

# ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ



РЕВЕРС  
8000

2019



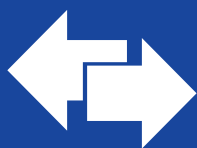
ООО "Системы контроля доступа" (ООО «СКД») – российский производитель оборудования систем контроля и управления доступом для крупных промышленных предприятий. Кроссплатформенное программное обеспечение «РЕВЕРС 8000» может функционировать под управлением российских ОС (в т.ч. «Astra Linux») и с применением SQL-серверов с открытым исходным кодом - Firebird и PostgreSQL.

Места установки оборудования производства компании «Системы контроля доступа» на крупных промышленных предприятиях:

- АО «Апатит» (предприятия в гг. Кировск, Череповец и Балаково);
  - Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ, г. Дубна);
  - ПАО «КНААПО имени Ю. А. Гагарина» (Комсомольск-на-Амуре);
  - НАО «Национальная спутниковая компания» (Триколор TV, СПб);
  - ВСМПО АВИСМА (г. Березники, Пермский край);
  - АО «Уралкалий» (г. Березники, Пермский край);
  - АО «СИБУР-ХИМПРОМ» (г. Пермь);
  - Белорусский металлургический завод;
  - ОАО «Великолукский мясокомбинат» ;
  - Загорский оптико-механический завод;
  - Приокский завод цветных металлов;
  - завод «Энергия» (Раменское),
- а так же на многих других объектах.



Подробнее о возможностях СКУД «РЕВЕРС 8000»:



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА**

## 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»

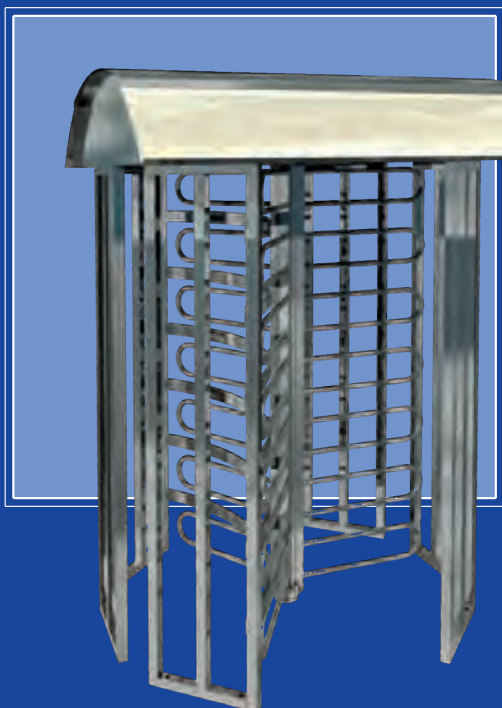
Современное решение для организации проходных для заводоуправлений. Верхняя крышка стойки турникета может быть изготовлена из металла или закаленного стекла с подсветкой.

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 электромоторными распашными калитками применяются для организации аварийных выходов, мест проноса крупногабаритных грузов и для перемещения маломобильных групп населения и ветеранов производства (например, в МСЧ предприятия).

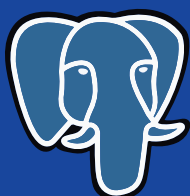
Подробные характеристики и актуальные цены:



# 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



TRASSIR



Domination



Интеграция с системами  
видеонаблюдения

axxnext



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](mailto:skd@kronwerk.ru)  
[www.kronwerk.ru](http://www.kronwerk.ru)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА**