



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)**

**Центр НТИ по нейротехнологиям, технологиям виртуальной и дополненной
реальности**

УТВЕРЖДАЮ

Административный

директор Центра
НТИ ФГАОУ ВО ДВФУ
Яковенко А.А.



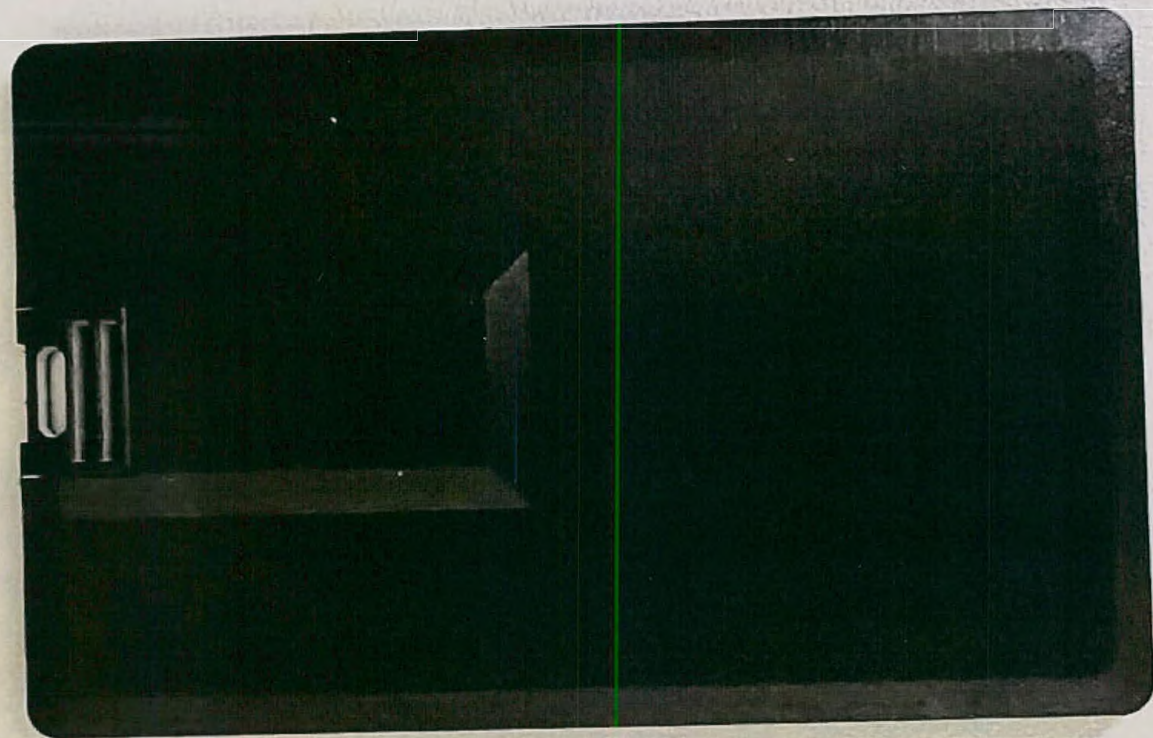
«10» января 2025 г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЩЕГО ВИДА
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Комплекс программно-аппаратный "РЕМО" по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023



Комплекс программно-аппаратный "РЕМО" по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023





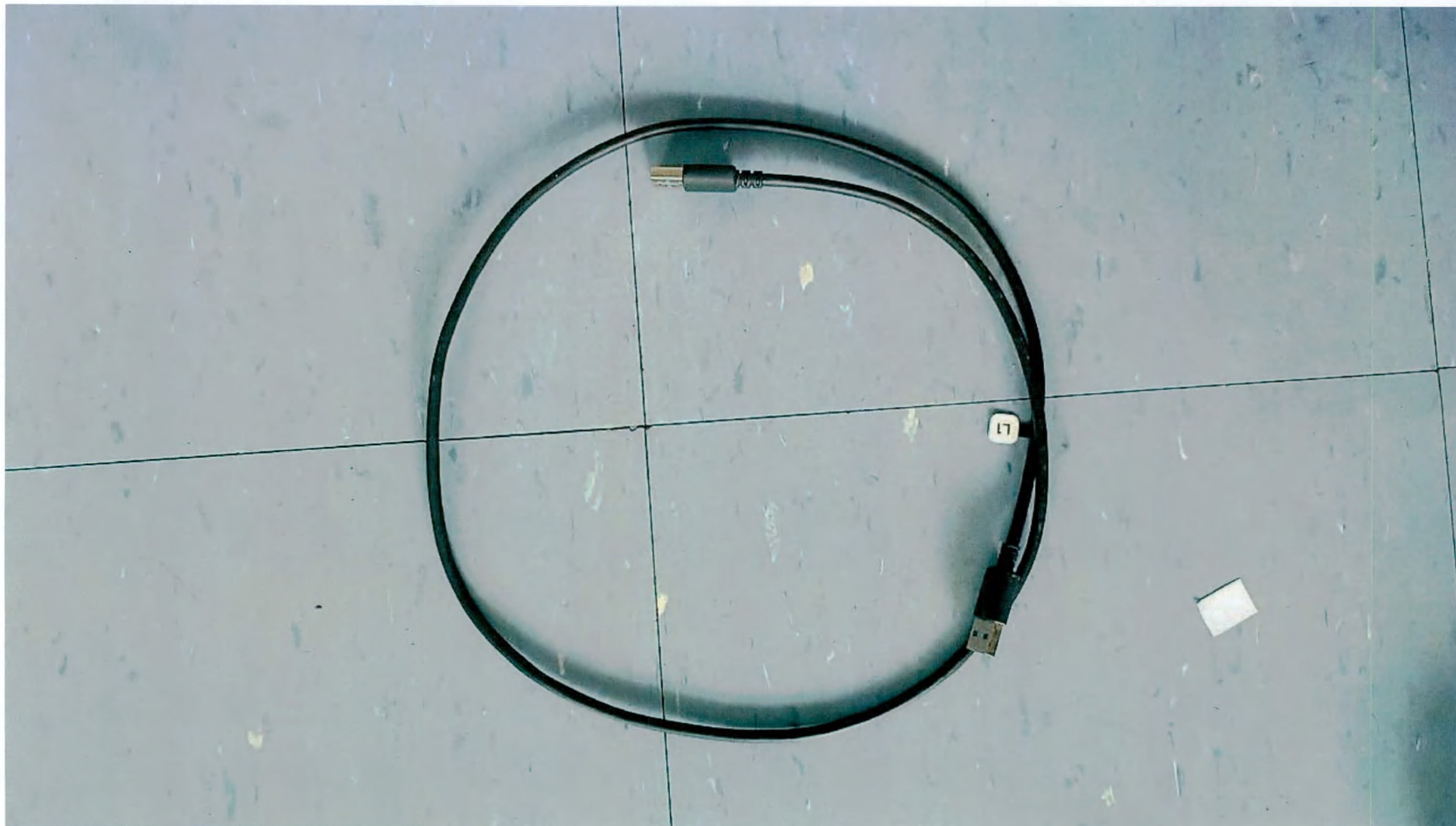
Программное обеспечение «РЕМО» на USB-флэш-накопителе

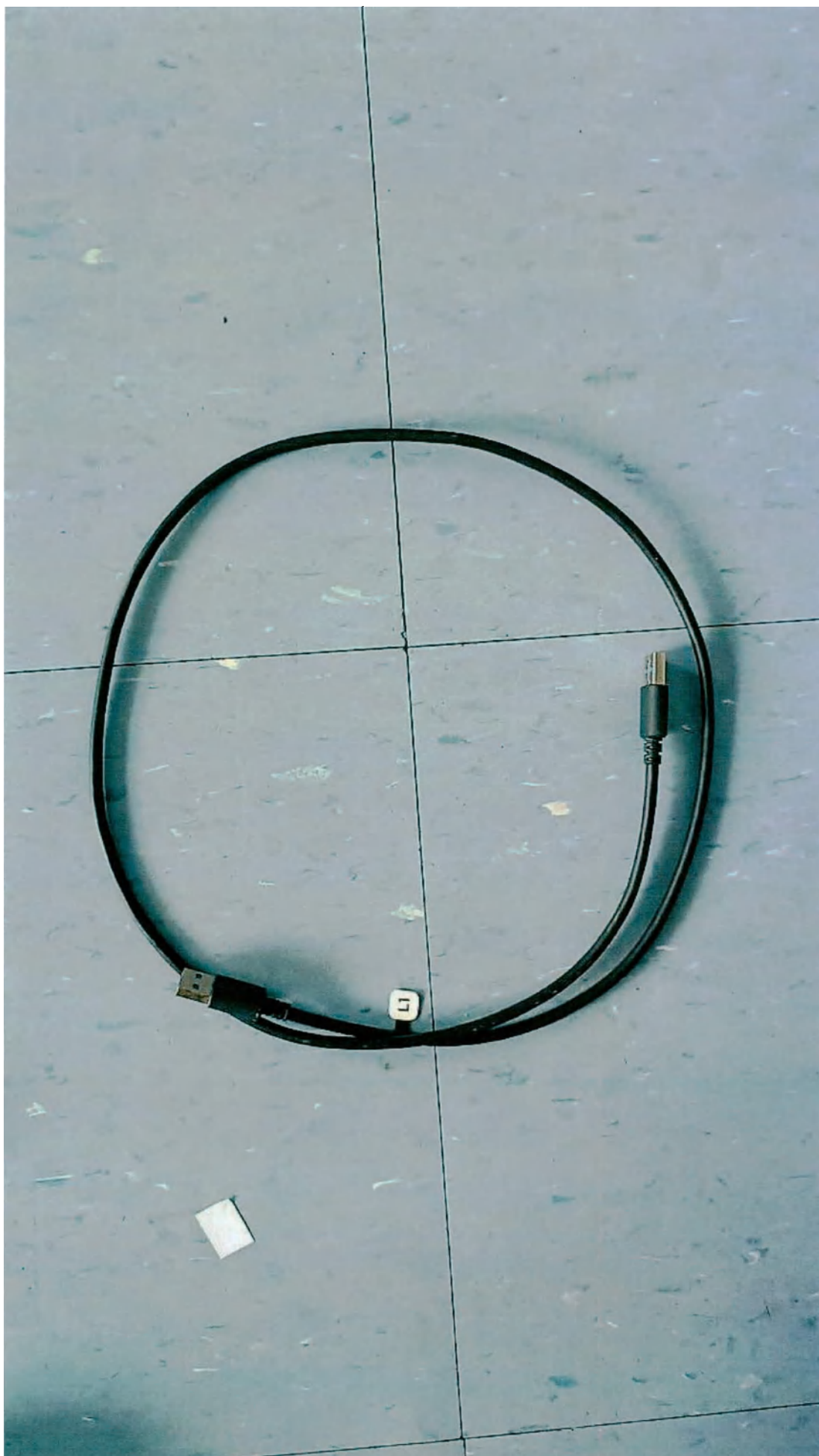


Коммуникационный модуль Link Box, производства «HTC Corporation», Тайвань



Адаптер питания для коммуникационного модуля Link Box, производства «HTC Corporation», Тайвань





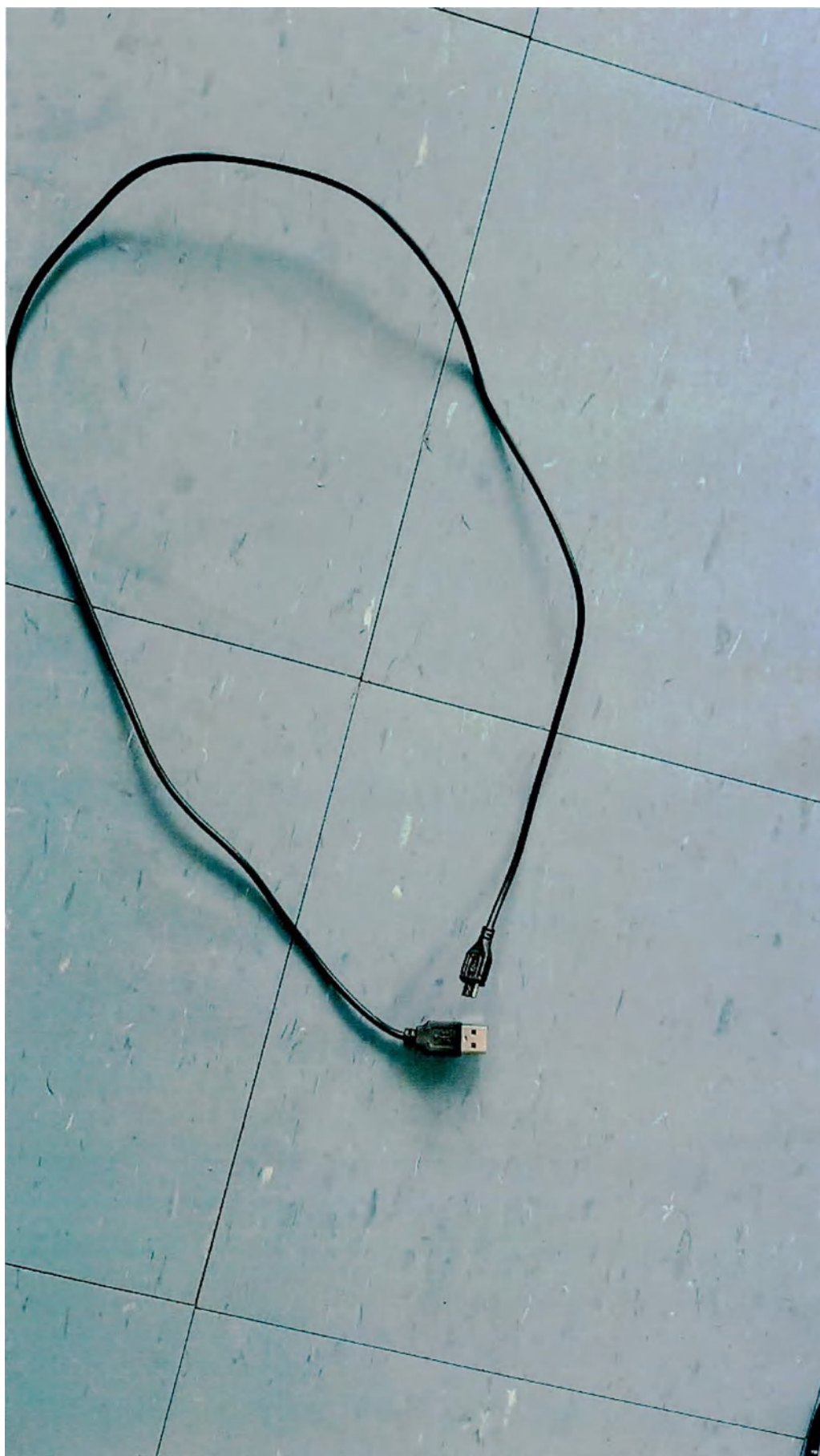
Коммуникационный кабель USB 3.0 производства «HTC Corporation», Тайвань



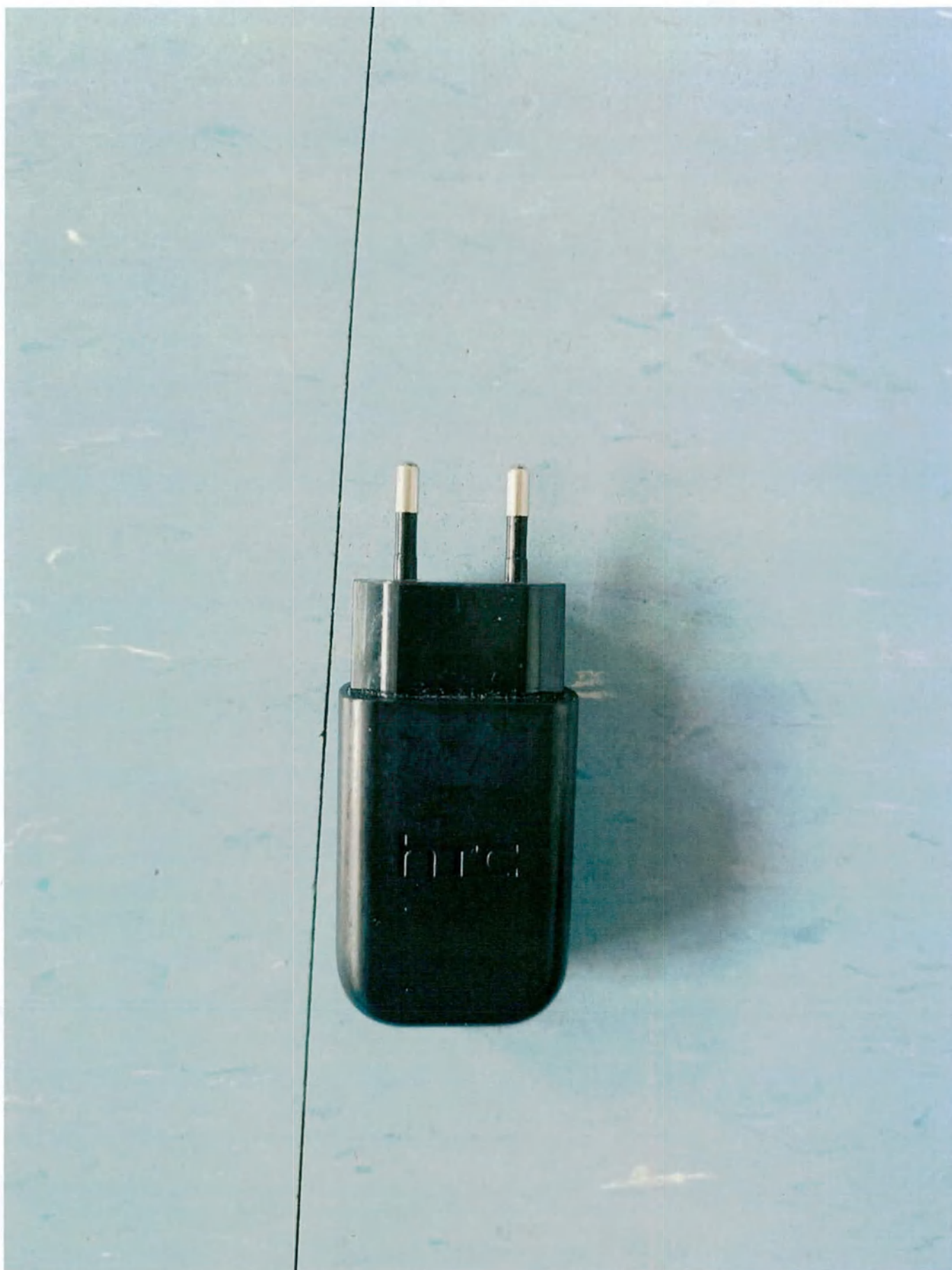
Коммуникационный кабель Mini DisplayPort 1.2 производства «HTC Corporation», Тайвань



Контроллер для шлема виртуальной реальности Vive Pro-производства «HTC Corporation», Тайвань



**Кабель micro-USB для зарядки контроллеров для шлема виртуальной реальности
Vive Pro, производства «HTC Corporation»**



Адаптер питания для зарядки контроллеров для шлема виртуальной реальности Vive Pro, производства «HTC Corporation»



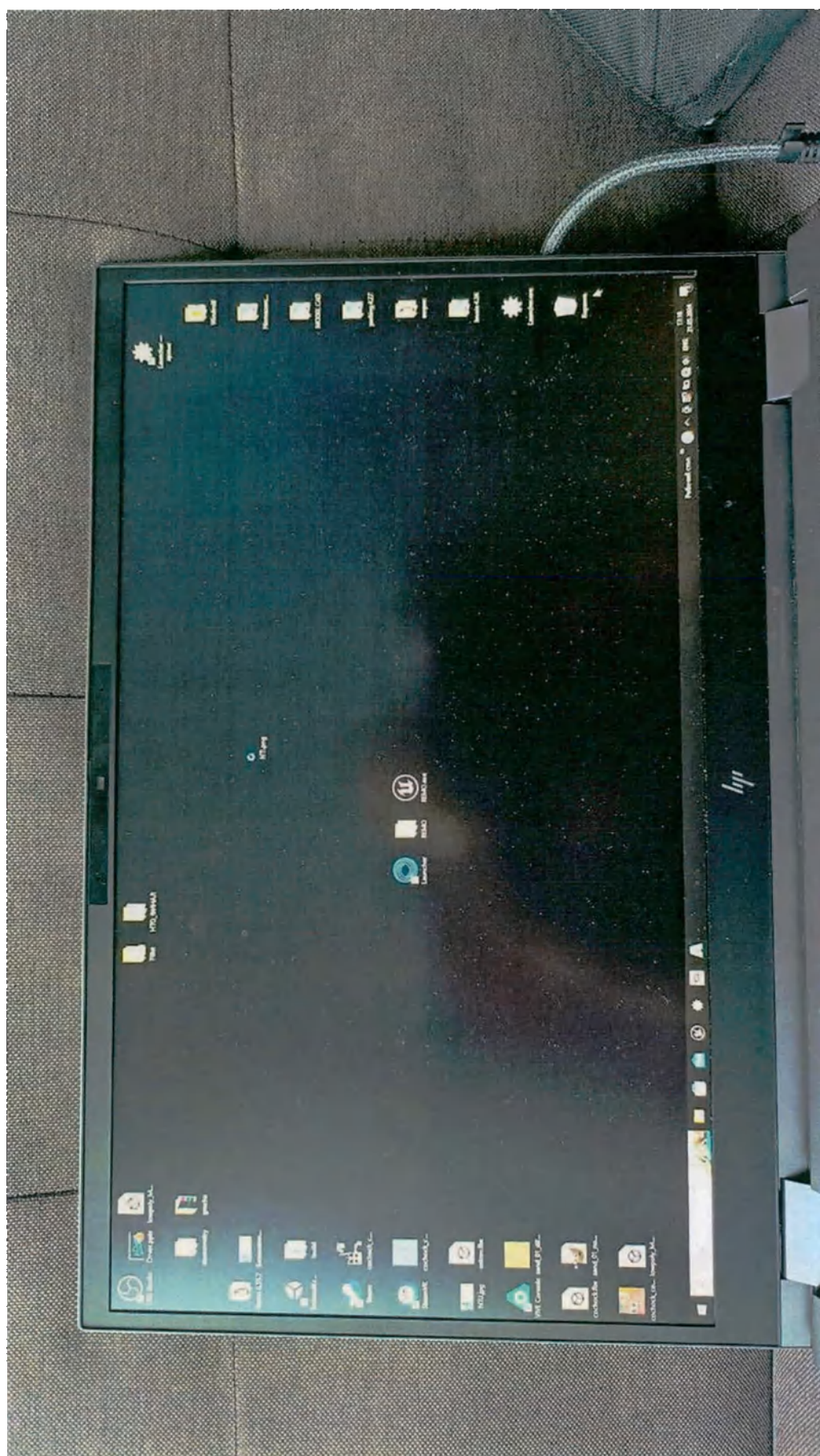
Шлем виртуальной реальности Vive Pro



**Устройство программно-аппаратное “Teslasuit”
(программно-аппаратный комплекс “Teslasuit”)**



Переносной персональный компьютер (ноутбук), HP Zbook fury 17 g7 (Артикул (PN/ID): 2C9T7EA)



Электронный носитель специального программного обеспечения «РЕМО»



Интерфейс специального программного обеспечения «РЕМО»



Стойка

Комплекс аппаратно-программный "РЕМО"
 по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023
 РУ № _____ от ____-____-____

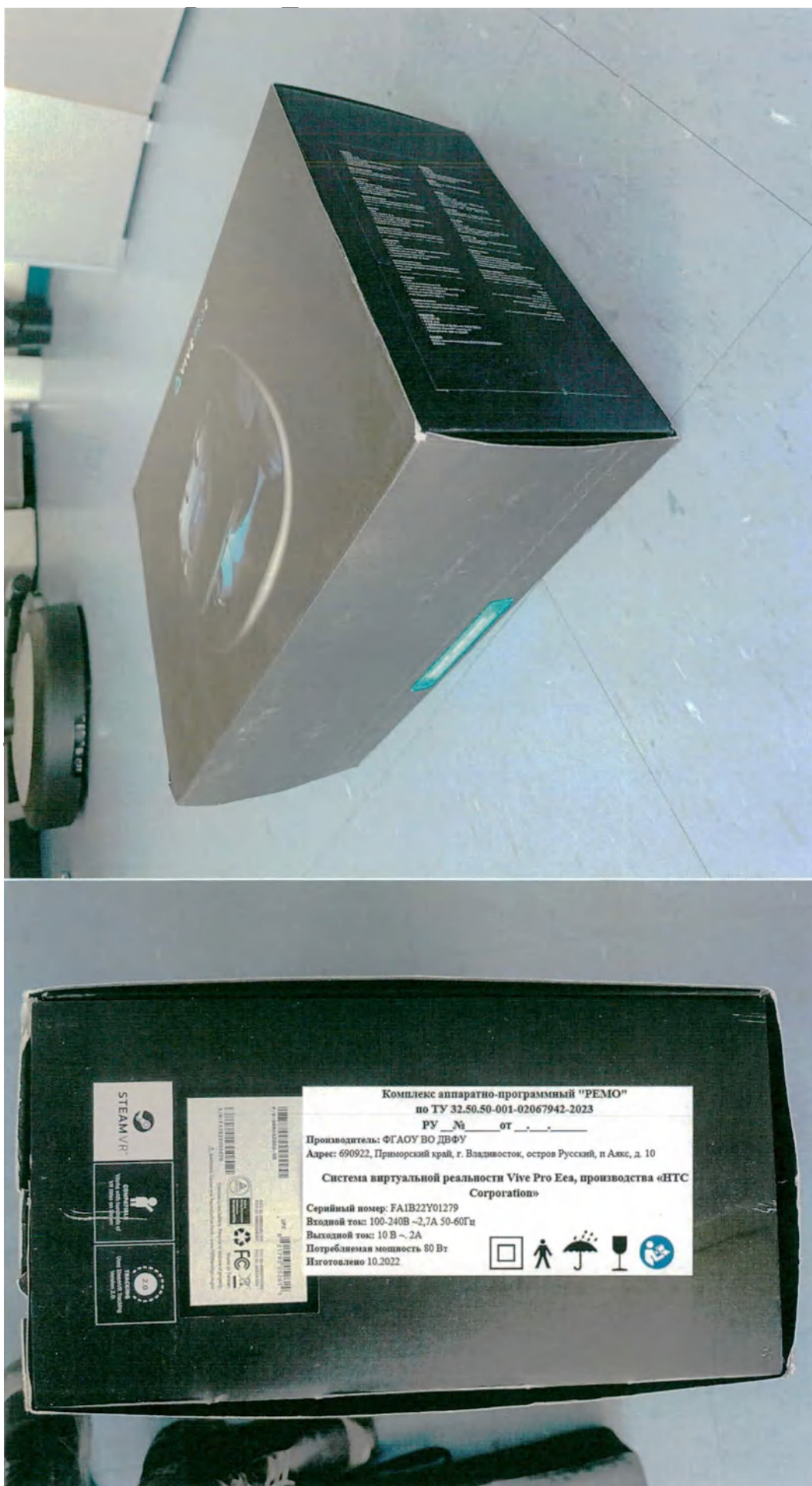
Производитель: ФГАОУ ВО ДВФУ
 Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, п. Аякс, д. 10

Переносной персональный компьютер
 HP Zbook fury 17 g7
 (Артикул (PN/ID): 2C9T7EA)

Серийный номер: CN12708EL
 Входной ток: 100-240В ~2,7А 50-60Гц
 Выходной ток: 19,5В ~ 10,3А
 Потребляемая мощность: 200 Вт
 Изготовлено 10.2022

Переносной персональный компьютер (ноутбук) HP Zbook fury 17 g7 (Артикул (PN/ID): 2C9T7EA), в потребительской упаковке



Система виртуальной реальности Vive Pro Eye, производства «HTC Corporation», Тайвань, в потребительской упаковке



Устройство программно-аппаратное "Teslasuit" (программно-аппаратный комплекс "Teslasuit"), в потребительской упаковке



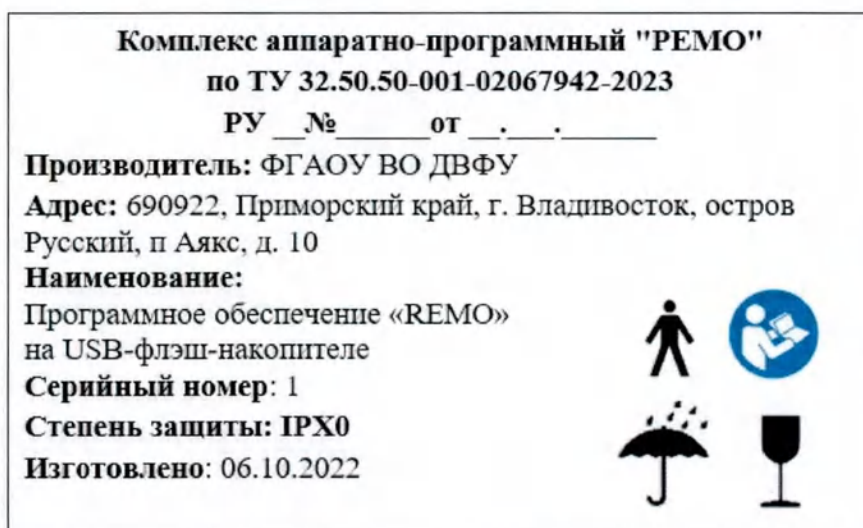
**Комплекс программно-аппаратный "РЕМО" по ТУ 26.60.12-001-02067942-2023
в транспортной упаковке**

Комплекс аппаратно-программный "РЕМО" по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023	
Производитель: ФГАОУ ВО ДВФУ Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, п Аякс, д. 10 Серийный номер 1 Классификация по ГОСТ Р 51260: 04.07.ЭМ Состав: Программное обеспечение «РЕМО» на USB-флэш-накопителе – 1 шт. Система виртуальной реальности Vive Pro Eas, производства «HTC Corporation», Тайвань – 1 комп. Устройство программно-аппаратное "Telesuit" (программно-аппаратный комплекс "Telesuit") – 1 шт. Переносной персональный компьютер (ноутбук) – 1 шт. Принадлежности:	

Макет маркировки транспортной тары изделия



Макет маркировки Коммуникационный модуль Link Box



Макет маркировки Программного обеспечения «РЕМО» на USB-флэш-накопителе



Макет маркировки Системы виртуальной реальности Vive Pro Eea, производства «HTC Corporation», Тайвань

Комплекс аппаратно-программный "РЕМО"
по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023
 РУ № _____ от _____.
Производитель: ФГАОУ ВО ДВФУ
Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, п Аякс, д. 10

Система виртуальной реальности Vive Pro Eea, производства «HTC Corporation»

Серийный номер: FA1B22Y01279
Входной ток: 100-240В ~2,7А 50-60Гц
Выходной ток: 10 В ~. 2А
Потребляемая мощность 80 Вт
Изготовлено 10.2022



Макет маркировки потребительской упаковки Системы виртуальной реальности Vive Pro Eea, производства «HTC Corporation», Тайвань

Комплекс аппаратно-программный "РЕМО"
по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023
 РУ № _____ от _____.
Производитель: ФГАОУ ВО ДВФУ
Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, п Аякс, д. 10

Устройство программно-аппаратное "Teslasuit" (программно-аппаратный комплекс "Teslasuit")

Версия: V4
Размер: М
Пол: Мужской
Серийный номер: 200219.00000225
Входной ток: 100-240В ~2А 50-60Гц
Выходной ток: 10 В ~. 2А
Потребляемая мощность 20 Вт
Изготовлено 10.2022



Макет маркировки Устройства программно-аппаратного "Teslasuit" (программно-аппаратный комплекс "Teslasuit").

Комплекс аппаратно-программный "РЕМО"
по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023
 РУ № _____ от _____.
Производитель: ФГАОУ ВО ДВФУ
Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, п Аякс, д. 10

Устройство программно-аппаратное "Teslasuit" (программно-аппаратный комплекс "Teslasuit")

Версия: V4
Размер: М
Пол: Мужской
Серийный номер: 200219.00000225
Входной ток: 100-240В ~2А 50-60Гц
Выходной ток: 10 В ~. 2А
Потребляемая мощность 20 Вт
Изготовлено 10.2022



Макет маркировки потребительской упаковки Устройства программно-аппаратного "Teslasuit" (программно-аппаратный комплекс "Teslasuit").

Комплекс аппаратно-программный "РЕМО"
по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023
 РУ № _____ от ____ . ____ . ____

Производитель: ФГАОУ ВО ДВФУ
Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, п. Аякс, д. 10

Переносной персональный компьютер
HP Zbook fury 17 g7
(Артикул (PN/ID): 2C9T7EA)

Серийный номер: CN12708FL
Входной ток: 100-240В ~2,7А 50-60Гц
Выходной ток: 19,5В ~. 10,3А
Потребляемая мощность 200 Вт
Изготовлено 10.2022






Макет маркировки Переносного персонального компьютера (ноутбука)

Комплекс аппаратно-программный "РЕМО"
по ТУ 32.50.50-001-02067942-2023
 РУ № _____ от ____ . ____ . ____

Стойка

Производитель: ФГАОУ ВО ДВФУ
Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, п. Аякс, д. 10
Наименование устройства: Стойка
Модель: Трипод
Серийный номер: 1278

Макет маркировки стойки

Всего прошито пронумеровано и скреплено
печатью 26 (двадцать)
листа(ов).

