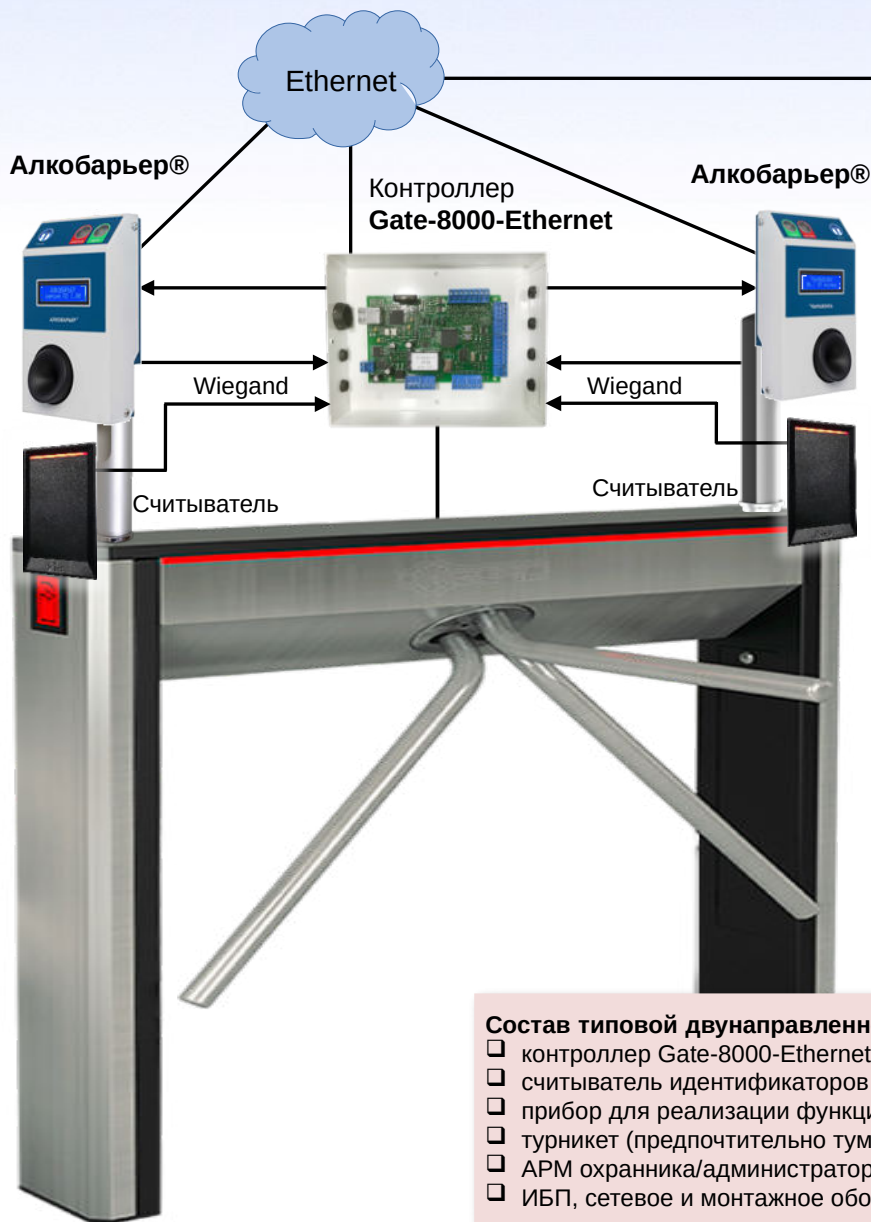


Организация точки доступа с алкоконтролем Gate-Алкобарьер



Использование алкотестера Алкобарьер® в составе точки доступа СКУД Gate по критериям цена, пропускная способность, удобство эксплуатации и общая эффективность является оптимальным типовым вариантом решения задачи организации пропускного режима с алкотестированием на проходной предприятия



АРМ администратора СКУД
ПО Gate-Server-Terminal

ПО СКУД Gate:

- регистрация пользователей
- настройка режимов контроллера
- отображение общих и тревожных событий, в том числе отказов в доступе по причине превышения уровня алкоголя
- формирование специальных отчетов
- видеоверификация тревожных событий при интеграции с СВН

ПО алкотестера Алкобарьер:

- настройка общих параметров и режимов алкотестера
- настройка уровня допустимого порога и выдаваемых кодов фактических результатов теста

Состав типовой двунаправленной точки доступа с алкотестированием:

- контроллер Gate-8000-Ethernet в комплекте с релейной платой Gate-Relay
- считыватель идентификаторов используемого на объекте типа — 2 шт.
- прибор для реализации функции алкотестирования Алкобарьер® — 2 шт.
- турникет (предпочтительно тумбовый) в штатной комплектации — 1 шт.
- АРМ охранника/администратора с ПО СКУД Gate-Server-Terminal — 1 к-т.
- ИБП, сетевое и монтажное оборудование — комплект

Алгоритм работы точки доступа с алкотестированием

Сотрудник подносит карту к считывателю, контроллер анализирует код идентификатора и принимает решение. Если данному сотруднику не предписано алкотестирование, то производится открытие турникета в нужном направлении. Если сотруднику предписано алкотестирование, то контроллер выдаёт сигнал активации на алкотестер и переходит в режим ожидания подтверждающего кода. Алкотестер входит в рабочий режим, сигнализирует о готовности надписью и индикацией. Сотрудник делает выдох в мундштук, и алкотестер производит анализ качества выдоха и уровня алкоголя относительно заданного порога. Результат сопровождается соответствующей индикацией, надписью и выдачей разрешающего или запрещающего кода на контроллер. Если результат ниже заданного порога, контроллер открывает турникет, сотрудник проходит, в системе фиксируется факт успешного прохода. При превышении порога формируется отказ доступа, данный факт фиксируется в системе, цикл прохода завершается, на АРМ охранника выдается тревожное сообщение, алкотестер переходит в режим сервисного проветривания.



www.skd-gate.ru





Алкобарьер® ОПТИМАЛЬНЫЙ АЛКОТЕСТЕР ДЛЯ СКУД

алкотестер для СКУД
АЛКОБАРЬЕР®

Ключевые достоинства и преимущества:



Высокая скорость тестирования:

- ☐ время штатного измерения - 1 секунда
- ☐ время готовности к последующему измерению 2 / 4 сек (в зависимости от наличия этанола)



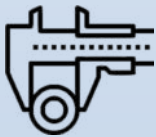
Удобство эксплуатации:

- ☐ температурный диапазон: 5-40°C (Алкобарьер), 0-40°C (Алкобарьер-01)
- ☐ автоматическое измерение и самопроверка
- ☐ не требует замены мундштуков и частого сервисного обслуживания
- ☐ наглядная индикация и текстовое табло



Широкие интеграционные возможности:

- ☐ богатый набор внешних интерфейсов
- ☐ опыт интеграции с популярными СКУД
- ☐ работа по любым алгоритмам точки доступа



Точность и достоверность измерения:

- ☐ классический электрохимический датчик
- ☐ сертификат средств измерения



Российское производство:
реестр ГИСП Минпромторга



Простая логика работы в составе СКУД

Идентификация



Алкотестирование



Доступ

