

# АЛКОЗАМОК П-02 НЕ ДОПУСТИТ НЕТРЕЗВОГО СОТРУДНИКА НА ПРЕДПРИЯТИЕ

ЛАЗЕРНЫЕ  
СИСТЕМЫ



Алкозамок П-02 (Алкорамка) – бесконтактный экспресс-тестер с уникальной технологией моментального выявления алкоголя в выдохе. Устройство устанавливается на проходных предприятия и обладает максимальной пропускной способностью.

Выполнить тестирование с помощью Алкорамки просто: приложить карту к считывателю, сделать выдох, дождаться результата и пройти.

25 1

ЧЕЛОВЕК В МИНУТУ

Алкорамка измеряет в потоковом режиме с высокой пропускной способностью до 25 человек в минуту

СЕКУНДА

Всего 1 секунду занимает тест на наличие алкогольного опьянения и ровно через 1 секунду устройство готово к новому тестированию

24/7 7

КРУГЛОСТОЧНАЯ РАБОТА

Устройство работает круглосуточно в автономном режиме. Автоматически срабатывает на выдох, обрабатывает измерения и реагирует на наличие паров этанола

ЛЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

Алкорамка имеет максимально длительный срок эксплуатации и расширенную 2-х летнюю гарантию

5000

ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИИ И СНГ

Устройство Алкорамка уже сегодня обеспечивает безопасность более чем на 5000 предприятий, среди них: Газпром, Евраз, Мираторг, СУЭК, Росатом, Домодедово, Роснефть и др.





## СВЕРХТОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЙ

Работает на базе уникальной технологии, измеряет сверхточно и без ошибок



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ПОД ЗАКАЗЧИКА

Настраивается с учетом пожеланий клиента на заданный порог срабатывания и другие параметры



## ПОДРОБНЫЙ ОТЧЕТ, АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Ежедневно сохраняет результаты тестов при интеграции в СКУД



## МИНИМАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Требуется лишь периодическая чистка зеркал. Снабжено системой самодиагностики



## СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ БАЗЫ ВСЕХ ТЕСТОВ

Специальное ПО формирует базу данных с нескольких приборов, анализирует и создает отчеты



## ИНТЕГРАЦИЯ С НОВОЙ И СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СКУД

Легко встраивается в любую инфраструктуру и адаптируется к действующей системе безопасности. Результаты измерения передаются в СКУД и отображаются в базе данных новыми графиками в таблице авторизации сотрудников: качественным или количественным результатом



## НЕТ РАСХОДОВ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Не требует покупки мундштуков, калибровки, замены датчиков



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Порог сигнализации о наличии паров этанола в выдохе, мг/л	0,135 (0,3 промилле)
Время проведения теста, с, не более	1
Время готовности к последующему тесту, с, не более: – при отсутствии паров этанола в предыдущем выдохе – при обнаружении паров этанола в предыдущем выдохе – при слабом или неполном выдохе	2 5 5
Интерфейс	Ethernet, Wiegand, RS-485, TTL in/out
Электропитание изделия, В: – от сети переменного тока – от внешнего источника постоянного тока	220 ±10 % 48 ±5 %
Максимальная потребляемая мощность, Вт	60
Количество каналов реле	2
Диапазон рабочих температур	-10...40 °C
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более: – блок измерительный – блок интеграции – блок питания – PoE-инжектор	155×158×574 140×158×31 125×50×32 92×49×25
Масса, кг, не более: – блок измерительный – блок интеграции – блок питания – PoE-инжектор	5,5 0,65 0,305 0,28