

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «МЕДИКУМ»

Ильичев П. Е.

«02» сентября 2024 г.

М. П.



Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон»
по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022

Фотографические изображения медицинского изделия



Рисунок 1 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М5, в составе:

1 – Терминал «Медикон» модель М5; 2 – Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями, модель UA-767 (ПУ № ФСЗ 2011/09642, производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония) или Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса Microlife Watch BP Office с принадлежностями (ПУ № РЗН 2015/2623, производства "Микролайф АГ", Швейцария); 3 – Бесконтактный инфракрасный термометр Beigsom, вариант исполнения: JXB - 183 (ПУ №РЗН 2013/737, производства "Джинхинбао Электроник Ко, Лтд", Китай); 4 – Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, вариант исполнения: Динго Е-200 (ПУ № РЗН 2014/1689, производства "Сентек Корея Корп.", Корея); 5 – Видеокамера ELP-USB500W02M-L170; 6 – Настольный RFID считыватель Z-2 (мод. RD-ALL) IronLogic или Smartec ST-CE011EM или Smartec ST-CE011MF; 7 – Термопринтер этикеток CST DP-24 (DP-24) или термопринтер этикеток MERTECH LP58 EVA (при необходимости); – *Wi-Fi адаптер ASUS USB-N13 или TP-Link Archer T3U Plus AC1300 (при необходимости), расположен внутри терминала на плате*; 8 – Кабель питания для терминала, AN23-1000; 9 – Кабель для принтера, USB 2.0; (при необходимости) 10 – Кабель питания с адаптером для термопринтера, P24A120200; (при необходимости) 11 – Краткая инструкция пользователя; 12 – Руководство по эксплуатации; 13 – Термоэтикетки 58x30 мм ЭКО (уп/ 900 шт); 14-Паспорт изделия

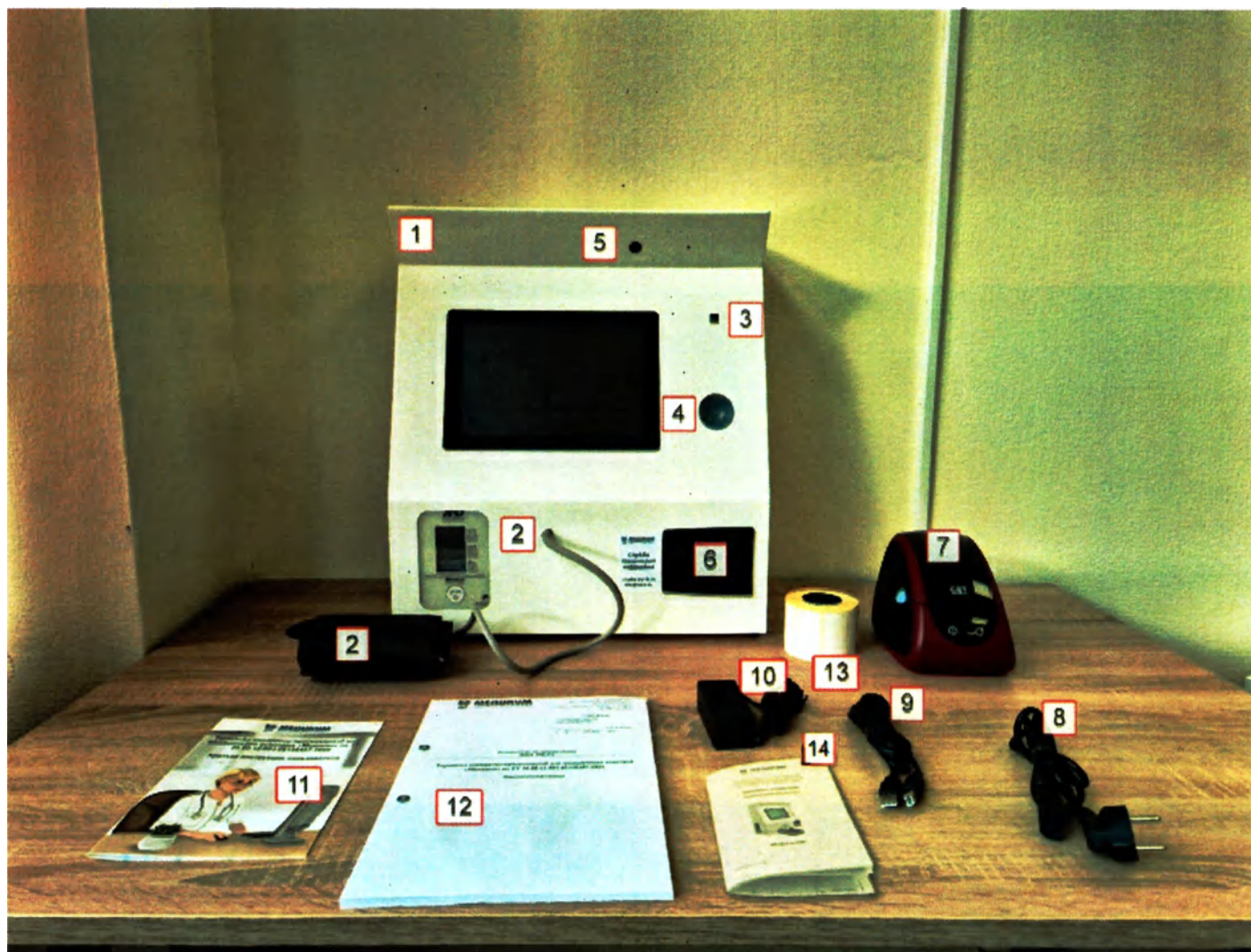


Рисунок 2 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М5-1, в составе:

1 – Терминал «Медикон» модель М5-1; 2 – Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по «Блютус» (Bluetooth) с принадлежностями, модель UA-911BT-C (ПУ № ФСЗ 2010/07276 производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония); 3 – Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения: JXB - 183 (ПУ №РЗН 2013/737, производства "Джинхинбао Электроник Ко, Лтд", Китай); 4 – Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, вариант исполнения: Динго Е-200 (ПУ № РЗН 2014/1689, производства "Сентек Корея Корп.", Корея); 5 – Видеокамера ELP-USB500W02M-L170; 6 – Настольный RFID считыватель Z-2 (мод. RD-ALL) IronLogic или Smartec ST-CE011EM или Smartec ST-CE011MF; 7 – Термопринтер этикеток CST DP-24 (DP-24) или термопринтер этикеток MERTECH LP58 EVA (при необходимости); – *Wi-Fi адаптер ASUS USB-N13 или TP-Link Archer T3U Plus AC1300 (при необходимости), расположен внутри терминала на плате*; 8 – Кабель питания для терминала, AN23-1000; 9 – Кабель для принтера, USB 2.0; (при необходимости) 10 – Кабель питания с адаптером для термопринтера, P24A120200; (при необходимости) 11 – Краткая инструкция пользователя; 12 – Руководство по эксплуатации; 13 – Термоэтикетки 58x30 мм ЭКО (уп/ 900 шт); ; 14-Паспорт изделия



Рисунок 3 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М5, вид спереди

— с тонометром: Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями, модель UA-767 (РУ № ФСЗ 2011/09642, производства "Эй энд Ди Компани, Лимитед", Япония) или Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса Microlife Watch BP Office с принадлежностями (РУ № РЗН 2015/2623, производства "Микролайф АГ", Швейцария)



Рисунок 4 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М5-1, вид спереди – с тонометром: Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по «Блютус» (Bluetooth) с принадлежностями, модель UA-911BT-C (РУ № ФСЗ 2010/07276 производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония)

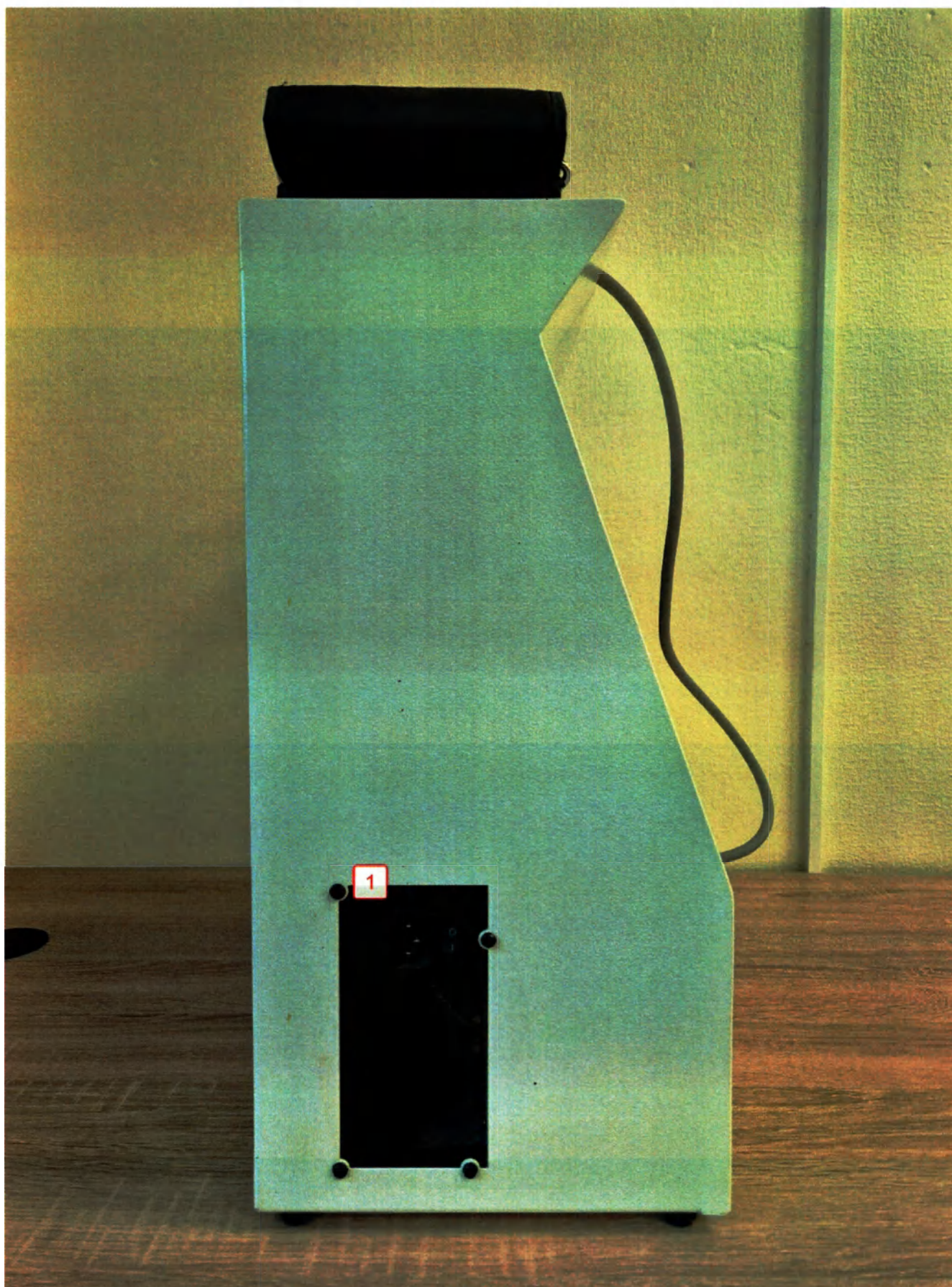


Рисунок 5 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модели М5 и М5-1, вид сбоку слева
1 – Блок питания для терминала (расположен внутри терминала)

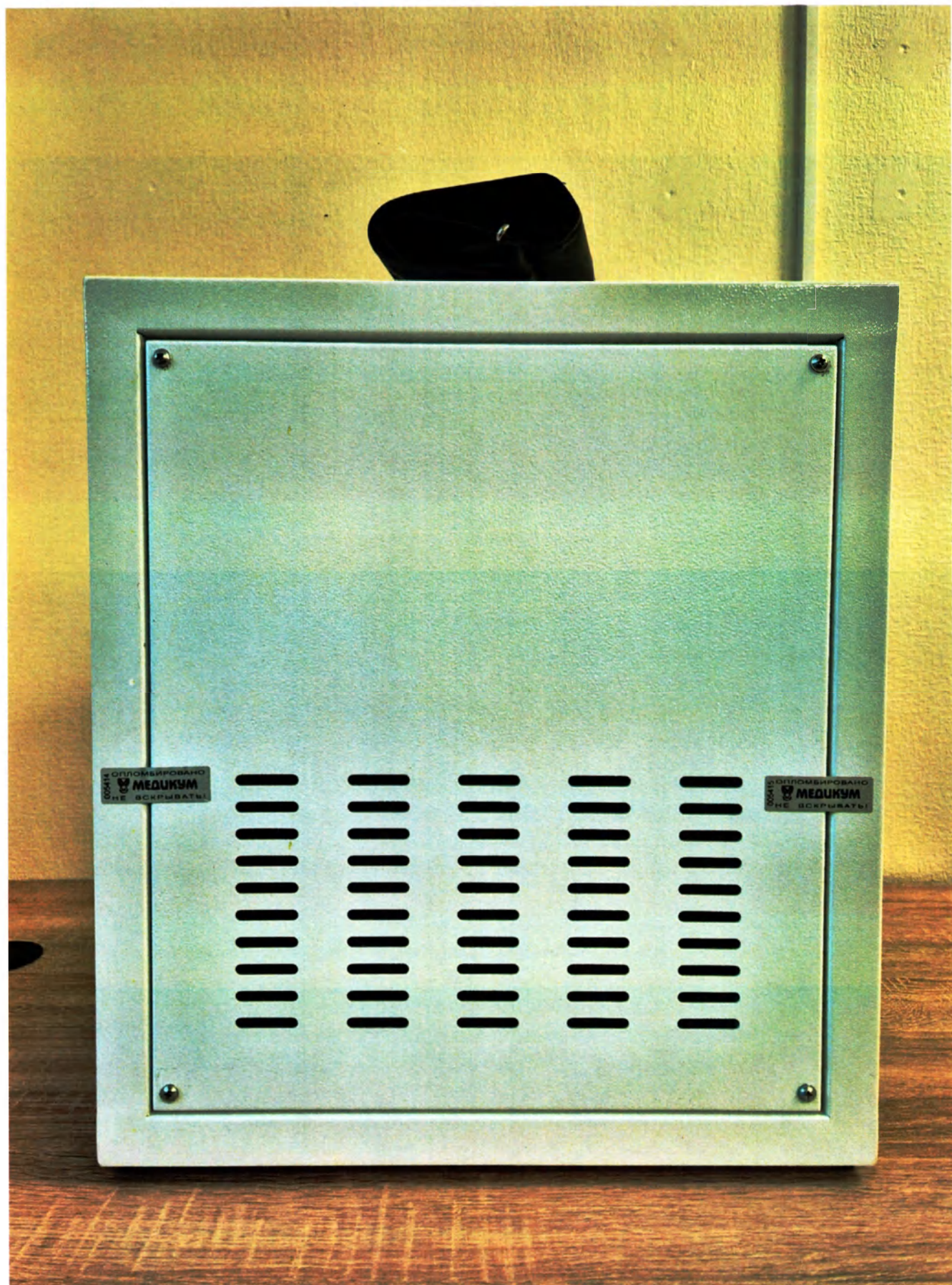


Рисунок 6 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модели М5 и М5-1, вид сзади

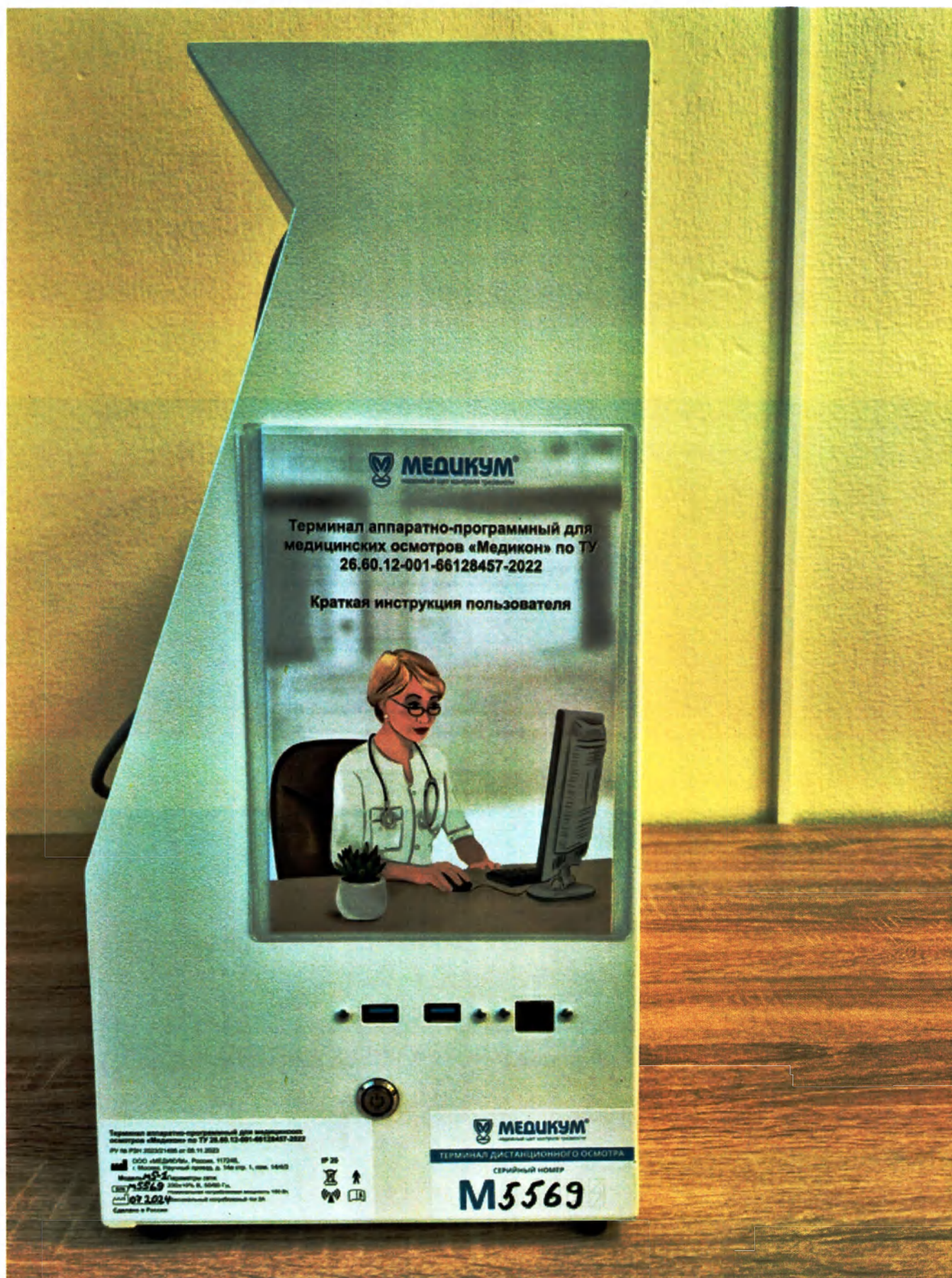


Рисунок 7 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модели М5 и М5-1, вид сбоку справа



Рисунок 8 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М7, в составе:

1 – Терминал «Медикон» модель М7; 2 – Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями, модель UA-767 (ПУ № ФСЗ 2011/09642, производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония) или Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса Microlife Watch BP Office с принадлежностями (ПУ № РЗН 2015/2623, производства "Микролайф АГ", Швейцария); 3 – Бесконтактный инфракрасный термометр Вегсом, вариант исполнения: JXB - 183 (ПУ №РЗН 2013/737, производства "Джинхинбао Электроник Ко, Лтд", Китай); 4 – Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, вариант исполнения: Динго Е-200 (ПУ № РЗН 2014/1689, производства "Сентек Корея Корп.", Корея); 5 – Видеокамера ELP-USB500W02M-L170; 6 – Настольный RFID считыватель Z-2 (мод. RD-ALL) IronLogic; 7 – Термопринтер этикеток CST DP-24 (DP-24) или термопринтер этикеток MERTECH LP58 EVA; – Wi-Fi адаптер ASUS USB-N13 или TP-Link Archer T3U Plus AC1300 (при необходимости), расположен внутри терминала на плате; 8 – Кабель питания для терминала, AN23-1000; 9 – Краткая инструкция пользователя; 10 – Руководство по эксплуатации; 11 – Термоэтикетки 58x30 мм ЭКО (уп/ 900 шт); 12-Паспорт изделия



Рисунок 4 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М7-1, в составе:

1 – Терминал «Медикон» модель М7-1; 2 – Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по «Блутус» (Bluetooth) с принадлежностями, модель UA-911BT-C (ПУ № ФСЗ 2010/07276 от 16.06.2017 г.); 3 – Бесконтактный инфракрасный термометр Beigson, вариант исполнения: JXB - 183 (ПУ № РЗН 2013/737 от 21.06.2013 г.); 4 – Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, вариант исполнения: Динго Е-200 (ПУ № РЗН 2014/1689 от 12.03.2018 г.) или Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е010, с принадлежностями (ПУ № ФСЗ 2009/05650 от 17.07.2019 г.), или Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго В-01 с принадлежностями (ПУ № ФСЗ 2011/10492 от 17.07.2019 г.); 5 – Видеокамера ELP-USB500W02M-L170; 6 – Термопринтер этикеток CST DP-24 (DP-24); или термопринтер этикеток MERTECH LP58 EVA – *Wi-Fi адаптер ASUS USB-N13* или TP-Link Archer T3U Plus AC1300 (при необходимости), расположен внутри терминала на плате; 7 – Кабель питания для терминала, AN23-1000; – Блок питания для терминала, расположен с левого торца терминала; 8 – Краткая инструкция пользователя; 9 – Руководство по эксплуатации; 10 – Термоэтикетки 58x30 мм ЭКО (уп/ 900 шт); 11-Паспорт изделия

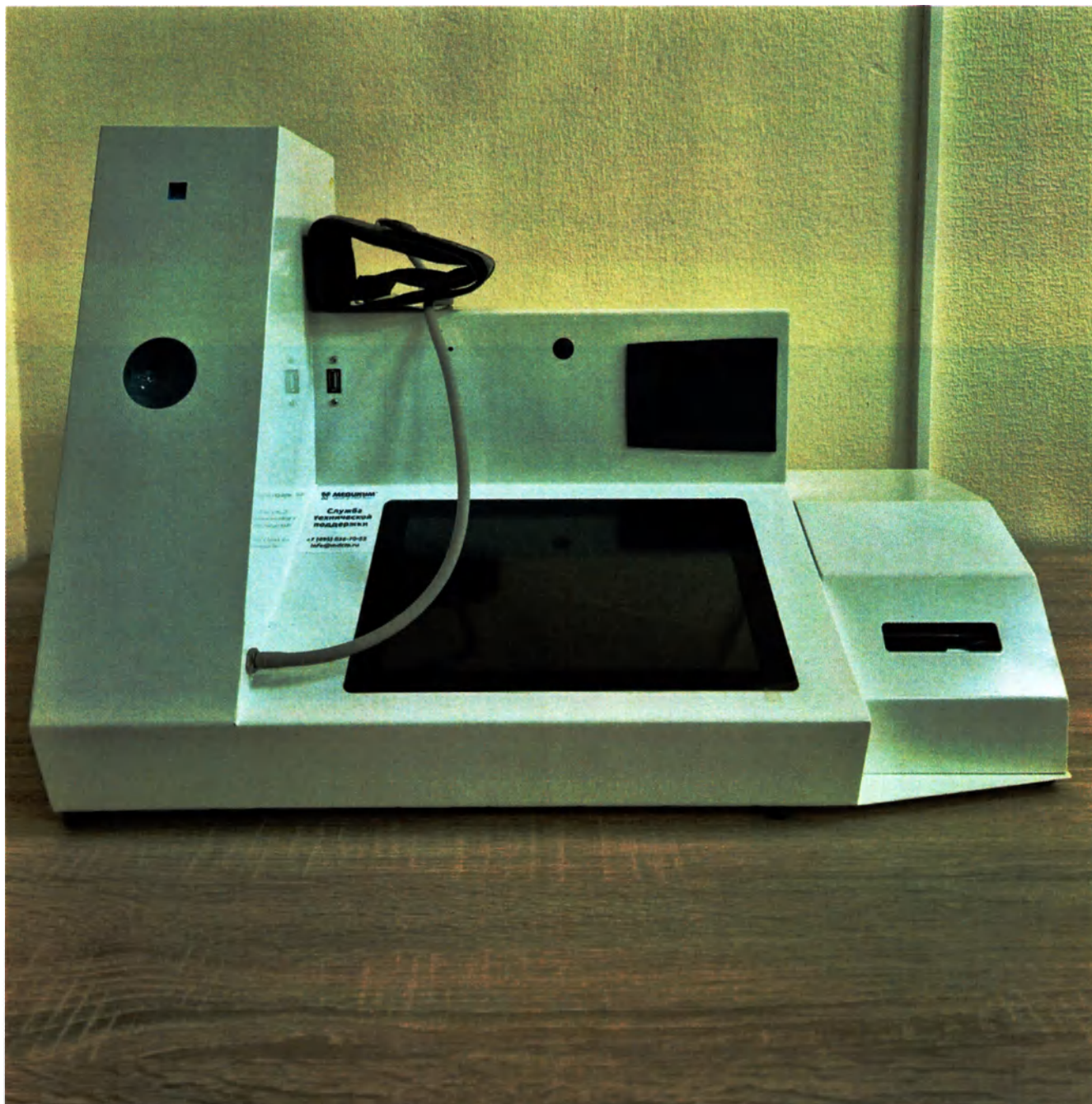


Рисунок 10 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М7, вид спереди

– с тонометром: Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями, модель UA-767 (ПУ № ФСЗ 2011/09642, производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония) или Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса Microlife Watch BP Office с принадлежностями (ПУ № РЗН 2015/2623, производства "Микролайф АГ", Швейцария)

– с считывателем: Настольный RFID считыватель Z-2 (мод. RD-ALL) IronLogic



Рисунок 11 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М7-1, вид спереди

– с тонометром: Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по «Блютус» (Bluetooth) с принадлежностями, модель UA-911BT-C (РУ № ФСЗ 2010/07276 производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония)

– без считывателя

– с блоком питания



Рисунок 5 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М7, вид сбоку слева

– с тонометром: Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями, модель UA-767 (ПУ № ФСЗ 2011/09642, производства "Эй энд Ди Компани, Лимитед", Япония) или Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса Microlife Watch BP Office с принадлежностями (ПУ № РЗН 2015/2623, производства "Микролайф АГ", Швейцария)

– с считывателем: Настольный RFID считыватель Z-2 (мод. RD-ALL) IronLogic

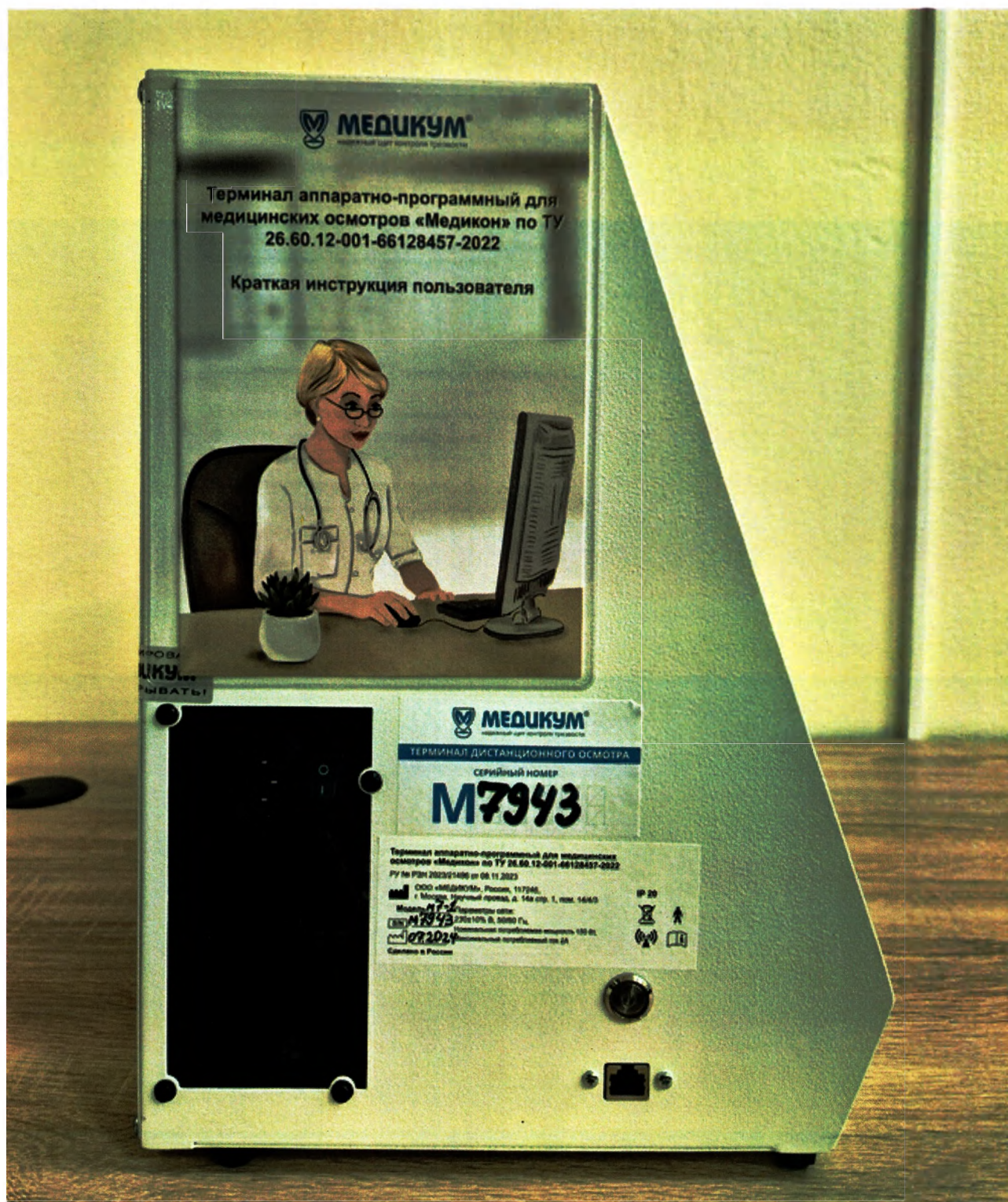


Рисунок 13 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модель М7-1, вид сбоку слева

- с тонометром: Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по «Блютус» (Bluetooth) с принадлежностями, модель UA-911BT-C (РУ № ФСЗ 2010/07276 производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония)
- без считывателя
- с блоком питания (расположен внутри терминала)

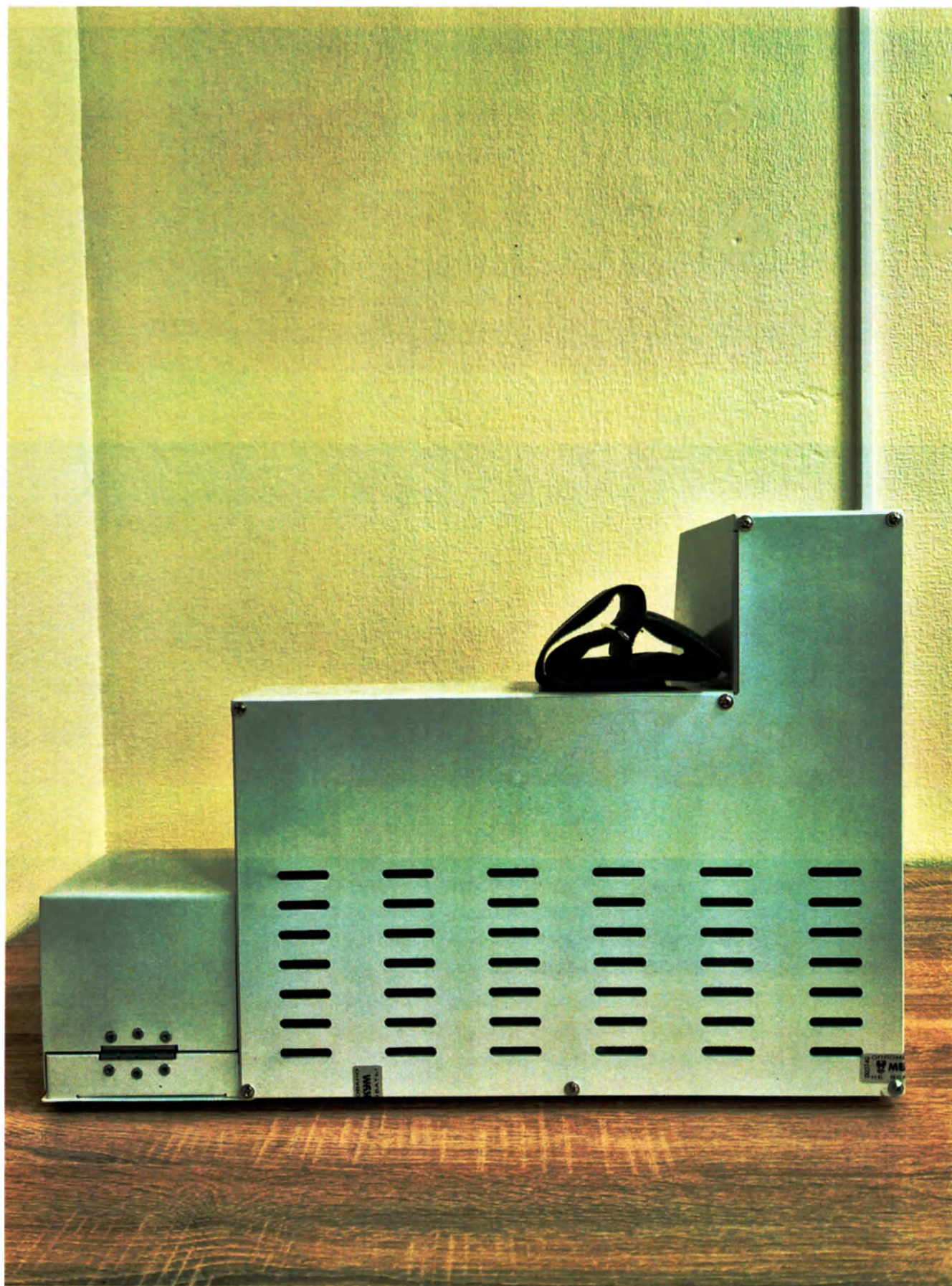


Рисунок 14 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модели М7 и М7-1, вид сзади

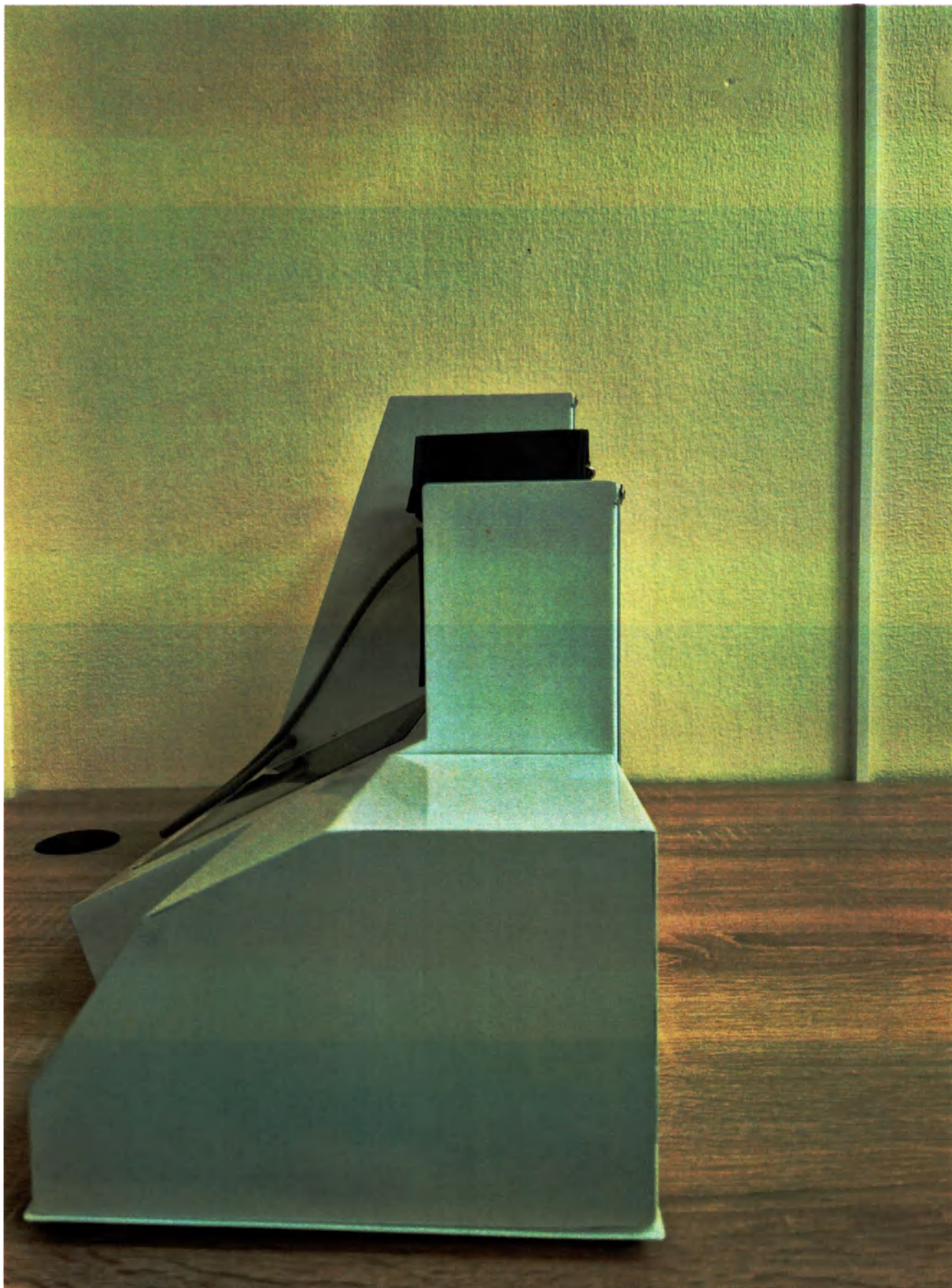


Рисунок 6 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022, в варианте исполнения: Модели М7 и М7-1, вид сбоку справа

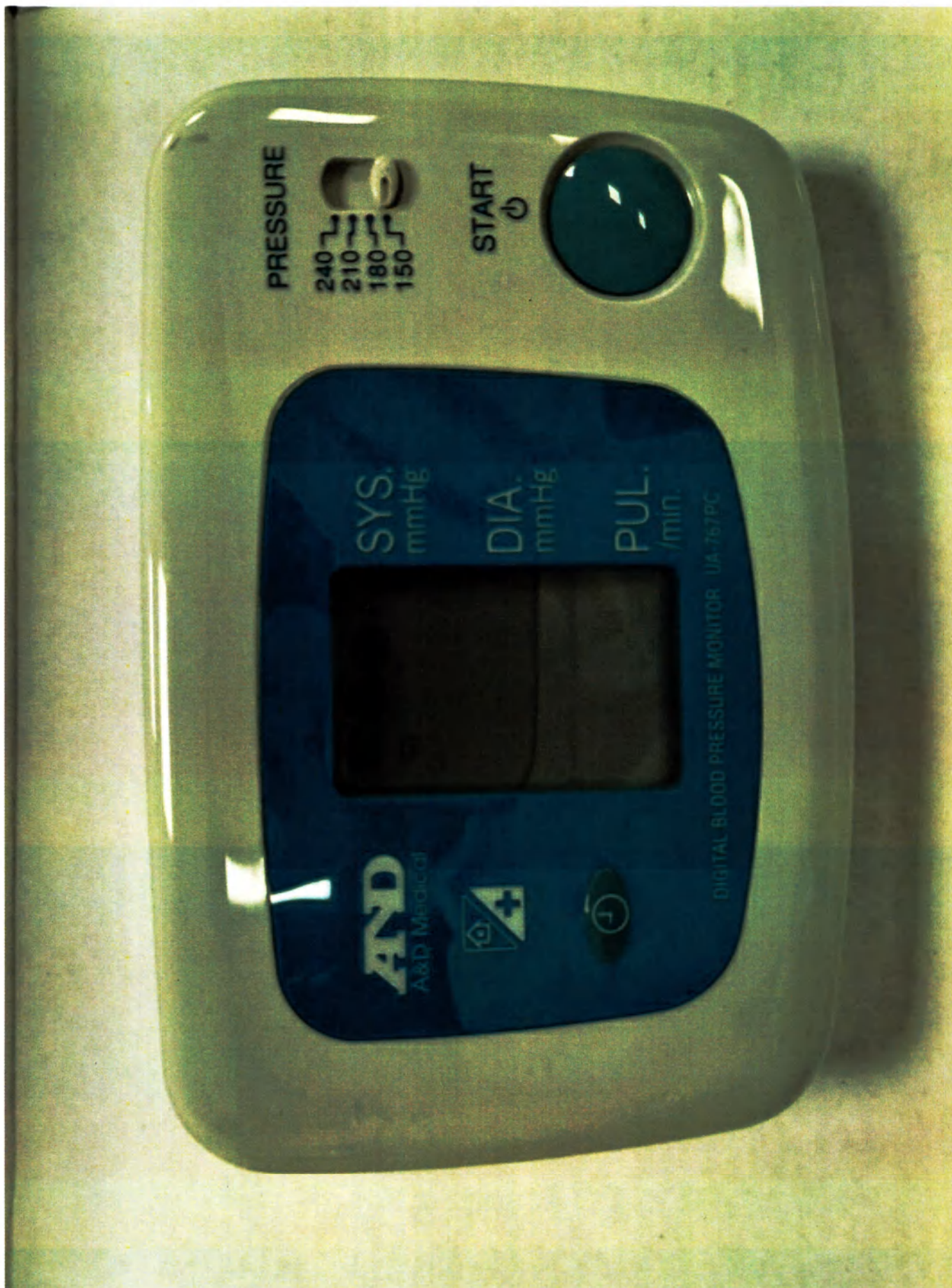


Рисунок 16 – Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями, модель UA-767 (РУ № ФСЗ 2011/09642, производства "Эй энд Ди Компани, Лимитед", Япония)



Рисунок 7 – Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса Microlife Watch BP Office с принадлежностями (РУ № РЗН 2015/2623, производства "Микролайф АГ", Швейцария)

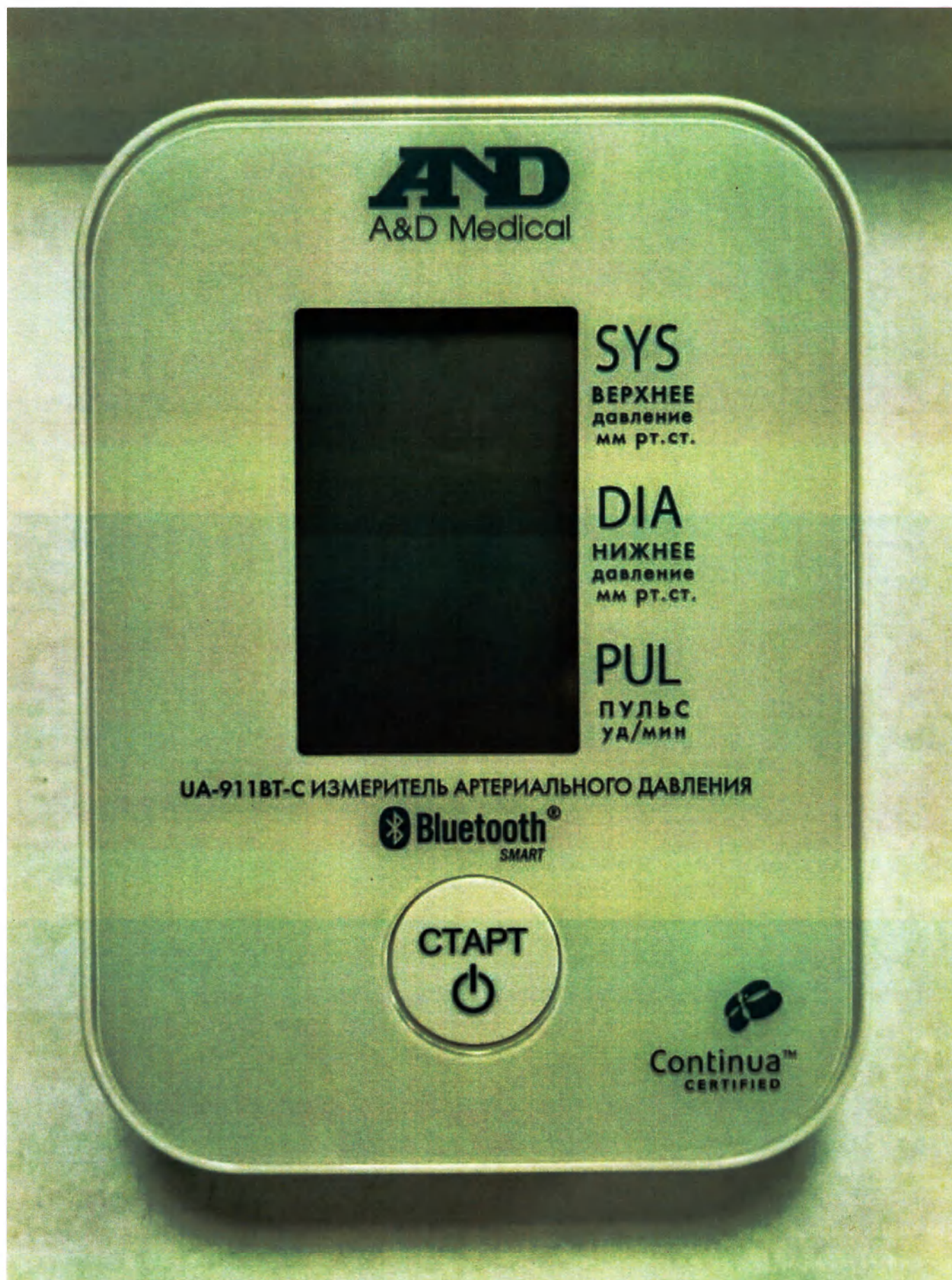


Рисунок 8 – Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по «Блютус» (Bluetooth) с принадлежностями, модель UA-911BT-S (РУ № ФСЗ 2010/07276 производства "Эй энд Ди Компани, Лимитед", Япония)



Рисунок 9 – Бесконтактный инфракрасный термометр Beigcom, вариант исполнения: JXB - 183 (РУ №РЗН 2013/737, производства "Джинхинбао Электроник Ко, Лтд", Китай)



Рисунок 10 – Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, вариант исполнения: Динго E-200 (РУ № РЗН 2014/1689, производства "Сентек Корея Корп.", Корея)

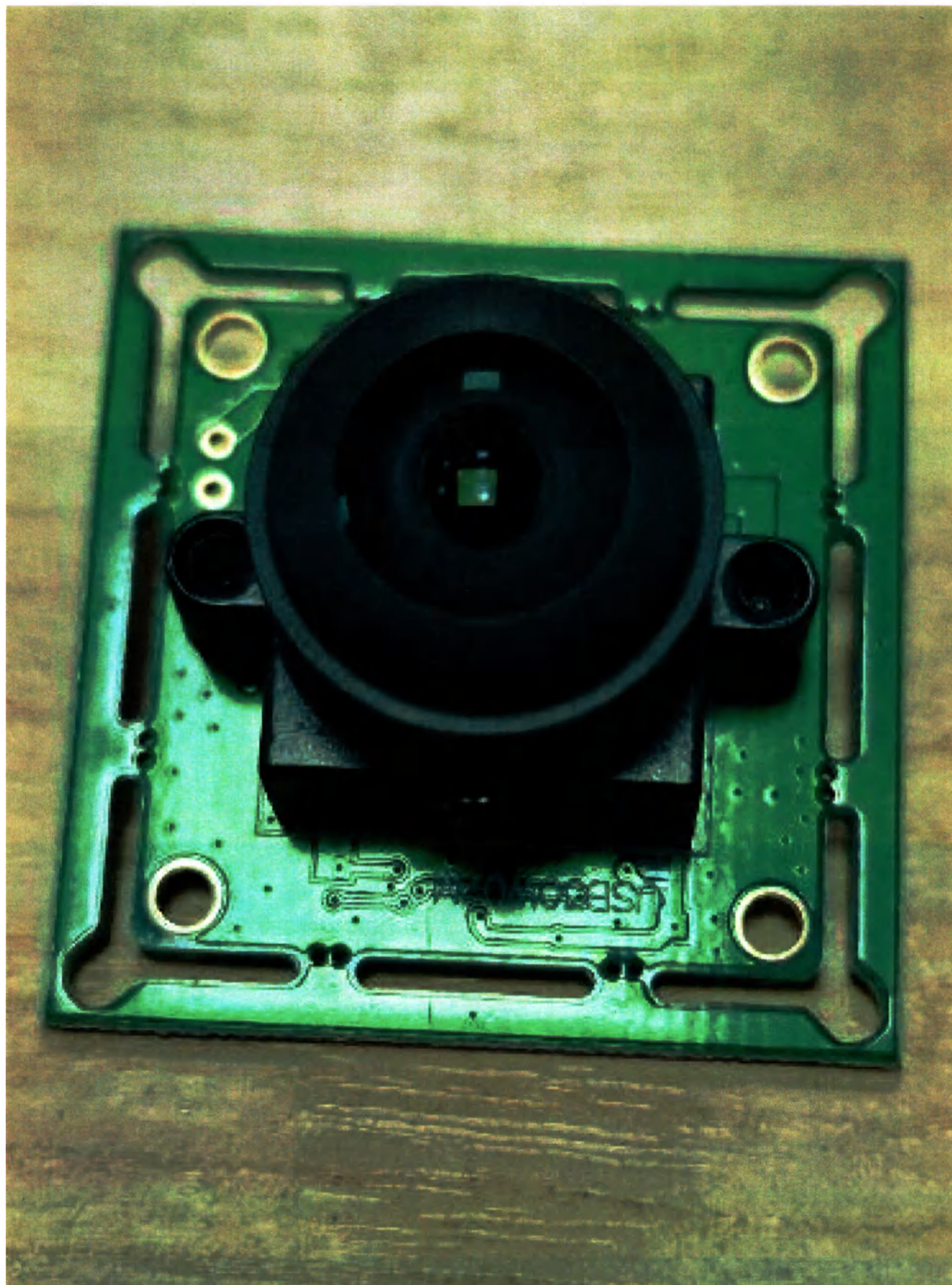


Рисунок 21 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Видеокамера ELP-USB500W02M-L170



Рисунок 22 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Настольный RFID считыватель Z-2 (мод. RD-ALL) IronLogic



Рисунок 23 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Настольный RFID считыватель Smartec ST-CE011EM, вид с лицевой стороны



Рисунок 24 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Настольный RFID считыватель Smartec ST-CE011EM, вид с обратной стороны



Рисунок 25 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Настольный RFID считыватель Smartec ST-CE011MF, вид с лицевой стороны



Рисунок 26 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Настольный RFID считыватель Smartec ST-CE011MF, вид с обратной стороны





Рисунок 27 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Термопринтер этикеток CST DP-24 (DP-24)





Рисунок 28 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Термопринтер этикеток MERTECH LP58 EVA



Рисунок 29 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Wi-Fi адаптер ASUS USB-N13 (установлен внутри терминала на плате)



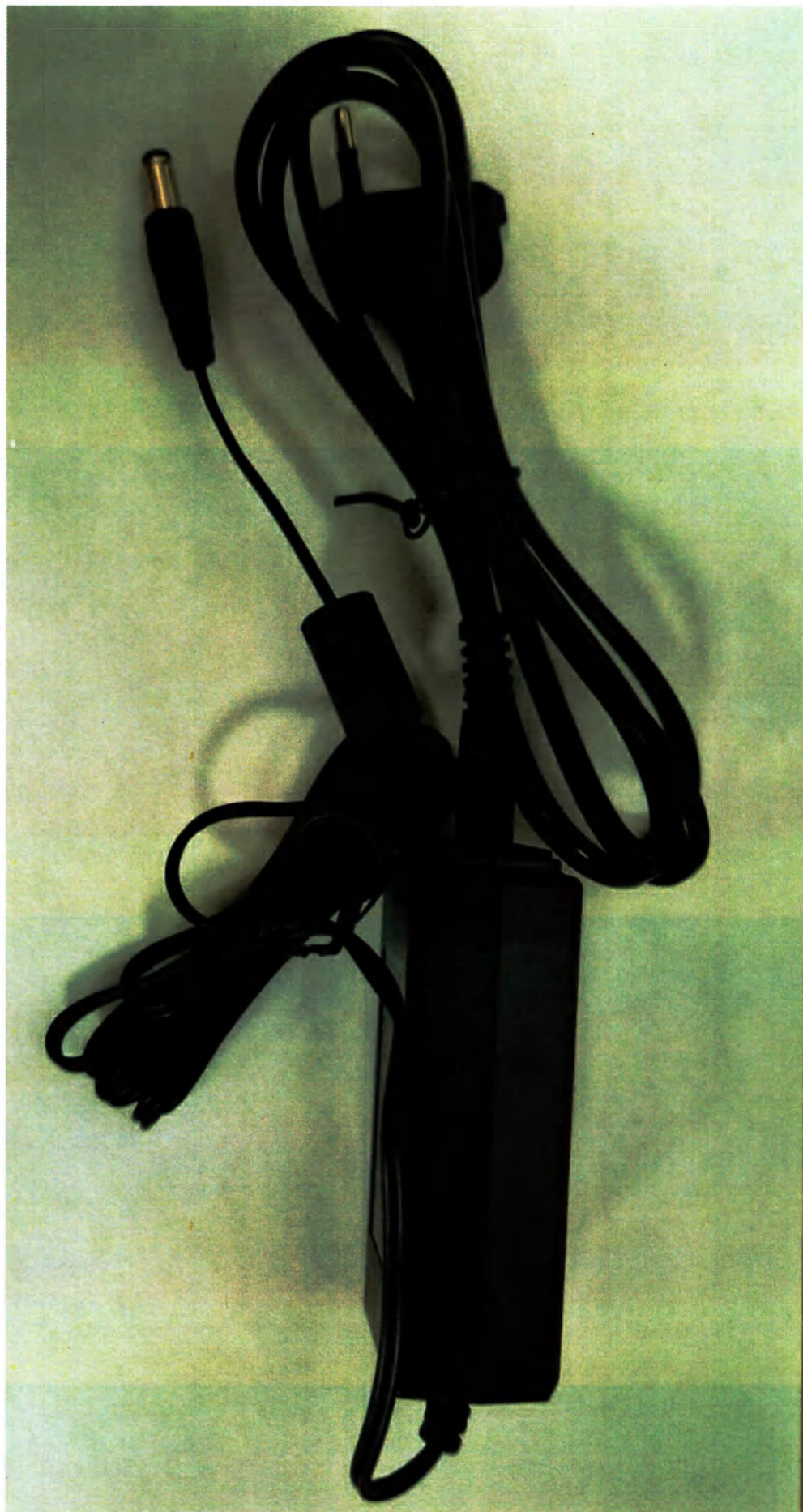
Рисунок 29 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по
ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Wi-Fi адаптер ASUS USB-N13
(установлен внутри терминала на плате)



Рисунок 31 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Кабель питания для терминала, AN23-1000



Рисунок 32 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Кабель для принтера, USB 2.0



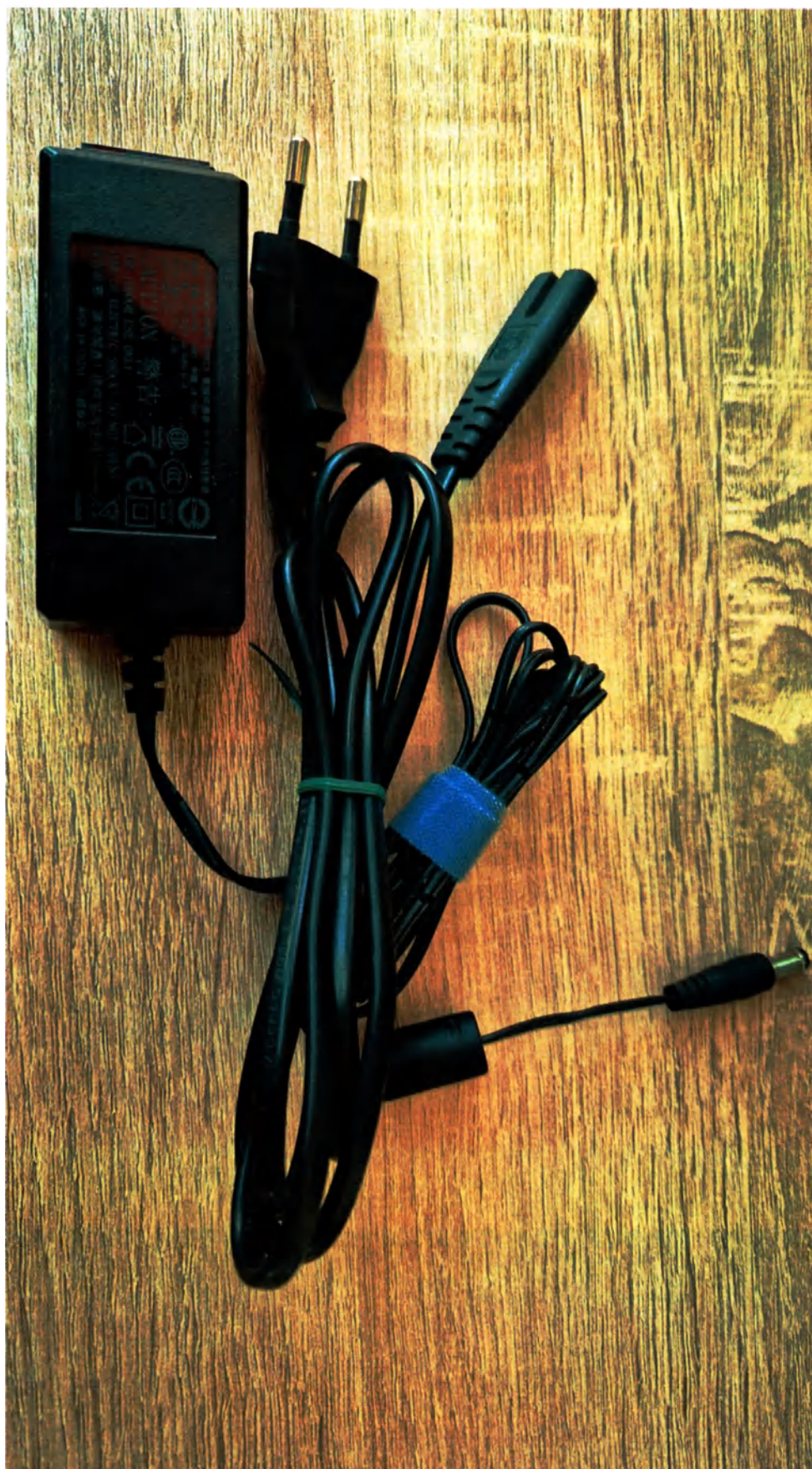


Рисунок 33 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Кабель питания с адаптером для термопринтера, P24A120200



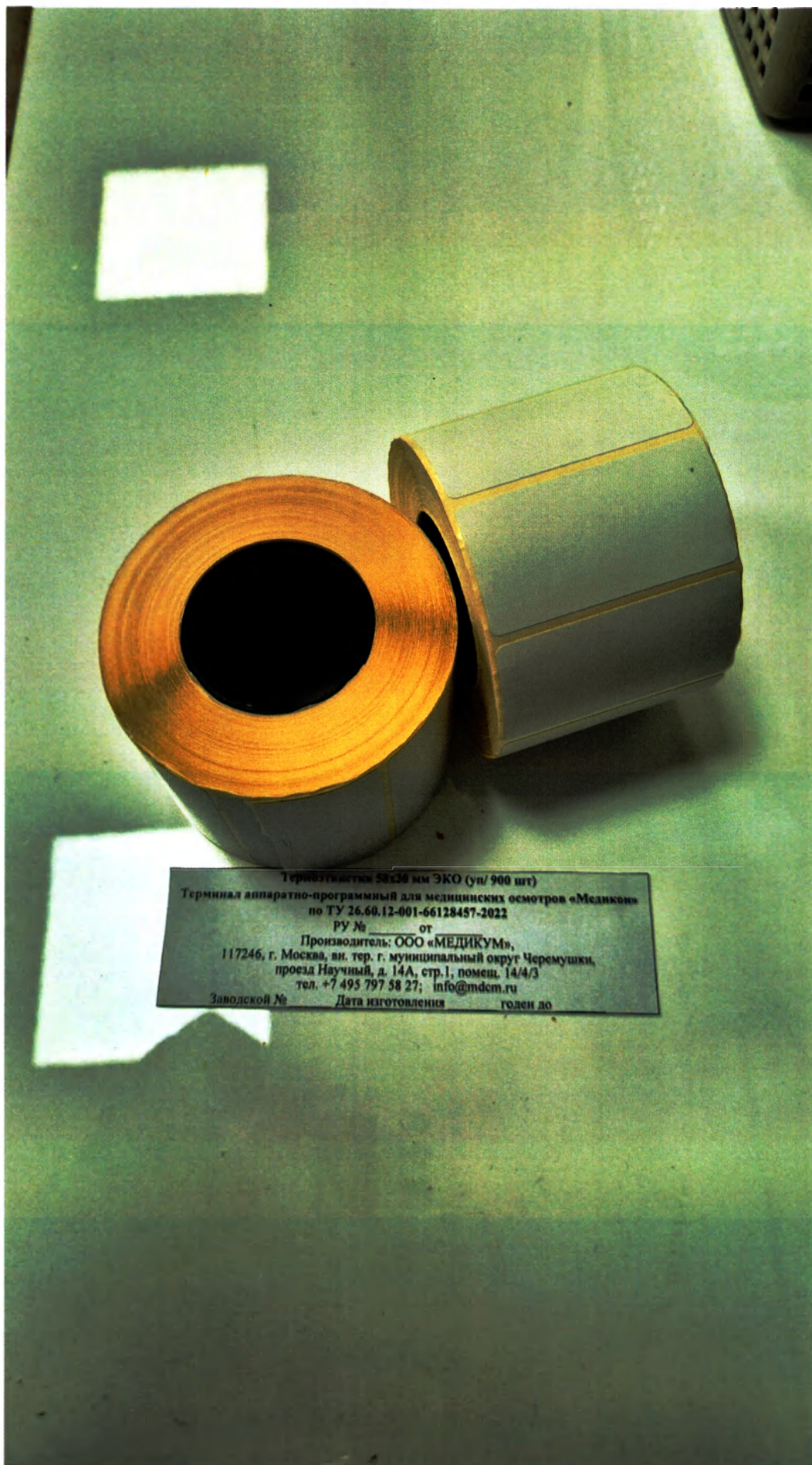


Рисунок 34 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Термоэтикетки 58х30 мм ЭКО (уп/ 900 шт)

Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022

РУ № РЗН 2023/21496 от 30.08.2024

ООО «МЕДИКУМ», 117246, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, проезд Научный, д.14А, стр.1, помещ.14/4/3

Модель _____ Параметры сети:
 SN _____ 230±10% В, 50/60 Гц.
 _____ Номинальная потребляемая мощность 150 Вт.
 _____ Максимальный потребляемый ток 2А

Сделано в России

IP 20



Рисунок 35 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Макет шильды (маркировки)

Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022

Модель _____

ООО «МЕДИКУМ», 117246, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, проезд Научный, д.14А, стр.1, помещ.14/4/3
 тел. +7 495 797 58 27; info@mdcm.ru

Серийный № _____, дата изготовления – _____

Регистрационное удостоверение № РЗН 2023/21496 от 30.08.2024

Хранить при температуре от +5 °С до +40 °С;

Транспортировать при температуре от -50 °С до +40 °С

Масса брутто _____ кг Масса нетто _____ кг

Количество терминалов в транспортной упаковке: _____ шт

Срок службы 5 лет со дня изготовления

Сделано в России



Рисунок 36 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Макет маркировки потребительской (транспортной) тары

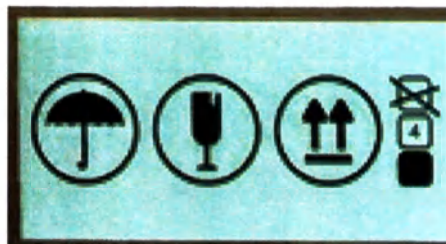


Рисунок 37 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022. Манипуляционные знаки на потребительской (транспортной) таре



Рисунок 38 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022 в потребительской (транспортной) таре



Рисунок 39 – Терминал аппаратно-программный для медицинских осмотров «Медикон» по ТУ 26.60.12-001-66128457-2022 в потребительской (транспортной) таре

Всего прошито пронумеровано и скреплено
печатью 44 (сорок четыре —)
листа(ов).

