

### **АЛКОРАМКА**

УСТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ЭКСПРЕСС-ТЕСТА СОСТОЯНИЯ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ



#### АЛКОРАМКА

# УСТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ЭКСПРЕСС-ТЕСТА СОСТОЯНИЯ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

Компания «Лазерные системы» представляет устроиство бесконтактного дистанционного экспресс-теста состояния алкогольного опьянения АЛКОРАМКА с максимальной пропускной способностью — до 20 человек в минуту.





Срок службы устройства АЛКОРАМКА — более 50 000 часов, что составляет порядка 7 лет работы в непрерывном режиме

ЛЕТ РАБОТЫ В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ

АЛКОРАМКА может работать автономно в режиме 24/7 и обеспечивати автоматическое обнаружение наличия выдоха; обработку измерения, принятие и передачу решения о наличии или отсутствии в выдохе паров этанола.





#### МИНИМАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройство снабжено системой самодиагностики и требует минимального технического обслуживания (периодическая очистка зеркал и воздушных фильтров). Кроме того, для проведения теста не требуется специальных индивидуальных средств гигиены (мундштуков или насадок), выдох производится на расстоянии 20-30 см от прибора.

#### МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПЕРСОНАЛА: ПОДРОБНАЯ СТАТИСТИКА И СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ВСЕХ ТЕСТОВ

Специальное программное обеспечение позволяет вести единую базу данных всех устройств АЛКОРАМКА на предприятии и получать подробный отчет о результатах тестов всех сотрудников по заданным параметрам (данные ID карты сотрудника, дата и время тестирования, результат измерения в промилле и пр.).

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ДЛЯ КАЖДОГО ЗАКАЗЧИКА

Зсе устройства АЛКОРАМКА настраиваются с учетом индивидуальных пожеланий заказчика (настройка на заданный 1орог срабатывания, интеграция с имеющейся базой данных и пр.)

Компания «Лазерные системы» проводит полный цикл производства устройств и осуществляет строгий контроль качества на каждом его этапе.

# ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

АЛКОРАМКА легко интегрируется с любой системой контроля и управления доступом, а при отсутствии контроллера СКУД возможна работа в автономном режиме, при котором настройка параметров работы прибора и просмотр результатов измерения может осуществляться через специальное программное обеспечение.

## ANKOPAMKA

КОМПАНИЯ «ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»

СТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ЭКСПРЕСС-ТЕСТА СОСТОЯНИЯ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

