

# ИСПОЛЬЗУЙТЕ АЛКОРАМКУ|ПРО В КОМПЛЕКСЕ С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Мы предлагаем комплексное решение с синхронной работой сразу двух приборов: устройства термоконтроля и алкорамки|про.

Это позволит осуществлять тестирование параллельно сразу по двум параметрам – температура тела и трезвость.



Контроль температуры

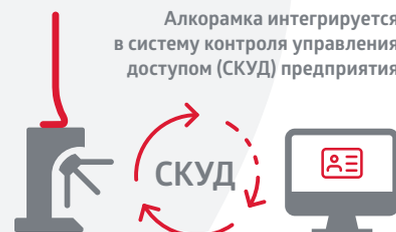


Контроль трезвости

## Интегрируйте в существующую систему контроля доступа

Степень интеграции определяется техническими возможностями, например:

Интеграция с системой контроля и управления доступом. Результаты измерения алкорамки передаются в СКУД. В базе данных СКУД в таблице авторизации сотрудников добавляются графы: качественный результат (трезвый, пьяный, не корректный выдох) или количественный результат (0; 0,1; 0,2; 0,3 и т.д.).



Алкорамка интегрируется в систему контроля управления доступом (СКУД) предприятия

## Уже есть Алкорамка? Поменяем на новую!



### Алкорамка|про с расширенным функционалом

- ✓ современный дизайн
- ✓ дисплей с результатами измерений
- ✓ пропускная способность до 25 человек в минуту
- ✓ электропитание по технологии PoE

## Расширенная годовая гарантия\*

\* Стоимость дополнительной годовой гарантии для стандартной комплектации составляет 90 000 руб. год

## МИНИМАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройство требует только редкой чистки зеркал, снабжено системой самодиагностики

## ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКИ

Нет необходимости снимать маску при прохождении алкотестирования

## ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Работает без остановки 7 лет, имеет расширенную двухлетнюю гарантию

## СВЕРХТОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЙ

Работает на базе уникальной технологии, измеряет сверхточно и без ошибок

## СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ БАЗЫ ВСЕХ ТЕСТОВ

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

## НЕТ РАСХОДОВ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Не требует покупки расходников, калибровки, замены датчиков

## ИНТЕГРАЦИЯ С НОВОЙ И СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СКУД

Легко встраивается в любую инфраструктуру, адаптируется к действующей системе безопасности

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ПОД ЗАКАЗЧИКА

Настраивается с учетом пожеланий клиента на заданный порог срабатывания и проч. параметры

## ПОДРОБНЫЙ ОТЧЕТ, АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

Сохраняет результаты тестов ежедневно при интеграции в СКУД

## Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Порог сигнализации о наличии паров этанола в выдохе*, мг/л	0,135
Время подготовки изделия к анализу с момента включения питания при нормальных условиях, мин, не более	7
Время анализа на наличие паров этанола, с, не более	1
Время готовности к последующему анализу при отсутствии паров этанола в предыдущем выдохе, с, не более	2
Время готовности к последующему анализу при обнаружении паров этанола в предыдущем выдохе, с, не более	5
Интерфейсы	Ethernet, Wiegand, TTLin/out
Электропитание изделия, В: – от сети переменного тока – от внешнего источника постоянного тока	~220 ±10 % 48
Макс. потребляемая мощность, Вт	40
Количество каналов реле	2
Макс. коммутируемый ток встроенных реле, А, не более: – при переменном напряжении 125 В – при постоянном напряжении 30 В	0,2 1
Макс. коммутируемое напряжение встроенных реле, В, не более: – переменного тока – постоянного тока	125 30
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более: – блок измерительный – блок интеграции – блок питания – PoE-инжектор	155x158x574 140x158x25 125x50x32 92x49x25
Масса, кг, не более: – блок измерительный – блок интеграции – блок питания – PoE-инжектор	5,5 0,5 0,305 0,28
Погрешность измерения	±0,05 мг/л (±0,1% по крови) от 0 до 0,5 мг/л (0-1% по крови) ±10% свыше 0,5 мг/л (более 1% по крови)
Температурный диапазон работы	от +12С до +40С
Техническое обслуживание и дополнительные аксессуары гигиены	периодическая протирка зеркал, мундштуки и насадки не требуются

