

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ



С АЛКОТЕСТЕРОМ «АЛКОБАРЬЕР»

ООО «СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2020



Алкометр «Алкобарьер» – стационарный бесконтактный алкометр для СКУД (систем контроля доступом) и проходных. Разработан и производится российской компанией «АЛКОТЕКТОР».

Алкометр «Алкобарьер» проектировался для подключения к наиболее популярным в России системам контроля и управления доступом (СКУД). При разработке учтены недостатки представленных на нашем рынке аналогов Алкобарьера и накопленный негативный опыт работы предприятий с подобными устройствами.

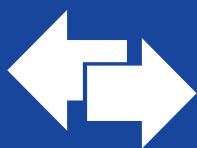
Интеграция Алкобарьера с электронными проходными «РЕВЕРС 8000» позволяет решать следующие задачи:

- автоматическое (без участия человека) проведение экспресс-анализа выдыхаемого воздуха на алкоголь при проходе через электронную проходную;
- запрет доступа на объект лицам с превышением норм концентрации алкоголя;
- регистрация в базе данных СКУД фактов попыток прохода лицами с превышением норм концентрации алкоголя.
- программное обеспечение СКУД с электронными проходными позволяет формировать отчеты с указанием запрета доступа на объект лицам с превышением норм концентрации алкоголя.

Алкометр «Алкобарьер» имеют все необходимые сертификаты и разрешения



Подробнее о алкометрах «Алкобарьер»:



Преимущества электронных проходных «РЕВЕРС 8000» при применении на крупных промышленных предприятиях



Криптозащищенный обмен данными в СКУД «РЕВЕРС 8000» позволяет использовать публичные компьютерные сети объектов для подключения электронных проходных.



Программное обеспечение «РЕВЕРС 8000» кроссплатформенное, возможно использование его на серверах и АРМ не только с ОС «MS Windows», но и с операционными системами Linux, например, «Astra Linux».



Для крупных предприятий ВПК РФ в СКУД «РЕВЕРС 8000» оптимально использовать имитостойкие бесконтактные карты Mifare+ или Desfire, в т.ч. с записью идентификатора в защищенную память карты. Так же можно использовать электронные удостоверения личности, банковские карты или проездные карты «Тройка» и «Подорожник».



В составе электронных проходных «РЕВЕРС 8000» могут использоваться алкотестеры. Система не пропустит нетрезвого на объект, факт запрета будет зафиксирован в журнале событий.



СКУД «РЕВЕРС 8000» имеет развитые средства управления доступом посетителей на объект. Выдача карты посетителю осуществляется только при наличии подтвержденной заявки на его визит и исключительно на время визита. Данные посетителя сверяются с заявкой автоматически при предъявлении им паспорта или водительского удостоверения.

Подробнее о возможностях СКУД «РЕВЕРС 8000»:



Электронная проходная эконом-класса «РЕВЕРС С 26.461»



Экономичное решение для организации контроля доступа на объектах при условии ограниченного бюджета.

По требованию заказчика стойки электромоторных турникетов могут оснащаться складывающимися планками «АНТИПАНИКА».

Подробные характеристики и актуальные цены:



Оптические проходные «РЕВЕРС 8000» и шлюзы

Оптические проходные «РЕВЕРС» не имеют преграждающих элементов. Контроль прохода осуществляется за счет электронного барьера между стойками, создаваемого инфракрасными лучами.

При попытке несанкционированного прохода срабатывает тревожный звуковой сигнал, и активируются световые индикаторы.

В местах строгого контроля можно использовать проходные с распашными створками.

Подробные характеристики и актуальные цены:



Электронная проходная «РЕВЕРС С 26.566»



Базовое решение для организации скоростных электронных проходных на предприятии для пропуска сотрудников.

В качестве идентификаторов для сотрудников оптимально использовать бесконтактные карты Mifare+/Desfire с записью идентификатора в защищенную память карты. Так же возможно использовать электронные удостоверения личности, банковские карты или проездные карты «Тройка» и «Подорожник».

Подробные характеристики и актуальные цены:



Электронная проходная «РЕВЕРС С 26.766»

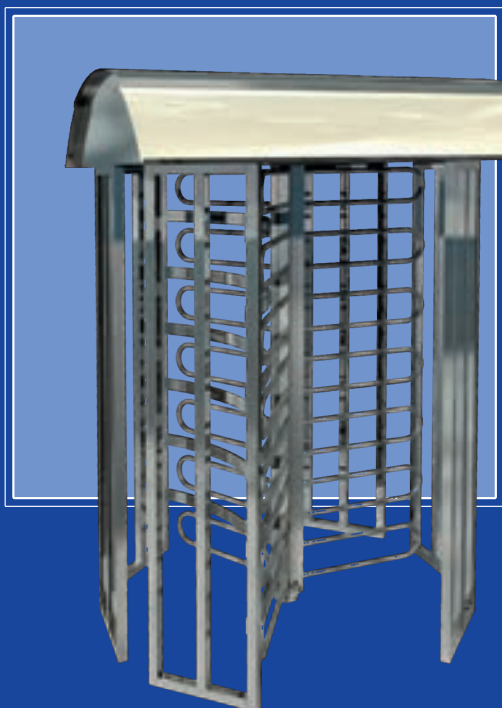
Современное решение для организации проходных для заводоуправлений. Верхняя крышка стойки турникета может быть изготовлена из металла или закаленного стекла с подсветкой.

По требованию заказчика стойки электромоторных турникетов могут оснащаться складывающимися планками «АНТИПАНИКА» и встроенным картоприемником для сбора карт посетителей.

Подробные характеристики и актуальные цены::



Полноростовые электронные проходные «РЕВЕРС 8000»



Полноростовые электронные проходные «РЕВЕРС 8000» с полным ограждением зоны прохода обеспечивают самый строгий контроль доступа на объект.

Возможна работа в режиме шлюза с дополнительным подтверждением личности внутри кабины.

Подробные характеристики и актуальные цены:



Электронная проходная «РЕВЕРС 8000» с автоматическими калитками

Электронные проходные РЕВЕРС с автоматическими электродвигательными распашными калитками применяются для организации аварийных выходов, мест проноса крупногабаритных грузов и для перемещения маломобильных групп населения и ветеранов производства (например, в МСЧ предприятия).

Подробные характеристики и актуальные цены:



Интеграция электронных пропускных «РЕВЕРС 8000» с системами безопасности и управления предприятием



База данных
«РЕВЕРС 8000»



PostgreSQL



Firebird

БЮРО
ПРОПУСКОВ



Подсистема доступа
посетителей



ПО «Автопроходная».
Интеграция с системами
распознавания номеров



Интеграция с системами
охранно-пожарной
сигнализации



Интеграция с системами
биометрической
идентификации



Интеграция с системами
кадрового учета и
начисления зарплаты



Интеграция с системами
видеонаблюдения



Интеграция с приборами
алкотестирования





ООО «СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА»

197348, Россия, Санкт-Петербург,
Богатырский пр. д.18
офис 505-507

Телефон/Факс: +7 (812) 600-02-82
320-92-01
320-06-30

E-mail: skd@kronwerk.ru
www.kronwerk.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА