

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «Карл Цейсс»
Сенин Д.А.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

**«Система оптическая когерентная для офтальмологии
CIRRUS HD-OCT с принадлежностями»**

производства

«Карл Цейсс Медитек Инк.» (Carl Zeiss Meditec Inc.)

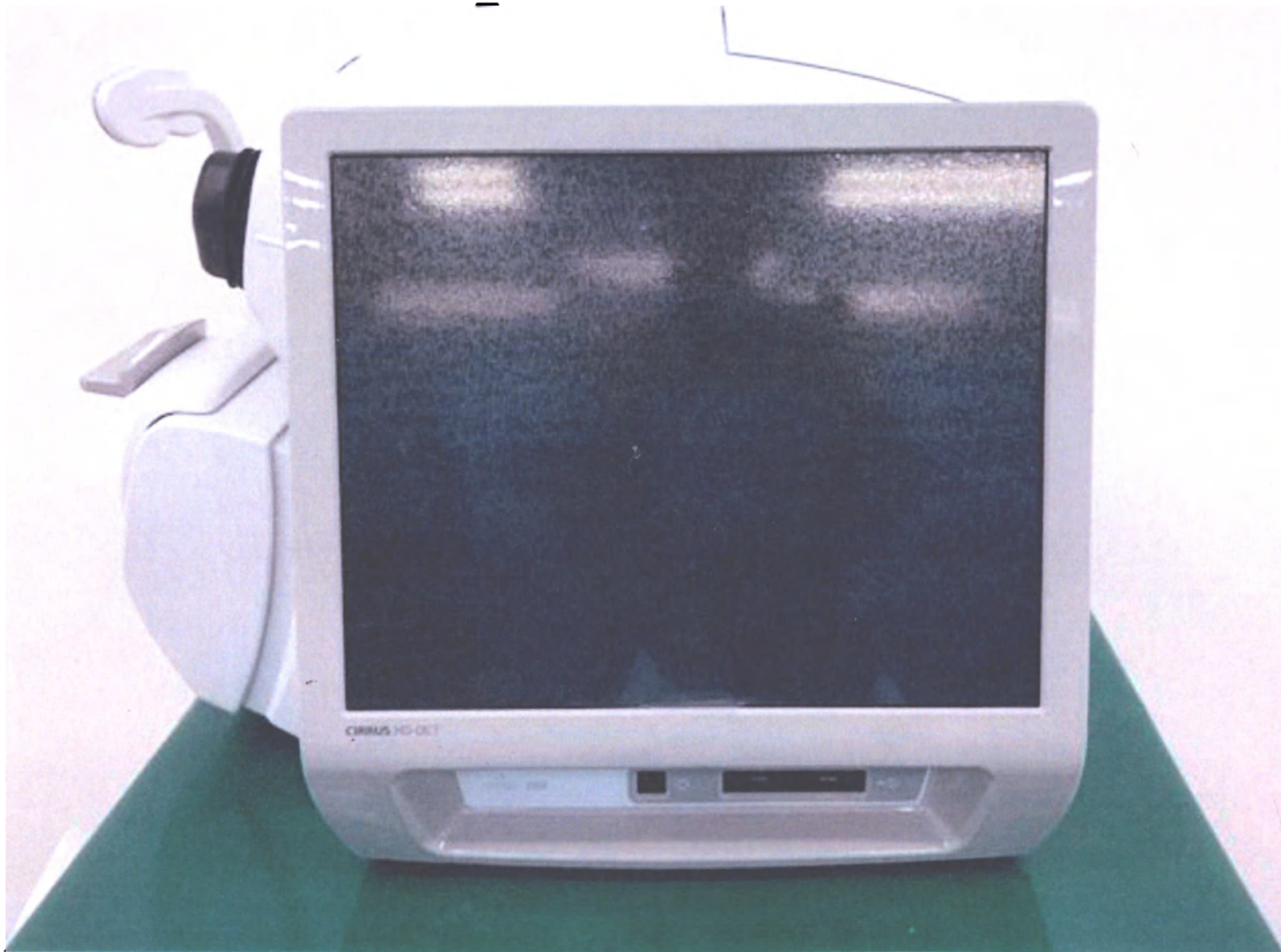


Фото 1 . Система оптическая когерентная для офтальмологии CIRRUS HD-OCT модель 500 (вид спереди)



Фото 2. Система оптическая когерентная для офтальмологии CIRRUS HD-OCT модель 500 (вид сбоку)

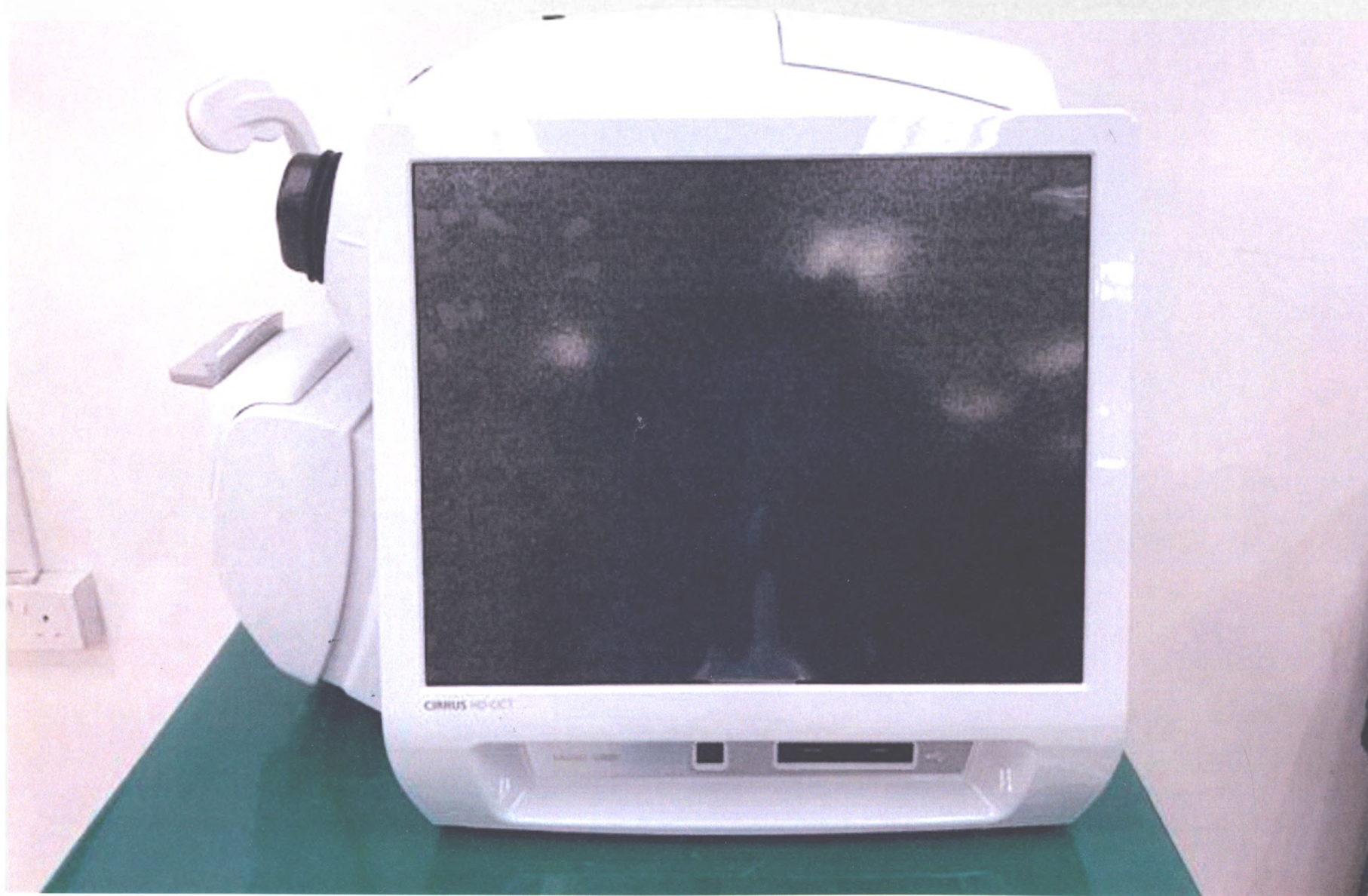


Фото 3. Система оптическая когерентная для офтальмологии CIRRUS HD-OCT модель 5000 (вид спереди)

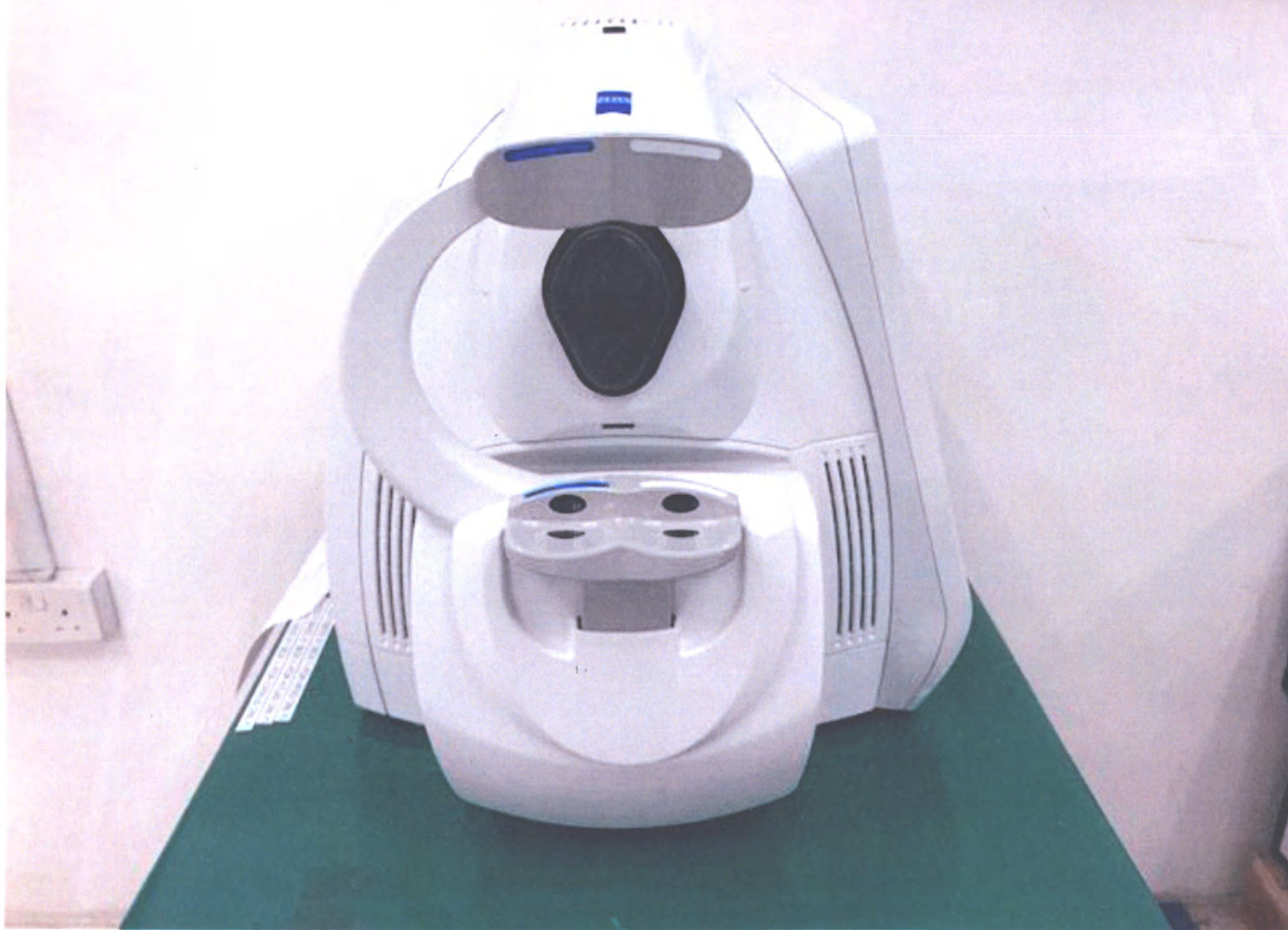


Фото 4. Система оптическая когерентная для офтальмологии CIRRUS HD-OCT модель 5000 (вид сбоку)



Фото 5. Клавиатура



6. Мышь

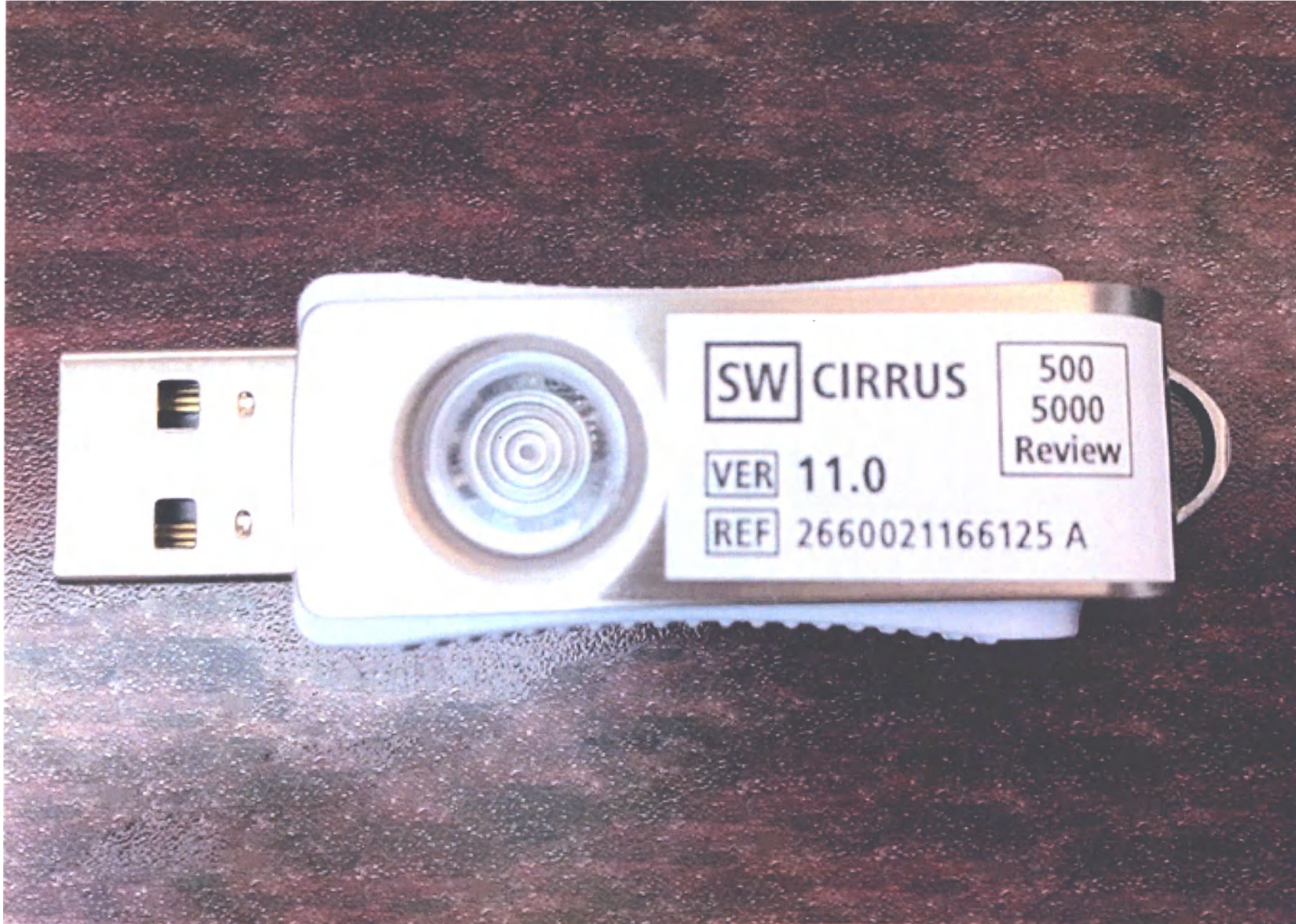


Фото 7. Флэш-накопитель с программным обеспечением CIRRUS



8.1. Набор внешних линз в составе:



8.2. Внешняя линза для передней камеры

8.3. Внешняя линза для роговицы





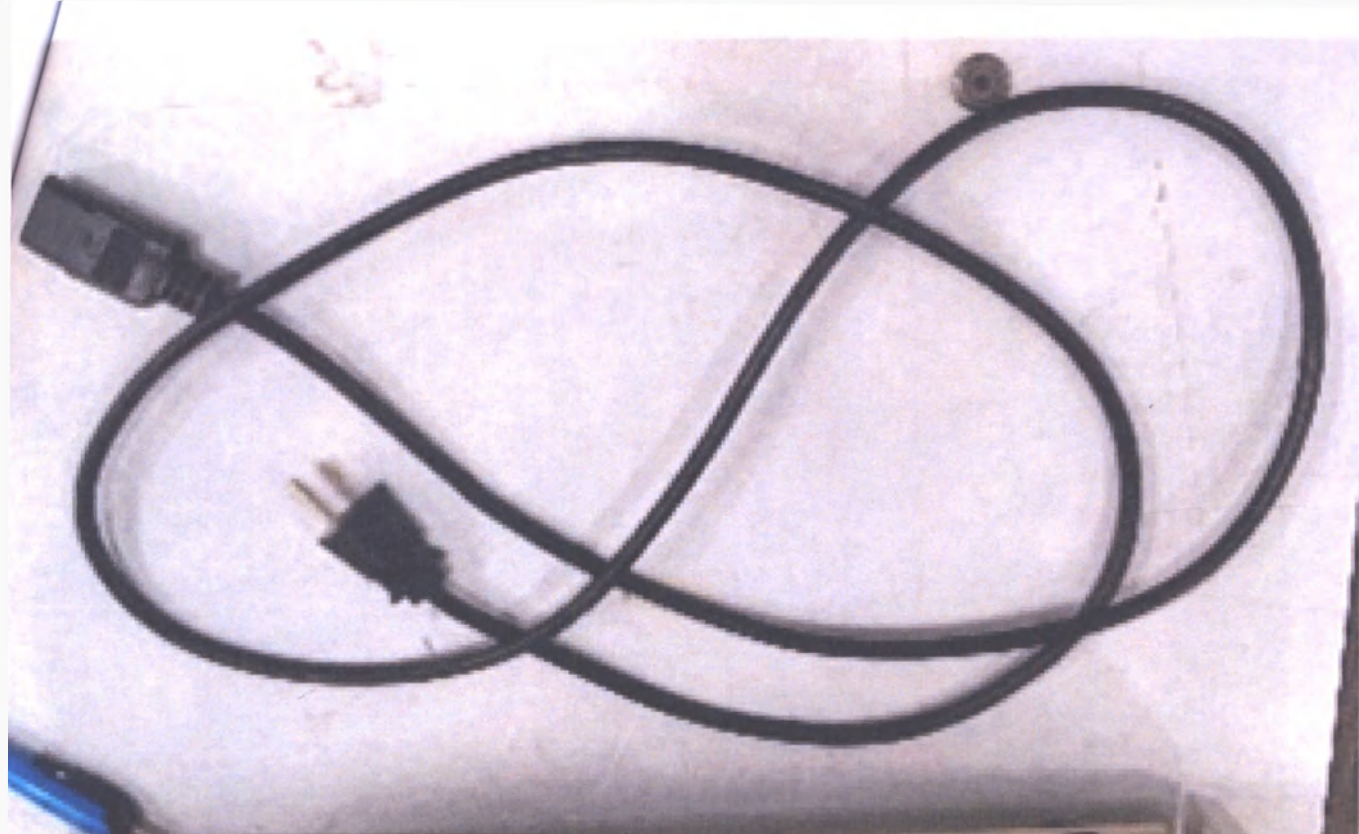
8.4. Коробка упаковочная



9. Калибровочный инструмент для переднего сегмента глаза



Фото 10. Чехол пылезащитный



р 11. Кабель электропитания



Фото 12. Стол инструментальный



Фото 13. Изолятор сетевой

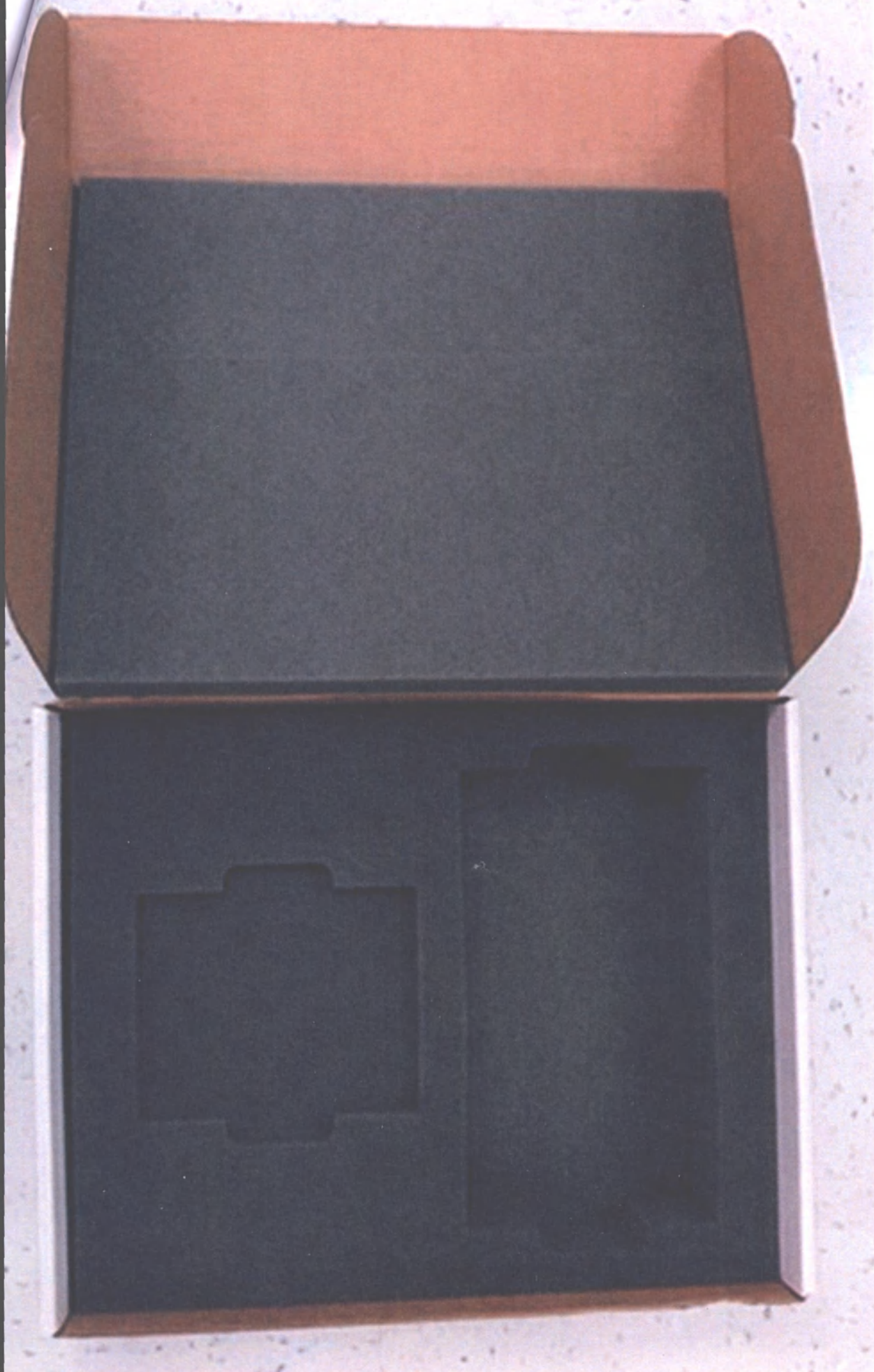


Фото 14. Кабель соединительный

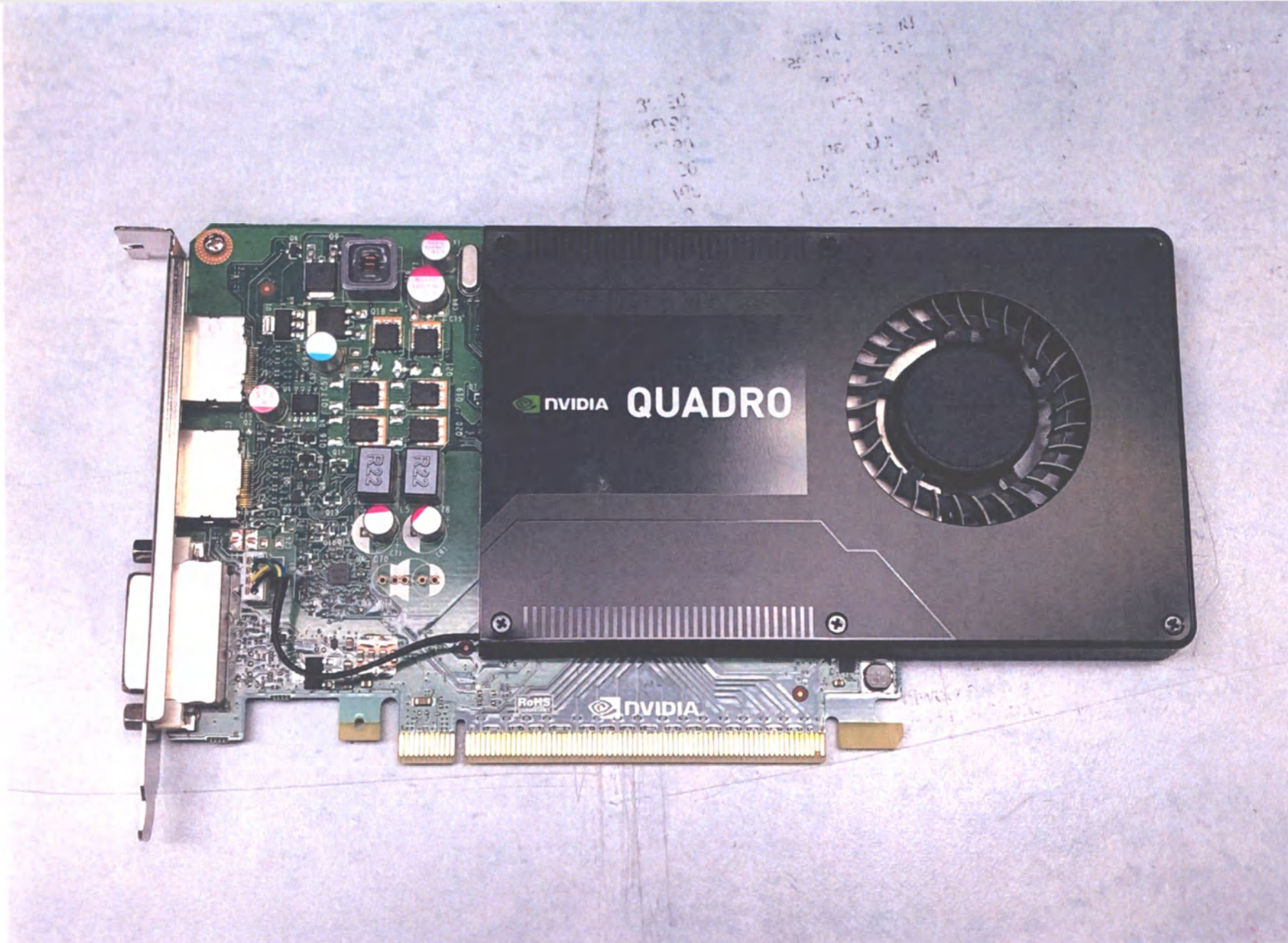


Фото 15. Принтер

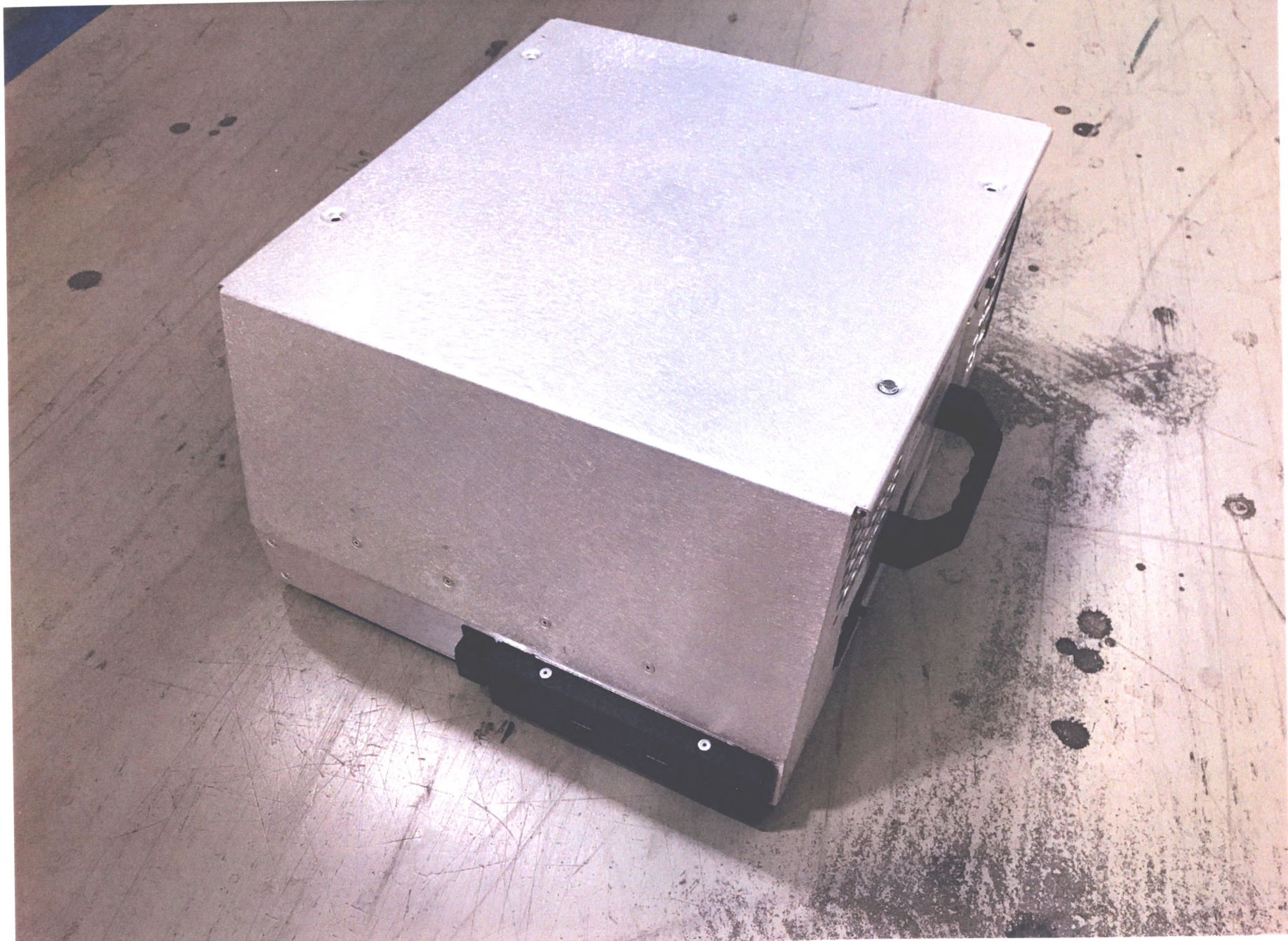
16. Модуль для ангиографии AngioPlex OCT, в составе:



Коробка упаковочная



16.2. Видеокарта с цифровым видеоинтерфейсом



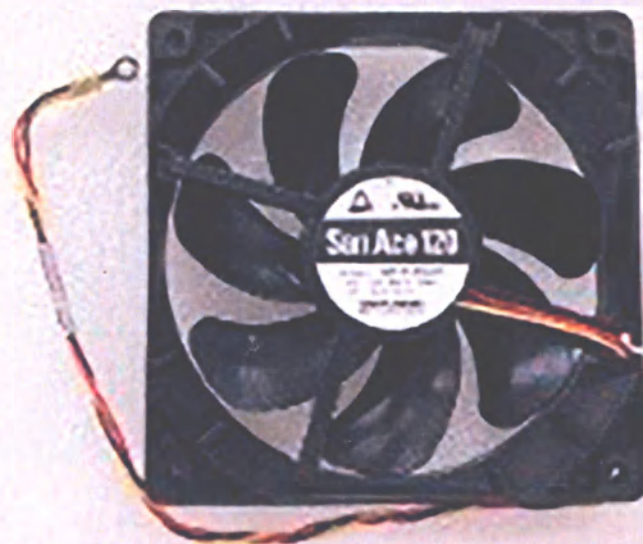
17.1 Электронный модуль с графическим процессором



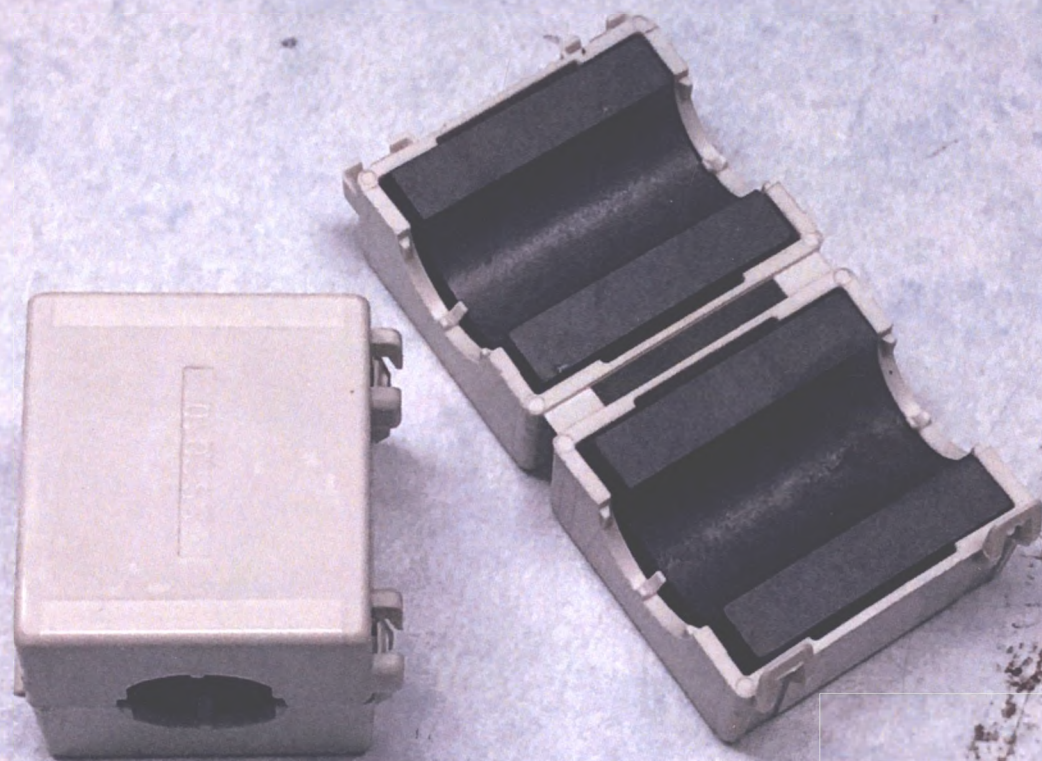
17.2 ЖК-дисплей с цифровой видеокартой



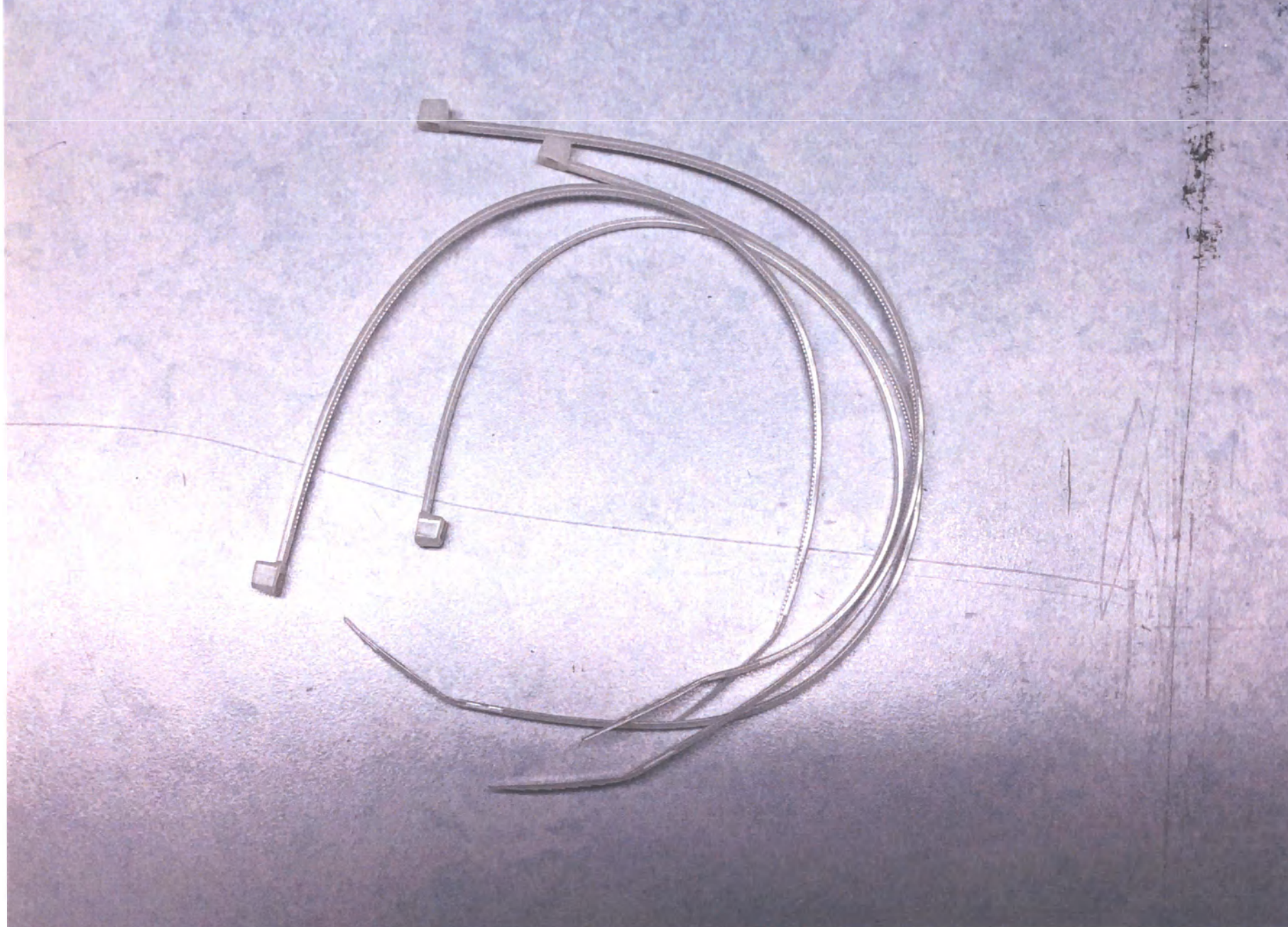
17.3 Адаптер питания ЖК-дисплея



17.4 Верхний вентилятор



17.5 Ферритовый рукав



17.6 Стяжка нейлоновая



Фото 18. Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ SCR M4X30

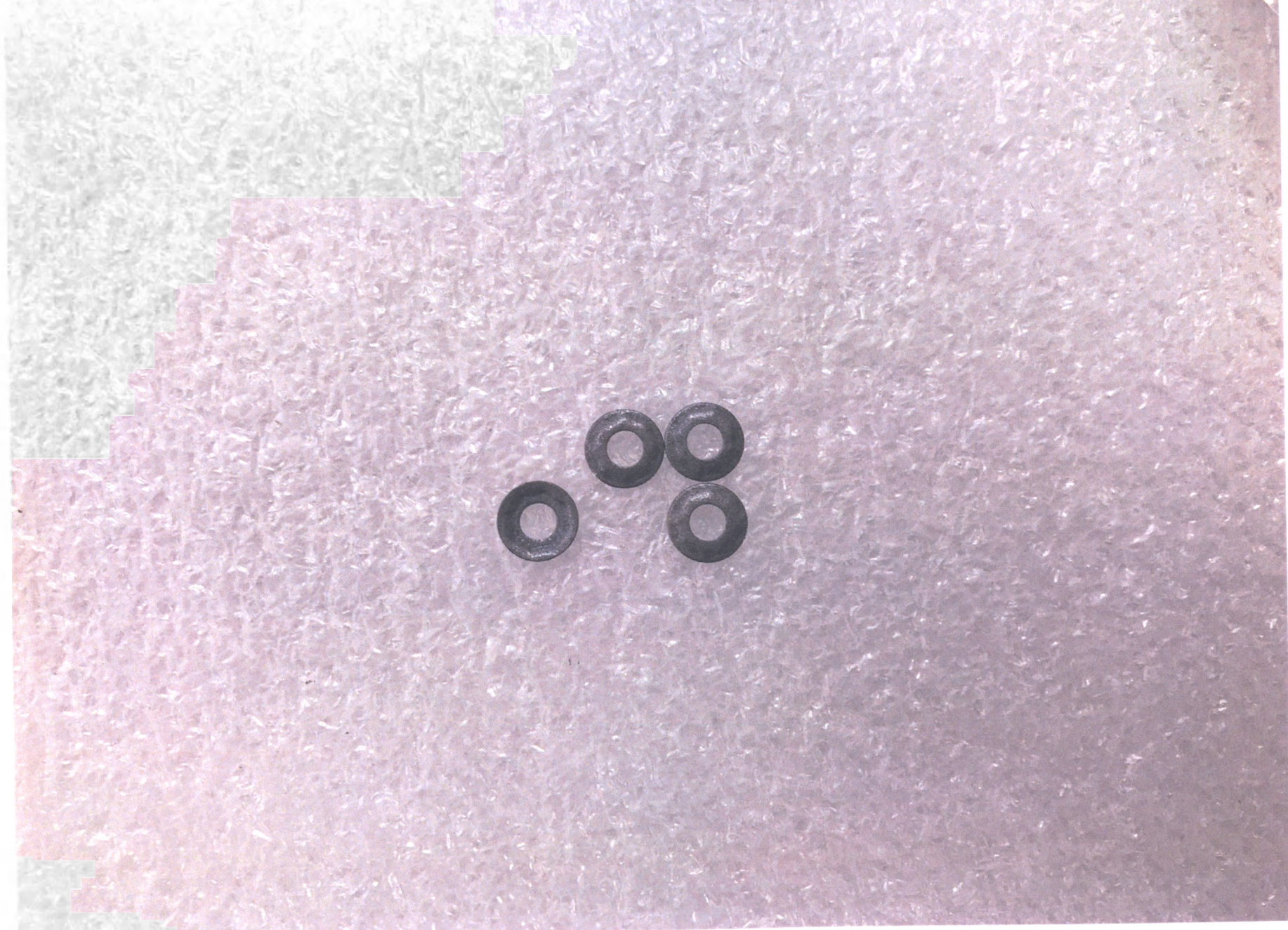


Фото 19. Шайба квадратная

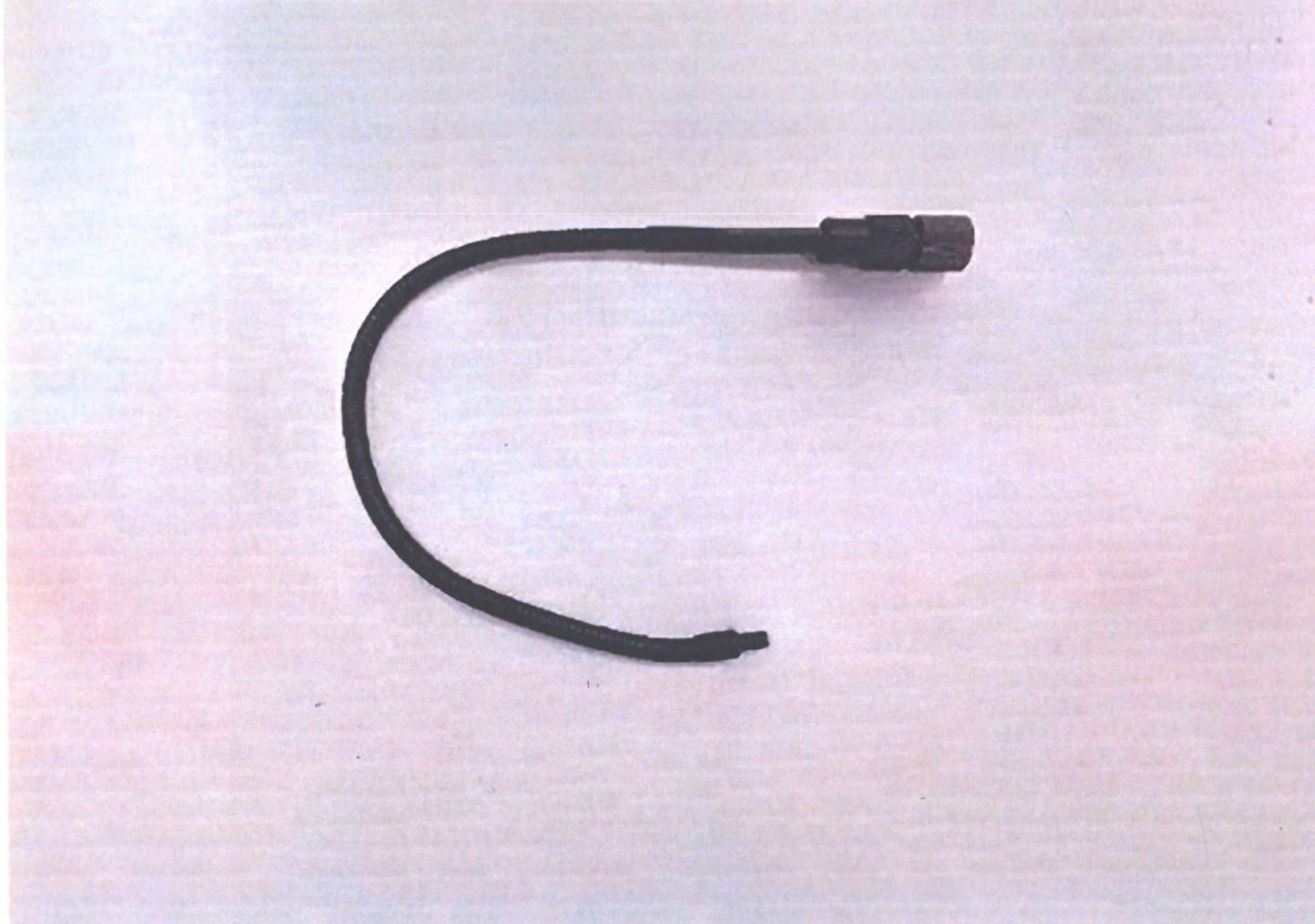


Фото 20. Устройство фиксации (внешней)

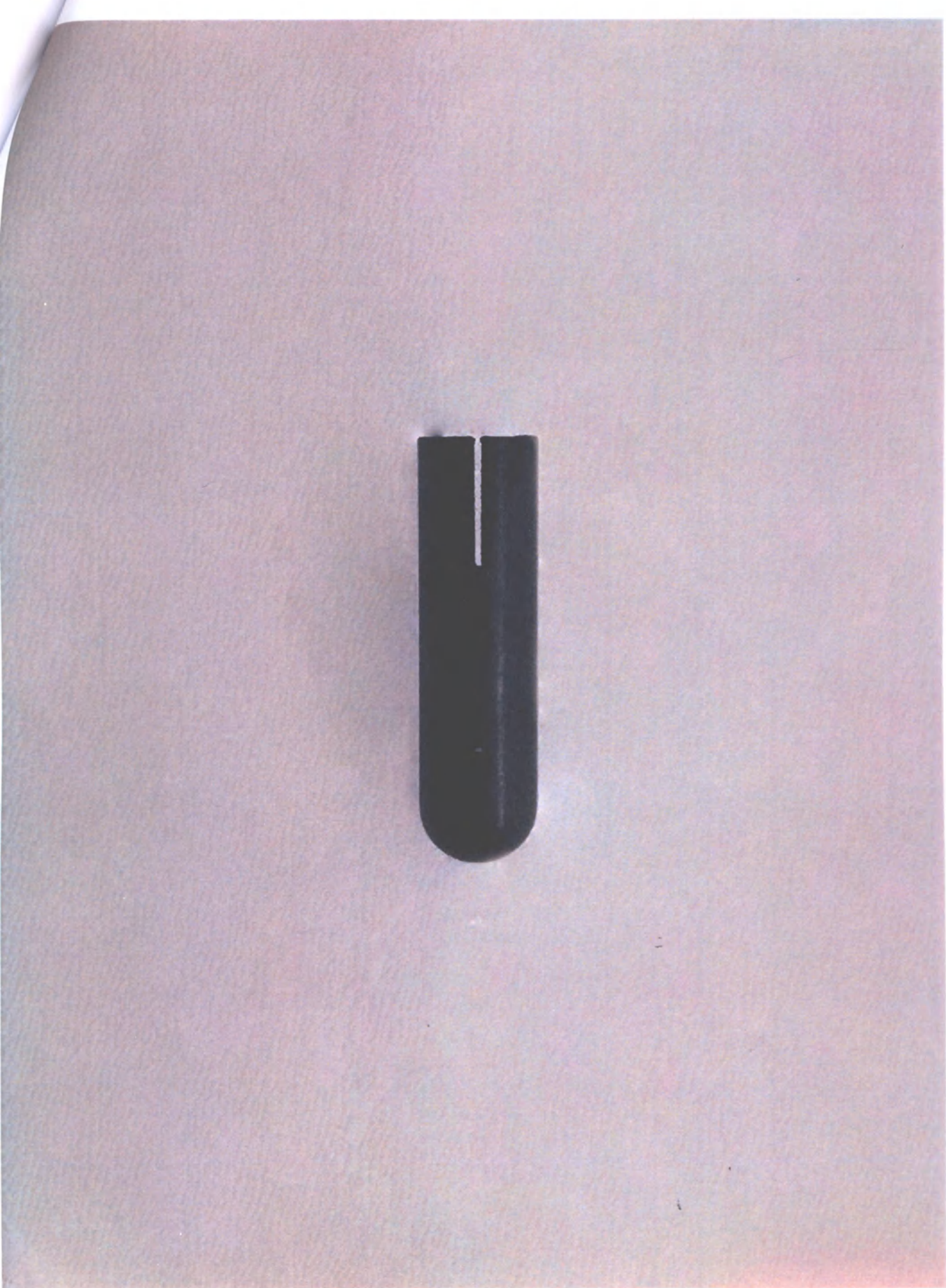


Фото 21. Защитный рукав для устройства фиксации

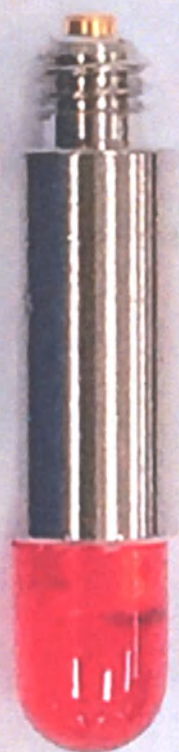


Фото 22. Красная лампочка для фиксации



го 23. Крышка окуляра



4. Фильтр верхнего вентилятора



Фото 25. Салфетки для опоры для лба и подбородка



Рис. 26. Средство для очистки объектива камеры

TIFFEN

Lens Cleaning Paper

50 Sheets

A soft, lintless paper specially prepared for cleaning lenses, filters and other highly polished glass surfaces.

Safe for coated lenses too.

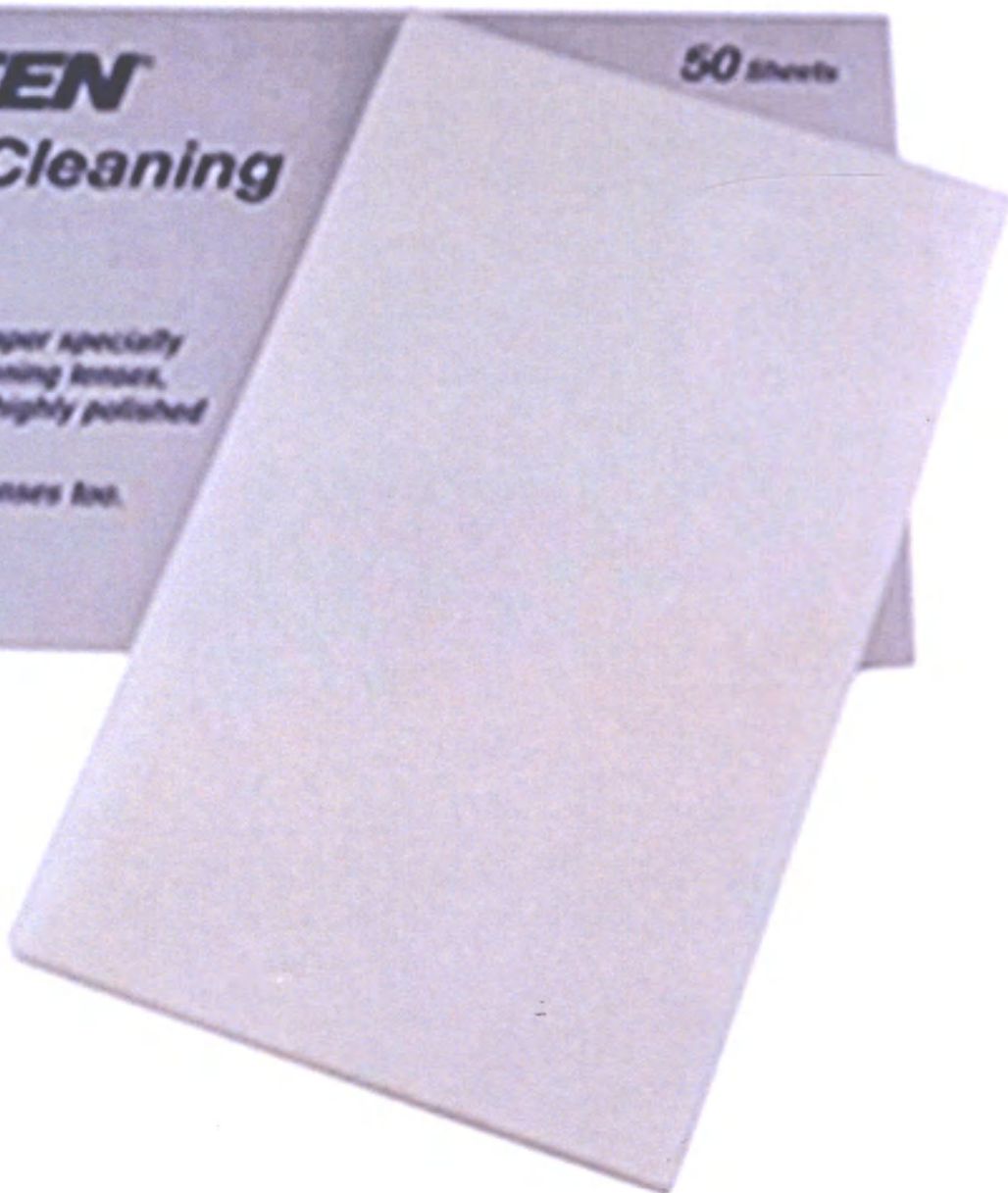


Фото 27. Салфетки для объектива камеры



Фото 28. Инструмент для проверочного испытания

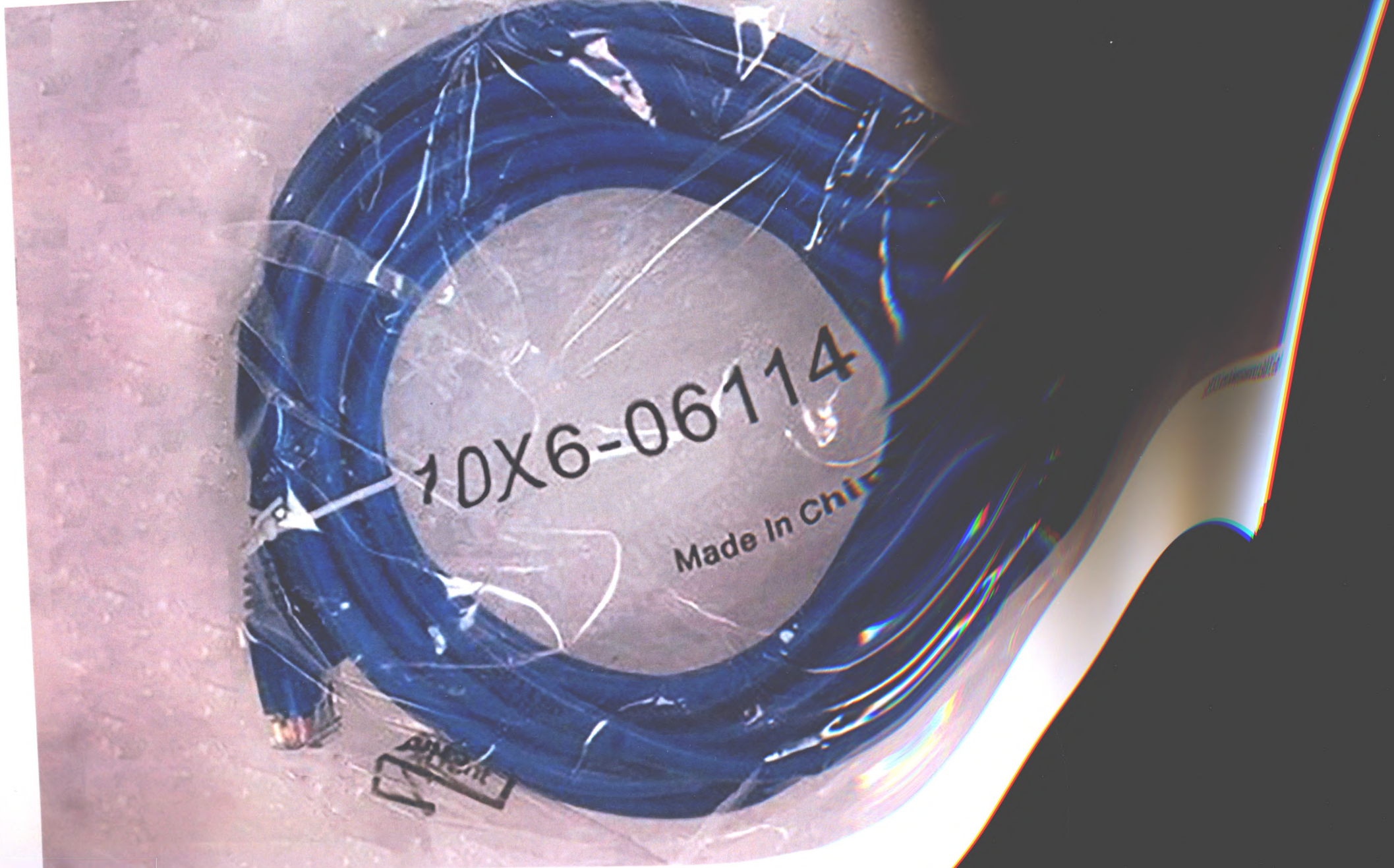


Фото 29. Кабель для компьютерной сети CAT5e



Фото 29. Кабель для компьютерной сети CAT5e

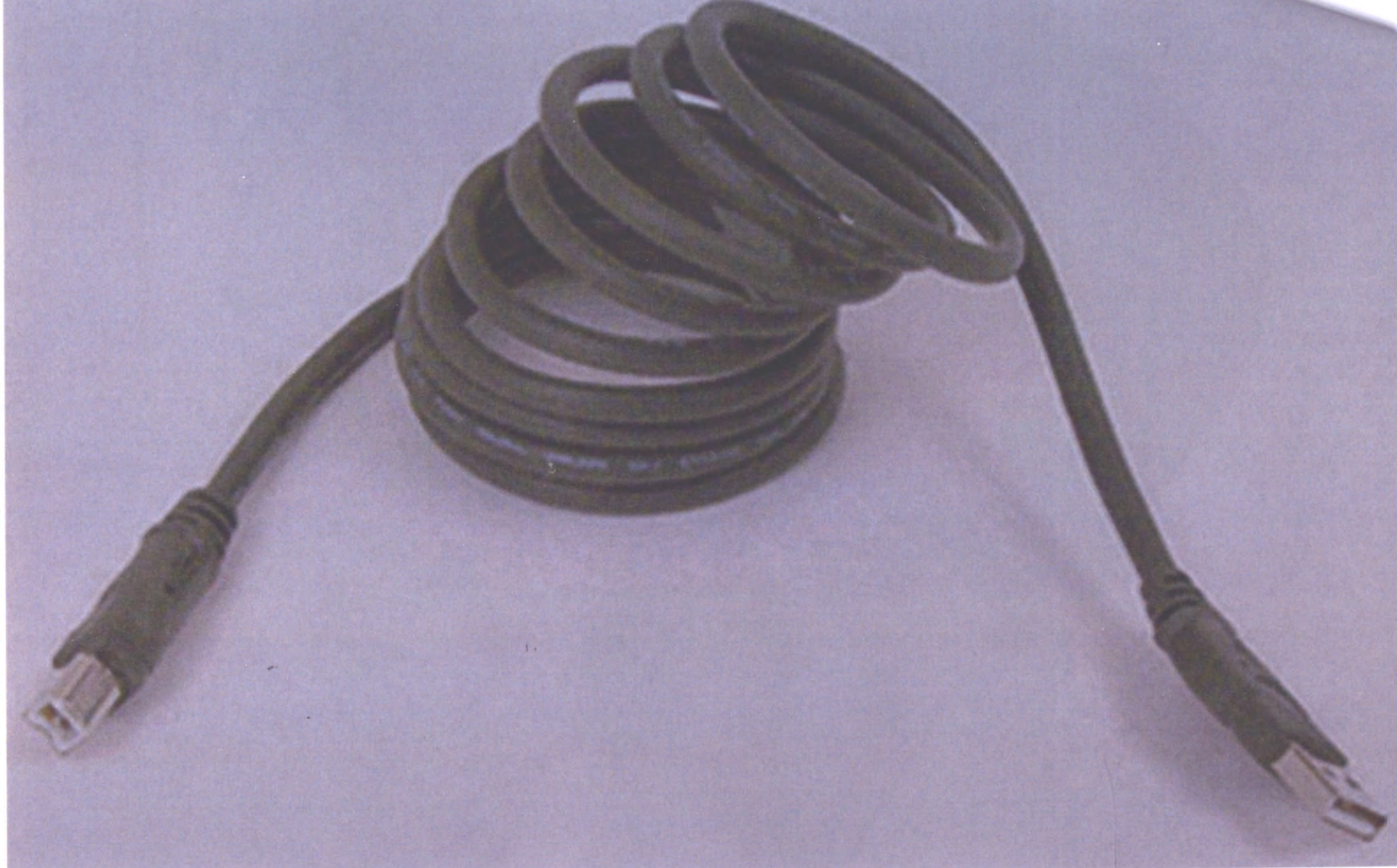


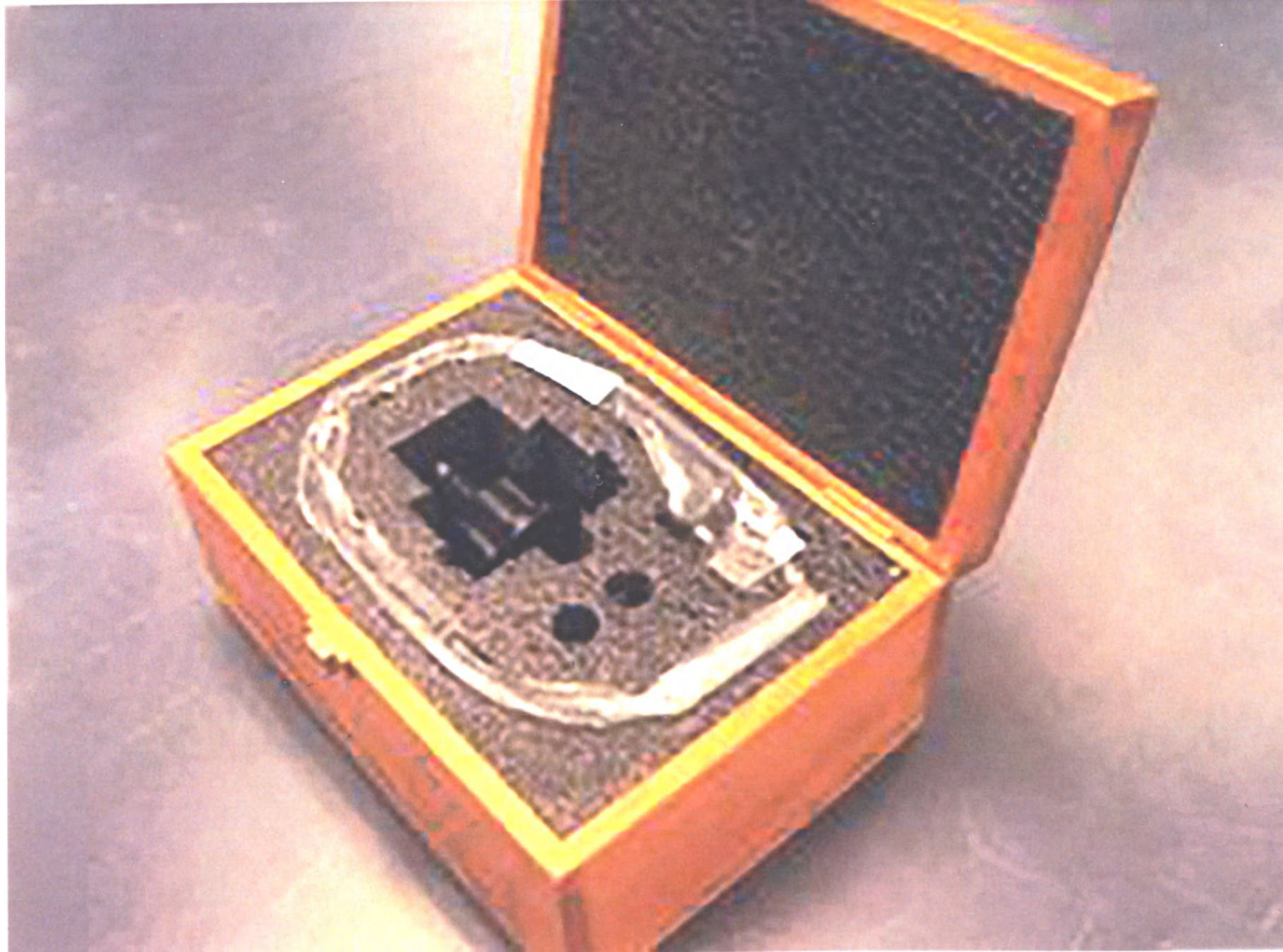
Фото 30. Кабель USB MA-MB



Фото 31. Адаптер беспроводной USB 802.11B/G/N



32.1 Тестовый глаз для оптической когерентной томографии в спектральной области, юстировка пользователя





- 32.4 Устройство фиксации (внешней) – см. фото 20 выше
- 32.5 Защитный рукав для устройства фиксации - см. фото 21 выше
- 32.6 Красная лампочка для фиксации - см. фото 22 выше



Фото 33. Силовой плавкий предохранитель

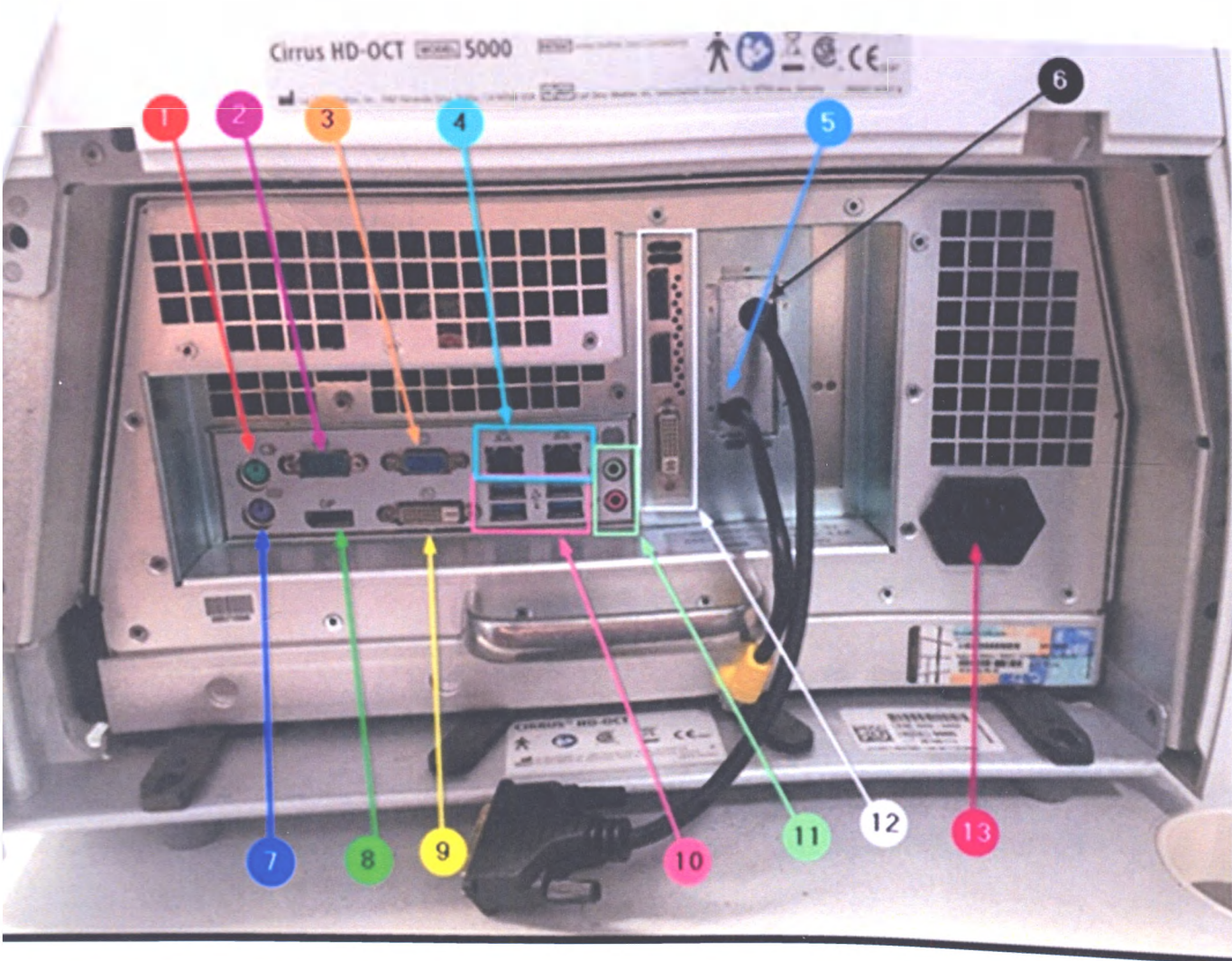


фото 34. Входные и выходные разъемы регистрируемого медицинского изделия.

комментарии к фото 34.

1. PS/2 порт подключения мыши
2. COM порт
3. VGA-порт
4. Слева: внешний порт Ethernet (для подключения к интернету / сети)
Справа: внутренний порт Ethernet (к микроконтроллеру)
5. Внутренний соединительный кабель Ethernet (к микроконтроллеру)
6. Соединительный кабель DVI (встроенный монитор)
7. PS/2 порт клавиатуры
8. Порт дисплея
9. порт DVI
10. Порты USB 3.0 (4)
11. Аналоговые аудиопорты
Вверху: линейный выход
Внизу: выход для подключения внешнего микрофона
12. Порты для подключение к видеокарте: порт дисплея (сверху 2), порт DVI (снизу)
13. Порт для подключения питания

Всего прошнуровано,

пронумеровано и скреп

печатью 47 Л

