4 Алкорамка

Комплект поставки

1. Алкорамка	1 шт.
2. Отражатель	1 шт.
3. Защитный кожух	1 шт.
4. Паспорт	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.
6. Блок питания	1 шт.
7. Салфетки безворсовые	1 упаковка
8. Жидкость для протирки оптики*	1 флакон
9. Фильтр	1 шт.
10. Упаковка	1 комплект
11. Комплект для подключения	
внешнего реле**	1 комплект

Свидетельство о приемке

Устройство бесконтактного дистанционного экспресс-теста состояния алкогольного опьянения Алкорамка изготовлено, принято и упаковано в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, техническими условиями САЦН.413311.001ТУ, действующей технической документацией, и признано годным к эксплуатации.

Ваводской №			
Начальник ОТК			
	подпись	ФИО	
МΠ			
	20	д месяи число	





Устройство бесконтактного дистанционного экспресс-теста состояния алкогольного опьянения

АЛКОРАМКА Паспорт

СДЕЛАНО В РОССИИ

Сведения о сертификации

Устройство бесконтактного дистанционного экспресс-теста состояния алкогольного опьянения «АЛКОРАМКА» соответствует п. 57 $TP\ TC\ 010/2011$ "О безопасности машин и оборудования» .

По степени опасности генерируемого излучения система относится ко 2 классу опасности в соответствии с "Санитарными нормами правилами устройства и эксплуатации лазеров № 5804-91".

Экспертное заключение № 01.05.П.36275.04.17 от 21.04.2017 г.

Сертификат соответствия РОСС RU.АД44.Н00925, срок действия по $11.05.2020\,\mathrm{r}$.

Декларация о соответствии требованиям TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" регистрационный номер TC №RU Д-RU.АЛ32.В.01919, действительна по 10.03.2020 г.

Разработка, производство и поставка соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012. Сертификат соответствия ВС № 17.883.026, действителен до 01.11.2018 г.

По способу защиты персонала от поражения электрическим током изделие соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75 при питании от внешней электрической сети.

Климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

^{*} Дополнительные поставки жидкости для протирки оптики можно заказать в ООО «НПП «Лазерные системы».

^{**} Поставляется опционально.

Наименование	Значение
Время подготовки к измерению с момента включения электропитания в нормальных климатических условиях, мин, не более	7
Время экспресс-теста, с, не более	1,5
Время готовности Алкорамки к последующему экспресс-тесту при обнаружении паров этанола в предыдущем тесте, с, не более	5
Время готовности Алкорамки к последующему экспресс-тесту при отсутствии паров этанола в предыдущем тесте, с, не более	1
Минимальная обнаруживаемая концентрация паров этанола в выдохе, мкг/л (промилле)	135 (0,3)
Рабочий температурный диапазон при максимальной относительной влажности воздуха до 80%, °C	1240
Рабочий температурный диапазон при максимальной относительной влажности воздуха до 100%, °C	1230
Рабочее атмосферное давление, мм. рт. ст.	630800
Климатическое исполнение	УХЛ 4.2
Температурный диапазон при хранении в упаковке, °С	-4050
Электропитание	от сети переменного тока $220 \text{ B} \pm 10 \text{ \%}, 50 \pm 1 \Gamma\text{ц}$
Потребляемая мощность, Вт, не более	60
Максимальный коммутируемый ток встроенных реле: – при переменном напряжении 125 B, A, не более – при постоянном напряжении 24 B, A, не более	0,5 1
Максимальное коммутируемое напряжение встроенных реле: – переменного тока, В, не более – постоянного тока, В, не более	125 60
Габаритные размеры, мм, не более	300×190×519
Масса, кг, не более	7,8

Паспорт 3

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев, исчисляется со дня подписания заказчиком документов о продаже Алкорамки.

Гарантийные обязательства выполняются при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания изделия, указанных в эксплуатационной документации, а также целостности конструкции Алкорамки.

Предприятие-изготовитель в соответствии с контрактом безвозмездно устраняет последствия поставки потребителю изделия ненадлежащего качества.

В пределах гарантийных обязательств предприятие-изготовитель безвозмездно производит ремонт, замену или наладку неисправного оборудования.

При нарушении целостности конструкции, признаков неправильной эксплуатации или технического обслуживания, а также повреждений вследствие стихийных бедствий, пожаров и действий третьих лиц производится сервисное обслуживание на платной основе.

По вопросам технической поддержки, гарантийного и сервисного обслуживания обращайтесь на предприятие-изготовитель:

ООО «НПП «Лазерные системы»,

198515, г. Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, д. 34, литер А

Тел. (812) 612-02-88

Факс (812) 777-78-30

E-mail: office@lsystems.ru

Http://www.lsystems.ru

Сведения об утилизации

Алкорамка не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды при правильном использовании и после окончания срока эксплуатации подлежит утилизации.

Составные части Алкорамки подлежат сырьевой утилизации с разделением стекло, пластик, черные и цветные металлы.

Алкорамка не содержит драгоценных материалов.

В соединительных проводах содержатся цветные металлы: алюминий – 2 кг, медь и сплавы на медной основе – 0.1 кг.