

ООО «ТМС»
Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.2, стр.1, эт.2, пом.11
Телефон: +7 (495) 182-20-98 ИНН 7733856412 КПП 772301001

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ТМС»

Серегин Р.В.

«24» декабря 2021г.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЩЕГО ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

«Монитор пациента серии CSM-1000 с принадлежностями»



Рисунок 1 - Монитор пациента CSM-1502 (блок основной)



Рисунок 3 - Монитор пациента CSM-1502 (блок основной) – правая панель



Рисунок 4 - Монитор пациента CSM-1502 (блок основной) – левая панель



Рисунок 5 - Монитор пациента CSM-1702 (блок основной)



Рисунок 6 - Монитор пациента CSM-1702 (блок основной) – вид сзади

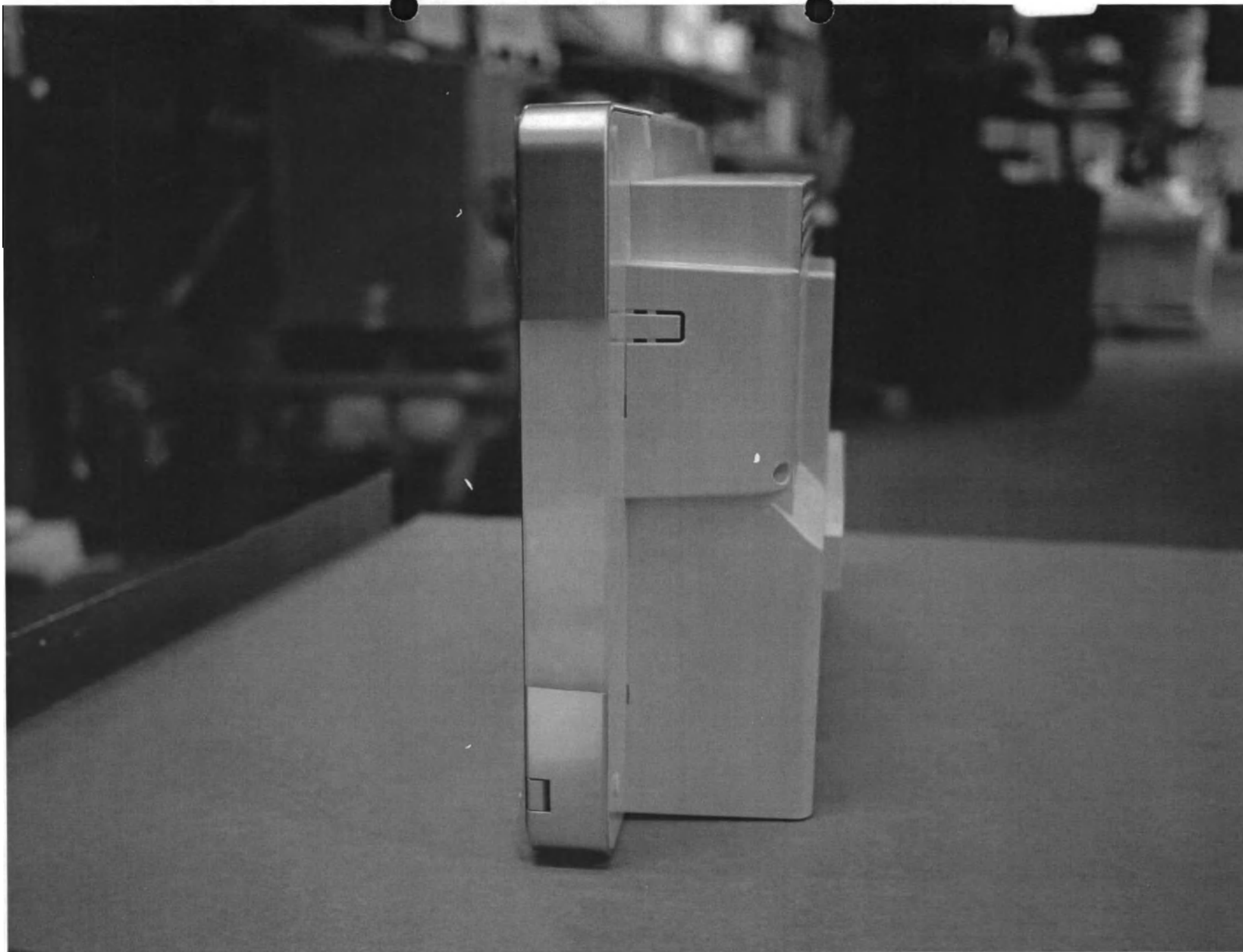


Рисунок 7 - Монитор пациента CSM-1702 (блок основной) – правая панель



Рисунок 8 - Монитор пациента CSM-1702 (блок основной) – левая панель



Рисунок 9 - Кабель питания



Рисунок 10 - Батарея аккумуляторная - для монитора пациента CSM-1502





Рисунок 12 - Входной модуль (3 мультиконнектора)

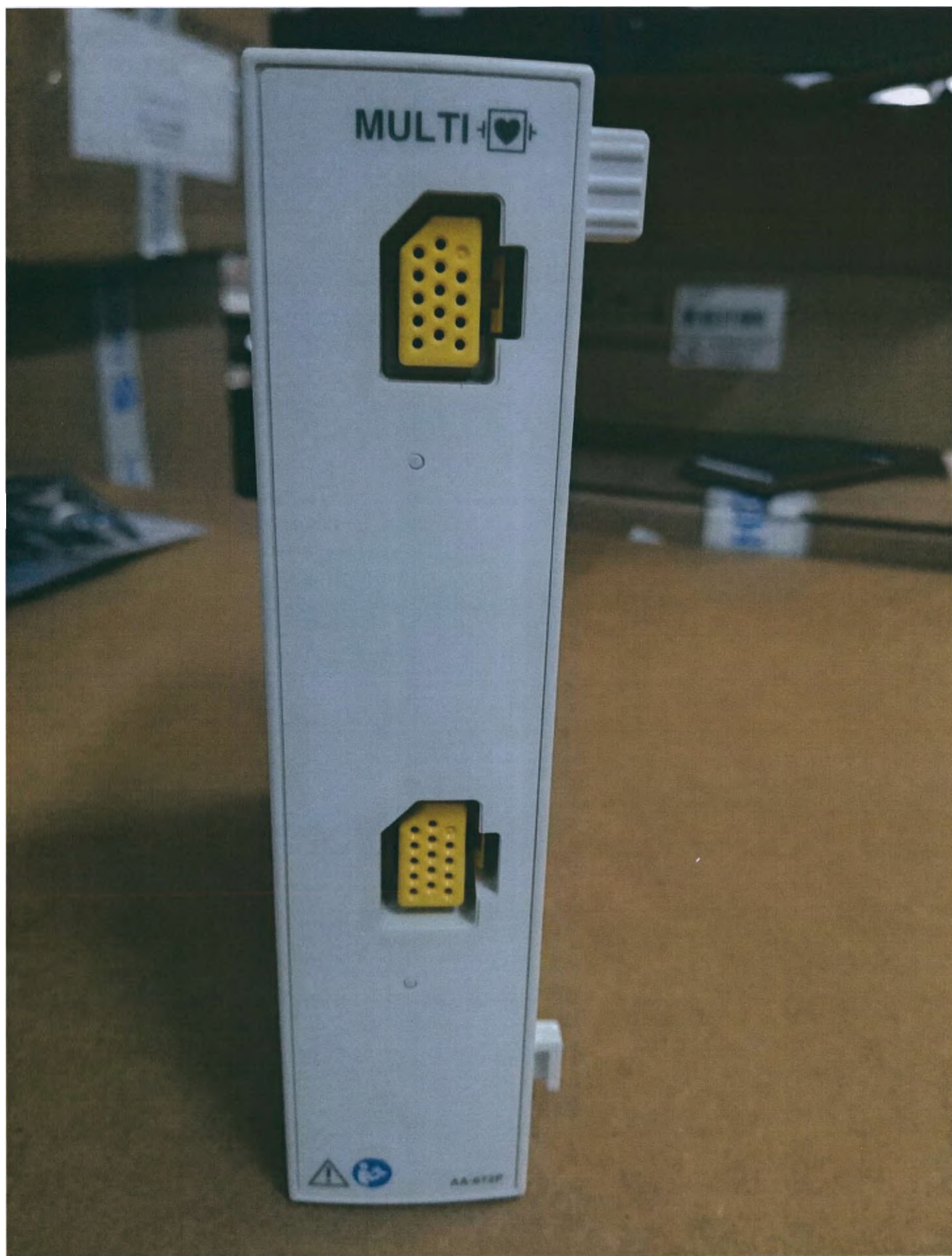


Рисунок 13 - Модуль расширения (2 мультиконнектора)



Рисунок 14 - Модуль расширения (4 мультиконнектора)



Рисунок 15 - Мультиусилитель

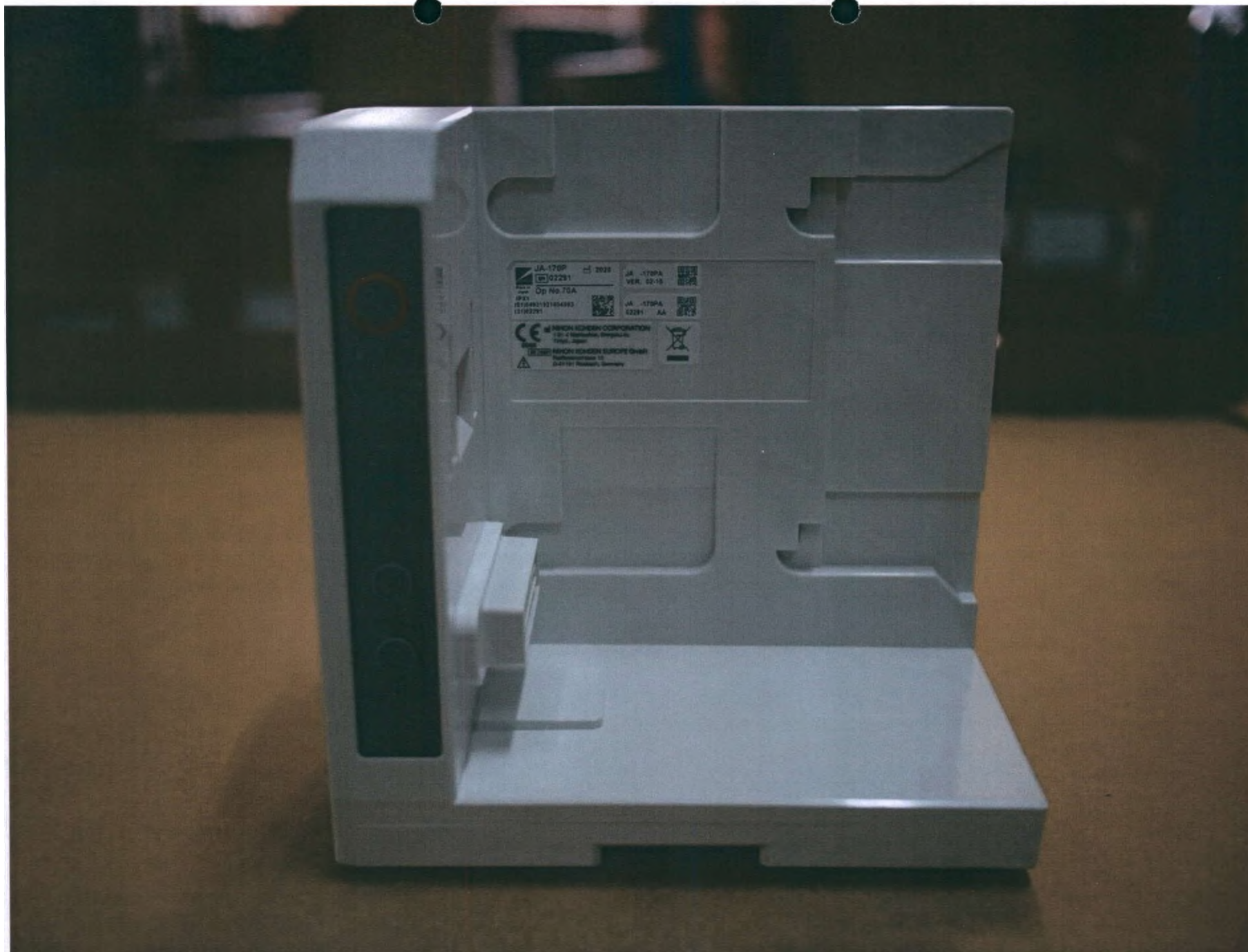


Рисунок 16 - Модуль сбора данных

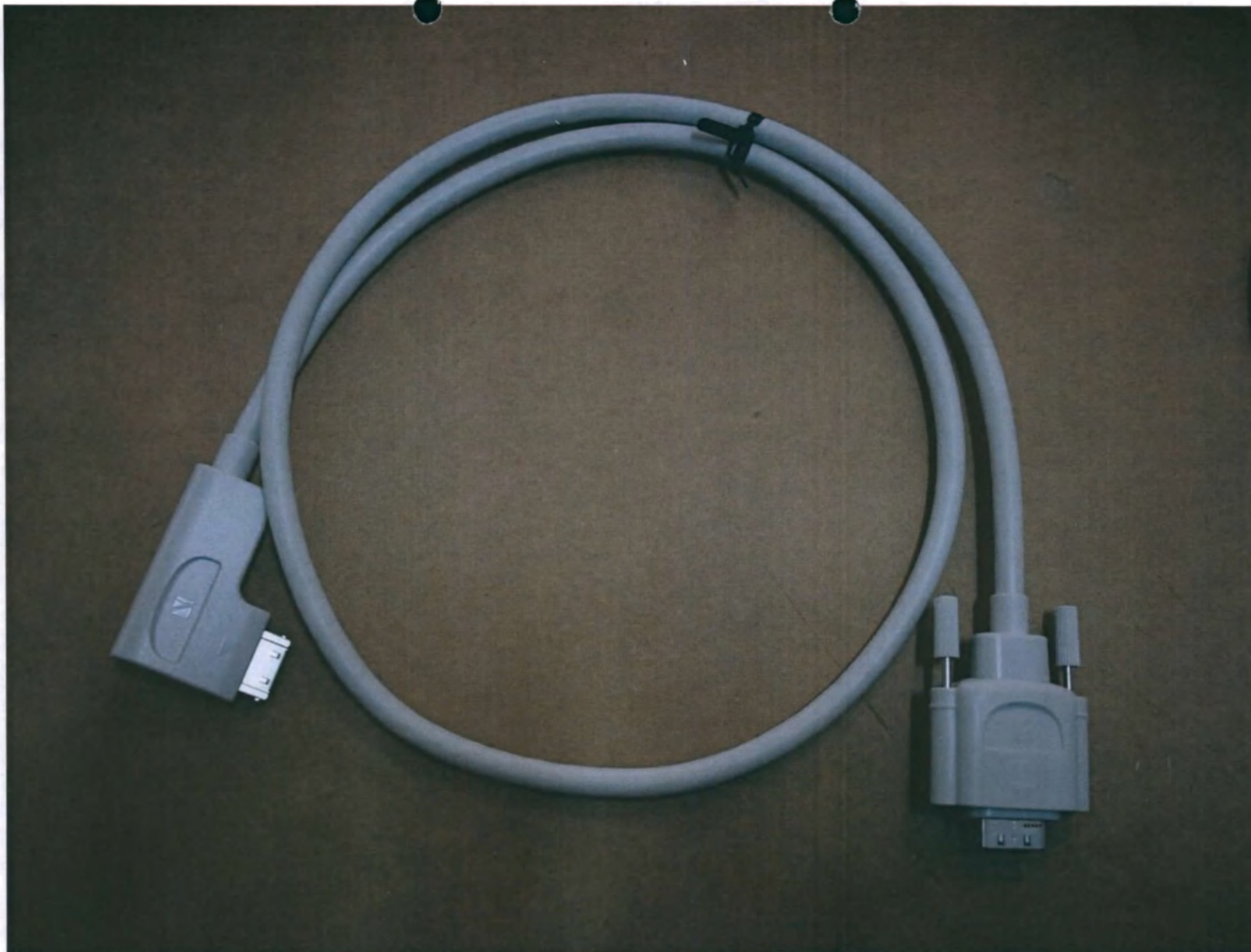


Рисунок 17 - Кабель соединительный для модуля сбора данных (0.9 м)

Кабель соединительный для модуля сбора данных (2.8 м)

Каб. соединительный для модуля сбора данных (5 м)



Рисунок 18 - Кабель соединительный для модуля сбора данных (10 м)



Рисунок 19 - Плата задняя дополнительная - для монитора пациента CSM-1502

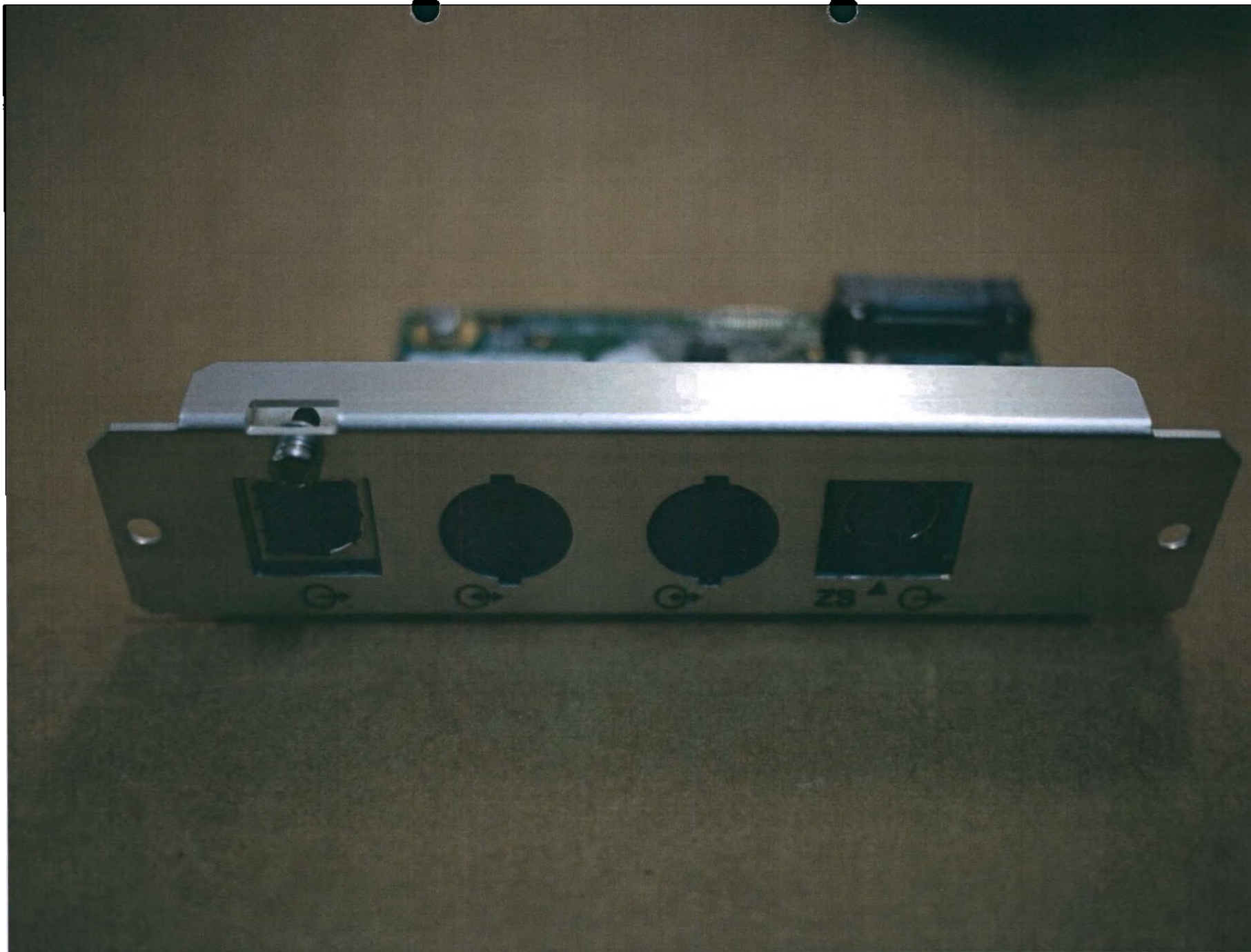


Рисунок 20 - Плата задняя дополнительная - для монитора пациента CSM-1702



Рисунок 21 - Плата боковая дополнительная

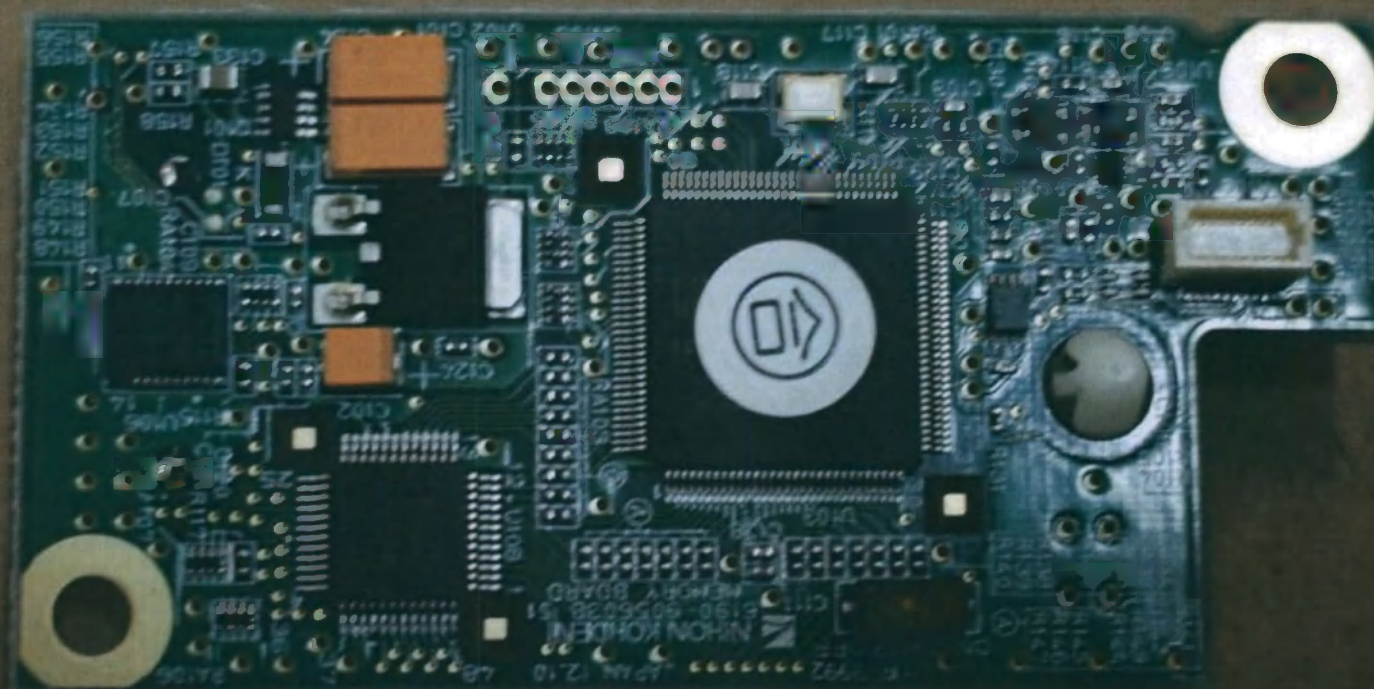


Рисунок 22 - Чип памяти

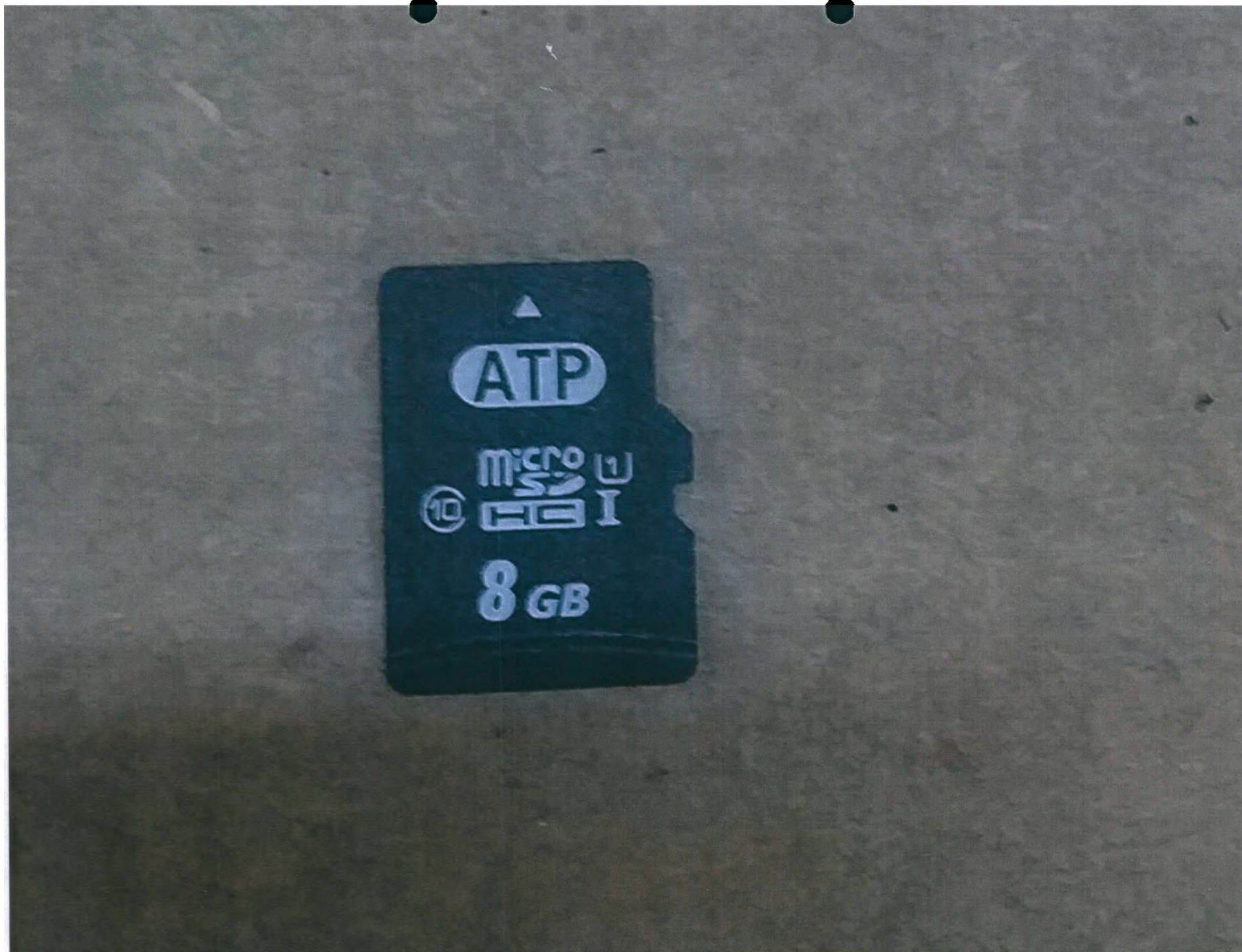


Рисунок 23 - Карта памяти Micro SD



Рисунок 24 - Термопринтер



Рисунок 25 - Блок термопринтера

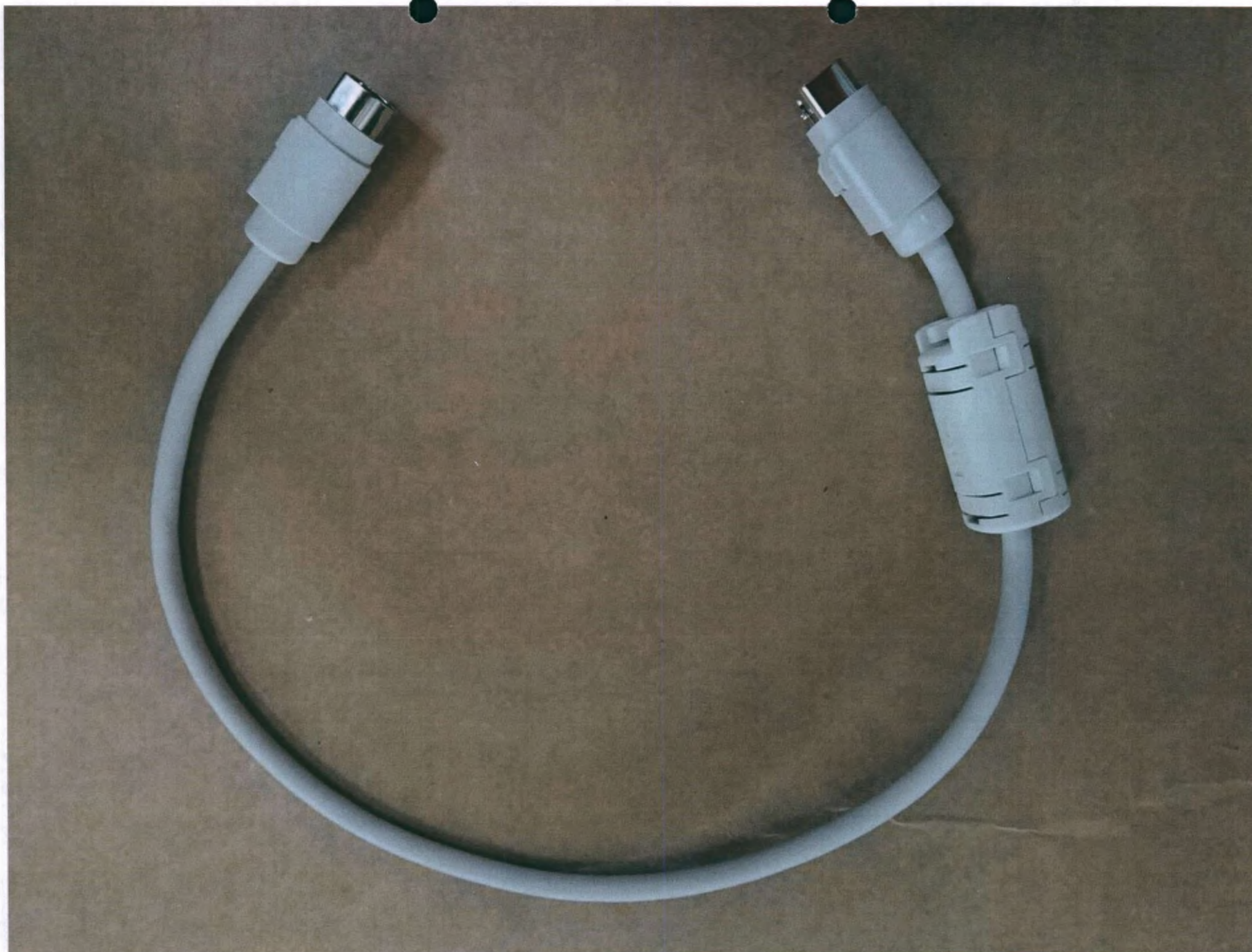


Рисунок 26 - Кабель термопринтера (0.35 м)

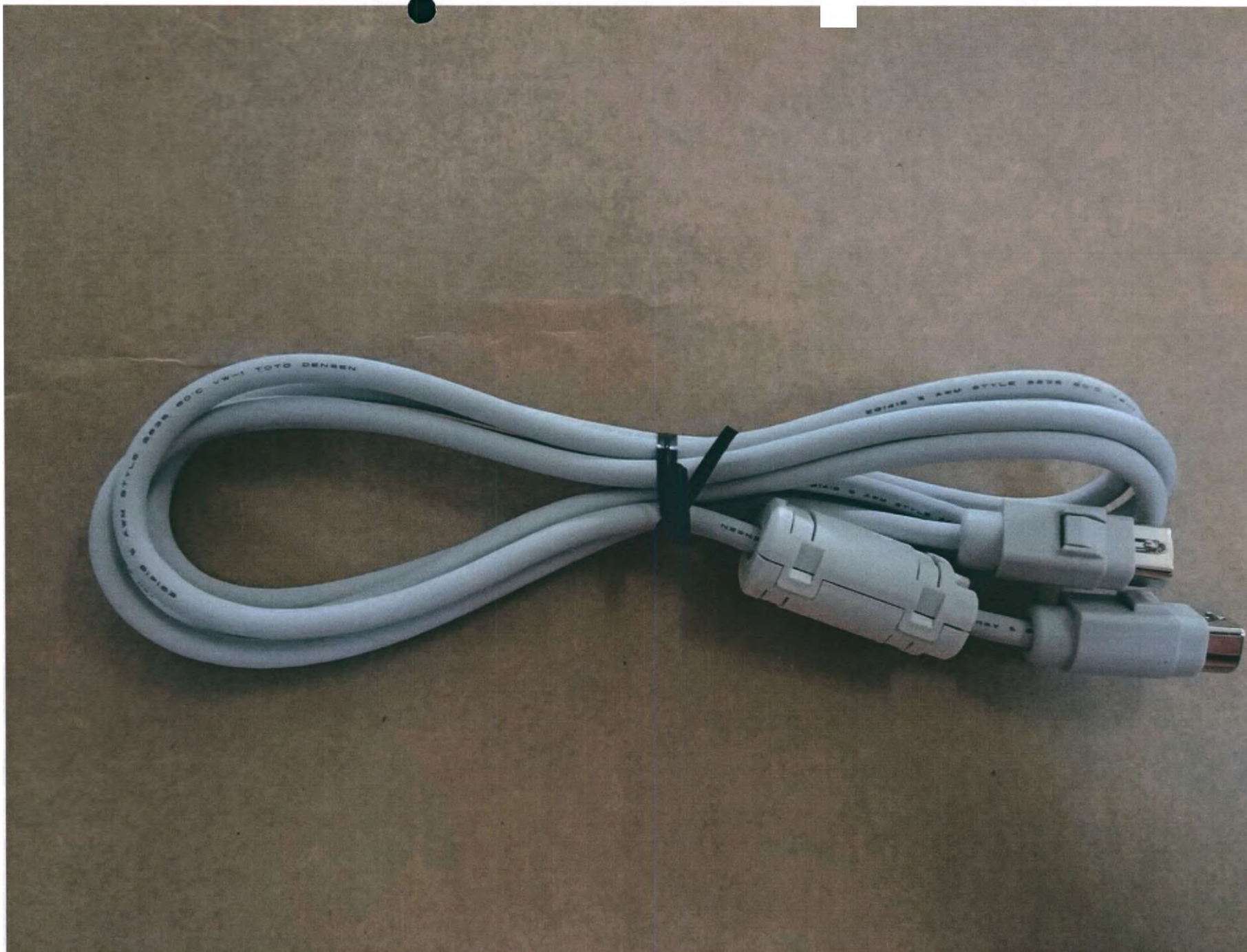


Рисунок 27 - Кабель термопринтера (1.5 м)



Рисунок 28 - Бумага для записи, 10 шт./уп.



Рисунок 29 - Модуль мониторинга глубины анестезии BIS

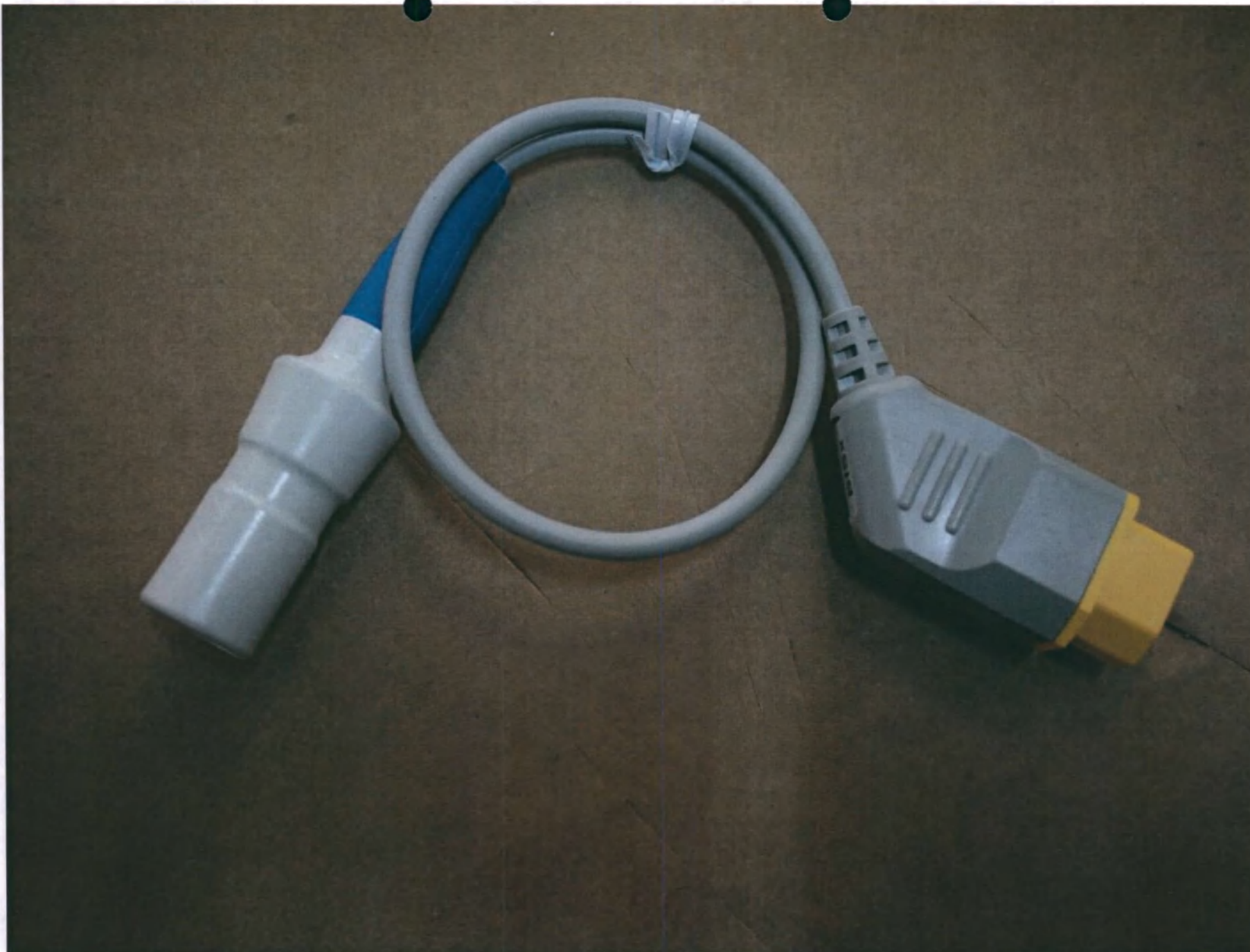


Рисунок 30 - Кабель соединительный BIS



Рисунок 31 - Модуль мониторинга нейромышечной проводимости NMT

Кабель основной

Кабель стимуляции

Акселерометр

Датчик температуры



Рисунок 32 - Держатель модуля NMT



Рисунок 33 - Адаптер акселерометра для кисти



Рисунок 34 - Адаптер акселерометра для большого пальца



Рисунок 35 - Адаптер акселерометра для круговой мышцы глаза



Рисунок 36 - Модуль анализа анестезиологических газов



Рисунок 37 - Линия возврата газа в контур

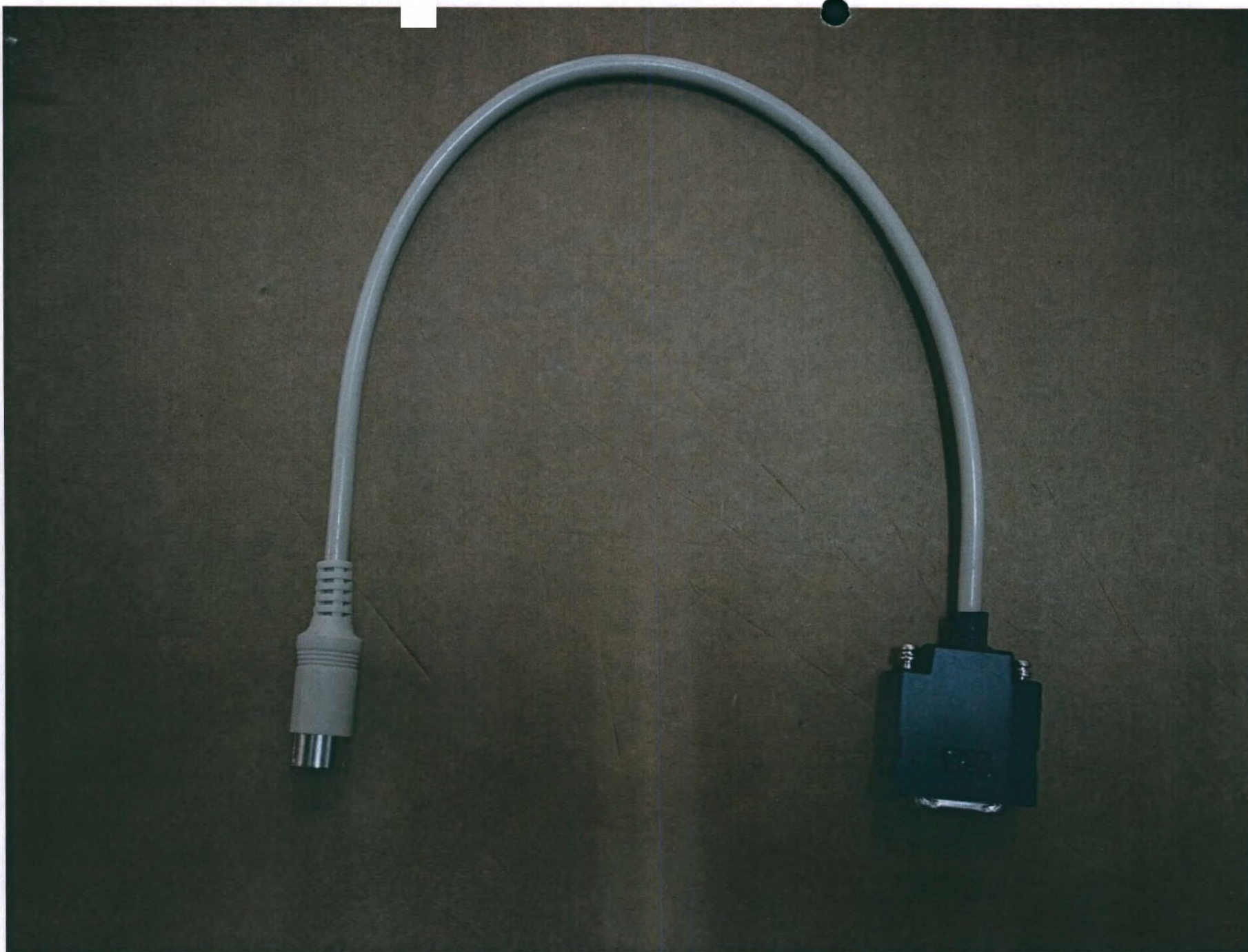


Рисунок 38 - Кабель соединительный модуля анализа анестезиологических газов (0.3 м)

Кабель соединительный модуля анализа анестезиологических газов (0.7 м)



Рисунок 39 - Кабель соединительный модуля анализа анестезиологических газов (2.5 м)



Рисунок 40 - Влагосборник одноразовый, 12 шт./уп.



Рисунок 41 - Линия забора пробы газа, 10 шт./уп.



Рисунок 42 - Адаптер Т-образный одноразовый прямой, 25 шт./уп.



Рисунок 43 - Адаптер Т-образный одноразовый угловой, 25 шт./уп.



Рисунок 44 - Модуль мониторинга гемодинамики



Рисунок 45 - Кабель соединительный к линии инвазивного давления



Рисунок 46 - Кабель соединительный к линии сердечного выброса



Рисунок 47 - Нейромодуль

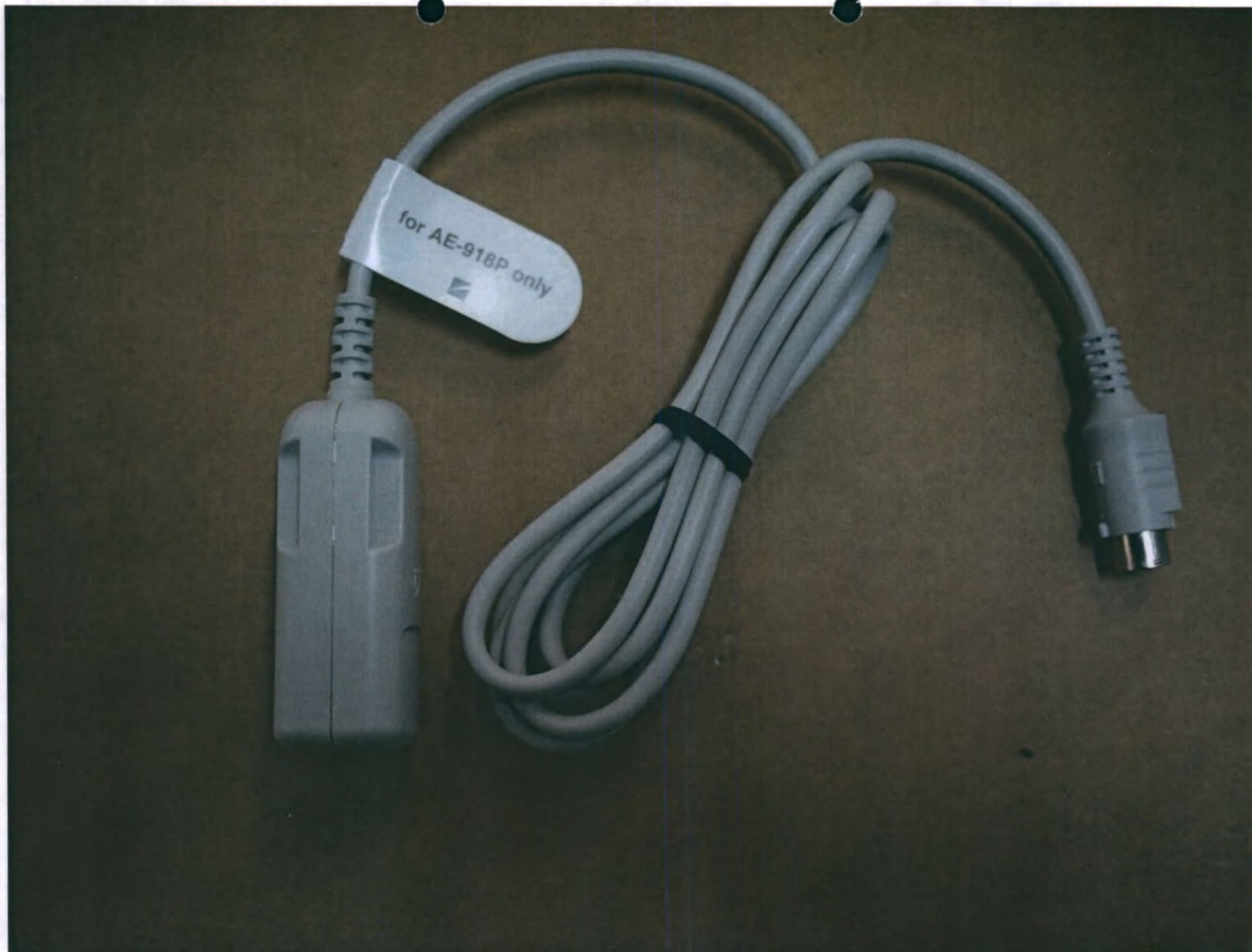


Рисунок 48 - Кабель удлинительный (для нейромодуля)



Рисунок 49 - Кабель соединительный нейромодуля (2 канала ЭЭГ)



Рисунок 50 - Кабель соединительный нейромодуля (8 каналов ЭЭГ)



Рисунок 51 - Электроды ЭЭГ многоцветные (дисковые), 26 шт./уп.

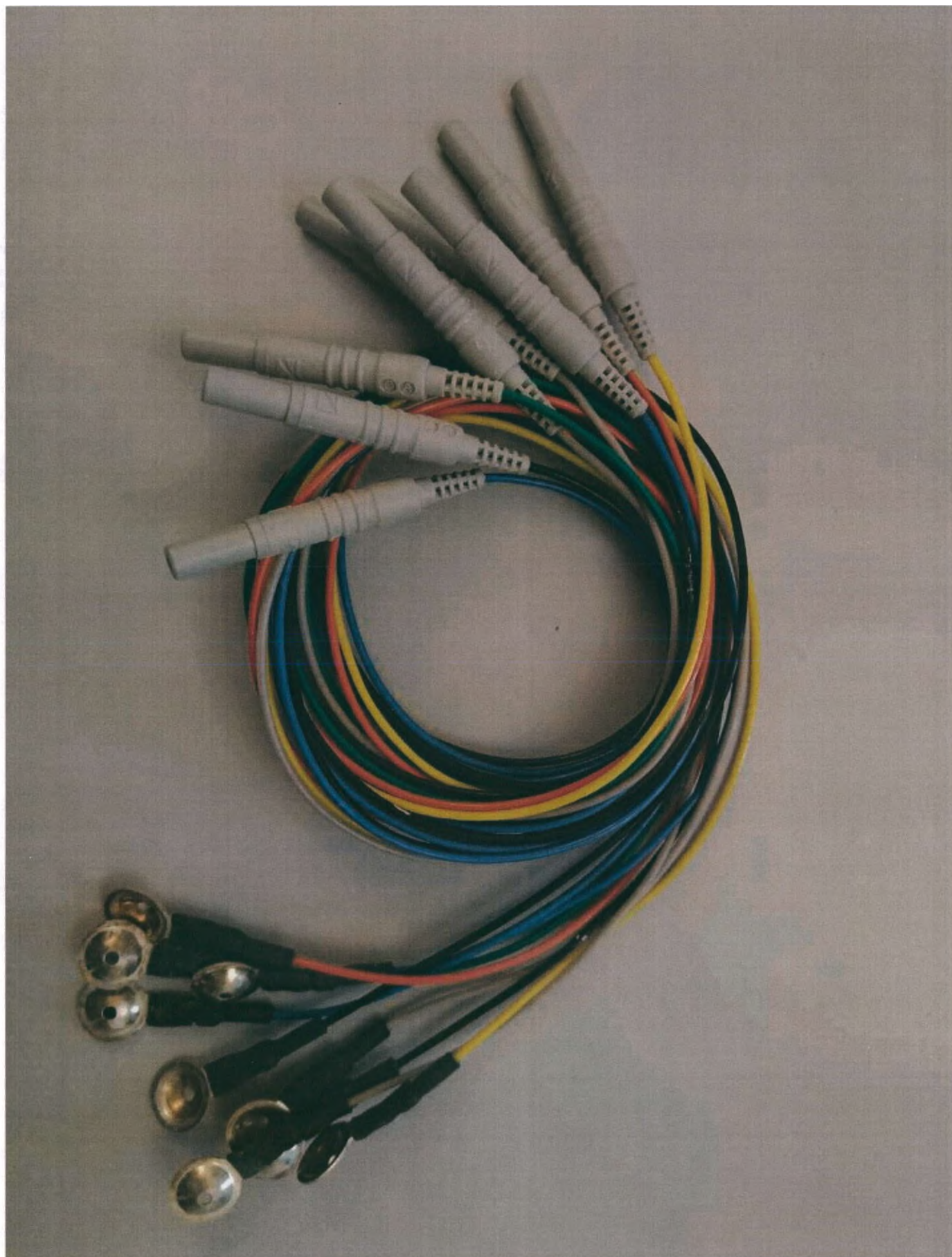


Рисунок 52 - Электроды ЭЭГ многоцветные (коллодиевые), 12 шт./уп.

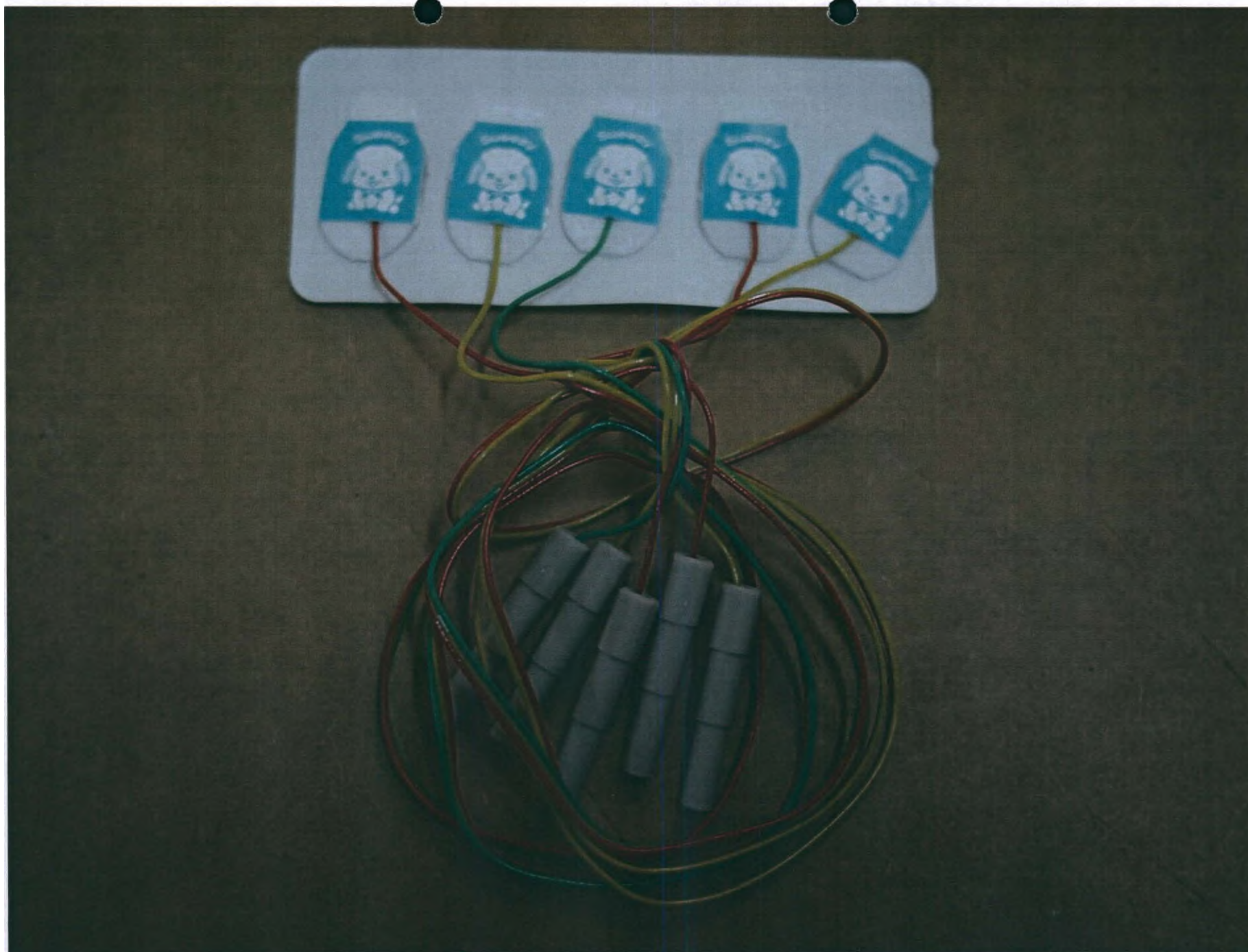


Рисунок 53 - Электроды ЭЭГ одноразовые (для аЭЭГ), 25 шт./уп.



Рисунок 54 - Кабель удлинительный (для электродов ЭЭГ)



Рисунок 55 - Шапочка для ЭЭГ, размер S



Рисунок 56 - Шапочка для ЭЭГ, размер М

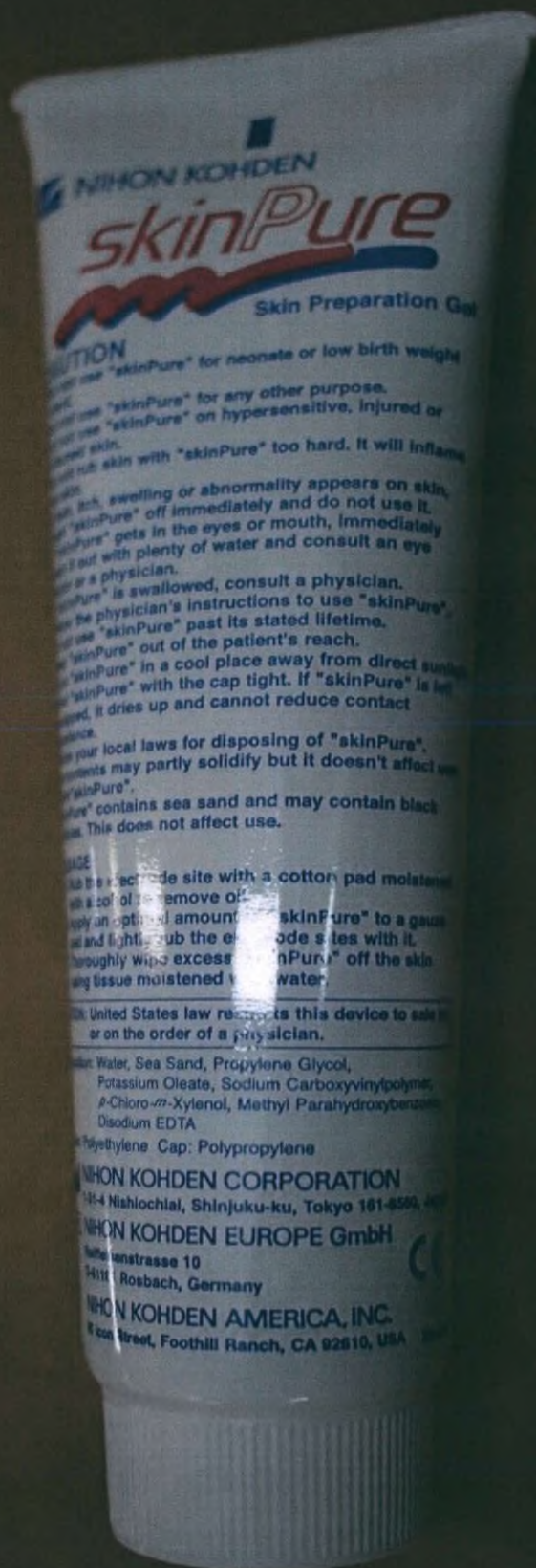


Рисунок 57 - Гель для подготовки кожи "SkinPure", 2 шт./уп.



Рисунок 58 - Нейромодуль беспроводной



Рисунок 59 - Нейромодуль беспроводной – вид сверху



Рисунок 60 - Нейромодуль беспроводной – вид справа



Рисунок 61 - Нейромодуль беспроводной – вид слева

На ремней (для крепления на голову), в сос

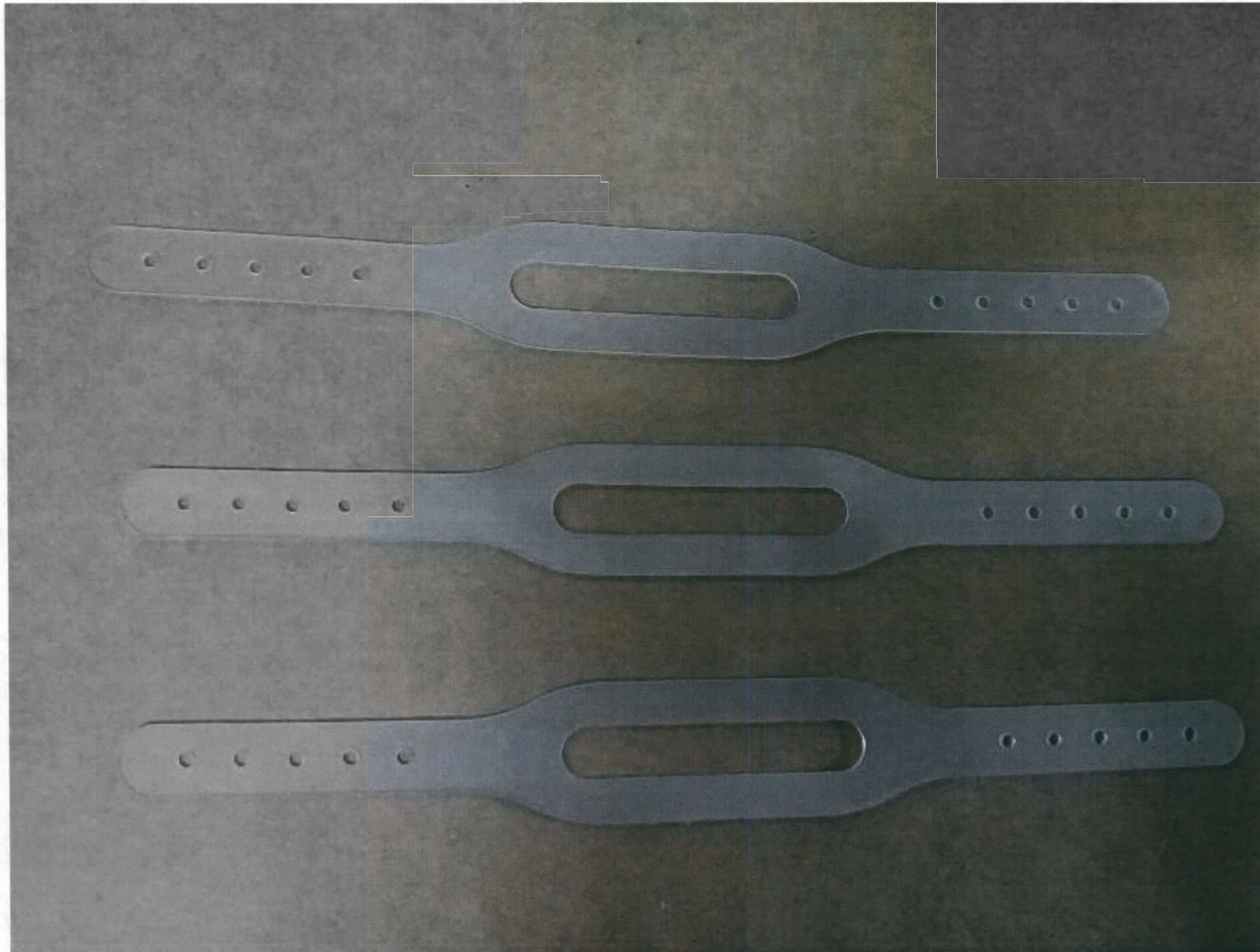


Рисунок 62 - Ремень верхней части головы - 3 шт.

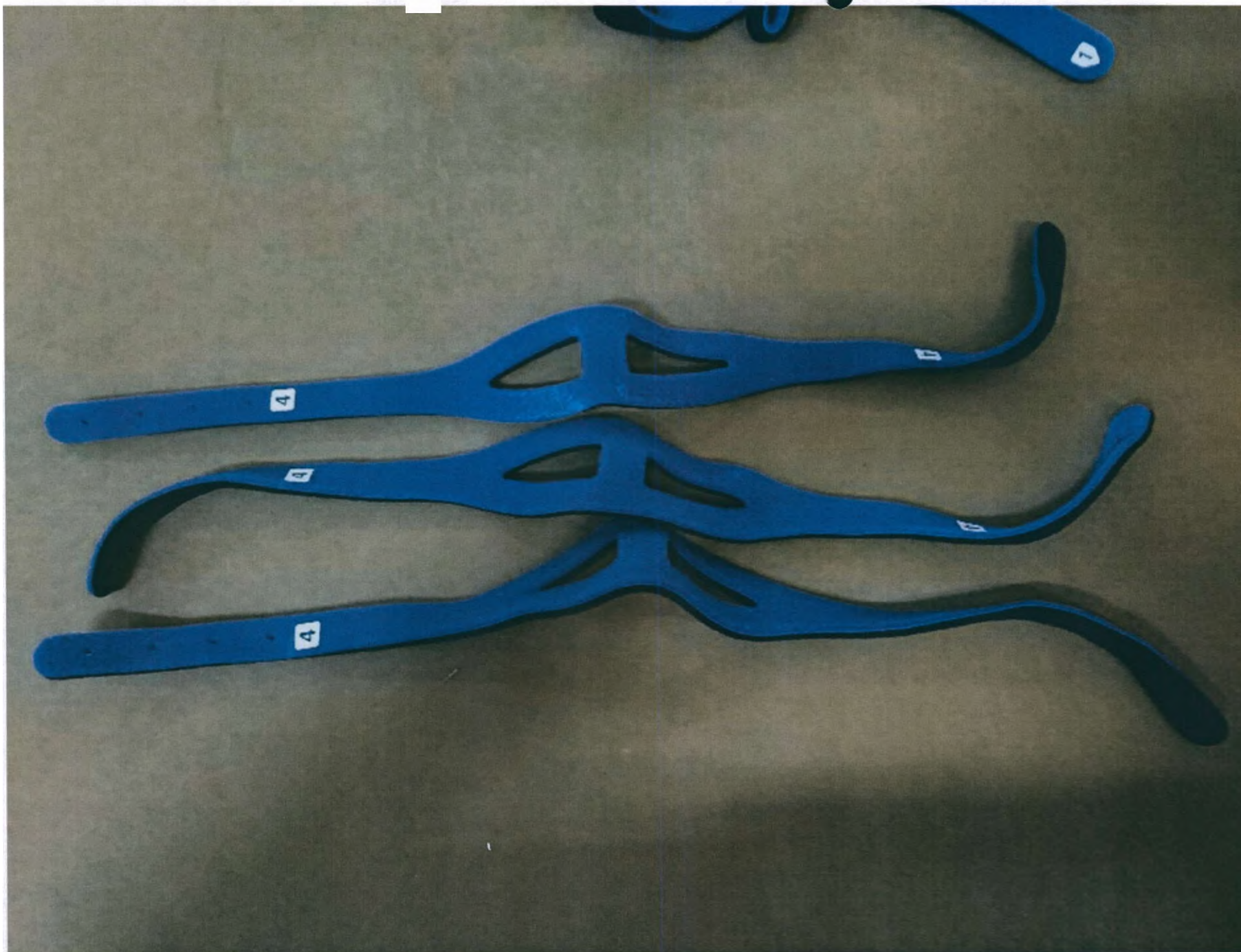


Рисунок 63 - Ремень на подбородок - 3 шт.



Рисунок 64 - Ремень тыльной части головы - 3 шт.

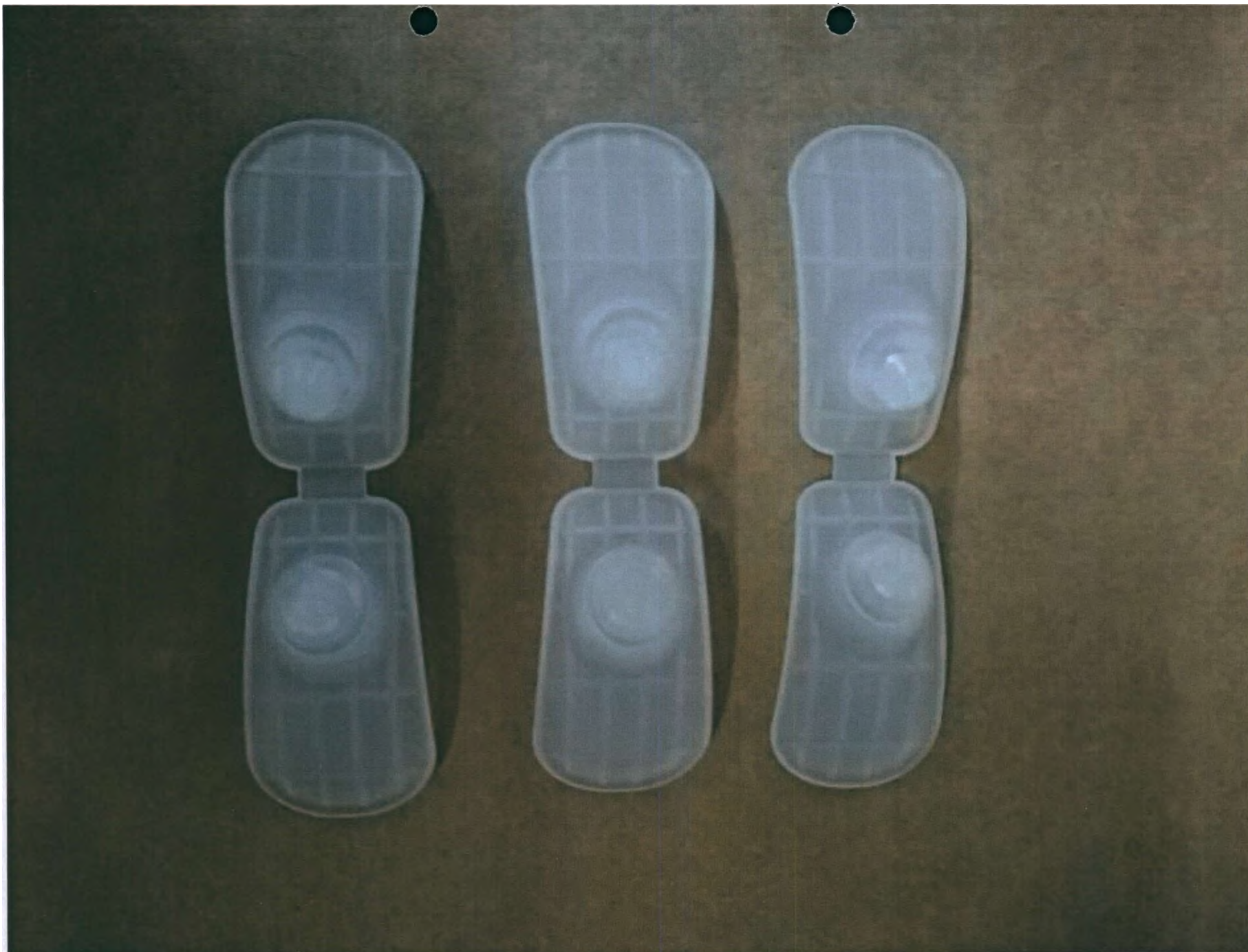


Рисунок 65 - Ремень на лоб - 3 шт.

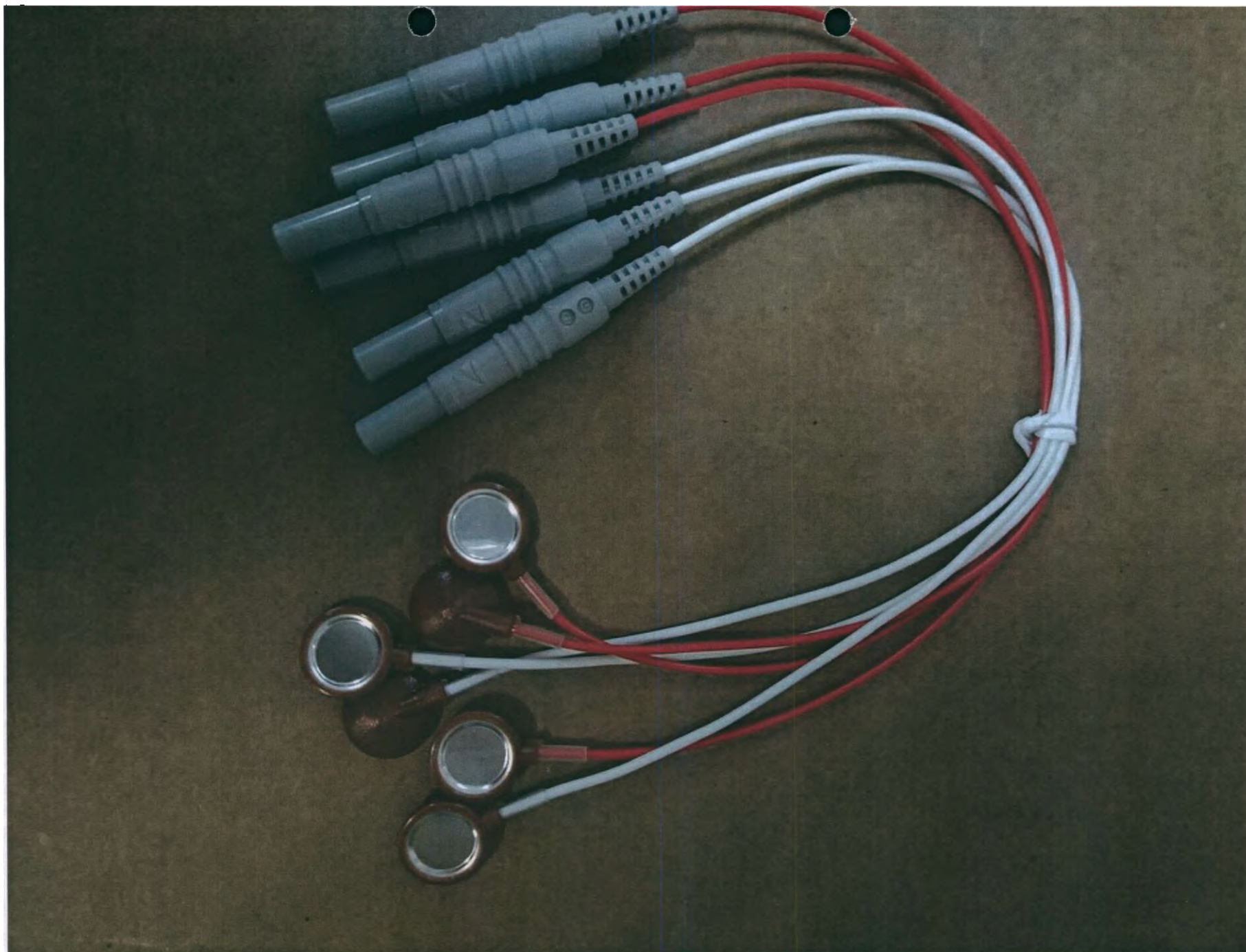


Рисунок 66 - Электроды ЭЭГ многоцветные (дисковые), 6 шт./уп.



Рисунок 67 - Электроды ЭЭГ одноразовые, 42 шт./уп.

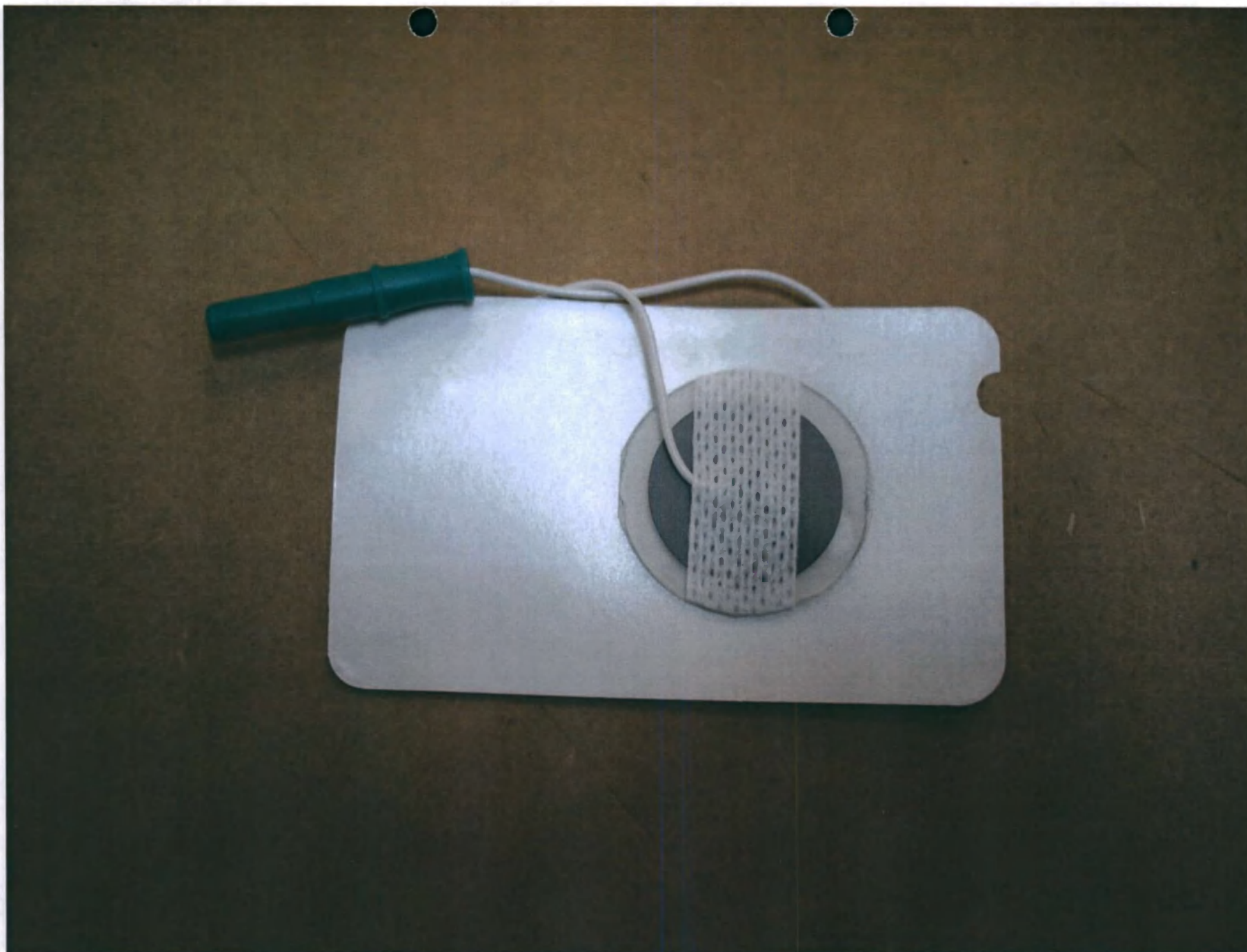


Рисунок 68 - Электроды ЭЭГ одноразовые (с отведением типа DIN), 6 шт./уп.

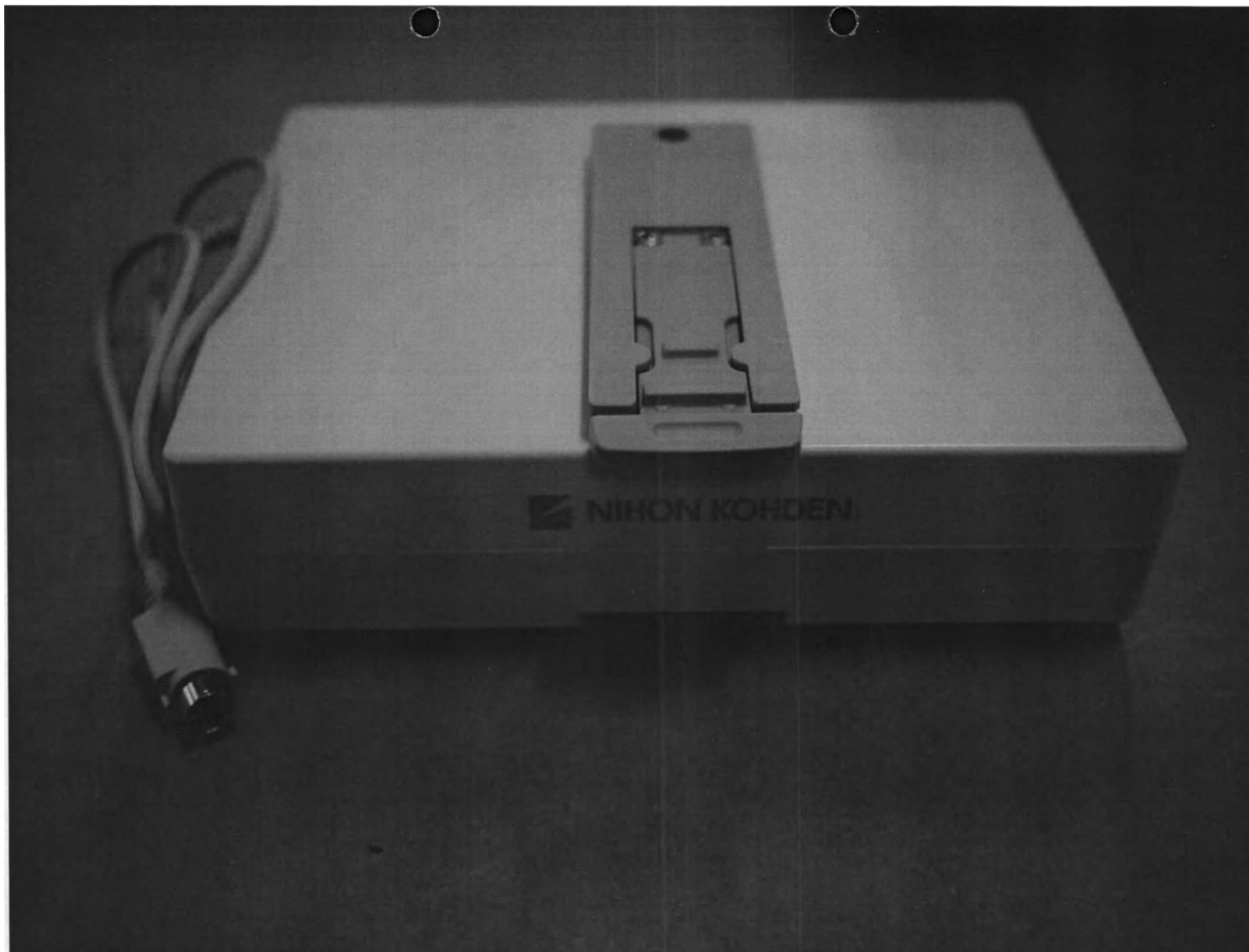


Рисунок 69 - Блок для подключения нейромодуля беспроводного

бор аксессуаров для мониторинга, в состав :

- кабель отведений ЭКГ на 3 электрода - 1 шт. – номер 1 на Рисунке 71
- кабель ЭКГ соединительный - 1 шт. – номер 2 на Рисунке 71
- электроды ЭКГ одноразовые Vitrode L (диаметр 35 мм), 150 шт./уп. - 1 уп. – Рисунок 71
- кабель SpO2 соединительный - 1 шт. – номер 4 на Рисунке 71
- шланг для манжет (длина 3.5 м) - 1 шт. – номер 5 на Рисунке 71
- манжета многоразовая (для взрослых стандарт, ширина 13 см) – 1 шт. – номер 6 на Рисунке 71



Рисунок 70 - Набор аксессуаров для мониторинга

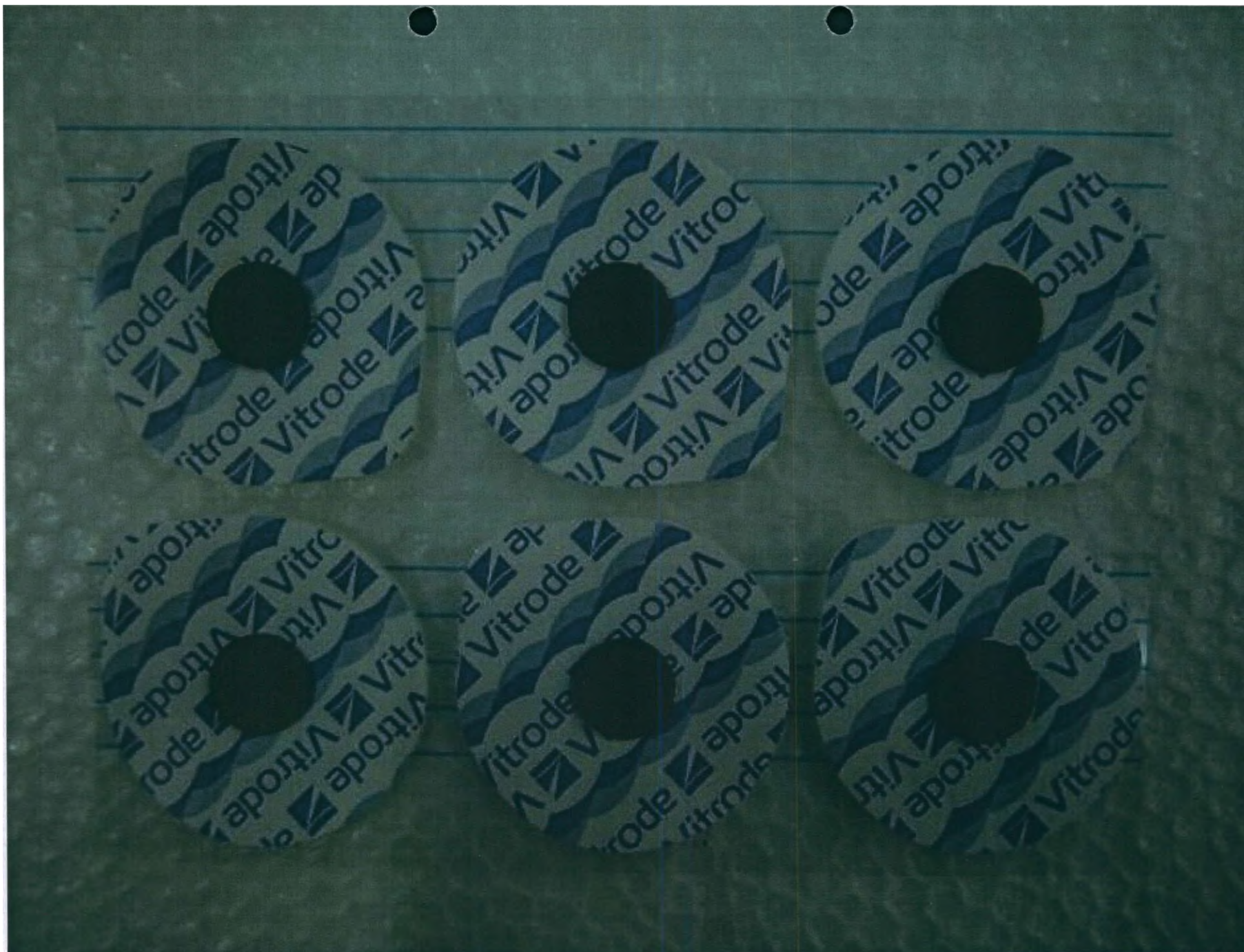


Рисунок 71 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode L (диаметр 35 мм), 150 шт./уп.

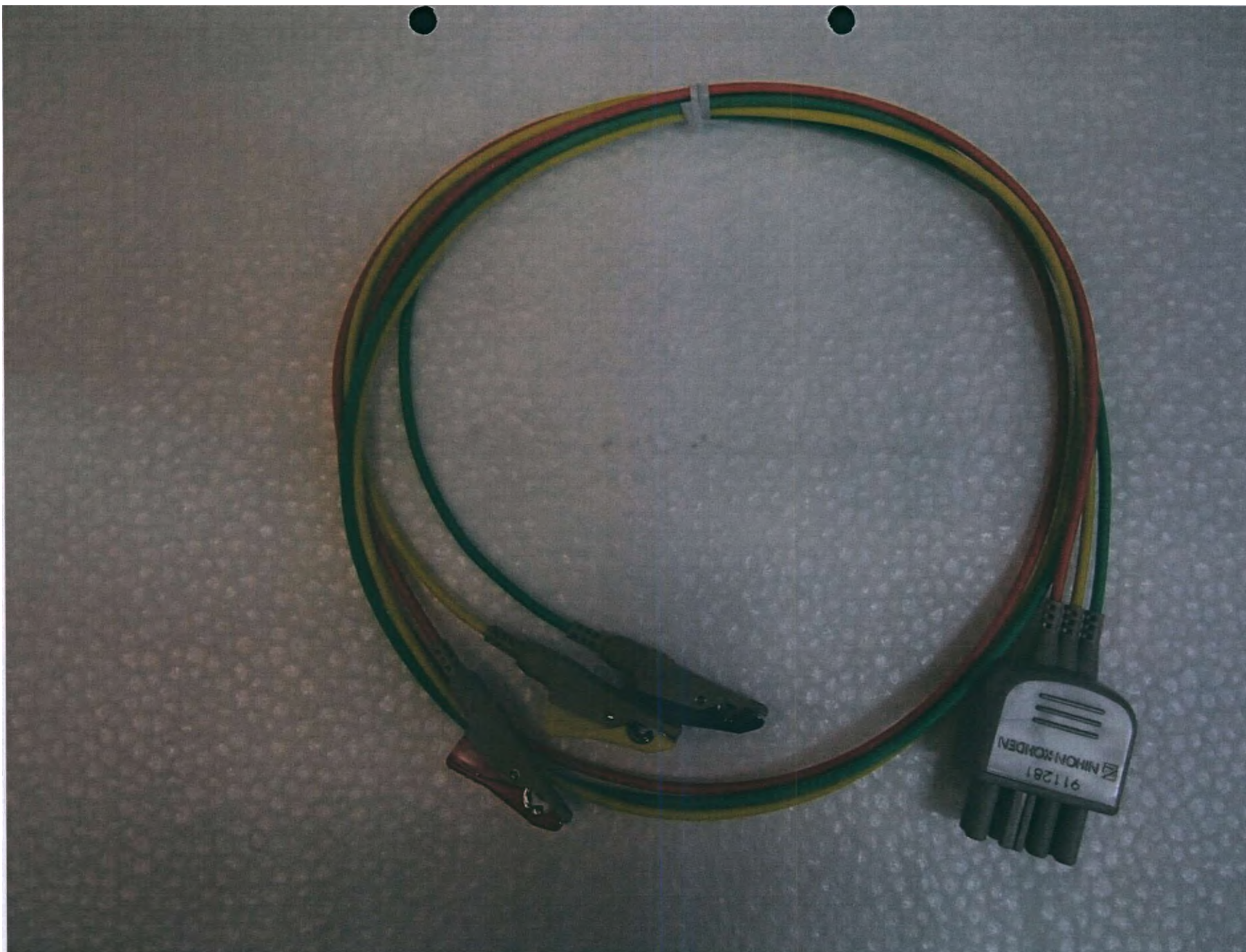


Рисунок 72 - Кабель отведений ЭКГ на 3 электрода



Рисунок 73 - Кабель отведений ЭКГ на 3 электрода неонатальный

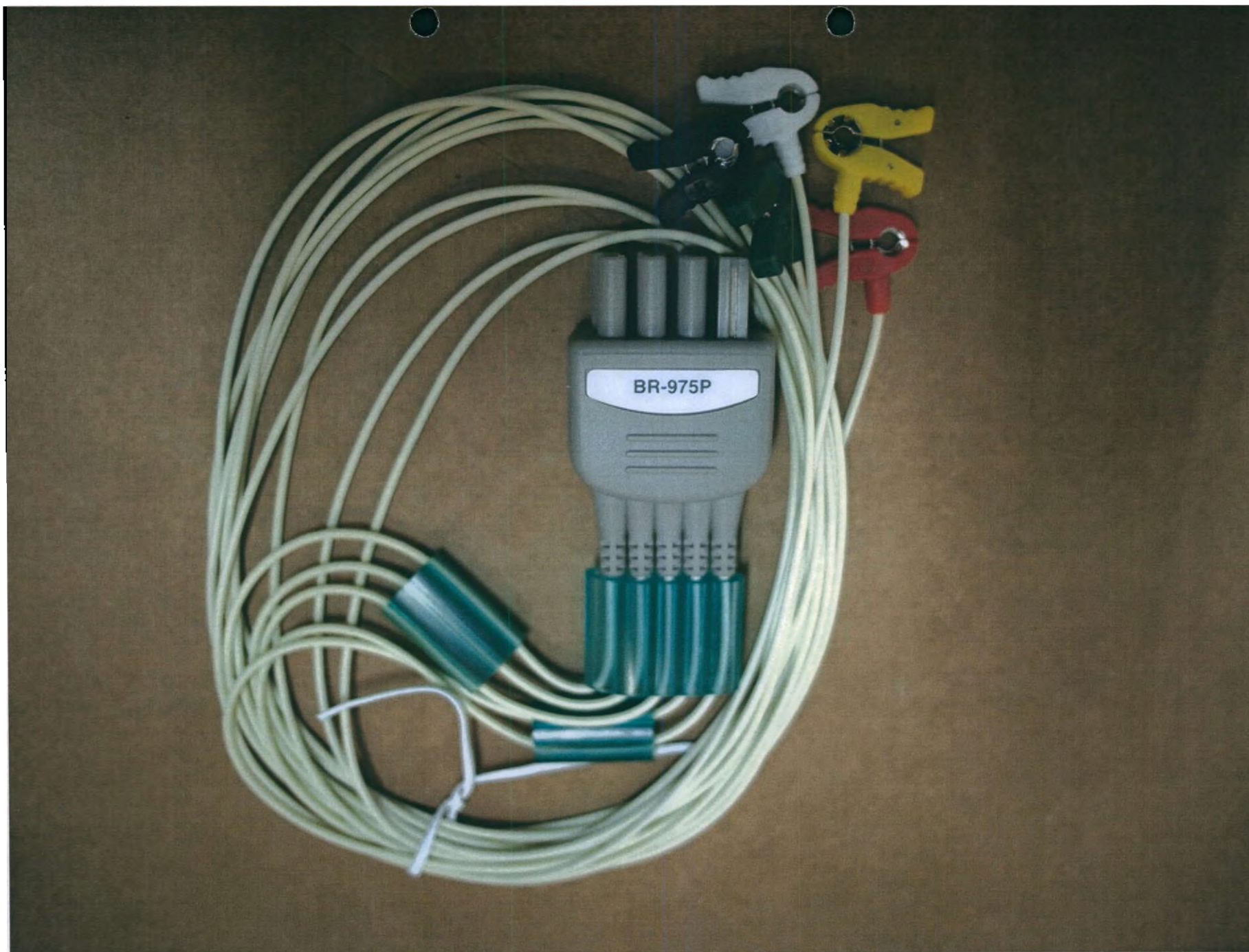


Рисунок 74 - Кабель отведений ЭКГ на 5 электродов неонатальный



Рисунок 75 - Кабель отведений ЭКГ на 6 электродов (клипса)

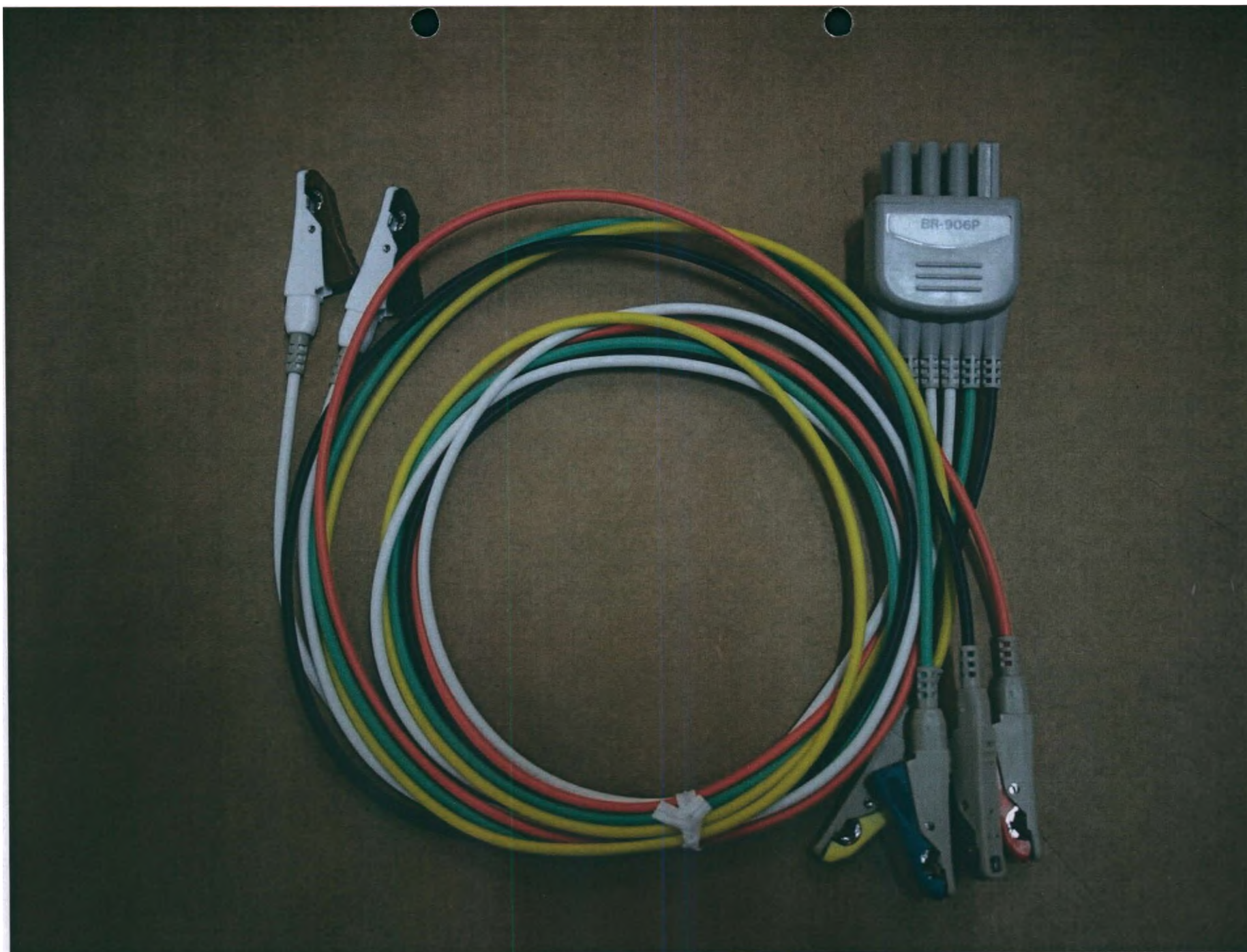


Рисунок 76 - Кабель отведений ЭКГ на 6 электродов (зажим)



Рисунок 77 - Кабель ЭКГ соединительный



Рисунок 78 - Адаптер

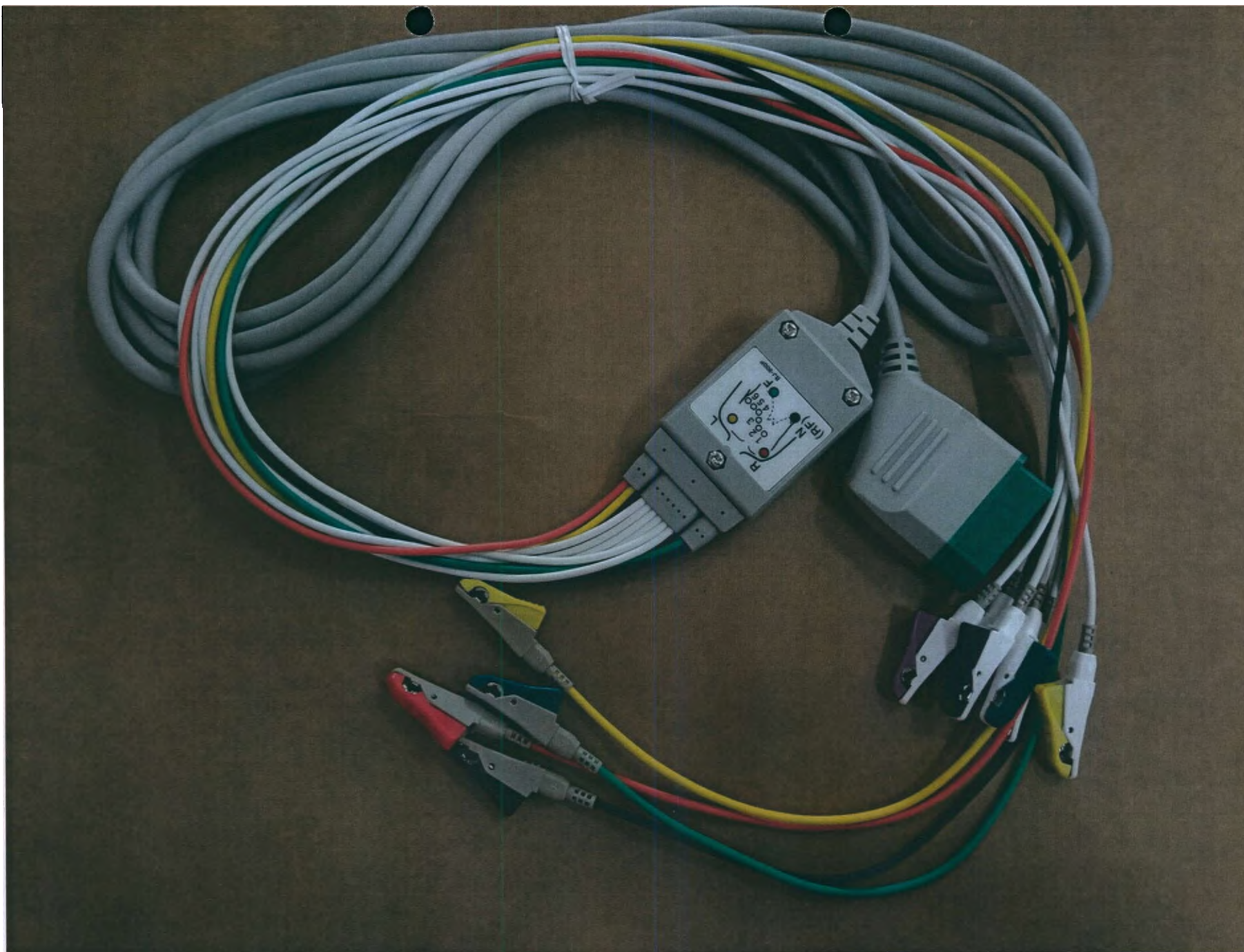


Рисунок 79 - Кабель ЭКГ на 10 электродов

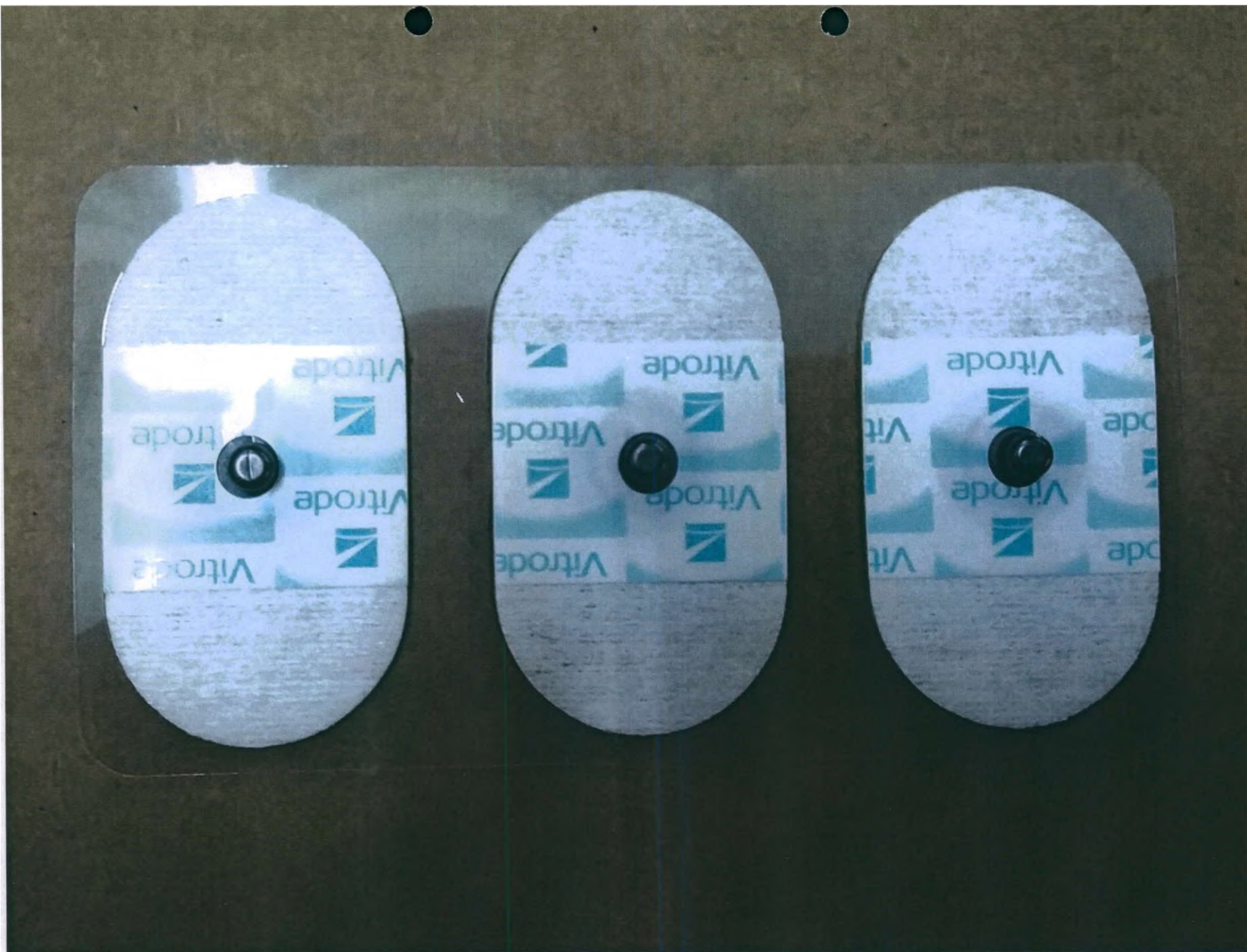


Рисунок 80 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode F (размер 25 x 45 мм), 150 шт./уп.

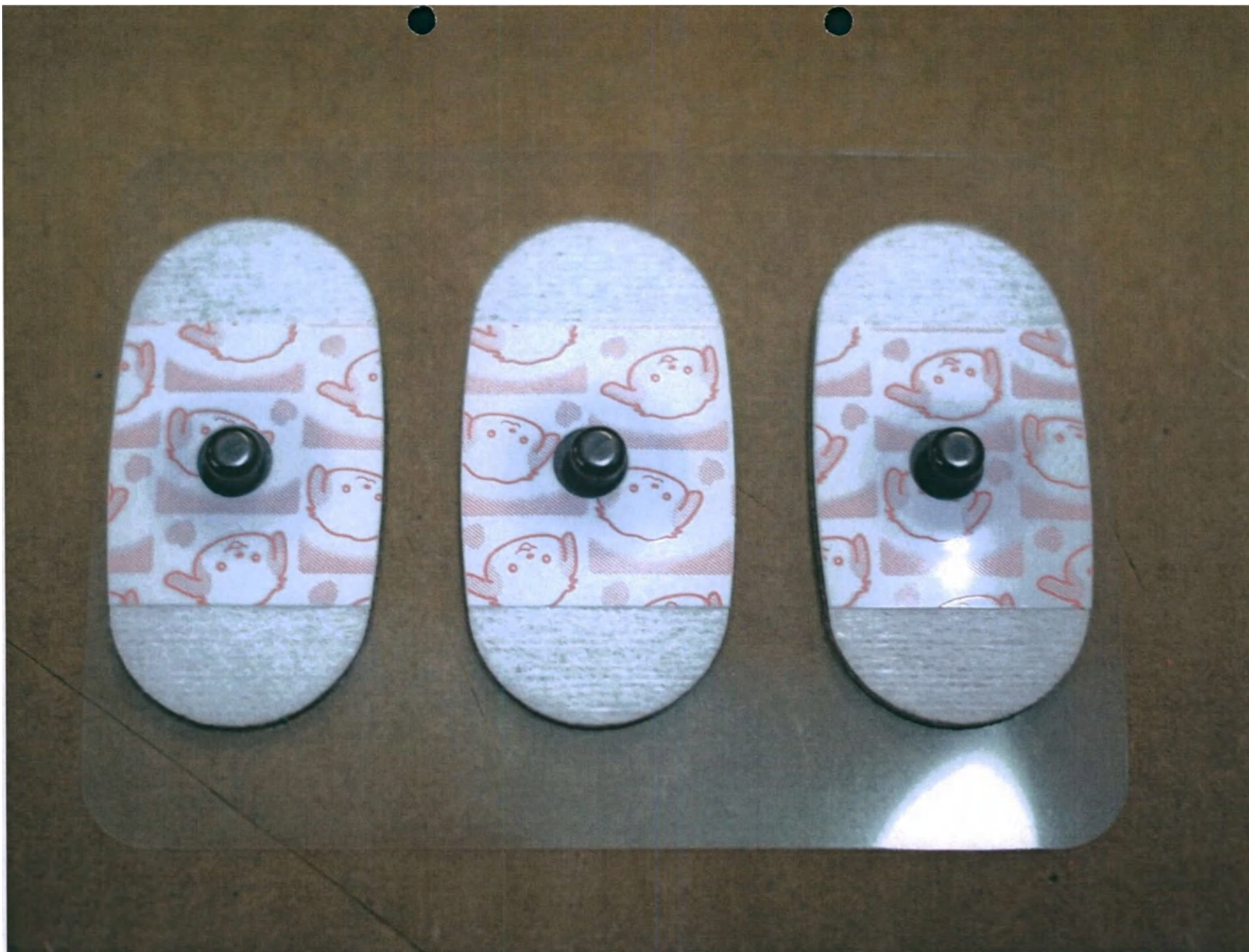


Рисунок 81 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode F (размер 19 x 36 мм), 150 шт./уп.



Рисунок 82 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode L (диаметр 35 мм), 150 шт./уп.



Рисунок 83 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode М (диаметр 40 мм), 150 шт./уп.



Рисунок 84 - Электроды ЭКГ одворазовые Vitrode G (размер 47 x 47 мм), 600 шт./уп.

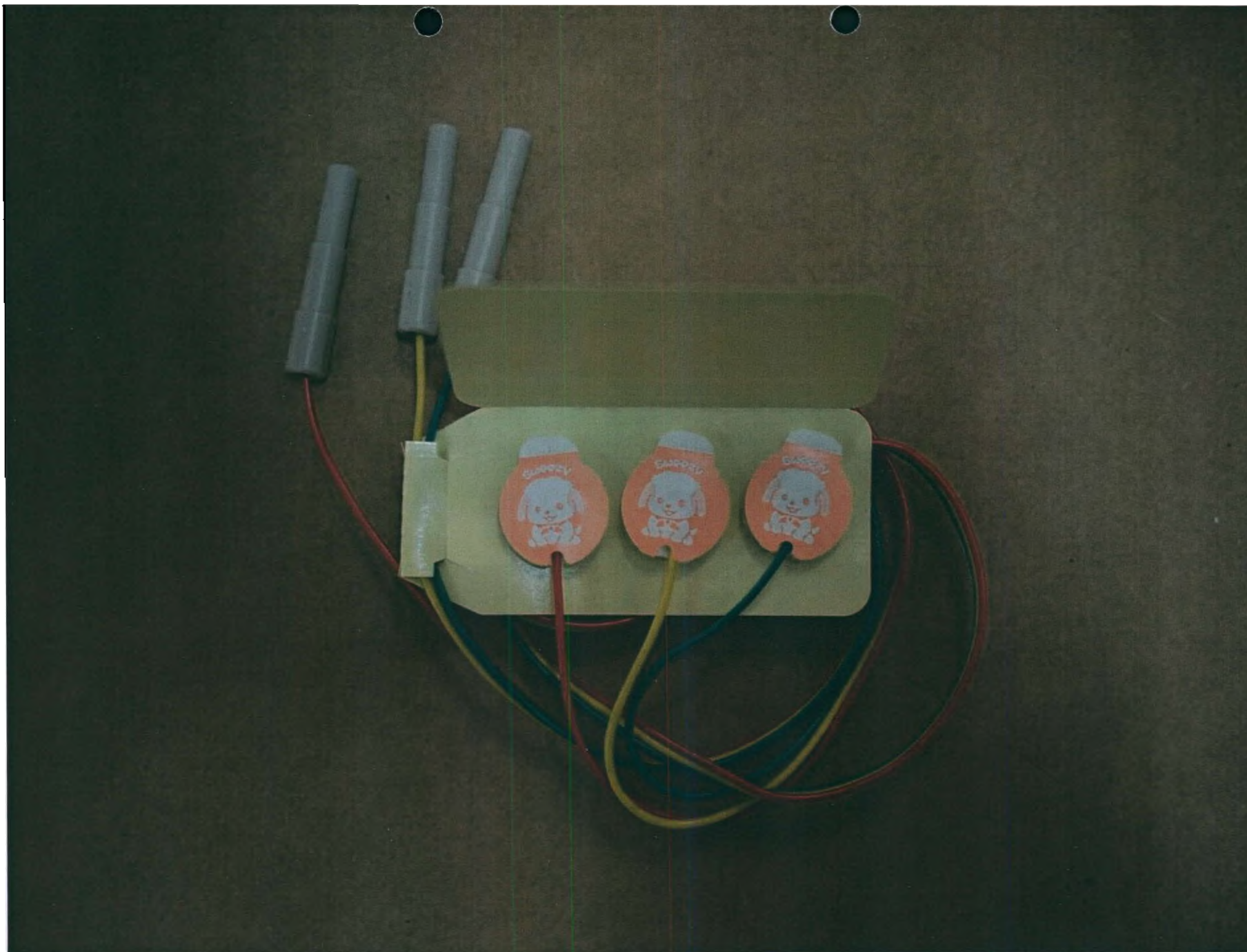


Рисунок 85 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode N с отведением типа DIN (диаметр 15 мм), 30 шт./уп.

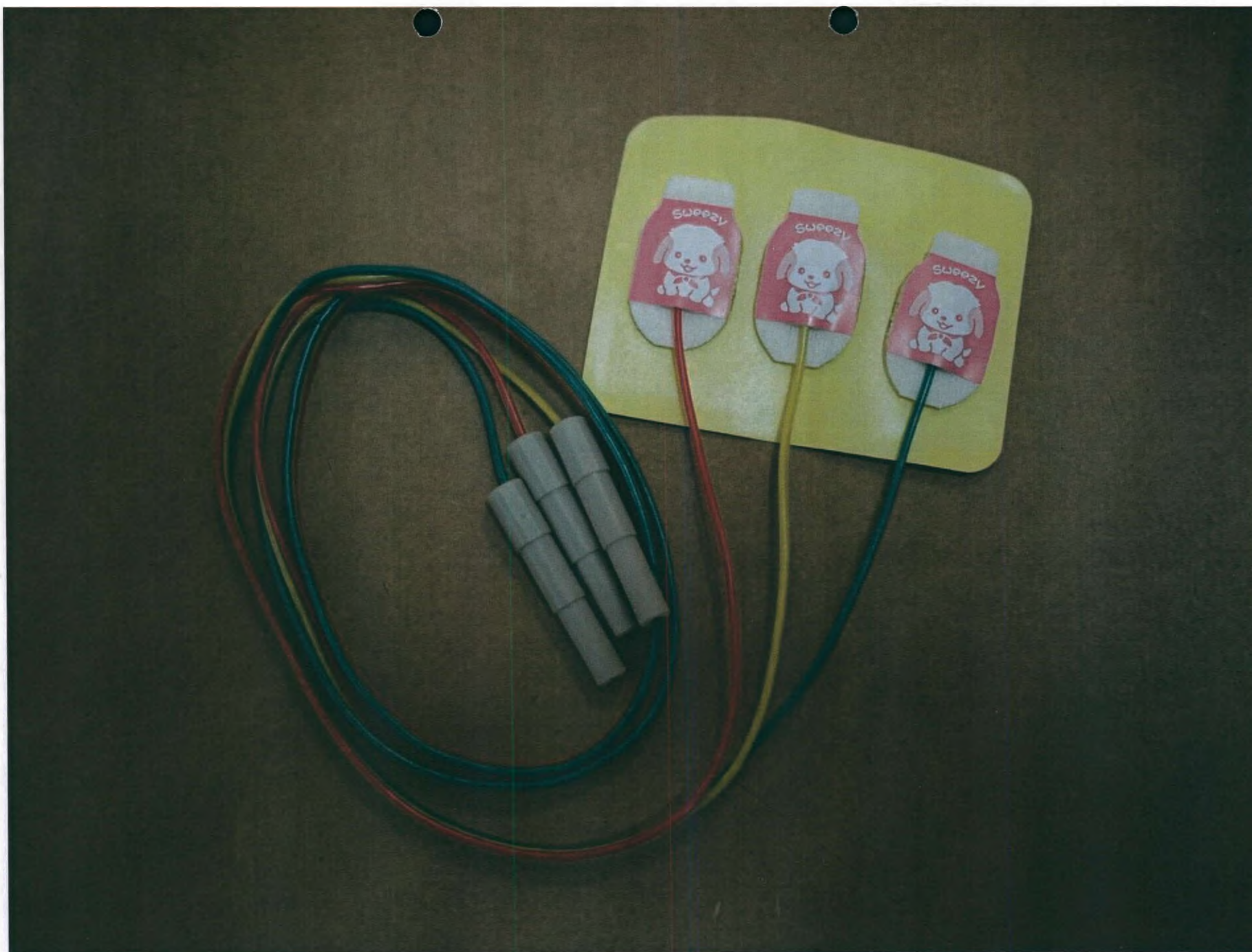


Рисунок 86 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode N с отведением типа DIN (размер 14 x 25 мм), 30 шт./уп.

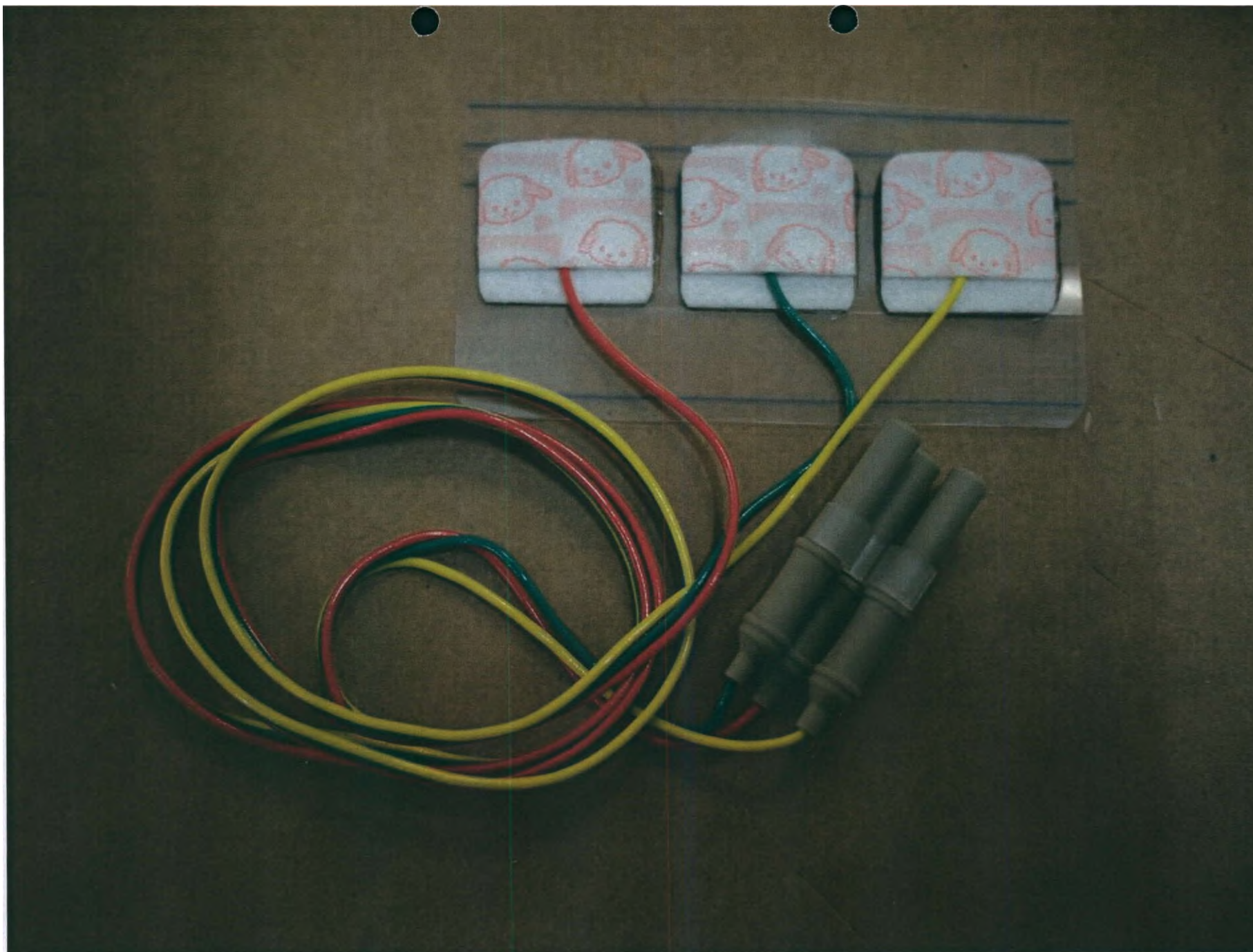


Рисунок 87 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode V с отведением типа DIN (размер 20 x 20 мм), 120 шт./уп.

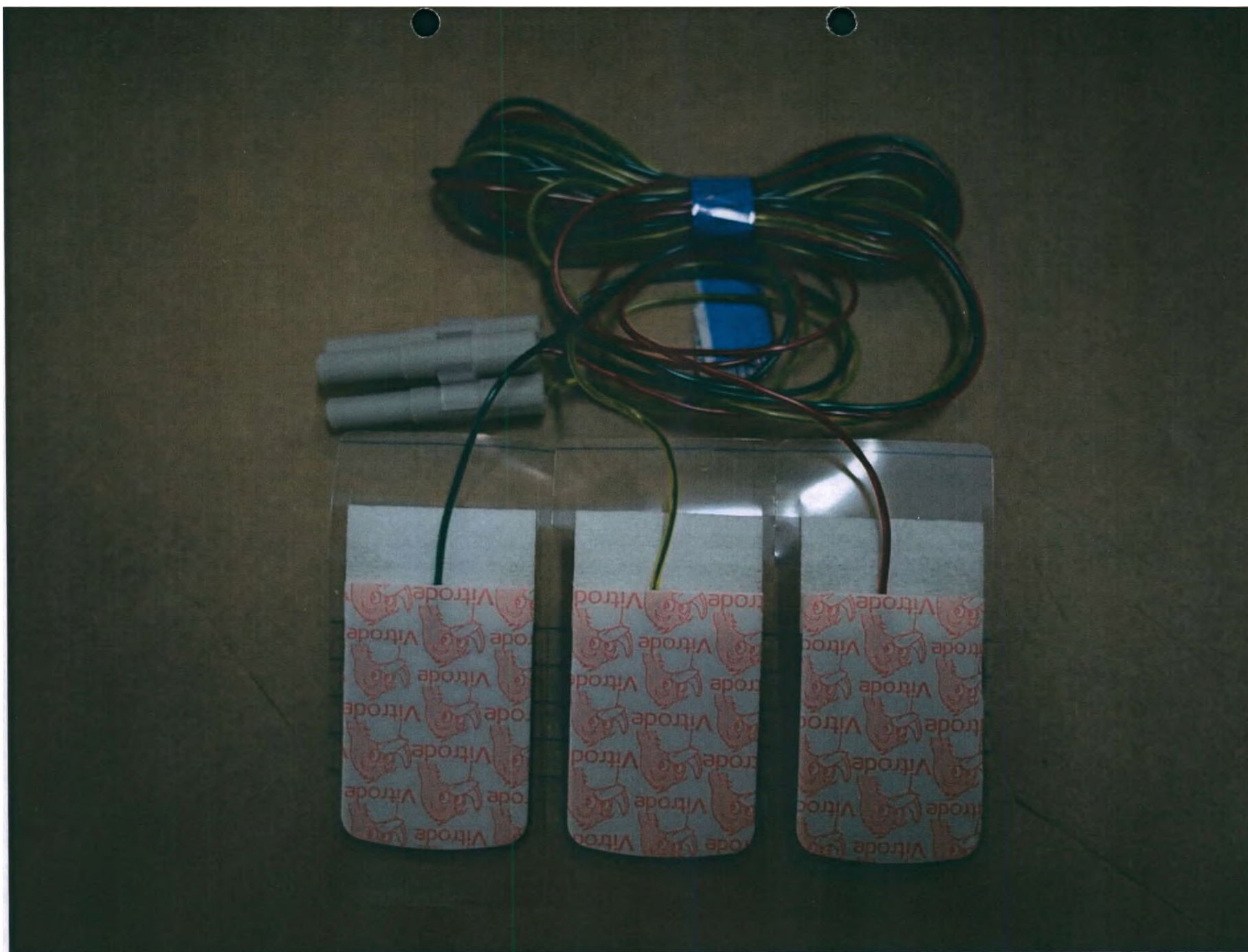


Рисунок 88 - Электроды ЭКГ одноразовые Vitrode V с отведением типа DIN (размер 25 x 45 мм), 90 шт./уп.



Рисунок 89 - Кабель SpO2 соединительный



Рисунок 90 - Кабель SpO2 соединительный (второй канал SpO2)



Рисунок 91 - Кабель SpO2 соединительный (Masimo)



Рисунок 92 - Датчик SpO2 пальцевой многоразовый



Рисунок 93 - Датчик SpO2 универсальный многоразовый



Рисунок 94 - Датчик SpO2 пальцевой многожильный длительного использования

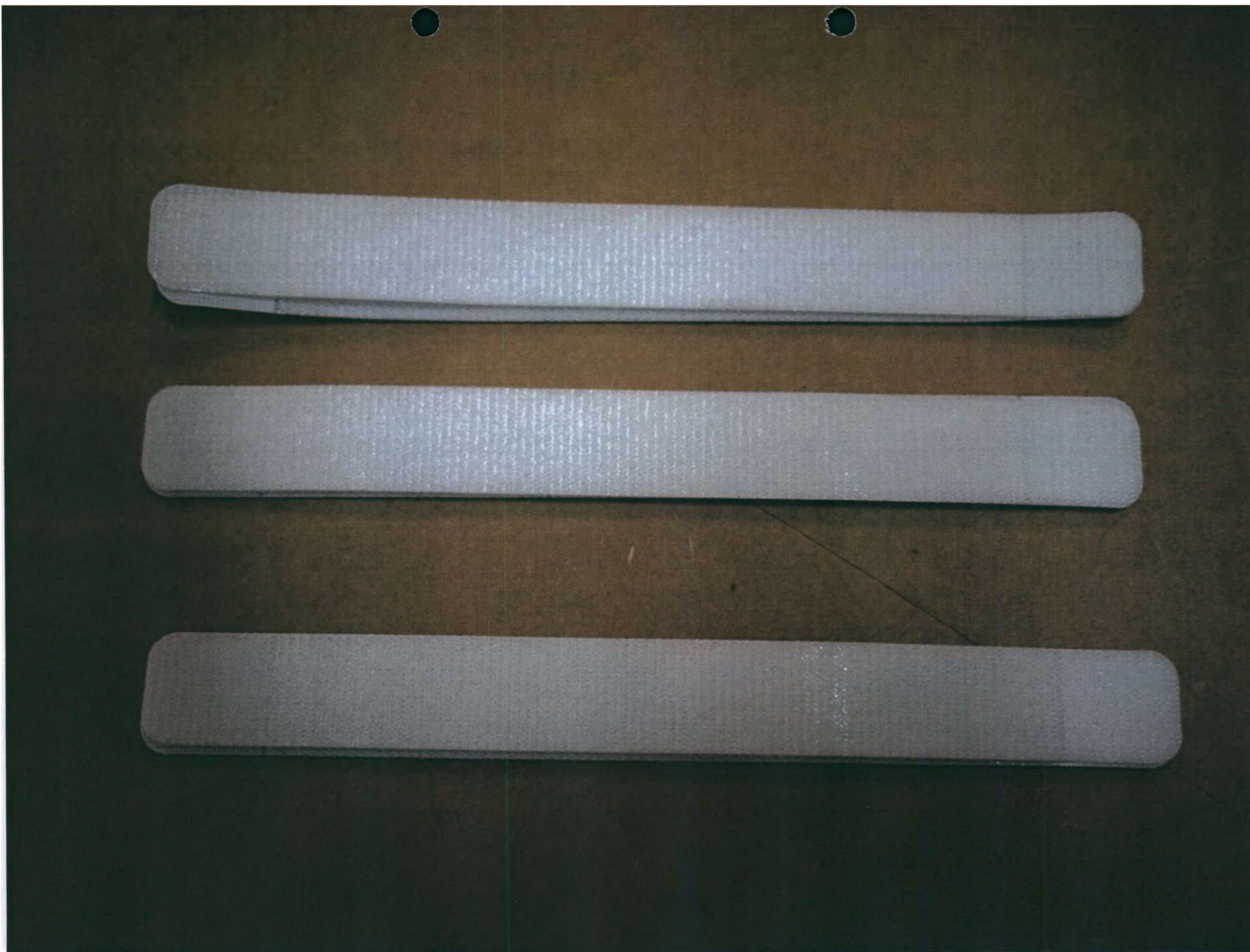


Рисунок 95 - Фиксатор датчика SpO₂, 30 шт./уп.



Рисунок 96 - Датчик SpO2 одноразовый универсальный, Y-образный, 5 шт./уп.

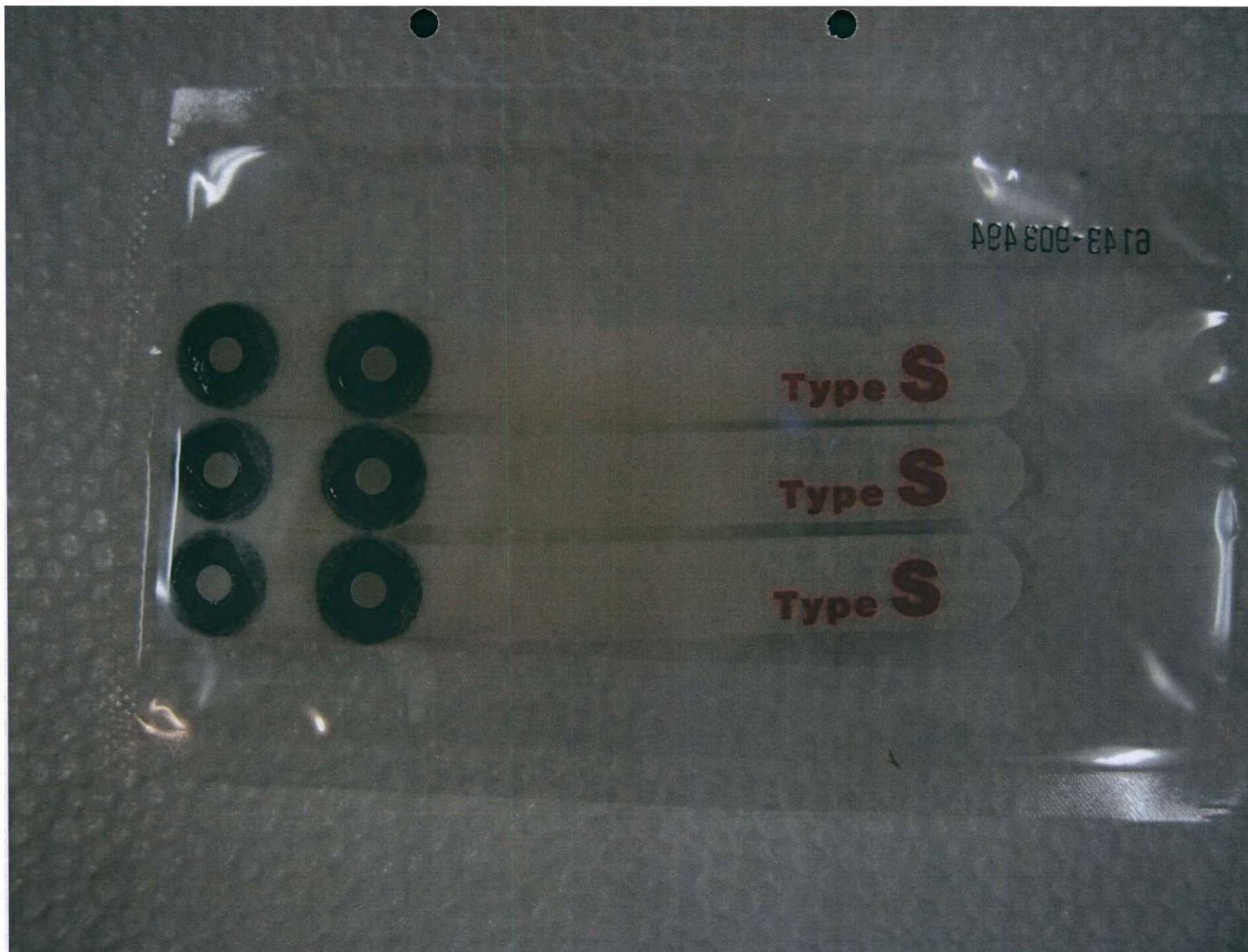


Рисунок 97 - Фиксатор датчика SpO2 Y-образного (размер S), 24 шт./уп.

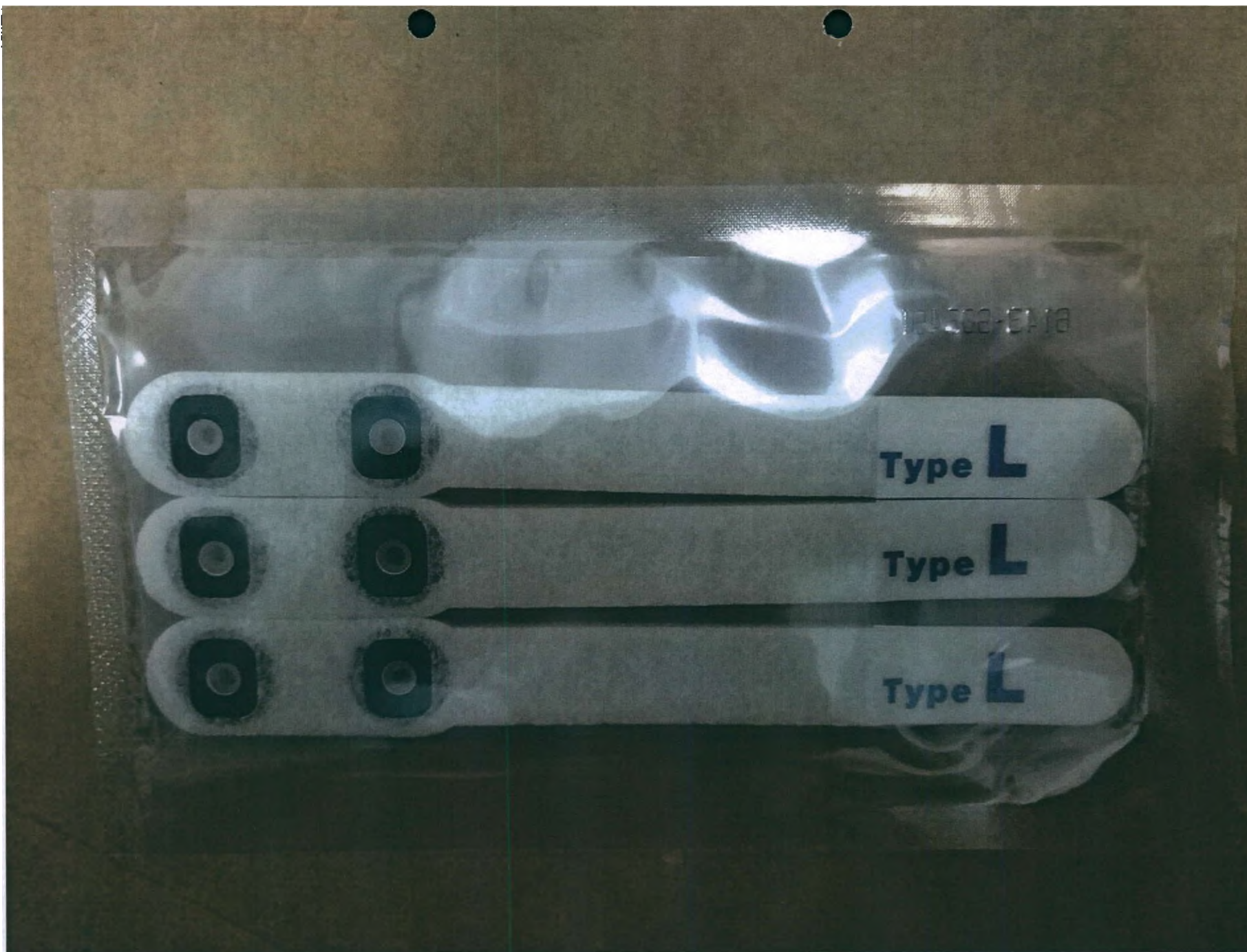


Рисунок 98 - Фиксатор датчика SpO2 Y-образного (размер L), 24 шт./уп.



Рисунок 99 - Датчик SpO2 одноразовый (для детей, взрослых), 24 шт./уп.



Рисунок 100 - Датчик SpO2 одноразовый (для детей), 24 шт./уп.



Рисунок 101 - Датчик SpO2 универсальный одноразовый, 24 шт./уп.



Рисунок 102 - Датчик SpO2 одноразовый (для новорожденных, детей), 24 шт./уп.



Рисунок 103 - Датчик CO₂ прямого потока (полуколичественный метод)



Рисунок 104 - Адаптер для подключения к дыхательному контуру (5 мл), 50 шт./уп.



Рисунок 105 - Датчик CO2 прямого потока sar-ONE (полуколичественный метод)

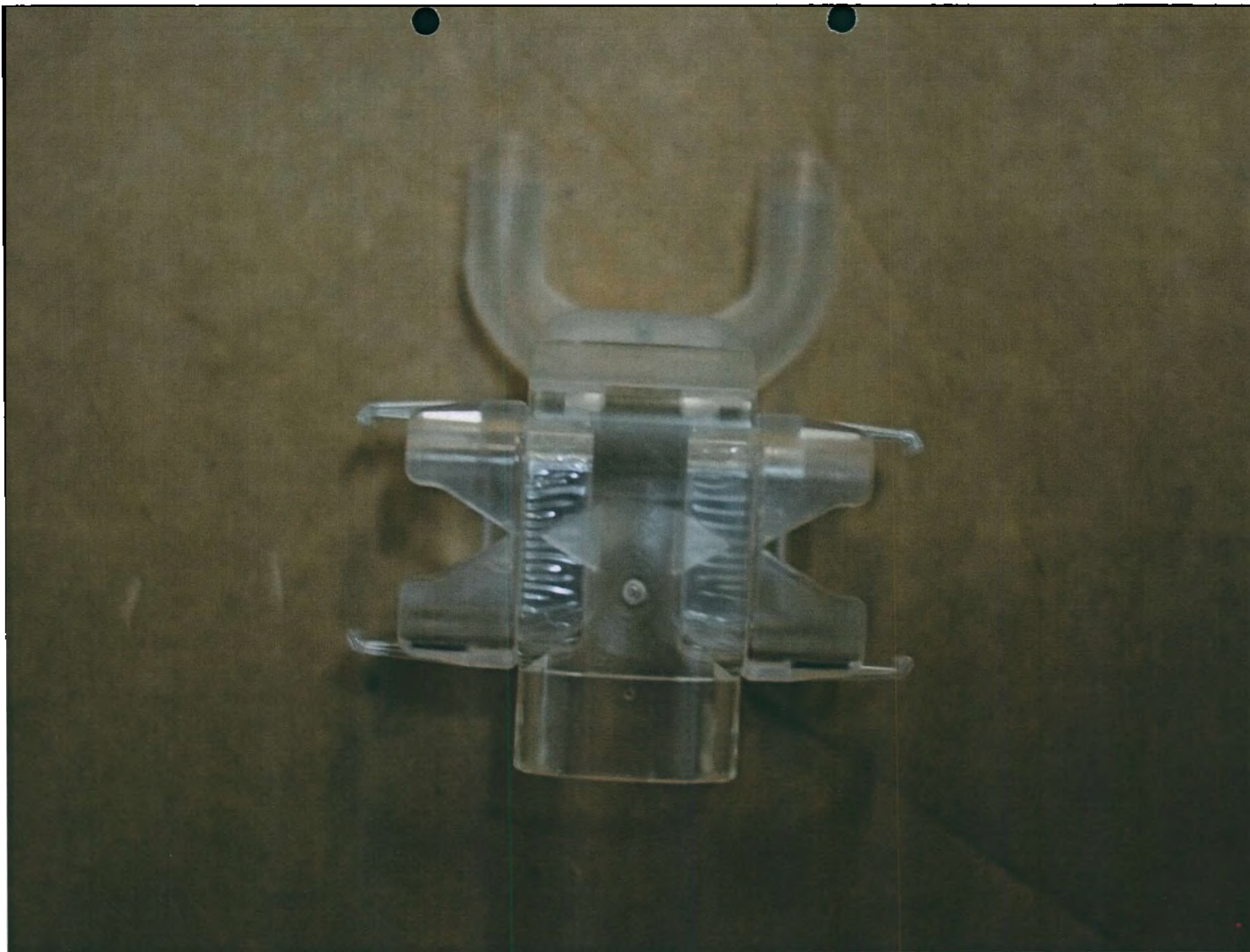


Рисунок 106 - Адаптер назальный (носовое дыхание), 30 шт./уп.

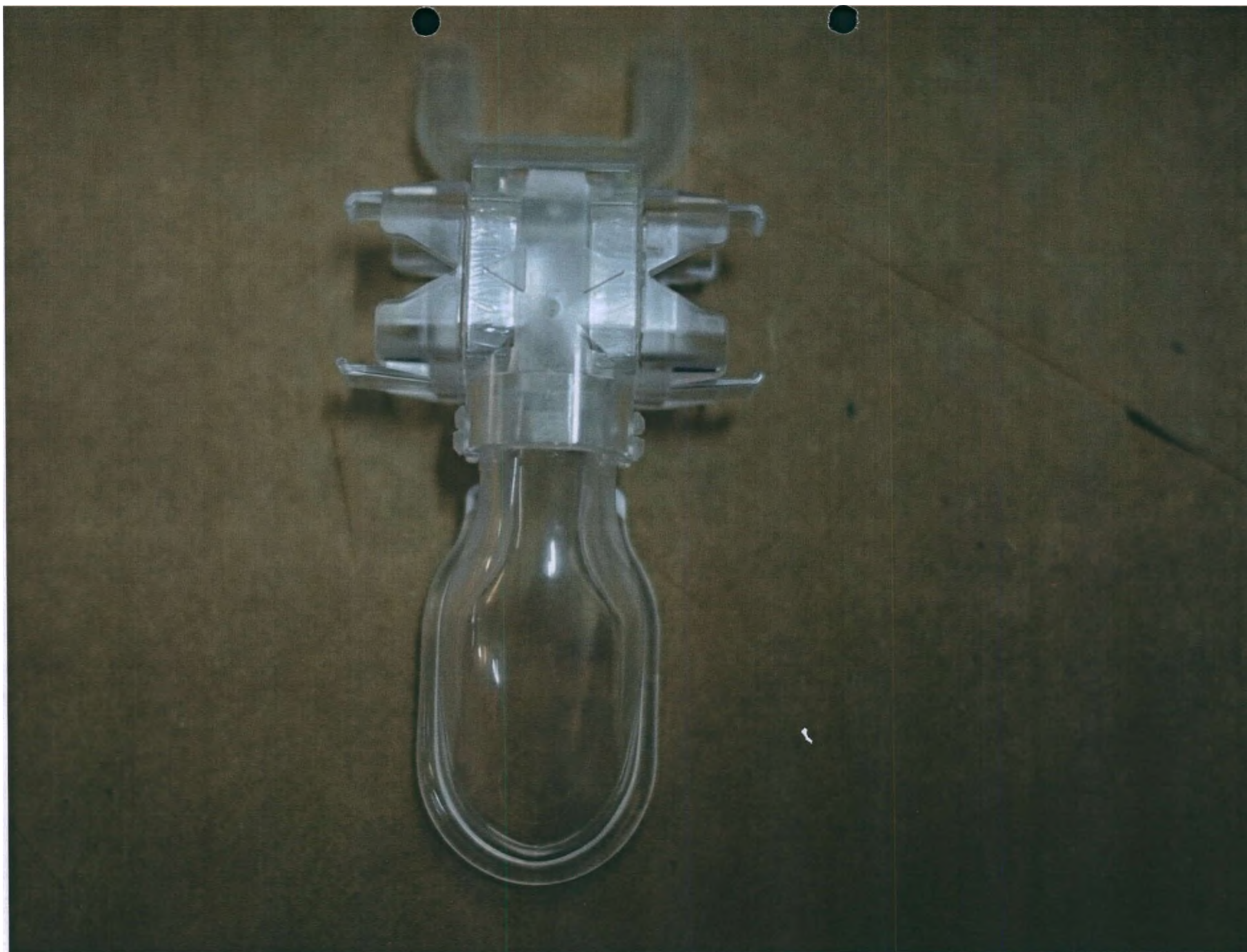


Рисунок 107 - Адаптер назальный (носовое и ротовое дыхание), 30 шт./уп.



Рисунок 108 - Адаптер назальный с креплением кислородной канюли (носовое и ротовое дыхание), 30 шт./уп.



Рисунок 109 - Датчик CO2 прямого потока sar-ONE (количественный метод)



Рисунок 110 - Адаптер для подключения к дыхательному контуру (0.5 мл), 30 шт./уп.



Рисунок 111 - Адаптер для подключения к дыхательному контуру (1.8 мл), 30 шт./уп.



Рисунок 112 - Адаптер для подключения к дыхательному контуру (4 мл), 30 шт./уп.

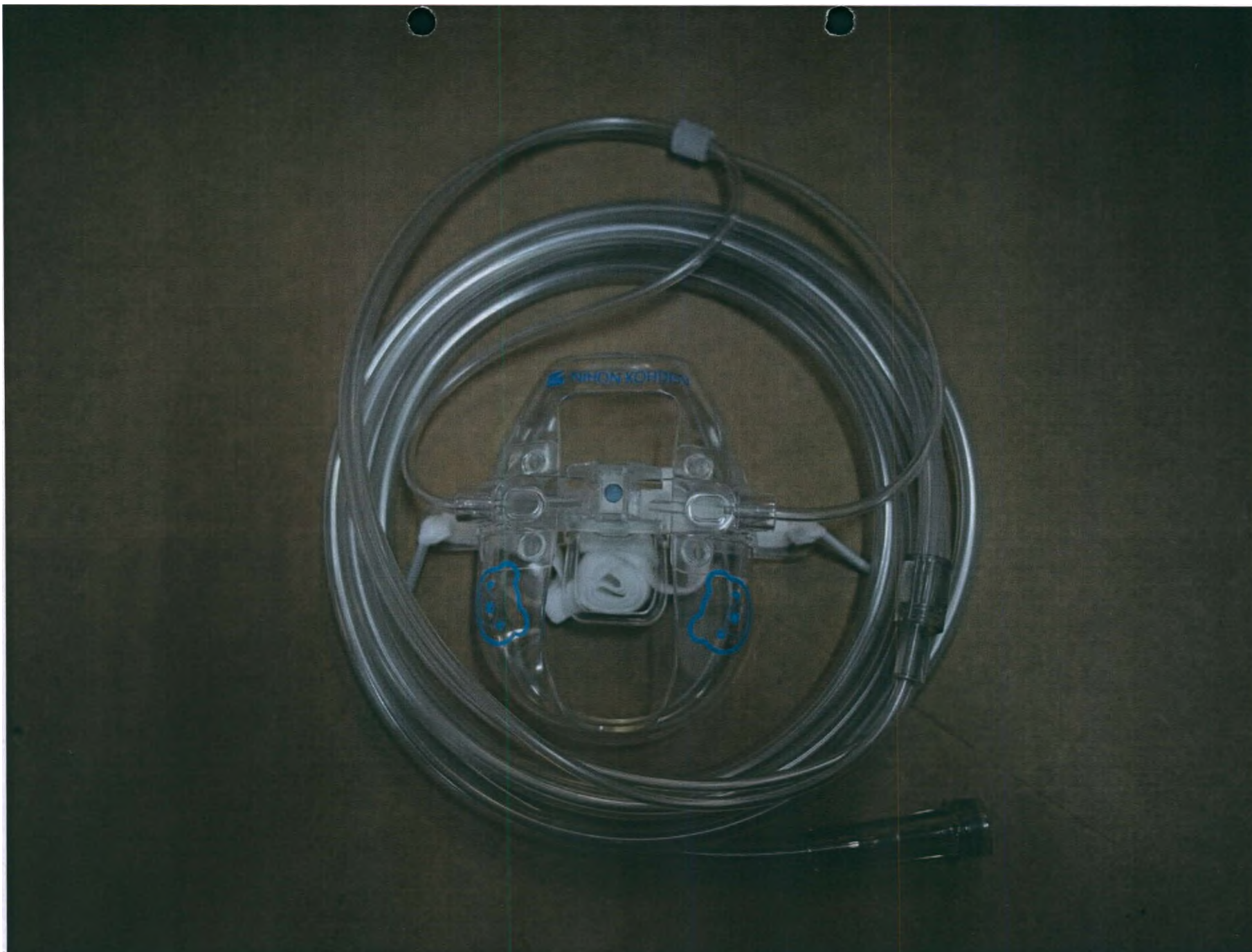


Рисунок 113 - Маска сар-ONE (детская от 20 кг), 10 шт./уп

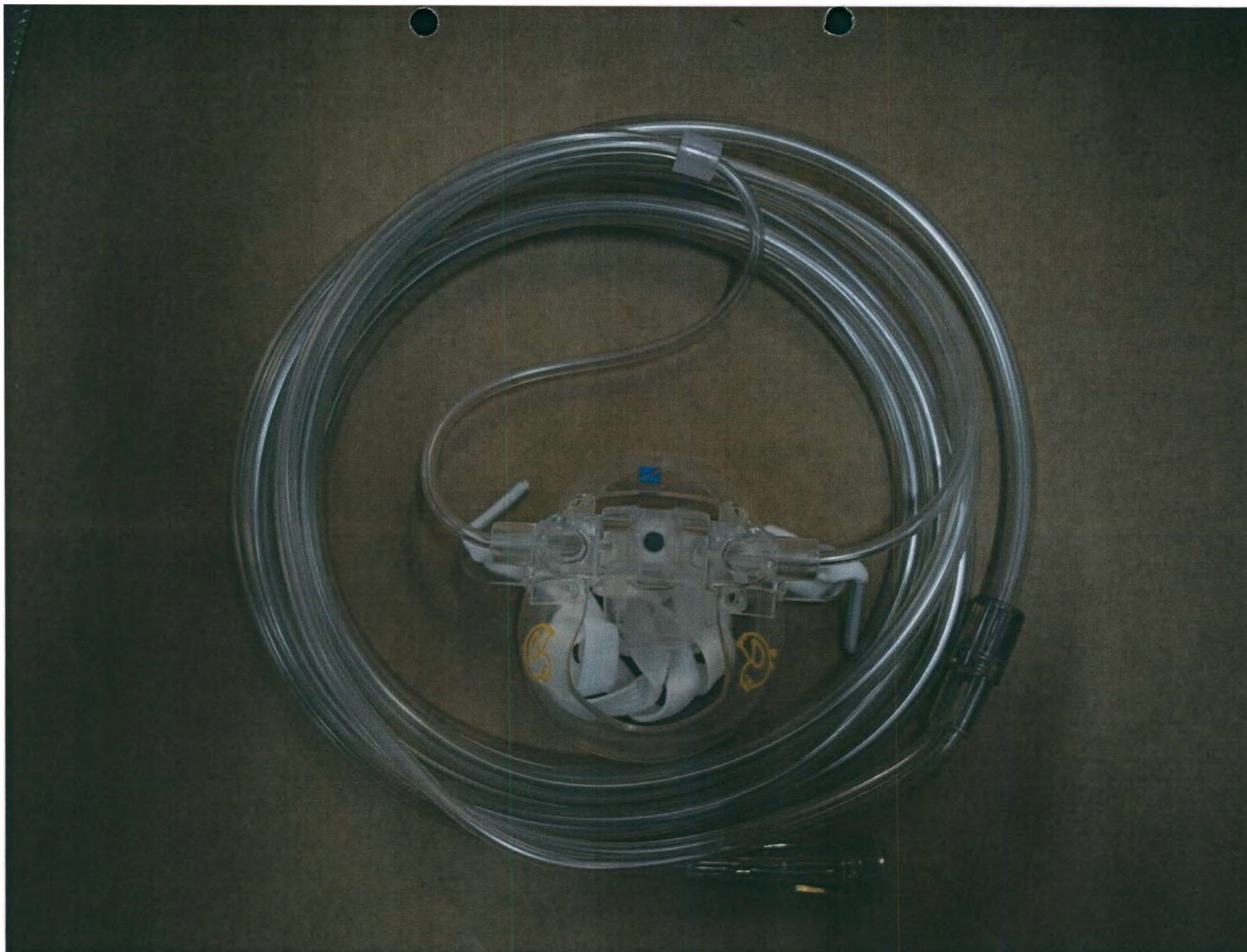


Рисунок 114 - Маска сар-ONE (детская от 7 кг), 10 шт./уп.

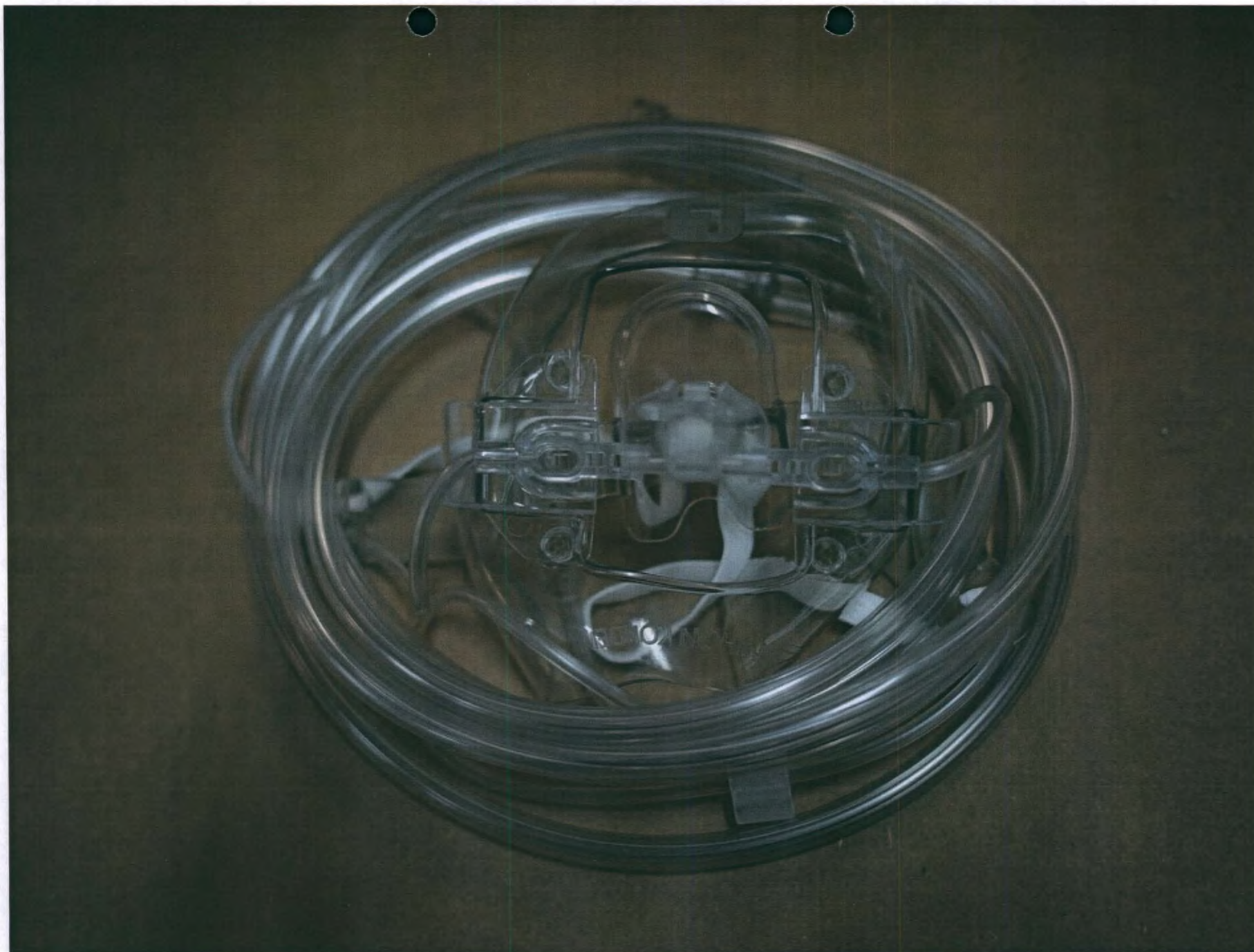


Рисунок 115 - Маска сар-ONE (взрослая, размер L), 10 шт./уп.

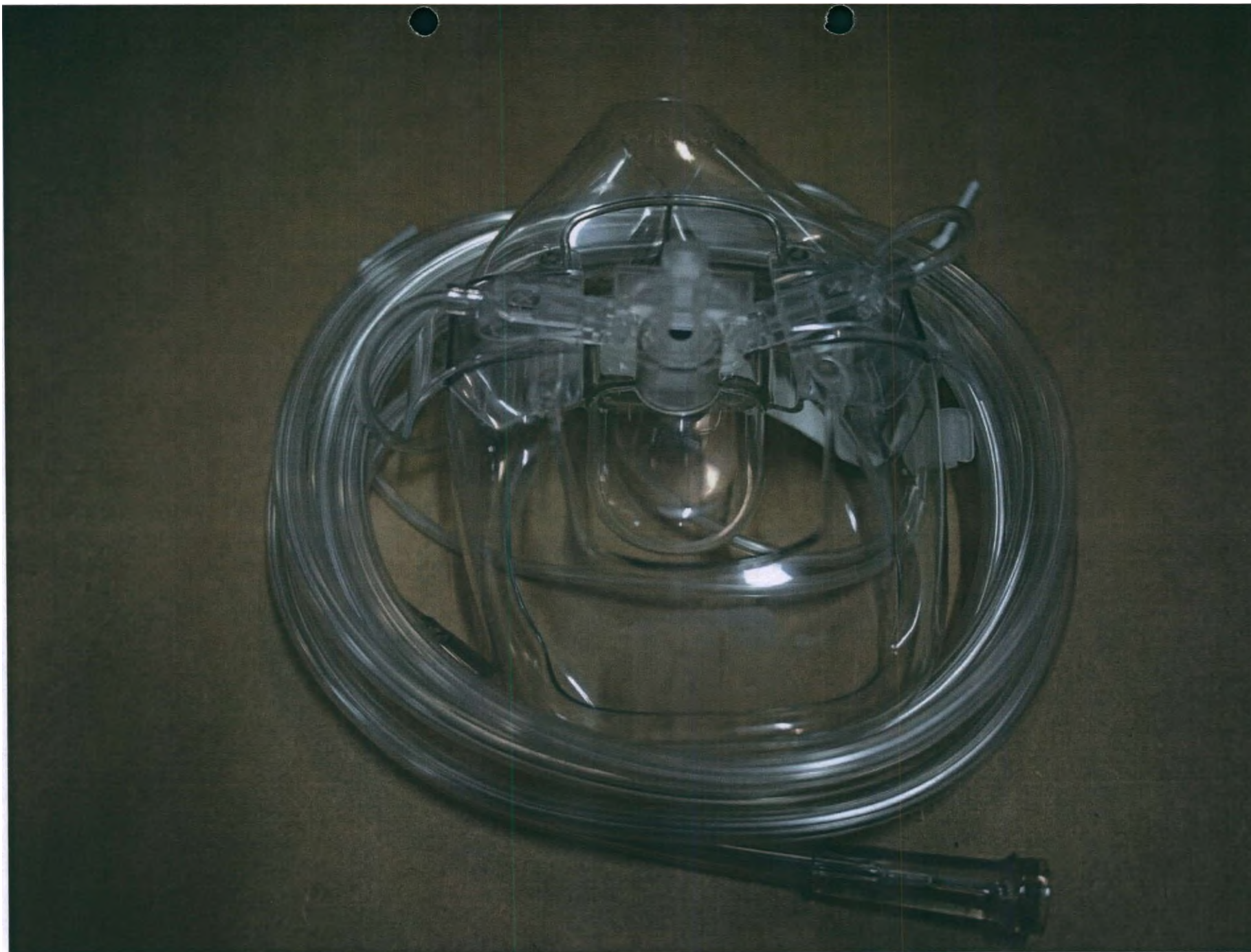


Рисунок 116 - Маска сар-ONE (взрослая, размер XL), 10 шт./уп.



Рисунок 117 - Адаптер сар-ONE окклюзионный, 20 шт./уп.



Рисунок 118 - Шланг для манжет (длина 1.5 м)



Рисунок 119 - Шланг для манжет (длина 3.5 м)



Рисунок 120 - Удлинитель шланга для манжет



Рисунок 121 - Шланг для неонатальных манжет (длина 1.5 м)



Рисунок 122 - Шланг для неонатальных манжет (длина 3.5 м)

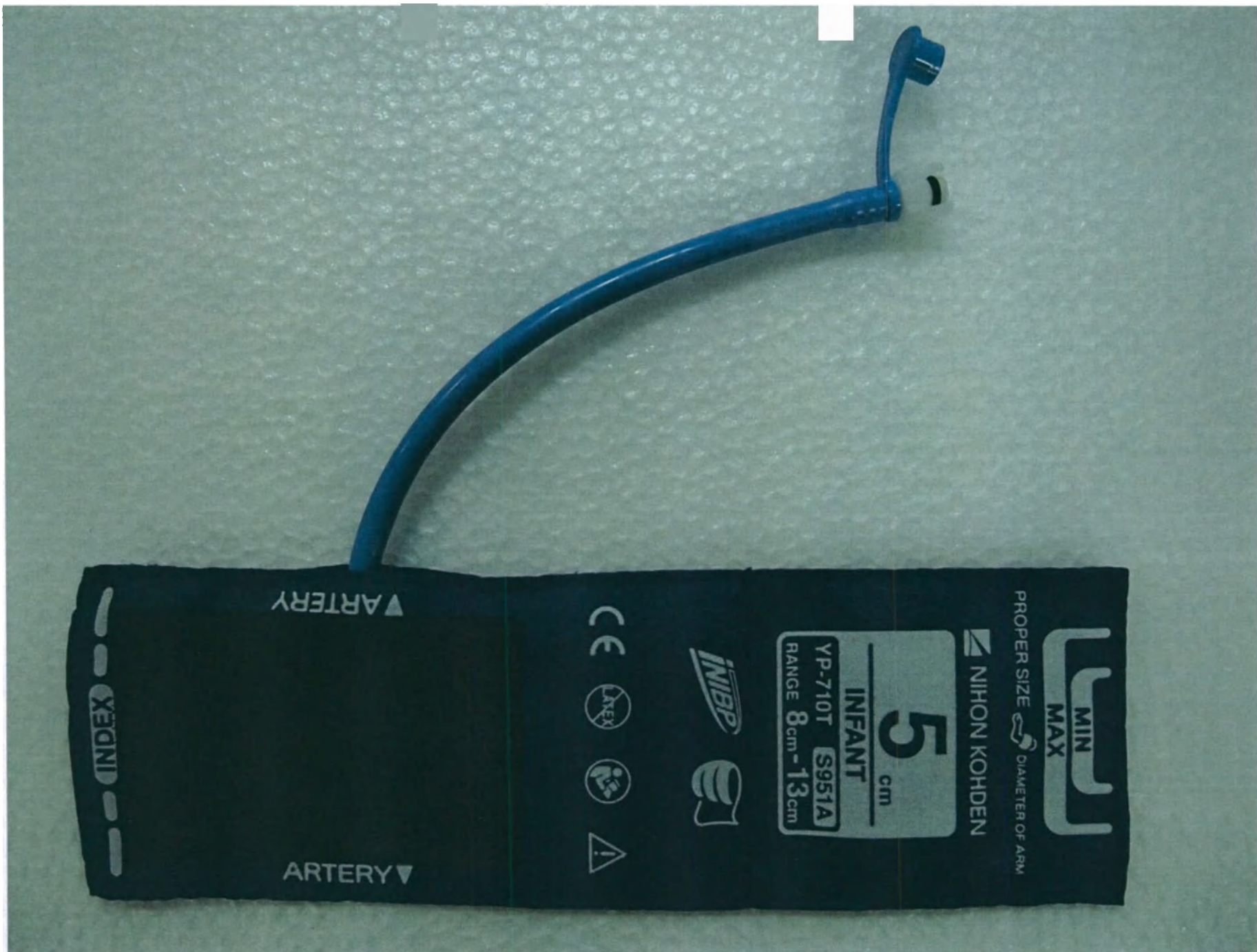


Рисунок 123 - Манжета многоразовая (для новорожденных, ширина 5 см)



Рисунок 124 - Манжета многоразовая (для детей, ширина 7 см)



Рисунок 125 - Манжета многоразовая (для взрослых малая, ширина 10 см)



Рисунок 126 - Манжета многоразовая (для взрослых стандарт, ширина 13 см)



Рисунок 127 - Манжета многоразовая (для взрослых большая, ширина 16 см)



Рисунок 128 - Манжета многоразовая (для взрослых бедренная, ширина 19 см)

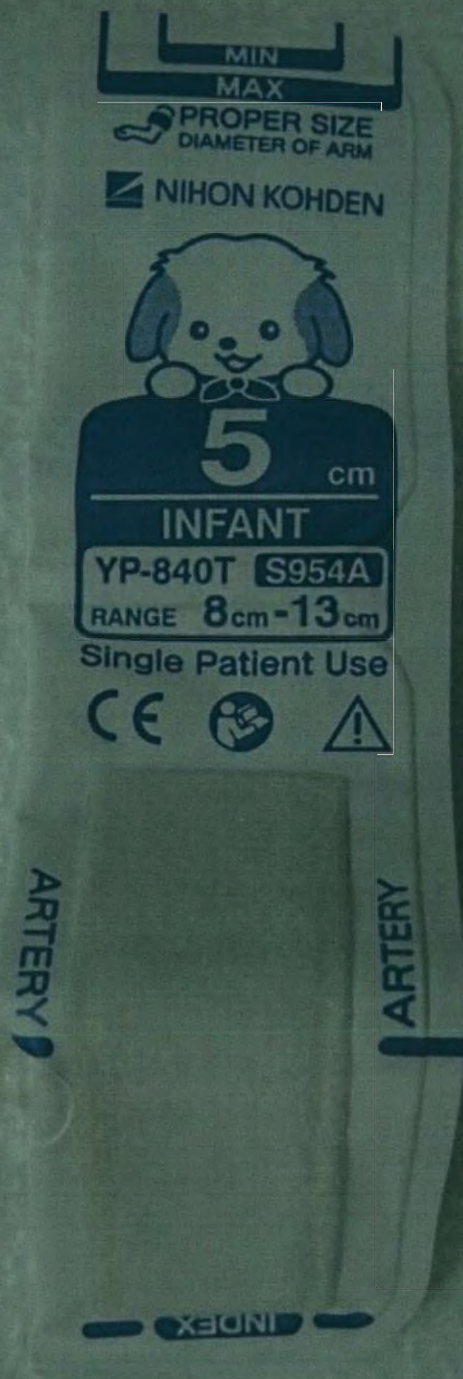


Рисунок 129 - Манжета одноразовая (для новорожденных, ширина 5 см), 20 шт./уп.



Рисунок 130 - Манжета одноразовая (для детей, ширина 7 см), 20 шт./уп.



Рисунок 131 - Манжета одноразовая (для взрослых малая, ширина 10 см), 20 шт./уп.



Рисунок 132 - Манжета одноразовая (для взрослых стандарт, ширина 13 см), 20 шт./уп.



Рисунок 133 - Манжета одноразовая (для взрослых большая, ширина 16 см), 20 шт./уп.

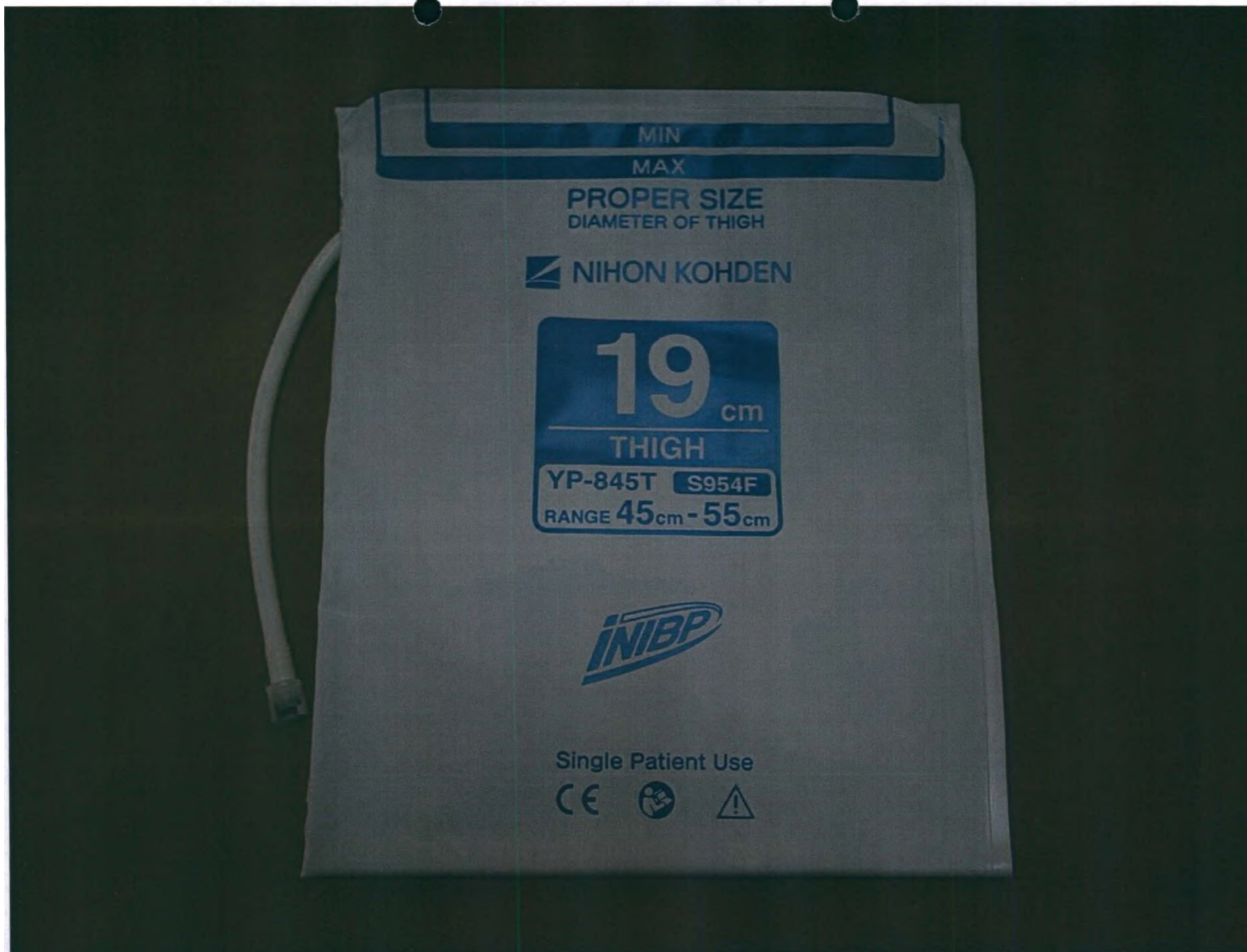


Рисунок 134 - Манжета одноразовая (для взрослых бедренная, ширина 19 см), 20 шт./уп.



Рисунок 135 - Манжета одноразовая (для новорожденных, ширина 2 см), 10 шт./уп.

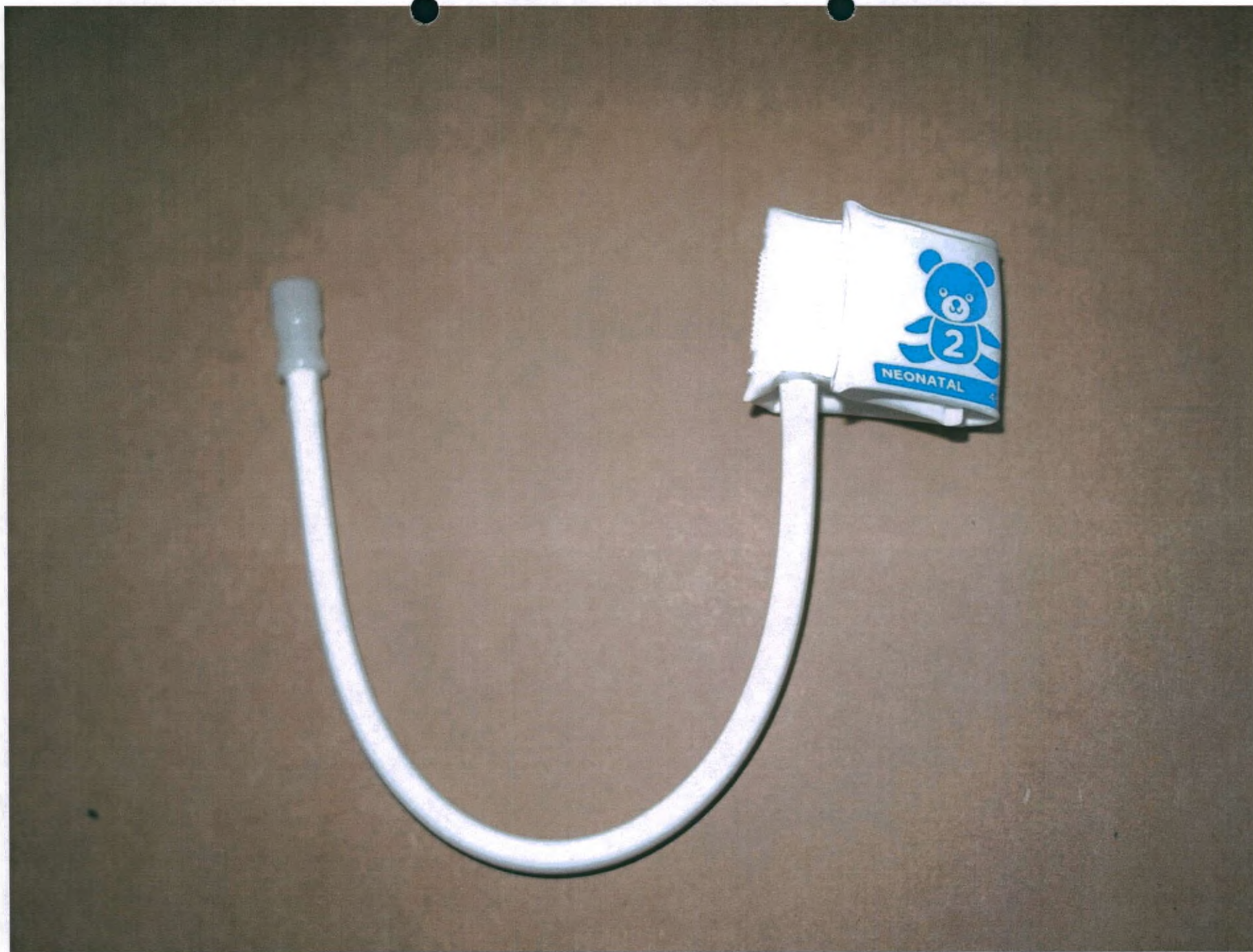


Рисунок 136 - Манжета одноразовая (для новорожденных, ширина 3 см), 10 шт./уп.

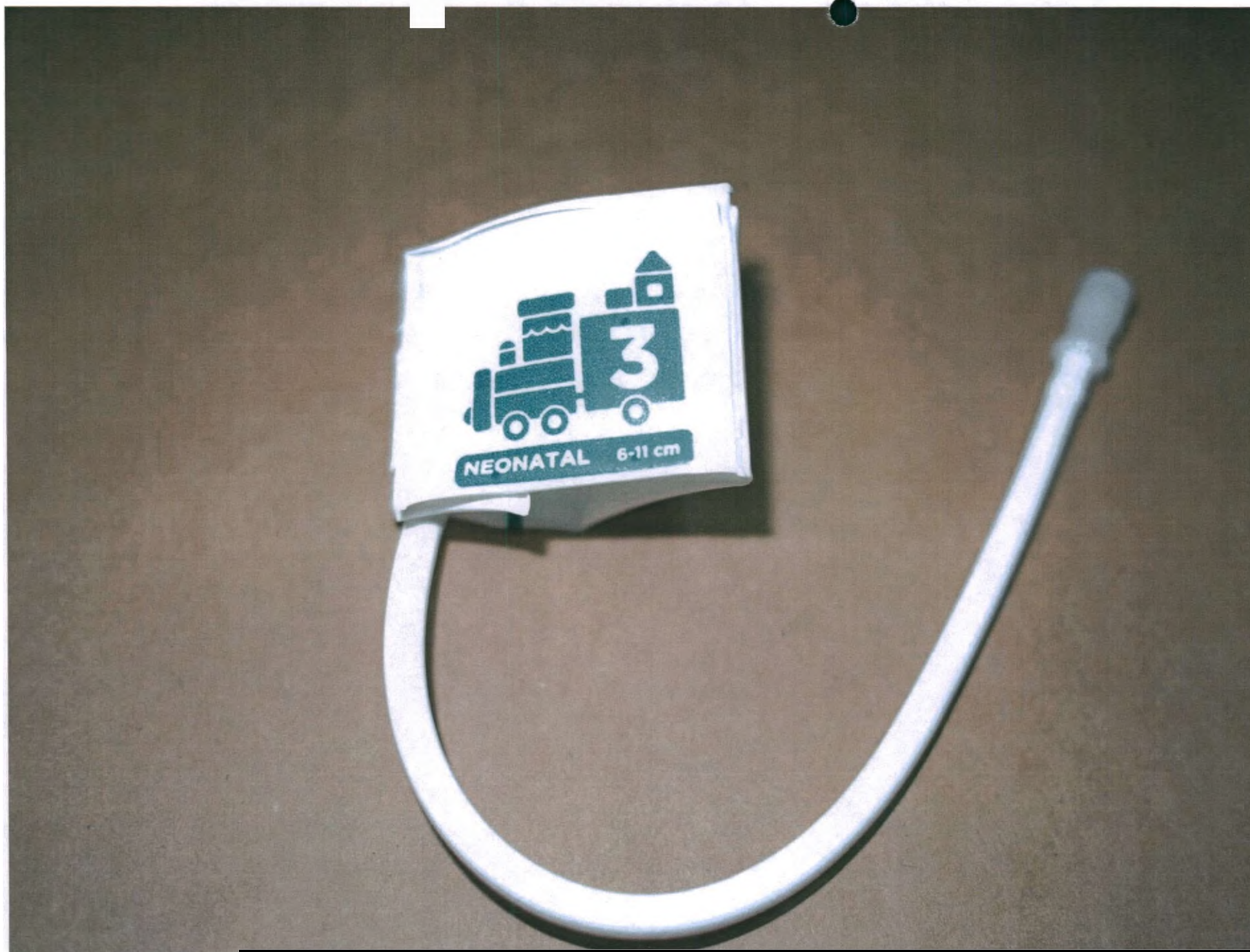


Рисунок 137 - Манжета одноразовая (для новорожденных, ширина 4 см), 10 шт./уп.



Рисунок 138 - Манжета одноразовая (для новорожденных, ширина 4,5 см), 10 шт./уп.



Рисунок 139 - Манжета одноразовая (для новорожденных, ширина 5 см), 10 шт./уп.



Рисунок 140 - Кабель соединительный инвазивного давления (для датчиков Merit Medical)

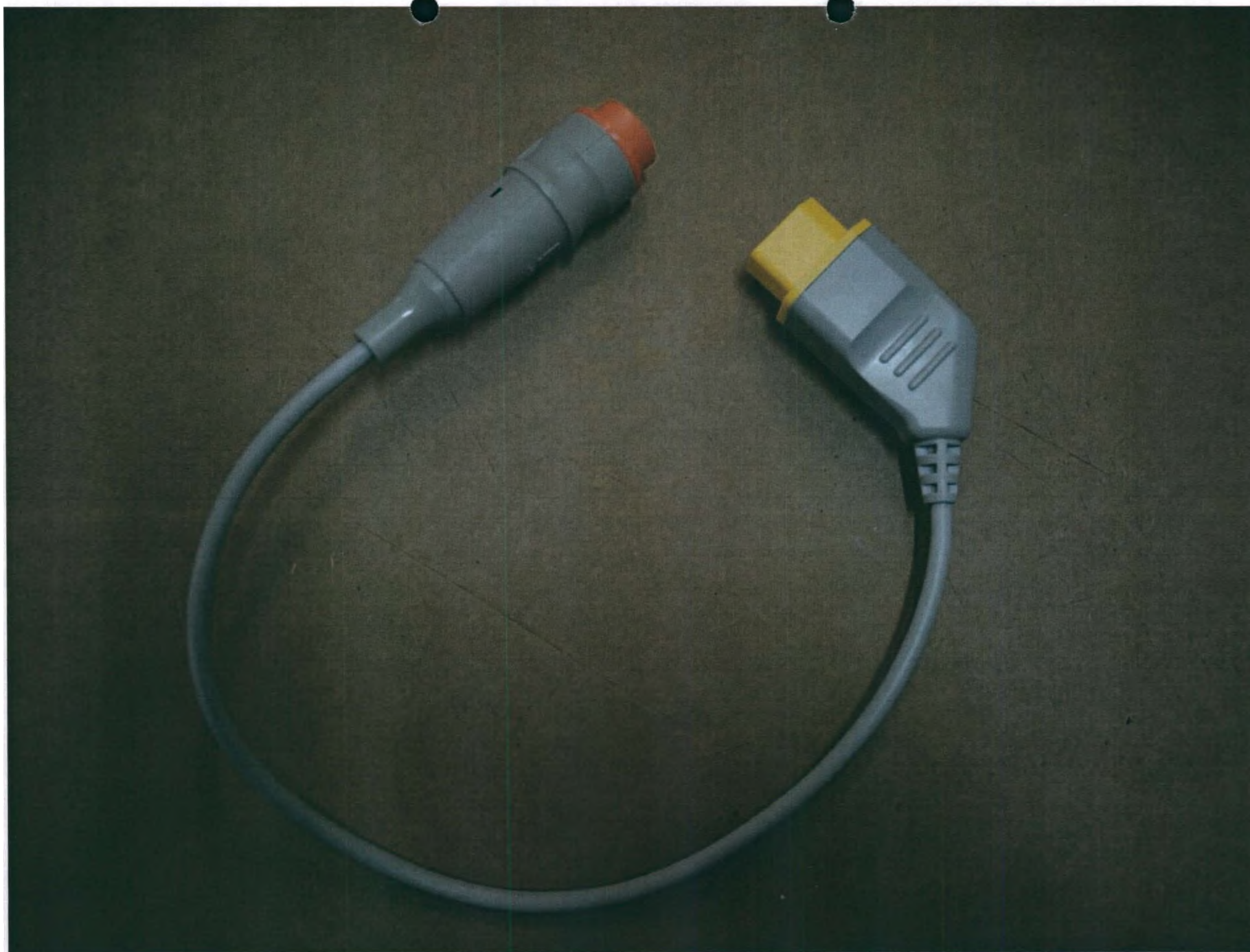


Рисунок 141 - Кабель соединительный инвазивного давления (для датчиков с круглым коннектором 5 pin)



Рисунок 142 - Кабель соединительный инвазивного давления (для датчиков Biosensor)



Рисунок 143 - Кабель соединительный инвазивного давления (для датчиков Edwards Lifesciences, длина 3.5 м)



Рисунок 144 - Кабель соединительный инвазивного давления (для датчиков Edwards Lifesciences, длина 1.5 м)

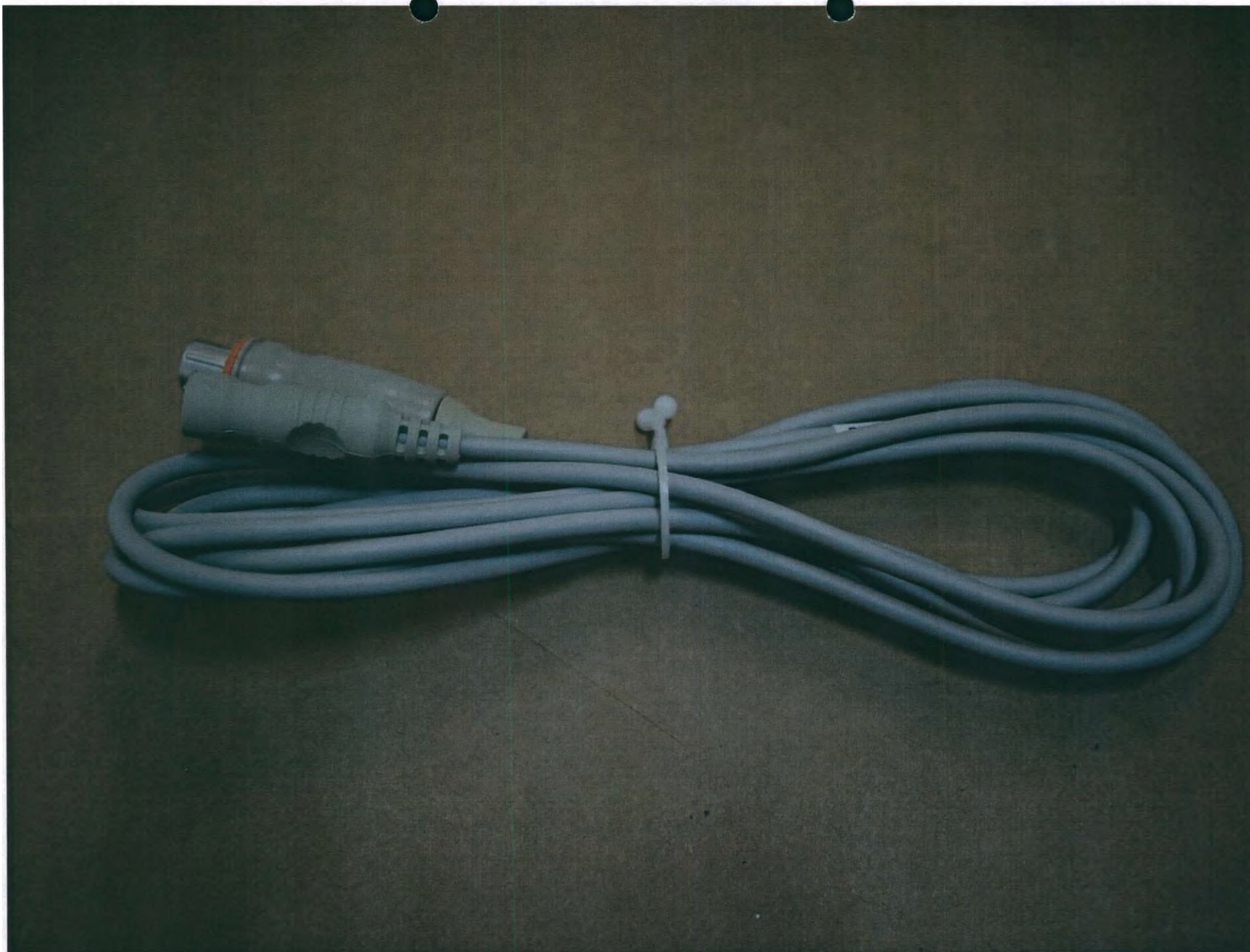


Рисунок 145 - Кабель соединительный инвазивного давления (для датчиков B.Braun)



Рисунок 146 - Кабель соединительный инвазивного давления (для датчиков Codan)



Рисунок 147 - Кабель соединительный инвазивного давления (для датчиков Pulsion)



Рисунок 148 - Кабель соединительный сердечного выброса



Рисунок 149 - Кабель соединительный сердечного выброса удлинительный



Рисунок 150 - Кабель соединительный инъекционного датчика



Рисунок 151 - Кабель соединительный температурного датчика



Рисунок 152 - Датчик температурный полостной, педиатрический



Рисунок 153 - Датчик температурный полостной, взрослый



Рисунок 154 - Датчик температурный наконечный



Рисунок 155 - Колпачок температурного датчика, 10 шт./уп.

Кабель HDMI (10.0 м)

Кабель HDMI (30.0 м)

Кабель HDMI (50.0 м)



Рисунок 156 - Кабель дублирующего дисплея



Рисунок 157 - Кабель вызова медсестры



Рисунок 158 - Кабель интерфейсный (для подключения модуля капнометрии бокового потока)

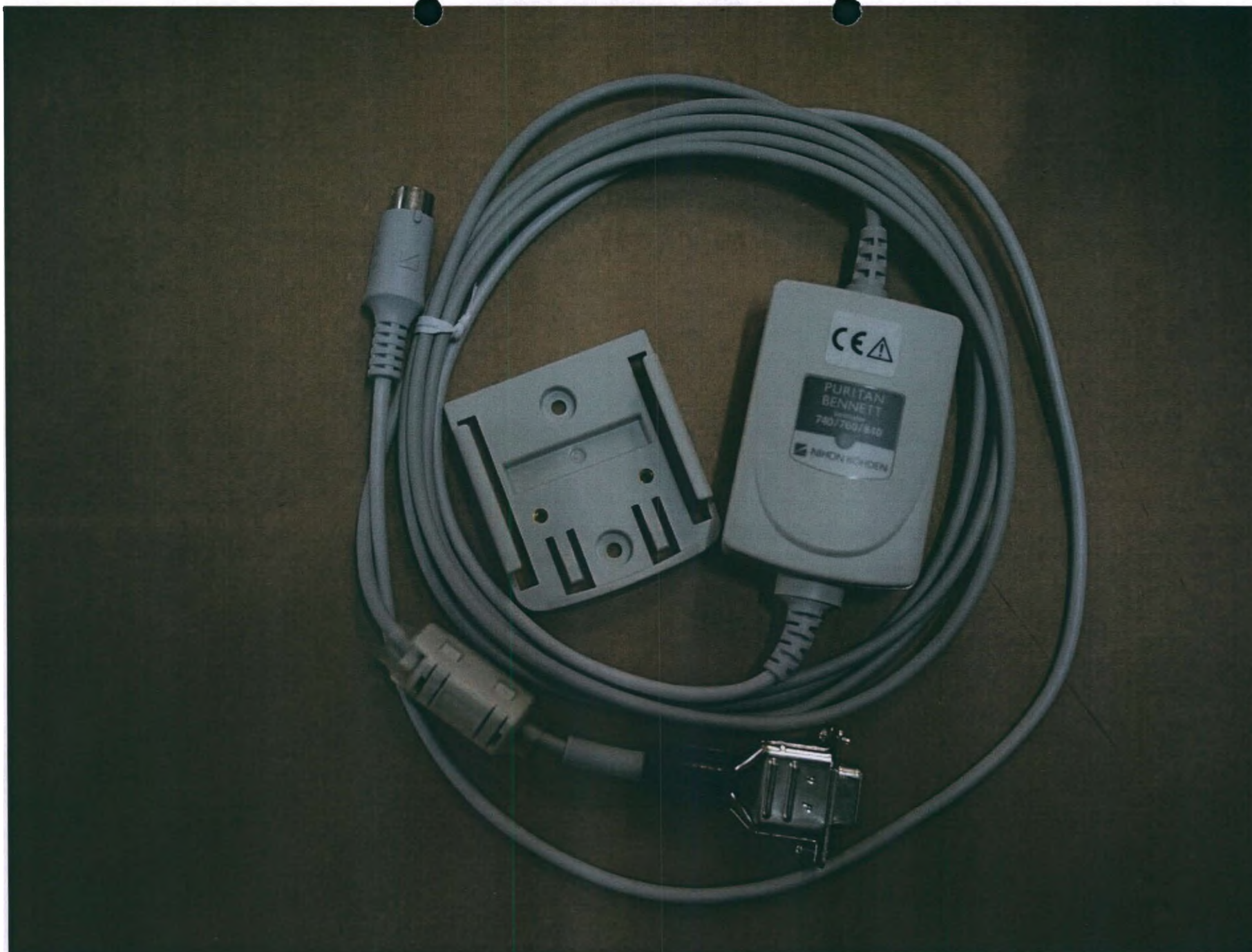


Рисунок 159 - Кабель интерфейсный (для подключения аппаратов ИВЛ Puritan Bennett)



Рисунок 160 - Кабель интерфейсный (для подключения аппаратов ИВЛ Dräger)



Рисунок 161 - Кабель интерфейсный (для подключения аппаратов ИВЛ Hamilton Medical)

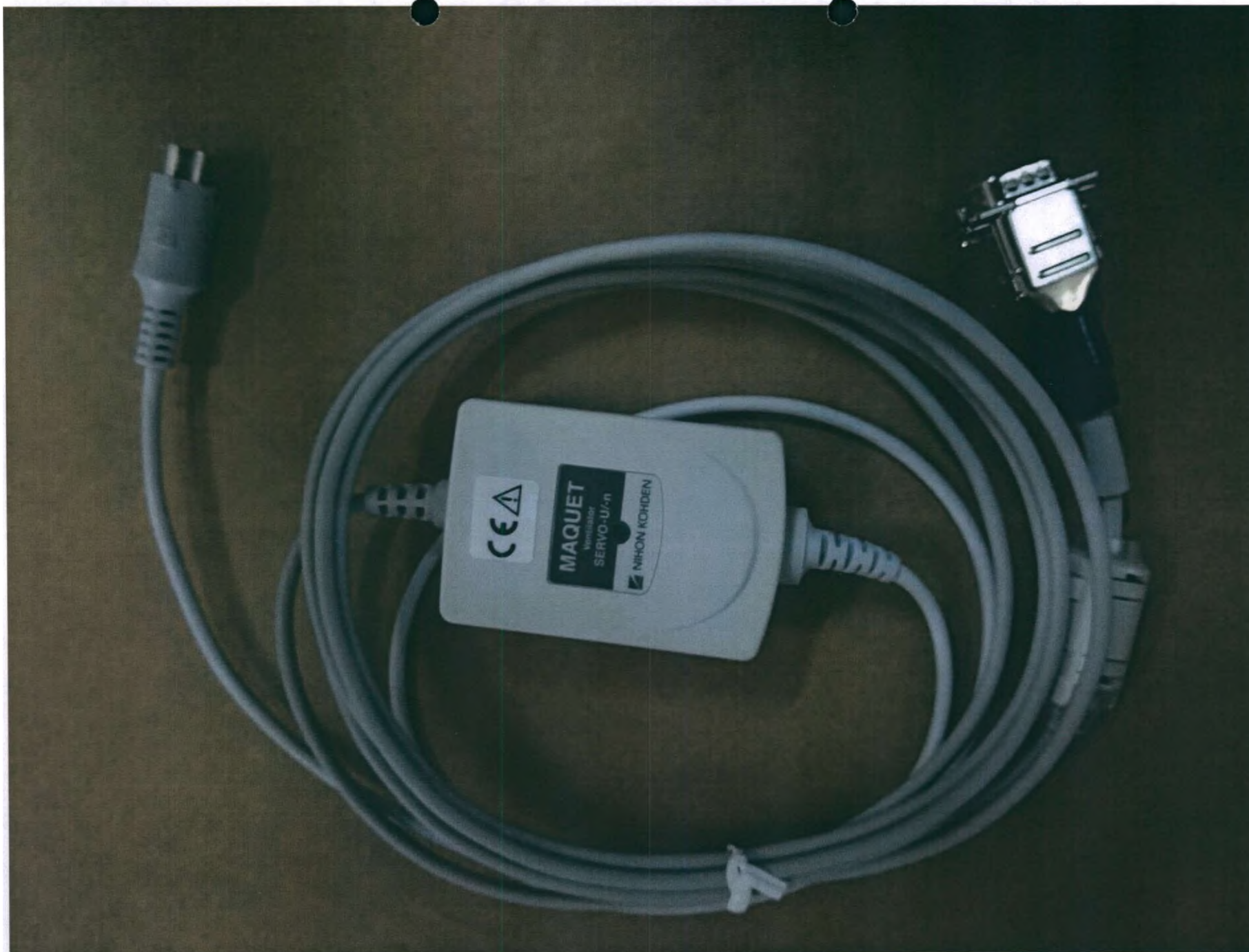


Рисунок 162 - Кабель интерфейсный (для подключения аппаратов ИВЛ Maquet)



Рисунок 163 - Кабель интерфейсный (для подключения аппарата ИВЛ Philips)



Рисунок 164 - Кабель интерфейсный (для подключения аппарата ИВЛ GE)



Рисунок 165 - Кабель интерфейсный (для подключения аппаратов наркозно-дыхательных Heinen+Löwenstein)



Рисунок 166 - Кабель интерфейсный (для подключения анестезиологического комплекса Primus Dräger)



Рисунок 167 - Кабель интерфейсный (для подключения анестезиологического комплекса Perseus A500 Dräger)



Рисунок 168 - Кабель интерфейсный (для подключения аппарата наркозно-дыхательного Maquet)



Рисунок 169 - Кабель интерфейсный (для подключения аппаратов наркозно-дыхательных GE)



Рисунок 170 - Кабель интерфейсный (для подключения системы мониторинга глубины наркоза и седации BIS)



Рисунок 171 - Кабель интерфейсный (для подключения мониторов для измерения параметров гемодинамики Edwards Lifesciences)



Рисунок 172 - Кабель интерфейсный (для подключения мониторов гемодинамических Pulsion)



Рисунок 173 - Кабель интерфейсный (для подключения систем транскутанного мониторинга Radiometer)

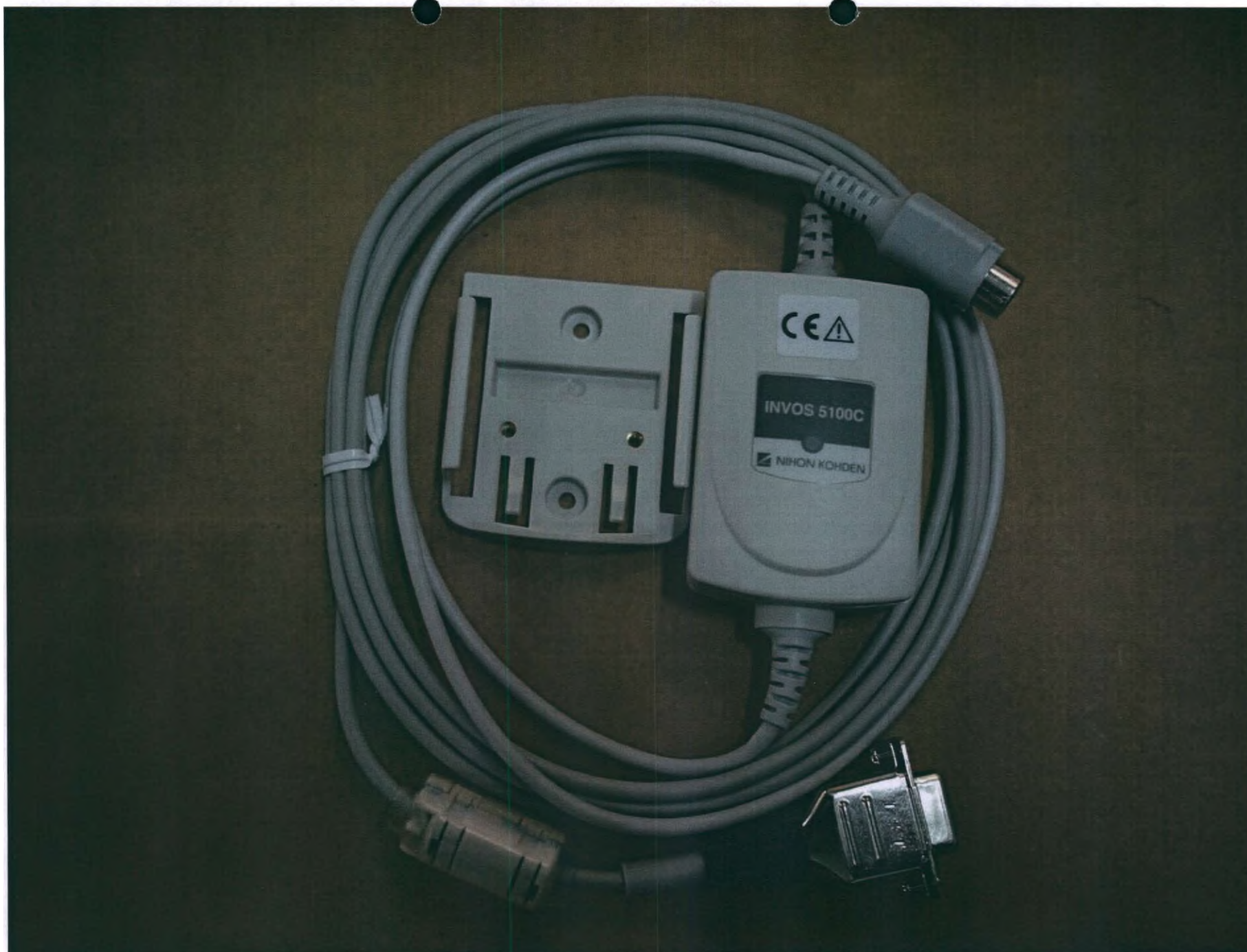


Рисунок 174 - Кабель интерфейсный (для подключения оксиметра церебрального/соматического Invos 5100C)



Рисунок 175 - Пульт дистанционного управления

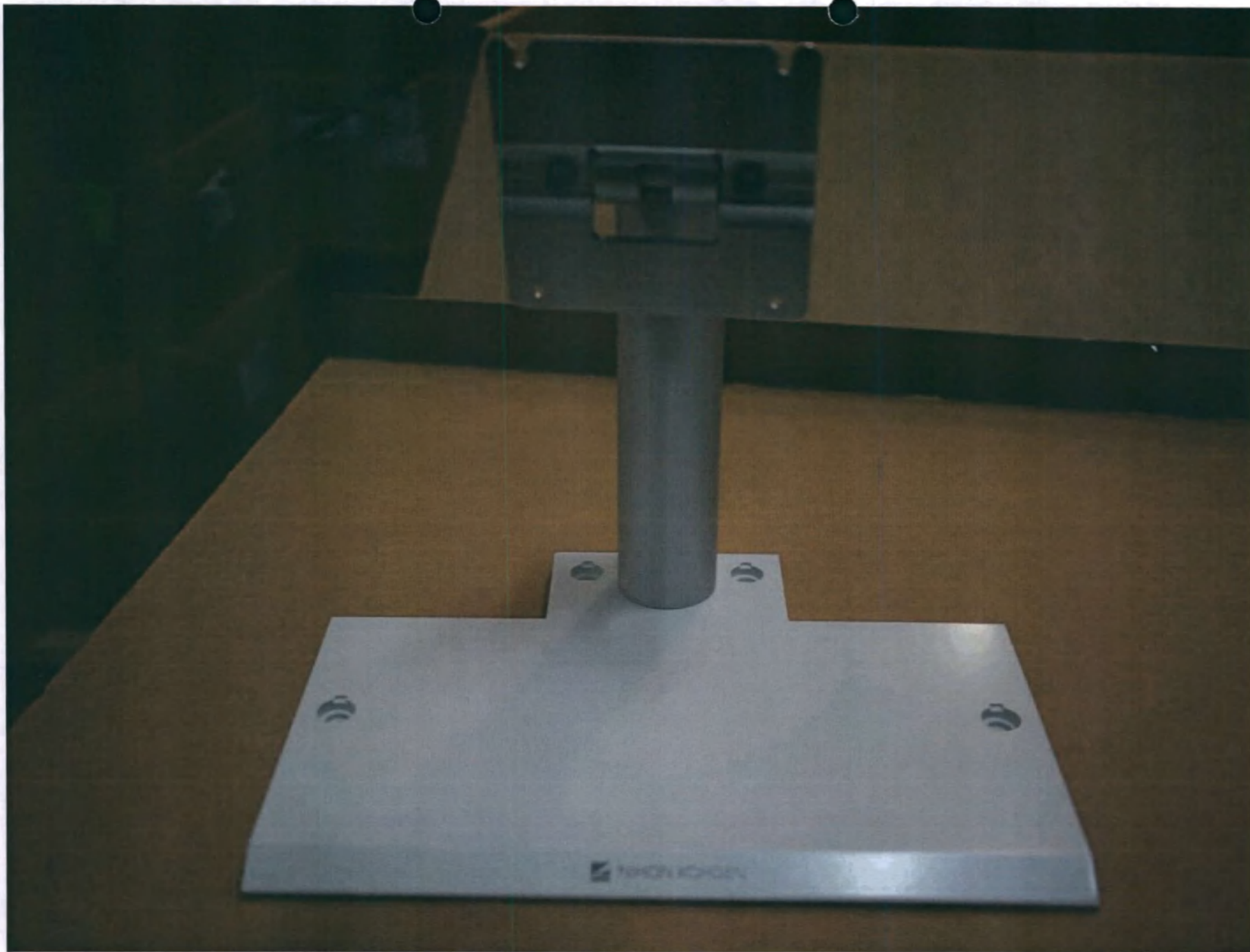


Рисунок 176 - Подставка для монитора

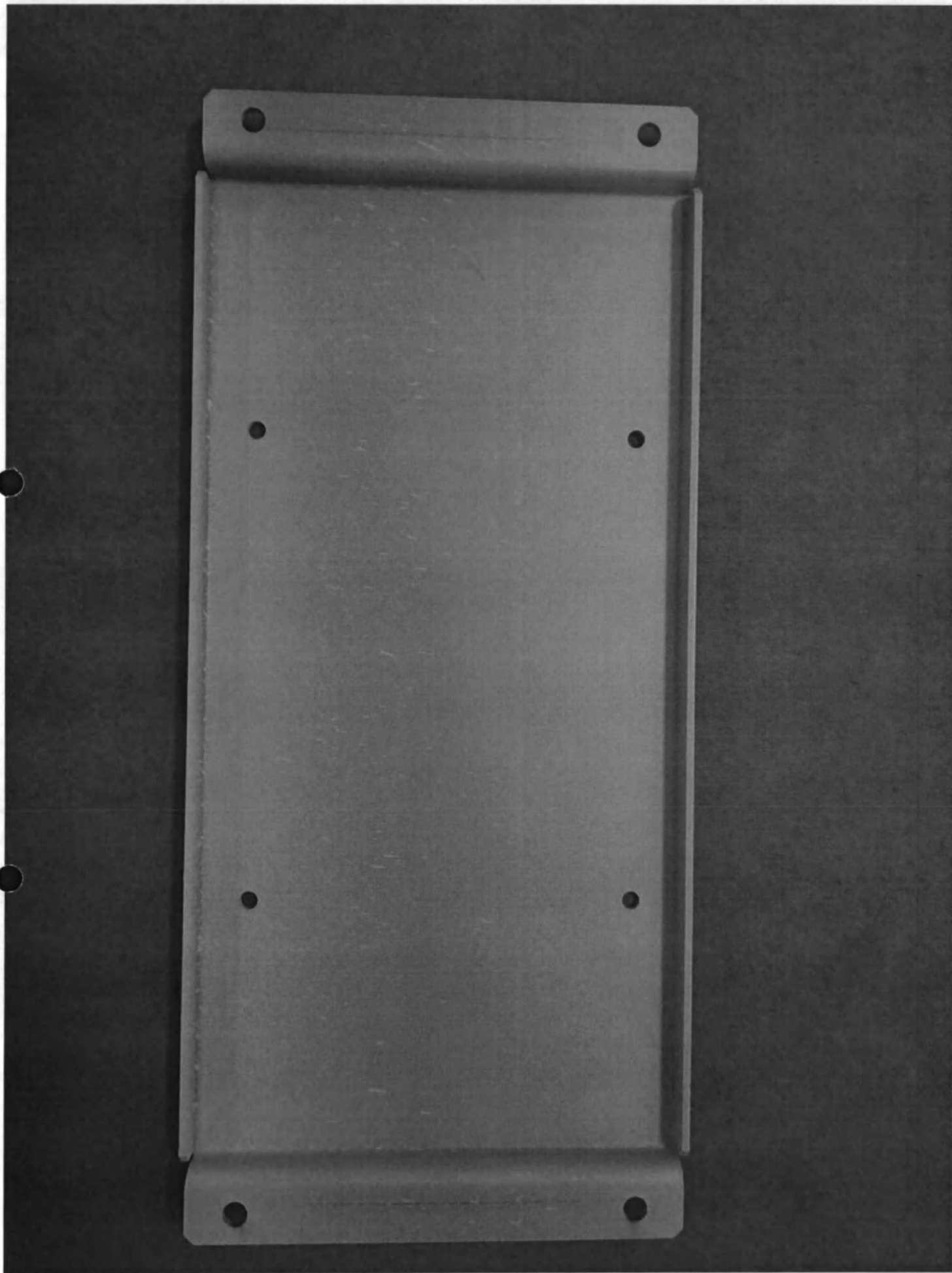


Рисунок 177 - Адаптер модуля сбора данных



Рисунок 178 - Адаптер модуля сбора данных (с креплением дополнительных модулей)



Рисунок 179 - Держатель модулей



Рисунок 180 - Крепление модулей (на круглую стойку)

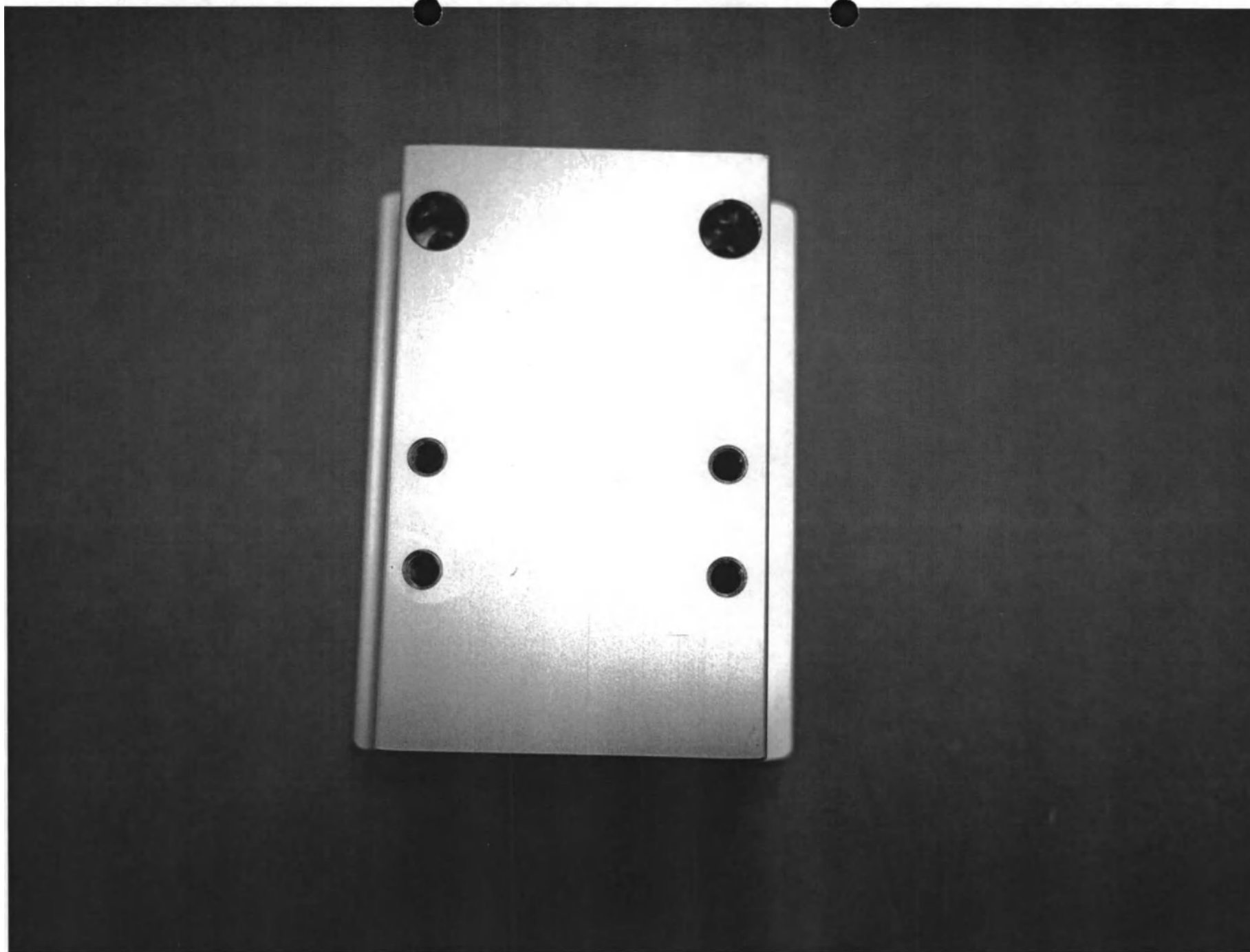


Рисунок 181 - Крепление модулей (на стену)

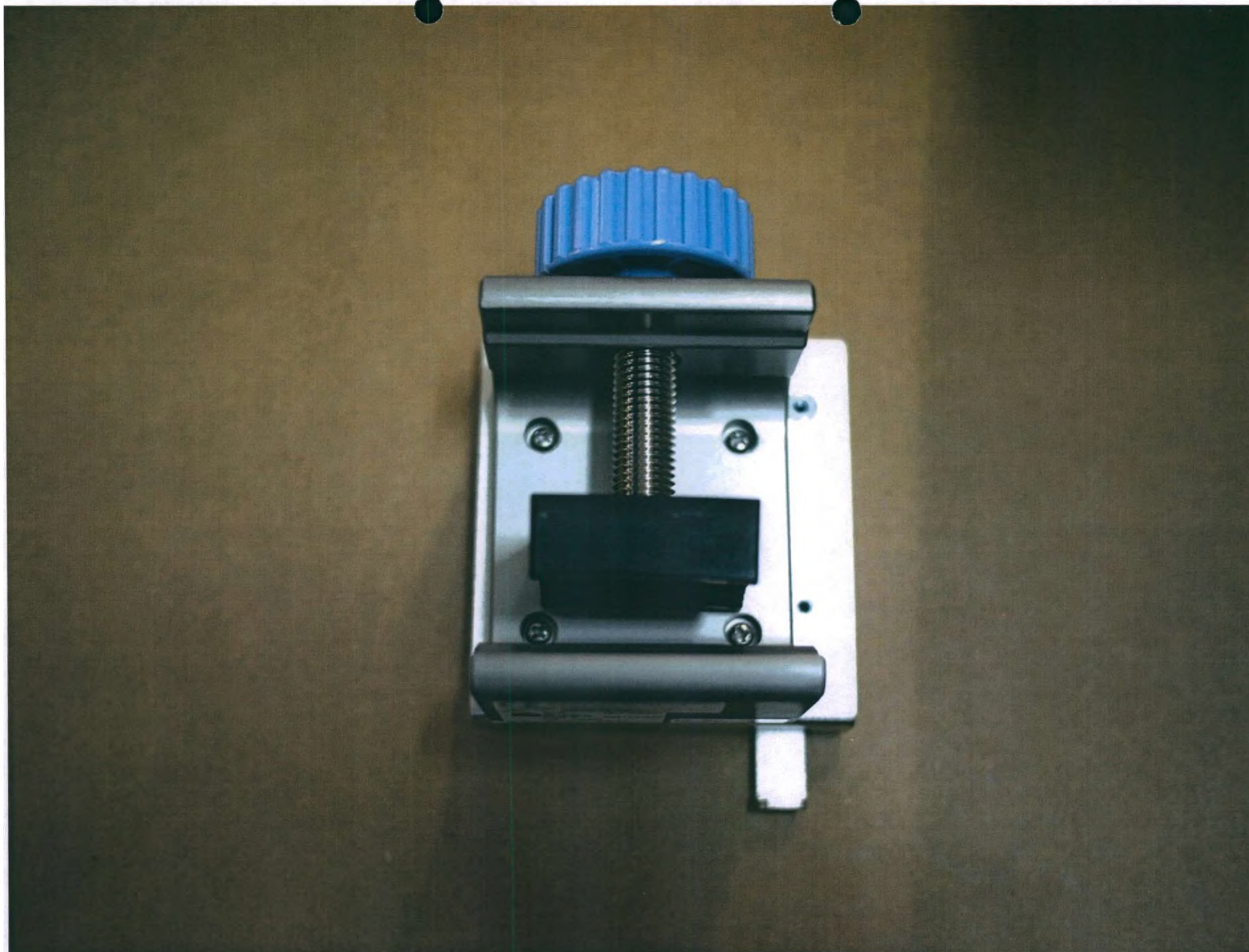


Рисунок 182 - Крепление модулей универсальное (на стойку, рельс)

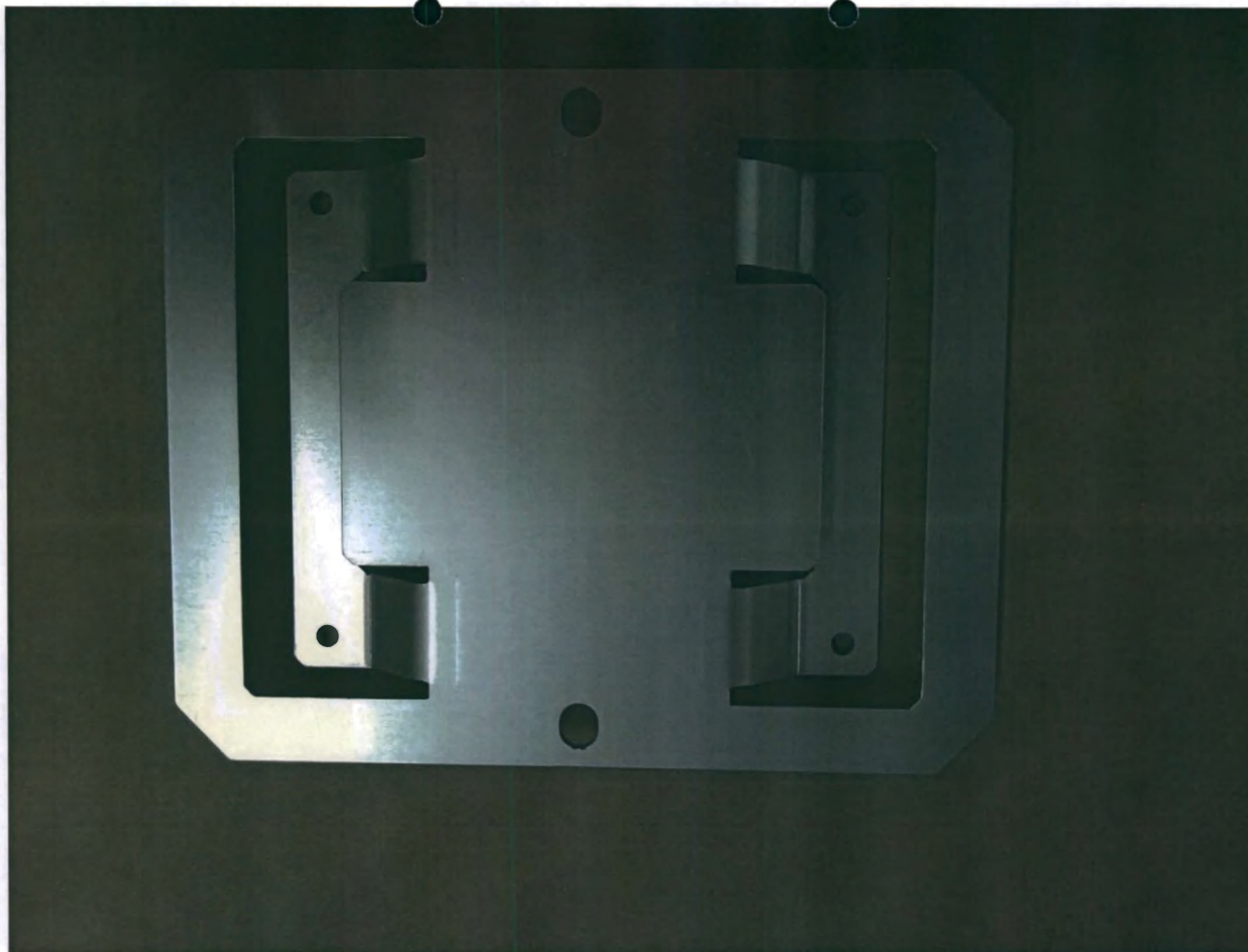


Рисунок 183 - Адаптер для настенного крепления

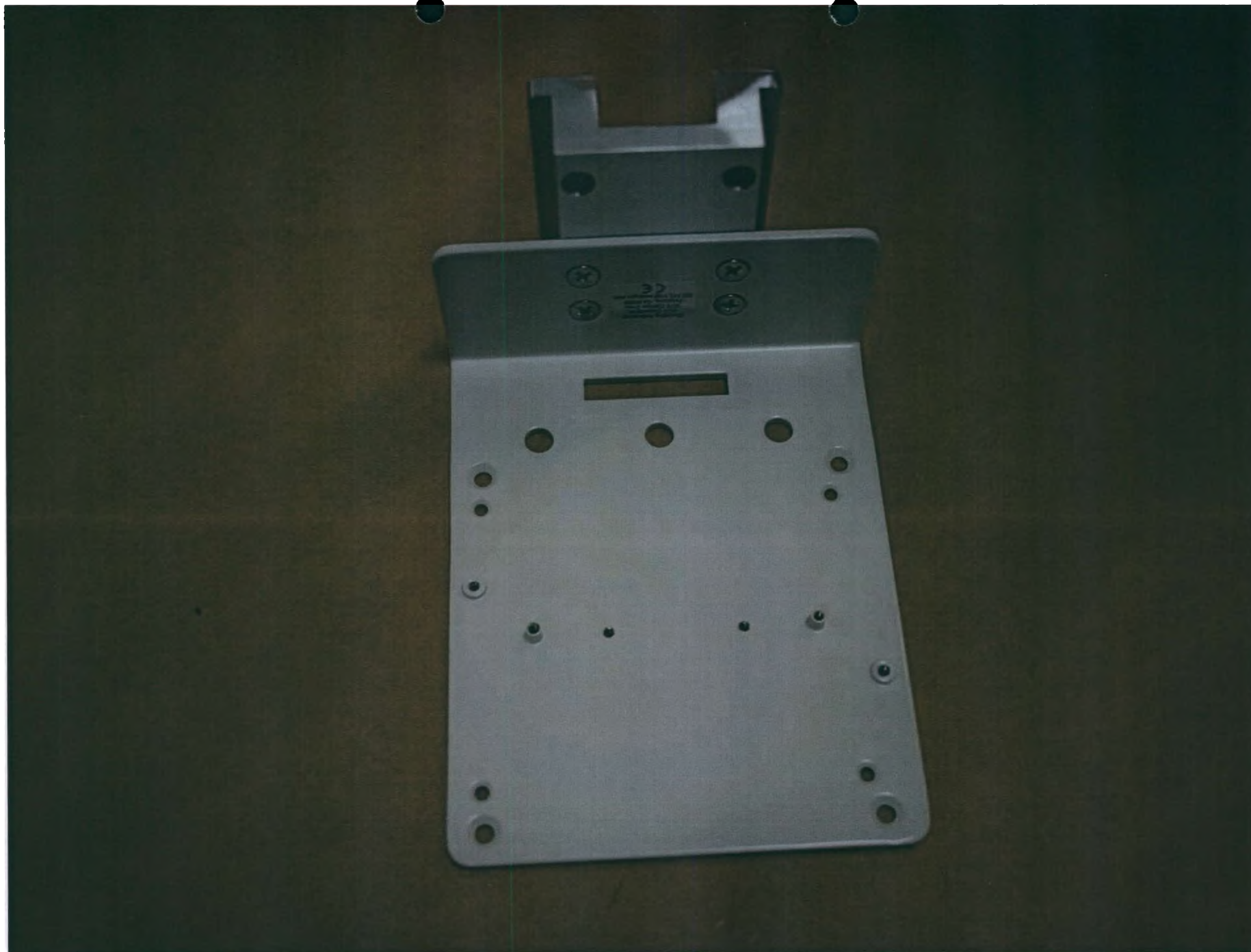


Рисунок 184 - Крепление модулей (горизонтальное)



Рисунок 185 - Крепление модулей (вертикальное)



Рисунок 186 - Крепление монитора настенное



Рисунок 187 - Крепление блока термопринтера



Рисунок 188 - Адаптер для крепления модуля анализа анестезиологических газов (на стену)



Рисунок 189 - Адаптер для крепления модуля анализа анестезиологических газов (на тележку)



Рисунок 190 - Адаптер для крепления модуля анализа анестезиологических газов (на круглую стойку)

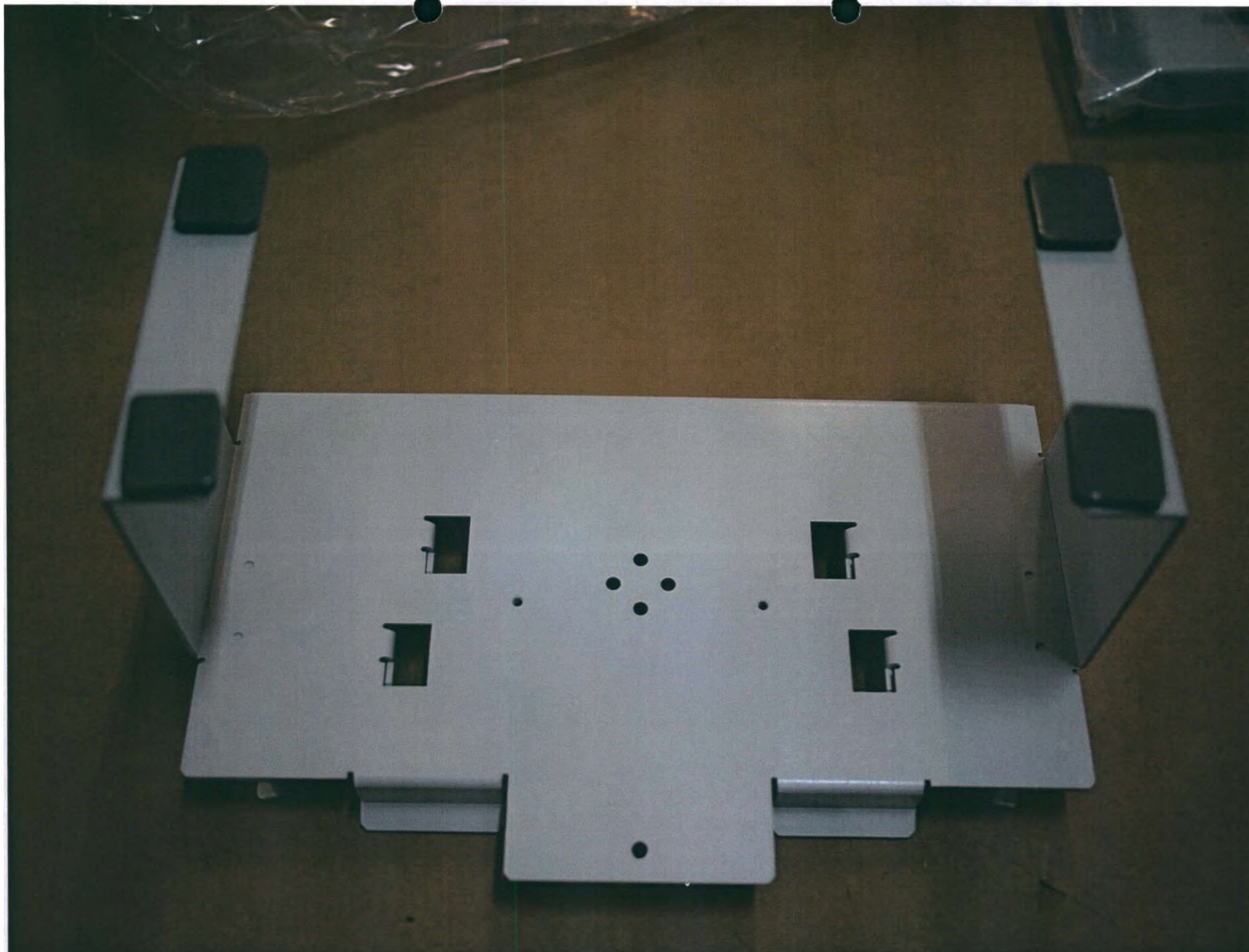


Рисунок 191 - Адаптер для крепления модуля анализа анестезиологических газов (к монитору)

Тележка для монитора

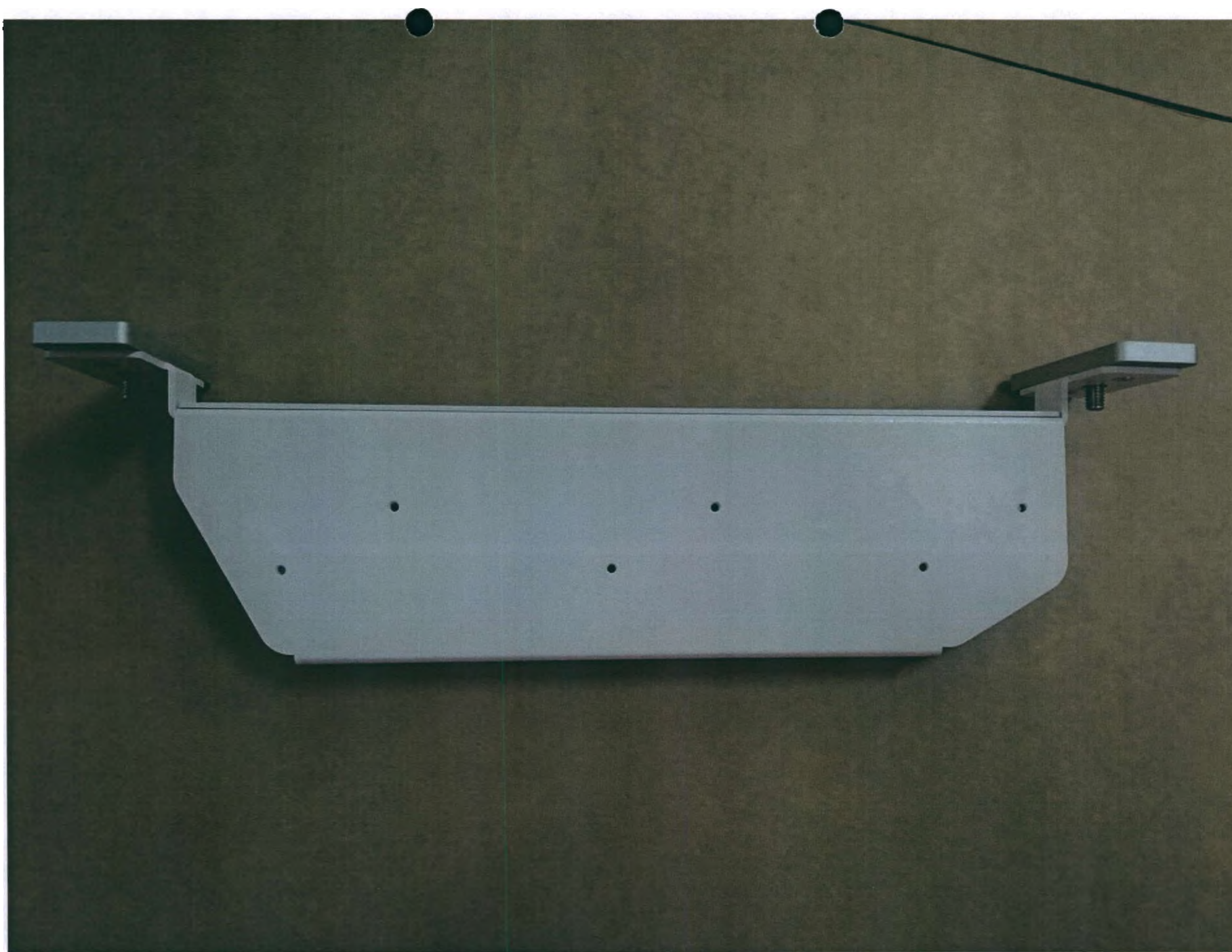


Рисунок 192 - Крепление кабеля интерфейсного (на тележку)



Рисунок 193 - Крепление кабеля интерфейсного (на круглую стойку)



Рисунок 194 - Ручка для монитора



Рисунок 195 - Ручка для входного модуля



Прошито, пронумеровано
лист (ов),
Скреплено печатью
Генеральный директор
ООО "ТМС"

Серегин Р.В.