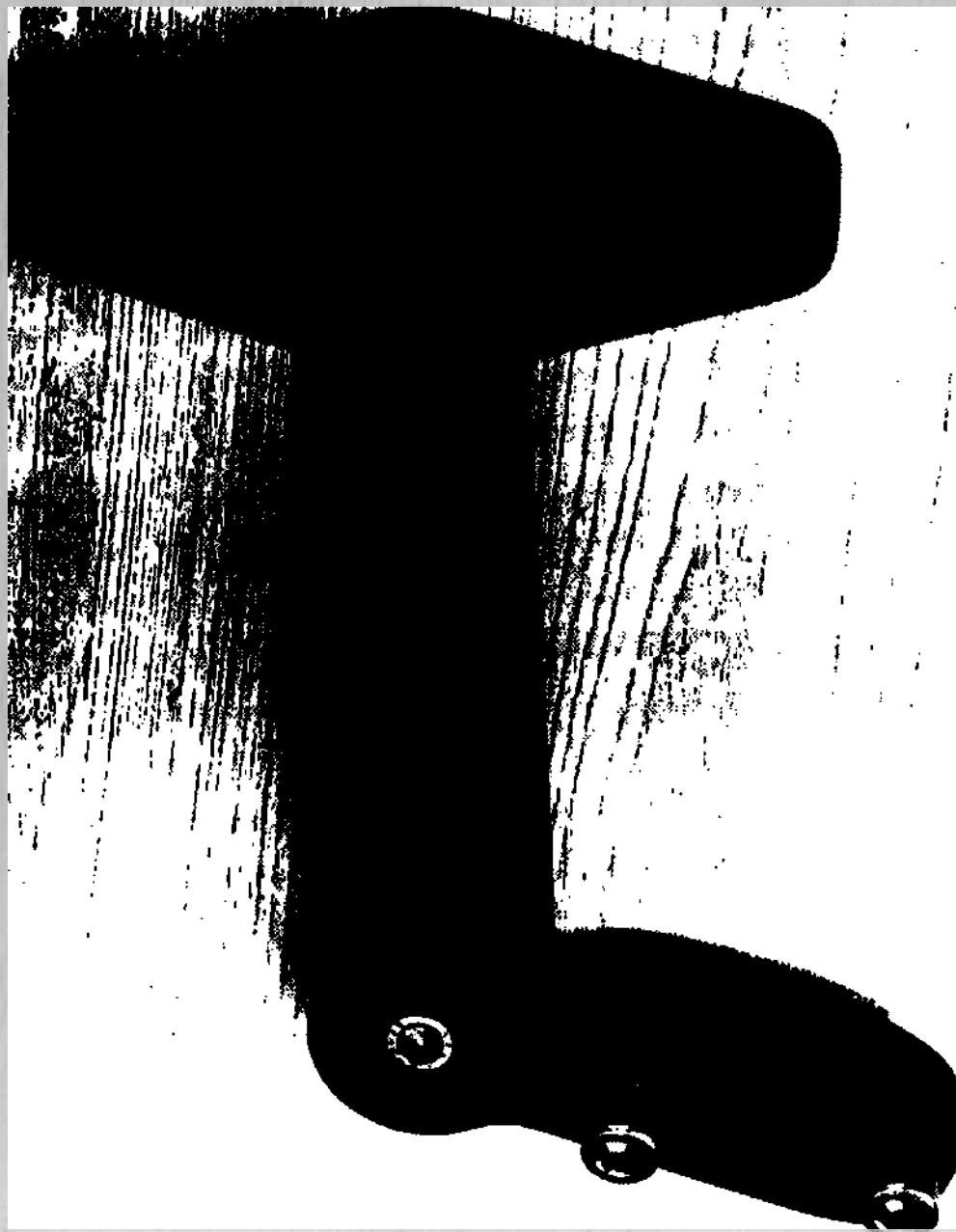


Рисунок 16 – Держатель пульта управления – 1 шт.



Рисунок 17 – Опора – 1 шт.

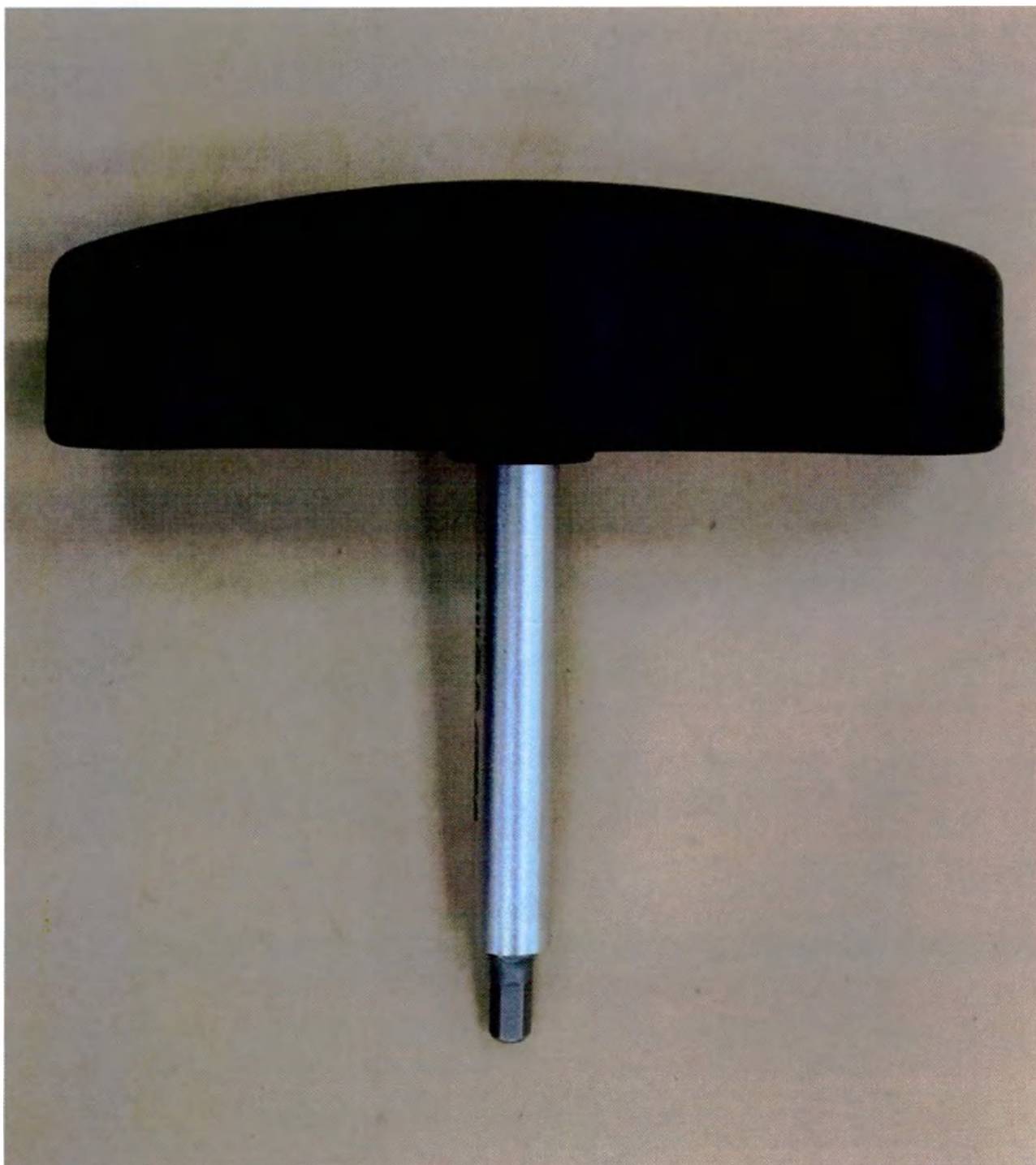


Рисунок 18 – Динамометрический инструмент
с Т-образной рукояткой – 1 шт.



Рисунок 19 – Фитнес трекер polar – 1 шт.



Рисунок 20 – Wi-Fi адаптер Zyxell – 1 шт.

Разработал инженер-конструктор

А.С. Кротов

Всего прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 114 (сто сорок четыре) листов
Должность Генеральный директор АО "ВЭМЗ"
Подпись _____
« 26 » _____ 2024 года М.П.



Акционерное общество «Волжский электромеханический завод»
(АО «ВЭМЗ»)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «ВЭМЗ»



А.Р.Насыбуллин

2024 г.

ОБРАЗЕЦ МАРКИРОВКИ

**МОДУЛЬНОГО РОБОТИЗИРОВАННОГО ЭКЗОСКЕЛЕТА
МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ REMOTION**

Республика Марий Эл, г. Волжск

Главный конструктор

Н.И.Пейдо
5 03 2024 г.



Рисунок 1 – Образец маркировки Remotion



Рисунок 2 – Образцы маркировки блоков ФЭС и ЭМГ Remotion



Рисунок 3 – Образцы маркировки блока ЭМГ Remotion.



Рисунок 4 – Образцы маркировки блоков ФЭС и ЭМГ Remotion

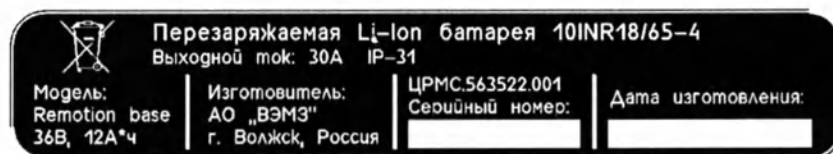


Рисунок 5 – Образец маркировки системы электропитания Remotion

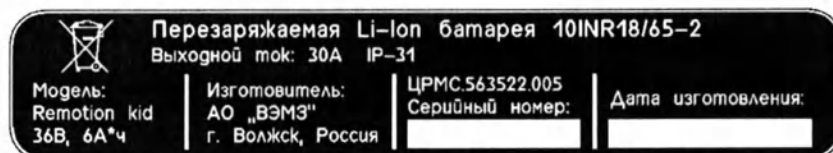


Рисунок 6 – Образец маркировки системы электропитания Remotion



Рисунок 7 – Образец маркировки зарядного устройства Remotion

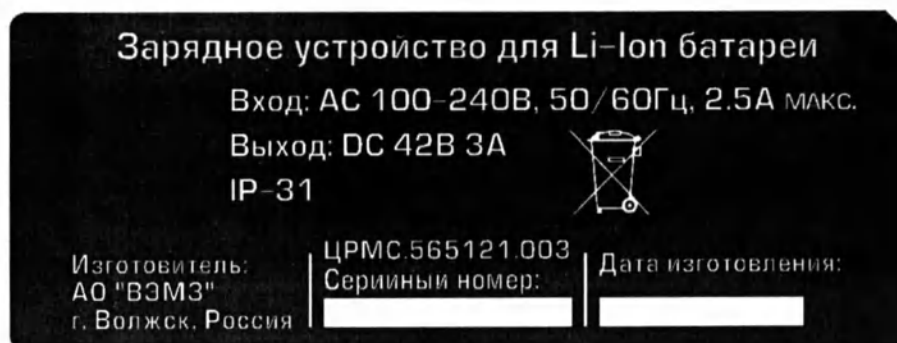


Рисунок 8 – Образец маркировки зарядного устройства Remotion

ОКПД 2 32.50.50.190 <i>Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения REMOTION исполнения РЭМ-Б</i> Заводской номер _____ Упаковано _ _ _ _ _ года Производитель АО "ВЭМЗ" vemz@mar-el.ru	ОКПД 2 32.50.50.190 <i>Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения REMOTION исполнения РЭМ-З</i> Заводской номер _____ Упаковано _ _ _ _ _ года Производитель АО "ВЭМЗ" vemz@mar-el.ru
ОКПД 2 32.50.50.190 <i>Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения REMOTION исполнения РЭМ-Ф</i> Заводской номер _____ Упаковано _ _ _ _ _ года Производитель АО "ВЭМЗ" vemz@mar-el.ru	ОКПД 2 32.50.50.190 <i>Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения REMOTION исполнения РЭМ-Д</i> Заводской номер _____ Упаковано _ _ _ _ _ года Производитель АО "ВЭМЗ" vemz@mar-el.ru

Рисунок 9 – Образцы транспортной маркировки

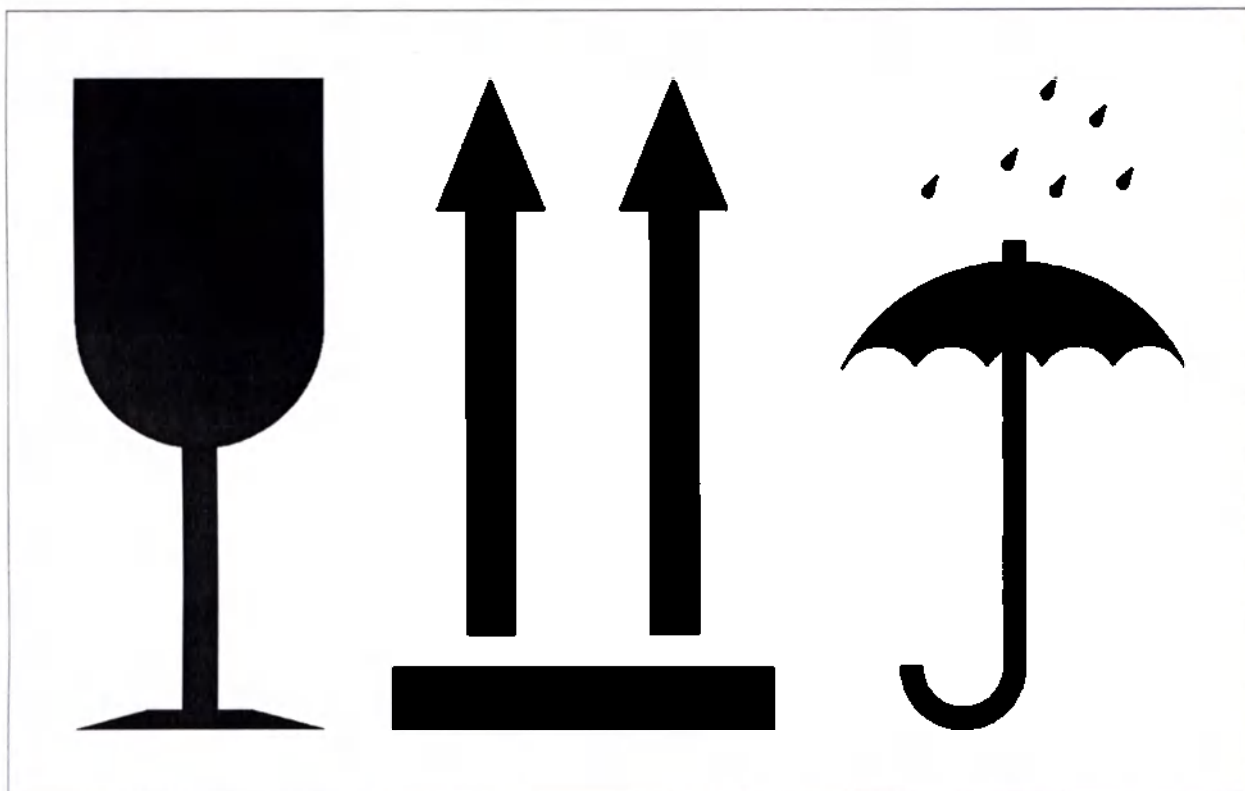


Рисунок 13 – Образец маркировки манипуляционных знаков

Разработал инженер-конструктор

Ильин П.С.

Составил инженер-конструктор

Ильин П.С.

Всего прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 6 (шесть) листов
Должность Главный инженер
Подпись В.А. Чамкина
« 26 » 09 20 24 года М.П.

