

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

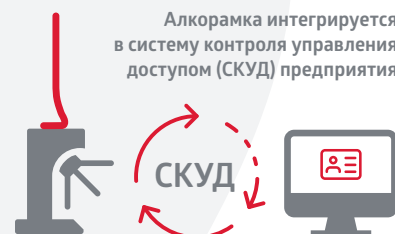


Контроль трезвости

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.).



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 остановок 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

