



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 марта 2025 года № РЗН 2023/20618

На медицинское изделие

**Комплекс аппаратно-программный ЭСМО - электронная система медицинских осмотров (КАП ЭСМО) по ТУ 26.60.12-004-29448112-2018**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "КВАЗАР"**

**(ООО "КВАЗАР"), Россия,**

**121205, Москва, ул. Нобеля (Инновационного Центра Сколково тер.),**

**д. 7, часть 14**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "КВАЗАР"**

**(ООО "КВАЗАР"), Россия,**

**121205, Москва, ул. Нобеля (Инновационного Центра Сколково тер.),**

**д. 7, часть 14**

Место производства медицинского изделия

**ООО "КВАЗАР", Россия, 142703, Московская область, Ленинский район,**

**г. Видное, ул. Донбасская, д. 2, стр. 13, эт. 1, склад 13/2**

Номер регистрационного досье № РД-65403/90826 от 19.11.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 27 марта 2025 года № 1902  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

**0084721**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 марта 2025 года № РЗН 2023/20618

Лист 1

На медицинское изделие

**Комплекс аппаратно-программный ЭСМО - электронная система медицинских осмотров (КАП ЭСМО) по ТУ 26.60.12-004-29448112-2018, варианты исполнения:**

I. Терминал настольный Инспектор-1, в составе:

1. Корпус в антивандальном исполнении со встроенным блоком управления с монитором с сенсорным экраном на базе одноплатного компьютера с архитектурой ARM (1шт.).
2. Считыватель карт доступа с частотой 125 кГц и 13,56 МГц (1шт.) (при необходимости).
3. Камера, Разрешение видео до 1920x1080 пикселей; Частота кадров до 30 кадров/с (1шт.).
4. Бесконтактный инфракрасный термометр Вегсом, вариант исполнения JXB-183, производства «Джинхинбао Электроник Ко, Лтд», Китай, РУ № РЗН 2013/737 (1шт.).
5. Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, модели «Алкотестер Динго Е-200», производства «Сентек Корея Корп.», Корея, РУ №РЗН 2014/1689 (1шт.).
6. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по "Блютус" (Bluetooth) с принадлежностями Модели: UA-911BT или UA-911BT-C производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония, РУ № ФСЗ 2010/07276 (1шт.).
7. Адаптер питания с встроенным кабелем, Входное напряжение: 100-240В 50-60 Гц 0,5А. Выходное напряжение: 5В 3А (1шт.).
8. USB концентратор на 7 USB портов с питанием 5В.
9. Эксплуатационная документация:
  - 9.1. Паспорт (1шт.) и Руководство по эксплуатации (1шт.).
  - 9.2. Паспорт (1шт.) и Руководство по эксплуатации Бесконтактный инфракрасный термометр Вегсом, вариант исполнения JXB-183, производства «Джинхинбао Электроник Ко, Лтд», Китай, РУ № РЗН 2013/737 (1шт.).
  - 9.3. Паспорт (1шт.) и Руководство по эксплуатации Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, модели «Алкотестер Динго Е-200», производства «Сентек Корея Корп.», Корея, РУ №РЗН 2014/1689 (1шт.).
  - 9.4. Руководство по эксплуатации Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по "Блютус" (Bluetooth) с принадлежностями модели UA-911BT, UA-911BT-C, производства "ЭЙ энд ДИ Компани, Лимитед", Япония, РУ № ФСЗ 2010/07276 (1шт.).

II. Терминал настольный Инспектор-2, в составе:

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0157751

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 марта 2025 года № РЗН 2023/20618

Лист 2

1. Корпус в антивандальном исполнении со встроенным блоком управления с монитором с сенсорным экраном на базе одноплатного компьютера с архитектурой ARM (1шт.).
2. Считыватель карт доступа с частотой 125 кГц и 13,56 МГц, (1шт.) (при необходимости).
3. Камера, Разрешение видео до 1920x1080 пикселей; Частота кадров до 30 кадров/с (1шт.).
4. Бесконтактный инфракрасный термометр Вегсом, вариант исполнения JXB-183, производства «Джинхинбао Электроник Ко, Лтд», Китай, РУ № РЗН 2013/737 (1шт.).
5. Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, модели «Алкотестер Динго Е-200», производства «Сентек Корея Корп.», Корея, РУ №РЗН 2014/1689 (1шт.).
6. Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический цифровой с принадлежностями, модель: ТМ-2655Р, производства «ЭЙ энд ДИ Компани Лимитед», Япония, РУ №РЗН 2013/283 (1шт.).
7. Адаптер питания с встроенным кабелем, Входное напряжение: 100-240В 50-60 Гц 0,5А. Выходное напряжение: 5В 3А (1шт.).
8. USB концентратор на 7 USB портов с питанием 5В.
9. Эксплуатационная документация:
  - 9.1. Паспорт (1шт.) и Руководство по эксплуатации (1шт.).
  - 9.2. Паспорт (1шт.) и Руководство по эксплуатации Бесконтактный инфракрасный термометр Вегсом, вариант исполнения JXB-183, производства «Джинхинбао Электроник Ко, Лтд», Китай, РУ № РЗН 2013/737 (1шт.).
  - 9.3. Паспорт (1шт.) и Руководство по эксплуатации Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго с принадлежностями, модели «Алкотестер Динго Е-200», производства «Сентек Корея Корп.», Корея, РУ №РЗН 2014/1689 (1шт.).
  - 9.4. Технический паспорт(1шт.) и руководство по эксплуатации Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический цифровой с принадлежностями, модель: ТМ-2655Р, производства «ЭЙ энд ДИ Компани Лимитед», Япония, РУ №РЗН 2013/283 (1шт.).



Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0157752