УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «24» ноября 2023 г. № 2455

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 90557-23

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы аппаратно-программные ЭСМО - Электронные системы медицинских осмотров

# Назначение средства измерений

Комплексы аппаратно-программные ЭСМО - Электронные системы медицинских осмотров (далее — комплексы) предназначены для измерений температуры тела человека бесконтактным методом, массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе, неинвазивного давления, частоты пульса.

#### Описание средства измерений

Принцип действия канала артериального давления основан на определении систолического и диастолического артериального давления косвенным осциллометрическим способом.

Принцип действия канала термометрии основан на измерении, дальнейшем преобразовании в электрический сигнал тепловой энергии инфракрасного излучения поверхности тела.

Принцип действия канала измерений массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе основан на работе электрохимического датчика.

Конструктивно комплексы представляют собой измерительную систему, состоящую из измерительных каналов, измеряющих физиологические параметры человека, программного обеспечения и монитора для отображения результатов измерений и управления комплексом, антивандального кресла и корпуса.

Комплексы выпускаются в двух модификациях: KB3P.192850.001-02 в KB3P.192850.001-03. В модификации KB3P.192850.001-03 отсутствует пупиллометр.

Серийный номер наносится на маркировочную табличку любым технологическим способом в виде цифрового или буквенно-цифрового кода.

Общий вид комплексов с указанием места нанесения знака утверждения типа и серийного номера представлен на рисунках 1 и 2. Нанесение знака поверки на комплексы не предусмотрено. Пломбирование мест настройки (регулировки) комплексов не предусмотрено.

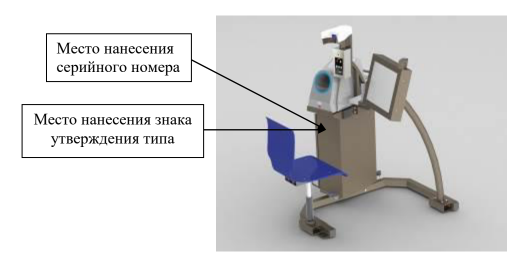


Рисунок 1 — Общий вид комплексов модификации КВЗР.192850.001-02, место нанесения знака утверждения типа и место нанесения серийного номера

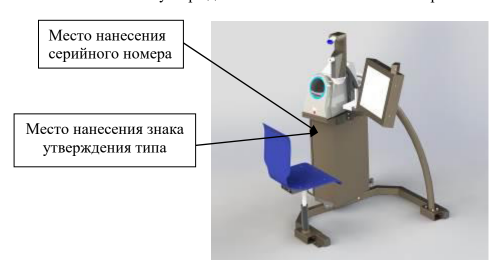


Рисунок 2 — Общий вид комплексов модификации КВЗР.192850.001-03, место нанесения знака утверждения типа и место нанесения серийного номера

## Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение (далее – ПО) предназначено для управления, считывания и сохранения результатов измерений, изменения настроек и параметров комплекса. ПО комплексов запускается в автоматическом режиме после включения. ПО защищено от преднамеренных и непреднамеренных изменений.

ПО является метрологически значимым.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Программное обеспечение ЭСМО -	
Идентификационное наименование ПО	электронная система медицинских	
	осмотров	
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 10.4.2	
Цифровой идентификатор ПО	-	
Алгоритм вычисления контрольной суммы		
цифрового идентификатора ПО	_	

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 — Метрологические характеристики канала измерений массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе

Наименование характеристики	Значение
Метод измерения массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе	электрохимический
Диапазон измерений массовой концентрации паров этанола в	от 0,0 до 1,5
выдыхаемом воздухе, мг/л	- 7 - 71
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе в	$\pm 0.05$
диапазоне от $0.0$ до $0.5$ мг/л включ., мг/л	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
массовой концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе в	$\pm 10$
диапазоне св. 0,5 до 1,5 мг/л включ., %	

Таблица 3 — Метрологические характеристики канала измерений неинвазивного давления и частоты пульса

Наименование характеристики	Значение
Метод измерения избыточного давления воздуха в манжете	осциллометрический
Диапазон измерений избыточного давления воздуха в манжете, мм рт.ст.	от 20 до 280
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений избыточного давления воздуха в манжете, мм рт.ст.	±3
Диапазон измерений частоты пульса, мин <sup>-1</sup>	от 40 до 200
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты пульса, %	±5

Таблица 4 — Метрологические характеристики канала измерений температуры тела человека бесконтактным методом

Наименование характеристики	Значение
Метод измерения температуры	бесконтактный
Диапазон измерений температуры, °С	от 32,0 до 42,9
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	±0,5
Разрешающая способность, °С	0,1

Таблица 5 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
– напряжение переменного тока, В	220±22
– частота переменного тока, Гц	50/60
Габаритные размеры (высота×ширина×длина), мм, не более:	1310×950×1269
Масса, кг, не более	75
Рабочие условия измерений:	
– температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +35
– относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	80
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Средний срок службы, лет	5

#### Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку любым технологическим способом, а также на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Комплекс аппаратно-программный ЭСМО - Электронная система медицинских осмотров	КВЗР.192850.001-02 или КВЗР.192850.001-03	1 шт.
Антивандальное кресло	КВЗР.192850.004	1 шт.
Корпус в антивандальном исполнении со встроенным системным блоком управления	KB3P.192850.003	1 шт.
Считыватель карт	_	1 шт.
USB WEB Камера	_	1 шт.
Монитор с сенсорным экраном	_	1 шт.
Серверное оборудование 1)	_	1 шт.
Программное обеспечение ЭСМО – электронная система медицинских осмотров	_	1 шт.
Упаковка	КВЗР.192850.001УП	1 шт.
Руководство по эксплуатации	KB3P.192850.001PЭ	1 экз.
Паспорт	КВЗР.192850.001ПС	1 экз.
1) Поставляется по заказу		

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 2 «Использование по назначению» руководства по эксплуатации КВЗР.192850.001РЭ.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3464 «Об утверждении государственной поверочной схемы для электродиагностических средств измерений медицинского назначения»;

Приказ Росстандарта от 20 октября 2022 г. № 2653 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;

Приказ Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 3253 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»;

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3452 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания этанола в газовых средах»;

ТУ 26.60.12–001–29448112–2016 «Комплекс аппаратно-программный ЭСМО – электронная система медицинских осмотров. Технические условия».

## Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «КВАЗАР» (ООО «КВАЗАР»)

ИНН 7724919610

Адрес юридического лица: 121205, г. Москва, тер. Сколково Инновационного Центра,

ул. Нобеля, д. 7, ч. 14

Телефон: +7(495)787-06-97 Web-сайт: http://www.kvzrm.ru

E-mail: info@kvzrm.ru

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «КВАЗАР» (ООО «КВАЗАР»)

ИНН 7724919610

Адрес юридического лица: 121205, г. Москва, тер. Сколково Инновационного Центра,

ул. Нобеля, д. 7, ч. 14

Адрес места осуществления деятельности: 142703, Московская обл., г. Видное,

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

Телефон: +7(495)787-06-97 Web-сайт: http://www.kvzrm.ru

E-mail: info@kvzrm.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора)

Адрес: 115478, г. Москва, Каширское ш., д. 24, стр. 16

Телефон: +7 (495) 989-73-62 E-mail: info@vniiimt.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312253.

