

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



CARDDEX[®]
ОБОРУДОВАНИЕ & СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

2019



Научно–производственное объединение CARDDEX специализируется на разработке, проектировании и серийном производстве программно–аппаратных продуктов и решений для систем контроля.

Наша компания начала свою деятельность в 2005 году, объединив в рабочую группу профессионалов в области электроники, механики, программного обеспечения и системного построения. Сегодня, по прошествии недолгого времени, мы с гордостью можем отнести себя к одной из немногочисленных российских компаний, имеющих полный цикл выпуска собственной продукции высокой сложности.

На сегодняшний день CARDDEX располагает:

- мощным и высокотехнологичным производственным комплексом, расположенным на нашем современном заводе в г. Орел;
- подразделениями разработки и выпуска собственной электроники;
- группой программной разработки сложных IT систем;
- собственным конструкторским бюро и опытно–экспериментальным производством.



Наша территория охвата рынка постоянно и активно расширяется и уже вышла за пределы России и стран СНГ. При этом CARDDEX – достаточно молодая компания со свежими взглядами, новыми идеями и увлеченной, творческой группой единомышленников.

Стратегия CARDDEX – это отраслевое лидерство по издержкам, направленное на создание конкурентных преимуществ в своих сегментах рынка.

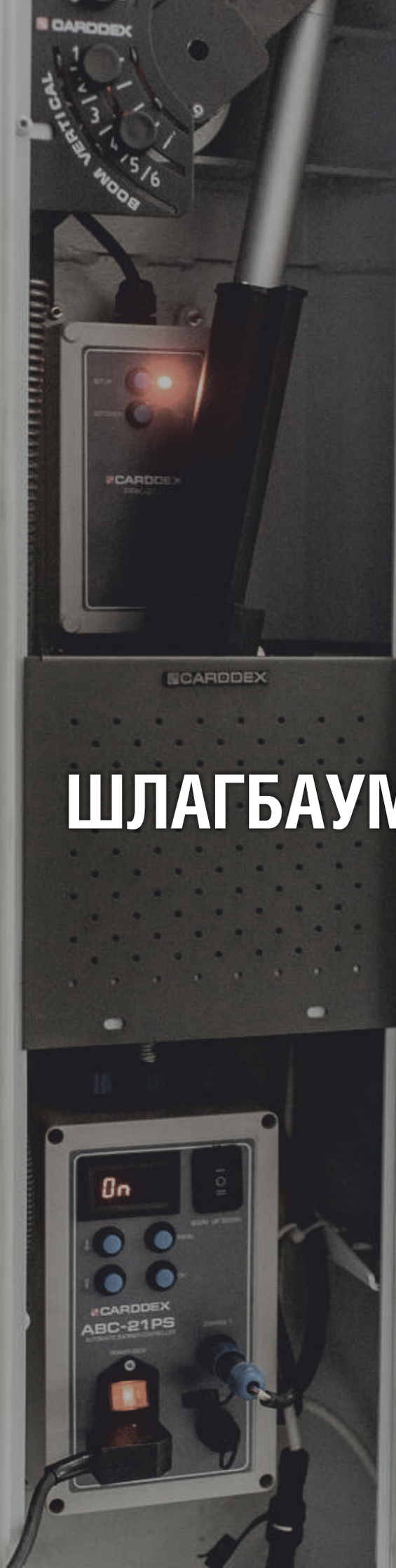
Внутренняя философия построения — это пробуждение личного интереса к общему делу каждого сотрудника, задействованного в процессах разработки и производства продукции, а также в управлении и развитии современной технологичной компании.

Однако, на наш взгляд, ни одна компания не в состоянии достичь каких–либо серьезных результатов без эффективного взаимодействия с клиентами и партнерами. Поэтому мы постарались создать самые привлекательные условия сотрудничества для наших существующих и потенциальных партнеров.

В отношениях с нашими клиентами мы всегда открыты как для диалога, так и для критики. Мы четко осознаем, что успех наших партнеров — это и есть наш успех.



ШЛАГБАУМЫ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ СЕРИИ «RBA-100» ДЛЯ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА

розничная цена
37 210 ₺

дилерская цена
19 350 ₺

Автоматические шлагбаумы CARDDEX серии «RBA-100» предназначены для организации контролируемого въезда автотранспорта на огражденную территорию со средней и высокой пропускной способностью. Эти дорожные шлагбаумы сочетают в себе широкий функционал, лаконичный дизайн и безопасность. Они идеально подходят практически для любой сферы применения в условиях умеренного климата.

Шлагбаумы этой серии оснащаются стрелами длиной от 3 до 4,3 метров. Минимальное время подъема и опускания стрелы составляет 3 секунды. Скорость подъема и опускания, интервалы торможения, а также балансировка стрелы регулируются программно, с помощью меню настроек блока управления электроникой шлагбаума. Шлагбаум имеет функцию реверса стрелы при столкновении с объектами, а при попытке несанкционированного поднятия стрелы срабатывает звуковая сигнализация и стрела автоматически опускается. Питающее напряжение данной серии шлагбаумов – 24V.

Модульная конструкция электроники шлагбаума CARDDEX «RBA-100» позволяет без труда интегрировать в работу системы практически любые устройства управления и безопасности автотранспортного доступа.

Блок управления шлагбаумом, защищенный высокопрочным корпусом из ABS пластика, имеет класс влагозащиты IP65, что позволяет гарантировать стабильную работу электроники независимо от метеоусловий.

Стрелы для шлагбаумов выполнены из анодированного алюминиевого профиля круглого сечения D50 мм. Все стрелы имеют специальное покрытие и светоотражающие наклейки для безопасности эксплуатации в темное время суток, а также объемный резиновый демпфер в нижней части стрелы, позволяющий избежать повреждений объектов, ошибочно оказавшихся в зоне ее действия.

Низковольтный линейный привод шлагбаума гарантирует его оптимальную работу в условиях интенсивного использования, а специальное электронное устройство постоянно контролирует движение стрелы, останавливая или меняя направление движения при обнаружении препятствия.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Минимальное время подъема стрелы – 3 секунды



Плавный пуск и остановка



Автоматический реверс стрелы



Удобные настройки и регулировки



Гарантия производителя 5 лет



Модульная система электроники

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C
- Интенсивность использования 75%
- Питающее напряжение 24V
- Мощность 120W
- Защита от несанкционированного подъема стрелы
- Компактные размеры
- Легкая аварийная разблокировка
- Режим автозакрытия
- Бесшумная работа
- Компактные размеры тумбы
- Длина стрелы от 3 до 4,3 метров
- Поддержка широкого спектра периферийных устройств

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ СЕРИИ «RBA-100 ARCTIC» ДЛЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА

розничная цена
44 800 ₽

дилерская цена
23 300 ₽

Автоматические шлагбаумы CARDDEX серии «RBA-100 ARCTIC» предназначены для организации контролируемого въезда автотранспорта на огражденную территорию со средней и высокой пропускной способностью. Эти дорожные шлагбаумы сочетают в себе широкий функционал, лаконичный дизайн и безопасность.

Имея в своем составе автоматическую систему подогрева, они идеально подходят практически для любой сферы применения в условиях как умеренного, так и холодного климата северных регионов. Шлагбаумы этой серии оснащаются стрелами длиной от 3 до 4,3 метра. Минимальное время подъема и опускания стрелы составляет 3 секунды. Скорость подъема и опускания, интервалы торможения, а также балансировка стрелы регулируются программно, с помощью меню настроек блока управления электроникой шлагбаума.

Шлагбаум имеет функцию реверса стрелы при столкновении с объектами, а при попытке несанкционированного поднятия стрелы срабатывает звуковая сигнализация и стрела автоматически опускается. Питающее напряжение данной серии шлагбаумов — 220V.

Модульная конструкция электроники шлагбаума CARDDEX «RBA-100 ARCTIC» позволяет без труда интегрировать в работу системы практически любые устройства управления и безопасности автотранспортного доступа. Блок управления шлагбаума, защищенный высокопрочным корпусом из ABS пластика, имеет класс влагозащиты IP65, что позволяет гарантировать стабильную работу электроники независимо от метеоусловий. Стрелы для шлагбаумов выполнены из анодированного алюминиевого профиля круглого сечения D50 мм. Все стрелы имеют специальное покрытие и светоотражающие наклейки для безопасности эксплуатации в темное время суток, а также объемный резиновый демпфер в нижней части стрелы, позволяющий избежать повреждений объектов, ошибочно оказавшихся в зоне ее действия.

Низковольтный линейный привод шлагбаума гарантирует его оптимальную работу в условиях интенсивного использования, а специальное электронное устройство постоянно контролирует движение стрелы, останавливая или меняя направление движения при обнаружении препятствия.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Диапазон рабочих температур от -55 до +55 °С



Автоматический реверс стрелы



Минимальное время подъема стрелы – 3 секунды



Удобные настройки и регулировки



Плавный пуск и остановка



Гарантия производителя 5 лет



Модульная система электроники

ОСОБЕННОСТИ

- Интенсивность использования 75%
- Питающее напряжение 220V
- Мощность 120W
- Защита от несанкционированного подъема стрелы
- Компактные размеры
- Легкая аварийная разблокировка
- Режим автозакрытия
- Бесшумная работа
- Компактные размеры тумбы
- Длина стрелы от 3 до 4,3 метров
- Поддержка широкого спектра периферийных устройств

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОБЛОКИРУЮЩИЕСЯ ШЛАГБАУМЫ СЕРИИ «ХВА-200» ДЛЯ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА

розничная цена
41 660 ₽

дилерская цена
21 660 ₽

Автоматические самоблокирующиеся шлагбаумы CARDDEX серии «ХВА-200» предназначены для организации контролируемого въезда автотранспорта на огражденную территорию со средней и высокой пропускной способностью.

Эти дорожные шлагбаумы сочетают в себе широкий функционал, современный дизайн и безопасность. Они идеально подходят для применения в режиме автономной работы, без участия оператора или охранника. Рекомендованы для использования в условиях умеренного климата. Шлагбаумы этой серии оснащаются стрелами длиной от 4,5 до 6 метров. Минимальное время подъема и опускания стрелы составляет 4,5 секунды. Скорость подъема и опускания, интервалы торможения, а также балансировка стрелы регулируются программно, с помощью меню настроек блока управления электроникой шлагбаума. Основной отличительной особенностью данной серии шлагбаумов является система автоматической блокировки стрелы в стрелодержателе, что фактически, полностью исключает возможность несанкционированного подъема стрелы. При этом, в случае отсутствия электричества, шлагбаум остается нормально открытым и легко разблокируется вручную без каких-либо инструментов. Шлагбаум имеет функцию реверса стрелы при столкновении с объектами и функцию настраиваемого автозакрывания. Питающее напряжение данной серии шлагбаумов — 24V.

Модульная конструкция электроники шлагбаума CARDDEX «ХВА-200» позволяет без труда интегрировать в работу системы практически любые устройства управления и безопасности автотранспортного доступа. Блок управления шлагбаумом, защищенный высокопрочным корпусом из ABS пластика, имеет класс влагозащиты IP65, что позволяет гарантировать стабильную работу электроники независимо от метеоусловий.

Стрелы для шлагбаумов выполнены из анодированного алюминиевого профиля круглого сечения D60 мм. Все стрелы имеют специальное покрытие и светоотражающие наклейки для безопасности эксплуатации в темное время суток, а также объемный резиновый демпфер в нижней части стрелы, позволяющий избежать повреждений объектов, ошибочно оказавшихся в зоне ее действия.

Низковольтный линейный привод шлагбаума гарантирует его оптимальную работу в условиях интенсивного использования, а специальное электронное устройство постоянно контролирует движение стрелы, останавливая или меняя направление движения при обнаружении препятствия.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | | |
|--|--|---|
|  Нормально-открытый механизм |  Автоматический реверс стрелы |  Удобные настройки и регулировки |
|  Автоматическая блокировка стрелы |  Плавный пуск и остановка |  Длина стрелы до 6 метров |
|  Модульная система электроники |  Гарантия производителя 5 лет | |

ОСОБЕННОСТИ

- Интенсивность использования 75%
- Минимальное время подъема стрелы 4,5 секунды
- Диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C
- Питающее напряжение 24V
- Мощность 150W
- Защита от несанкционированного подъема стрелы
- Легкая аварийная разблокировка
- Режим настраиваемого автозакрывания
- Бесшумная работа
- Современный дизайн
- Поддержка широкого спектра периферийных устройств

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОБЛОКИРУЮЩИЕСЯ ШЛАГБАУМЫ СЕРИИ «ХВА-200 ARCTIC» ДЛЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА

розничная цена
48 880 ₽

дилерская цена
25 420 ₽

Автоматические самоблокирующиеся шлагбаумы CARDDEX серии «ХВА-200 ARCTIC» предназначены для организации контролируемого въезда автотранспорта на огражденную территорию со средней и высокой пропускной способностью.

Эти дорожные шлагбаумы сочетают в себе широкий функционал, современный дизайн и безопасность. Они идеально подходят для применения в режиме автономной работы, без участия оператора или охранника.

Имея в своем составе автоматическую систему подогрева, они идеально подходят практически для любой сферы применения в условиях как умеренного, так и холодного климата северных регионов.

Шлагбаумы этой серии оснащаются стрелами длиной от 4,5 до 6 метров. Минимальное время подъема и опускания стрелы составляет 4,5 секунды. Скорость подъема и опускания, интервалы торможения, а также балансировка стрелы регулируются программно, с помощью меню настроек блока управления электроникой шлагбаума.

Основной отличительной особенностью данной серии шлагбаумов является система автоматической блокировки стрелы в стрелодержателе, что, фактически, полностью исключает возможность несанкционированного подъема стрелы. При этом, в случае отсутствия электричества, шлагбаум остается нормально открытым и легко разблокируется вручную без каких-либо инструментов.

Шлагбаум имеет функцию реверса стрелы при столкновении с объектами и функцию настраиваемого автозакрывтия.

Питающее напряжение данной серии шлагбаумов — 220V. Модульная конструкция электроники шлагбаума CARDDEX «ХВА-200 ARCTIC» позволяет без труда интегрировать в работу системы практически любые устройства управления и безопасности автотранспортного доступа.

Блок управления шлагбаума, защищенный высокопрочным корпусом из ABS пластика, имеет класс влагозащиты IP65, что позволяет гарантировать стабильную работу электроники независимо от метеоусловий. Стрелы для шлагбаумов выполнены из анодированного алюминиевого профиля круглого сечения D60 мм. Все стрелы имеют специальное покрытие и светоотражающие наклейки для безопасности эксплуатации в темное время суток, а также объемный резиновый демпфер в нижней части стрелы, позволяющий избежать повреждений объектов, ошибочно оказавшихся в зоне ее действия.

Низковольтный линейный привод шлагбаума гарантирует его оптимальную работу в условиях интенсивного использования, а специальное электронное устройство постоянно контролирует движение стрелы, останавливая или меняя направление движения при обнаружении препятствия.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Диапазон рабочих температур от -55 до +55 °C



Автоматический реверс стрелы



Удобные настройки и регулировки



Автоматическая блокировка стрелы



Плавный пуск и остановка



Длина стрелы до 6 метров



Модульная система электроники



Гарантия производителя 5 лет



Нормально-открытый механизм

ОСОБЕННОСТИ

- Интенсивность использования 75%
- Минимальное время подъема стрелы 4,5 секунды
- Питающее напряжение 220V
- Мощность 150W
- Защита от несанкционированного подъема стрелы
- Легкая аварийная разблокировка
- Режим настраиваемого автозакрывтия
- Бесшумная работа
- Современный дизайн
- Поддержка широкого спектра периферийных устройств

АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ САМОБЛОКИРУЮЩИЕСЯ ШЛАГБАУМЫ СЕРИИ «VBA-300» ДЛЯ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА

розничная цена
54 740 ₽

дилерская цена
28 460 ₽

Автоматические вандалозащищенные самоблокирующиеся шлагбаумы CARDDEX серии «VBA-300» предназначены для организации контролируемого въезда автотранспорта на огражденную территорию со средней и высокой пропускной способностью.

Эти шлагбаумы предназначены для применения в режиме автономной работы, без участия оператора или охранника. Они идеально подходят для установки в «спальных» районах и во дворах многоквартирных домов, где обычные шлагбаумы, как правило, теряют свою функцию, страдая от несанкционированных действий и вандализма. Шлагбаумы серии «VBA-300» выполнены в суперпрочном корпусе, они оснащены самоблокирующимися тяжелыми стрелами из стального профиля, который практически невозможно сломать или согнуть.

Длина стрел в шлагбаумах данной серии варьируется от 3 до 4,5 метров, а минимальное время подъема и опускания составляет 5,5 секунд.

Шлагбаумы серии «VBA-300» рекомендованы для использования в условиях умеренного климата.

Скорость подъема и опускания, интервалы торможения, а также балансировка стрелы регулируются программно, с помощью меню настроек блока управления электроникой шлагбаума. Несмотря на автоматическую блокировку стрелы в стрелодержателе, в случае отсутствия электричества, шлагбаум остается нормально открытым и легко разблокируется вручную без каких-либо инструментов.

Шлагбаум имеет функцию реверса стрелы при столкновении с объектами и функцию настраиваемого автозакрытия.

Питающее напряжение данной серии шлагбаумов — 24V.

Модульная конструкция электроники шлагбаума CARDDEX «VBA-300» позволяет без труда интегрировать в работу системы практически любые устройства управления и безопасности автотранспортного доступа.

Блок управления шлагбаума, защищенный высокопрочным корпусом из ABS пластика, имеет класс влагозащиты IP65, что позволяет гарантировать стабильную работу электроники независимо от метеосудовий.

Низковольтный линейный привод шлагбаума гарантирует его оптимальную работу в условиях интенсивного использования, а специальное электронное устройство постоянно контролирует движение стрелы, останавливая или меняя направление движения при обнаружении препятствия.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Вандалозащищенное исполнение



Автоматический реверс стрелы



Удобные настройки и регулировки



Автоматическая блокировка стрелы



Плавный пуск и остановка



Нормально-открытый механизм



Модульная система электроники



Гарантия производителя 5 лет

ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон рабочих температур от -25 до +55 °C
- Интенсивность использования 75%
- Минимальное время подъема стрелы 5,5 секунд
- Питающее напряжение 24V
- Мощность 250W
- Защита от несанкционированного подъема стрелы
- Легкая аварийная разблокировка
- Режим настраиваемого автозакрытия
- Бесшумная работа
- Современный дизайн
- Длина стрелы от 3 до 4,5 метров
- Поддержка широкого спектра периферийных устройств

АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ САМОБЛОКИРУЮЩИЕСЯ ШЛАГБАУМЫ СЕРИИ «VBA-300 ARCTIC» ДЛЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА

розничная цена
62 000 ₽

дилерская цена
32 240 ₽

Автоматические вандалозащищенные самоблокирующиеся шлагбаумы CARDDEX серии «VBA-300 ARCTIC» предназначены для организации контролируемого въезда автотранспорта на огражденную территорию со средней и высокой пропускной способностью. Эти шлагбаумы предназначены для применения в режиме автономной работы без участия оператора или охранника. Они идеально подходят для установки в «спальных» районах и во дворах многоквартирных домов, где обычные шлагбаумы, как правило, теряют свою функцию, страдая от несанкционированных действий и вандализма.

Шлагбаумы серии «VBA-300 ARCTIC» выполнены в суперпрочном корпусе, они оснащены самоблокирующимися тяжелыми стрелами из стального профиля, который практически невозможно сломать или согнуть.

Длина стрел в шлагбаумах данной серии варьируется от 3 до 4,5 метров, а минимальное время подъема и опускания составляет 5,5 секунд.

Шлагбаумы серии «VBA-300 ARCTIC» рекомендованы для использования в условиях как умеренного, так и холодного климата северных регионов. Скорость подъема и опускания, интервалы торможения, а также балансировка стрелы регулируются программно, с помощью меню настроек блока управления электроникой шлагбаума. Несмотря на автоматическую блокировку стрелы в стрелодержателе, в случае отсутствия электричества, шлагбаум остается нормально открытым и легко разблокируется вручную без каких-либо инструментов.

Шлагбаум имеет функцию реверса стрелы при столкновении с объектами и функцию настраиваемого автозакрытия.

Питающее напряжение данной серии шлагбаумов — 220V.

Модульная конструкция электроники шлагбаума CARDDEX «VBA-300 ARCTIC» позволяет без труда интегрировать в работу системы практически любые устройства управления и безопасности автотранспортного доступа. Блок управления шлагбаумом, защищенный высокопрочным корпусом из ABS пластика, имеет класс влагозащиты IP65, что позволяет гарантировать стабильную работу электроники независимо от метеоусловий. Низковольтный линейный привод шлагбаума гарантирует его оптимальную работу в условиях интенсивного использования, а специальное электронное устройство постоянно контролирует движение стрелы, останавливая или меняя направление движения при обнаружении препятствия.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Диапазон рабочих температур от -55 до +55 °С



Автоматический реверс стрелы



Удобные настройки и регулировки



Автоматическая блокировка стрелы



Плавный пуск и остановка



Нормально-открытый механизм



Вандалозащищенное исполнение



Гарантия производителя 5 лет



Модульная система электроники

ОСОБЕННОСТИ

- Интенсивность использования 75%
- Минимальное время подъема стрелы 5,5 секунд
- Питающее напряжение 220V
- Мощность 250W
- Защита от несанкционированного подъема стрелы
- Легкая аварийная разблокировка
- Режим настраиваемого автозакрытия
- Бесшумная работа
- Современный дизайн
- Длина стрелы от 3 до 4,5 метров
- Поддержка широкого спектра периферийных устройств



КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА

СЧИТЫВАТЕЛИ

БЕСКОНТАКТНЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ

СЕТЕВОЙ ДВЕРНОЙ КОНТРОЛЛЕР CARDDEX «E NET-01»

розничная цена
2790 ₺

дилерская цена
1450 ₺

Контроллер доступа CARDDEX «E Net-01» — это интеллектуальное независимое устройство, предназначенное для управления дверным замком в составе как автономных, так и сетевых СКУД. Контроллер поддерживает большинство распространённых видов электромагнитных и электромеханических замков, а также широкий спектр периферийных устройств.

Отличительной особенностью данной модели контроллера является возможность работы в составе сети стандарта RS-485, предназначенной для синхронизации событий и идентификаторов с управляющим ПО «CARDDEX IMS».

При этом контроллер полностью автономен и продолжает свою работу даже в случае потери связи с сервером управления. CARDDEX «E Net-01» имеет в своем составе встроенный RFID считыватель, а также позволяет подключать дополнительный внешний считыватель CARDDEX или любой сторонний считыватель, работающий по протоколу Wiegand 26/34. Авторизация пользователей производится посредством использования радиочастотных идентификаторов стандарта EM-Marine, номера которых хранятся в энергонезависимой памяти контроллера.

Интеграция с ПО «CARDDEX IMS» упрощает работу с устройствами для конечных пользователей.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокоскоростной 32-х битный процессор



Энергонезависимая память для хранения событий



SDK для интеграции с любыми сторонними СКУД



Встроенный считыватель EM-Marine



Регистрация факта вскрытия корпуса при отсутствии основного питания



Настройка параметров и управление с помощью ПК

ОСОБЕННОСТИ

- Простота в настройке и эксплуатации
- Цветовая индикация состояний
- Встроенные часы
- Открытие двери командой ПО оператора
- Синхронизация идентификаторов и событий с ПО «CARDDEX IMS»
- Поддержка распространенных типов замков
- Подключение внешних считывателей по протоколу CRI (Carddex Reader Interface)
- Подключение внешних считывателей по протоколу Wiegand 26/34
- Экономия электроэнергии при использовании датчика двери
- Настраиваемая звуковая сигнализация для разных типов событий
- Поддержка пользовательских, блокирующих и мастер идентификаторов
- Режимы Acsept, Trigger, Block
- Настройка времени работы замка
- Настройка времени срабатывания тревоги открытой двери
- Защита от неправильной полярности подачи питания
- Защита от перенапряжения

СЕТЕВОЙ ДВЕРНОЙ КОНТРОЛЛЕР CARDDEX «M NET-01»

розничная цена
2930 ₺

дилерская цена
1520 ₺

Контроллер доступа CARDDEX «M Net-01» — это интеллектуальное независимое устройство, предназначенное для управления дверным замком в составе как автономных, так и сетевых СКУД. Контроллер поддерживает большинство распространённых видов электромагнитных и электромеханических замков, а также широкий спектр периферийных устройств.

Отличительной особенностью данной модели контроллера является возможность работы в составе сети стандарта RS-485, предназначенной для синхронизации событий и идентификаторов с управляющим ПО «CARDDEX IMS».

При этом контроллер полностью автономен и продолжает свою работу даже в случае потери связи с сервером управления. CARDDEX «M Net-01» имеет в своем составе встроенный RFID считыватель, а также позволяет подключать дополнительный внешний считыватель CARDDEX или любой сторонний считыватель, работающий по протоколу Wiegand 26/34. Авторизация пользователей производится посредством использования радиочастотных идентификаторов стандарта Mifare, номера которых хранятся в энергонезависимой памяти контроллера.

Интеграция с ПО «CARDDEX IMS» упрощает работу с устройствами для конечных пользователей.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокоскоростной 32-х битный процессор



SDK для интеграции с любыми сторонними СКУД



Энергонезависимая память для хранения событий



Встроенный считыватель Mifare



Регистрация факта вскрытия корпуса при отсутствии основного питания



Настройка параметров и управление с помощью ПК

ОСОБЕННОСТИ

- Простота в настройке и эксплуатации
- Цветовая индикация состояний
- Встроенные часы
- Открытие двери командой ПО оператора
- Синхронизация идентификаторов и событий с ПО «CARDDEX IMS»
- Поддержка распространенных типов замков
- Подключение внешних считывателей по протоколу CRI (Carddex Reader Interface)
- Подключение внешних считывателей по протоколу Wiegand 26/34
- Экономия электроэнергии при использовании датчика двери
- Настраиваемая звуковая сигнализация для разных типов событий
- Поддержка пользовательских, блокирующих и мастер идентификаторов
- Режимы Ассерт, Trigger, Block
- Настройка времени работы замка
- Настройка времени срабатывания тревоги открытой двери
- Защита от неправильной полярности подачи питания
- Защита от перенапряжения

СЕТЕВОЙ ДВЕРНОЙ КОНТРОЛЛЕР CARDDEX «L NET-01»

розничная цена
2440 ₺

дилерская цена
1270 ₺

Сенсорный контроллер доступа CARDDEX «L Net-01» — это интеллектуальное независимое устройство, предназначенное для управления дверным замком в составе как автономных, так и сетевых СКУД. Контроллер поддерживает большинство распространённых видов электромагнитных и электромеханических замков, а также широкий спектр периферийных устройств.

Отличительной особенностью данной модели контроллера является возможность работы в составе сети стандарта RS-485, предназначенной для синхронизации событий и идентификаторов с управляющим ПО «CARDDEX IMS», при этом контроллер полностью автономен и продолжает свою работу даже в случае потери связи с сервером управления.

Еще одной особенностью этого контроллера является то, что вместо встроенного считывателя в нем установлен емкостный датчик, который позволяет открывать дверной замок простым прикосновением руки к корпусу контроллера.

CARDDEX «L Net-01» устанавливается с внутренней стороны контролируемой зоны, что защищает его от потенциального воздействия злоумышленников. С внешней стороны устанавливается считыватель производства компании CARDDEX или любой сторонний считыватель, работающий по протоколу Wiegand 26/34.

Кроме того, к данному контроллеру, вместо внешнего считывателя, можно подключить настенный сканер отпечатков пальцев CARDDEX NFP-35N. Подключение осуществляется по интерфейсу UART.

Предусмотрено подключение датчика двери, посредством которого контроллер может включать световую и звуковую сигнализацию если дверь открыта дольше установленного времени. Интеграция с ПО «CARDDEX IMS» упрощает работу с устройствами для конечных пользователей.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Энергонезависимая память для хранения событий



SDK для интеграции с любыми сторонними СКУД



Высокоскоростной 32-х битный процессор



Настройка параметров и управление с помощью ПК



Регистрация факта вскрытия корпуса при отсутствии основного питания



Открытие замка простым прикосновением к корпусу контроллера

ОСОБЕННОСТИ

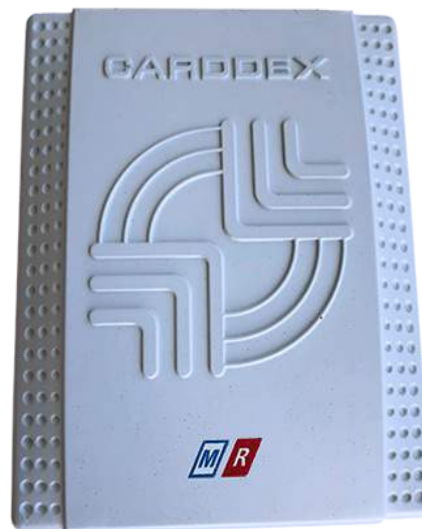
- Простота в настройке и эксплуатации
- Цветовая индикация состояний
- Встроенные часы
- Открытие двери командой ПО оператора
- Синхронизация идентификаторов и событий с ПО «CARDDEX IMS»
- Поддержка распространенных типов замков
- Подключение внешних считывателей по протоколу CRI (Carddex Reader Interface)
- Подключение внешних считывателей по протоколу Wiegand 26/34
- Экономия электроэнергии при использовании датчика двери
- Настраиваемая звуковая сигнализация для разных типов событий
- Поддержка пользовательских, блокирующих и мастер идентификаторов
- Режимы Ассерт, Trigger, Block
- Настройка времени работы замка
- Настройка времени срабатывания тревоги открытой двери
- Защита от неправильной полярности подачи питания
- Защита от перенапряжения
- Удобство монтажа

НАСТЕННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ CARDDEX «E R-01»/«M R-01»

розничная цена
1290 ₺
2470 ₺

диперская цена
670 ₺
1280 ₺

Считыватель бесконтактных идентификаторов EM-Marine CARDDEX «E R-01» и Mifare CARDDEX «M R-01» предназначен для работы в составе контроллеров доступа CARDDEX серии «NET-01». Основной функционал — считывание номера карты и передача его в контроллер для принятия решения о разрешении прохода.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Отсутствие механического износа



Цветовая индикация состояний контроллера



Звуковая сигнализация состояний контроллера



Устойчив к воздействию сырости и влаги

ОСОБЕННОСТИ

- EM-Marine 125KHz / Mifare 13.56 MHz
- Работа в составе дверного контроллера CARDDEX серии "NET-01"
- Программирование контроллера с использованием мастер-карты
- Простой монтаж и лёгкие настройки
- Повышенная надёжность

СЕНСОРНАЯ КНОПКА ВЫХОДА CARDDEX «А В-01»

розничная цена
810 ₺

дилерская цена
420 ₺

Сенсорная кнопка CARDDEX «А В-01» предназначена для работы в составе дверного контроллера. Основной функционал — открытие замка двери прикосновением ладони к корпусу кнопки.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Отсутствие механического износа



Цветовая индикация состояний контроллера



Низкое энергопотребление



Устойчив к воздействию сырости и влаги

ОСОБЕННОСТИ

- Работа в составе дверного контроллера CARDDEX серии "NET-01"
- Простой монтаж и лёгкие настройки
- Повышенная надёжность



ТУРНИКЕТЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ

КОМПАКТНЫЕ ТУРНИКЕТЫ СЕРИИ «STR-01»

розничная цена
42 790 ₽

дилерская цена
22 250 ₽

Турникеты CARDDEX серии «STR-01» предназначены для контроля и управления доступом в ручном режиме при участии охранника, а также для интеграции с большинством контроллеров СКУД других популярных производителей.

Это качественное и недорогое решение для организации пропускной системы на объектах, где, в равной степени, важны небольшие размеры и надежность конструкции.

Компактные и эргономичные, эти турникеты легко интегрируются в любые системы контроля доступа и идеально подходят для установки в условиях ограниченного пространства.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Нормально-открытый механизм T1



Пульт управления в комплекте



Гидравлическая демпфирующая система



Надежный исполнительный контроллер СВU-250



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет

ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Компактные размеры
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Контроль направления прохода
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ТУМБОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ СЕРИИ «STR-03»

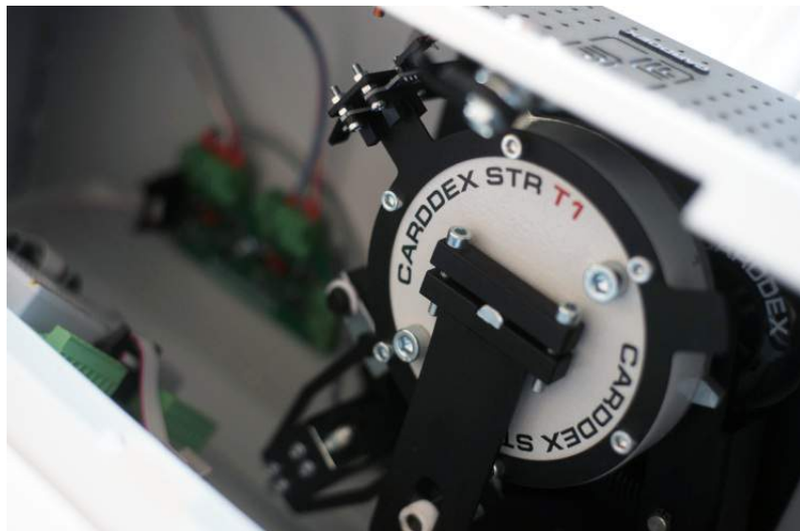
розничная цена
54 380 ₽

дилерская цена
28 280 ₽

Тумбовые турникеты CARDDEX серии «STR-03» используются для распределения потока людей на охраняемых объектах с повышенными требованиями к контролю и управлению доступом: на вокзалах, в аэропортах, на проходных предприятий и бизнес-центров.

Их главное отличие — надежность перекрытия зоны прохода. При монтаже нескольких турникетов в ряд, их корпуса формируют зону прохода, которая позволяет избежать установки дополнительных ограждений.

Данные турникеты предназначены для контроля и управления доступом в ручном режиме при участии охранника, а также для интеграции с большинством контроллеров СКУД других популярных производителей.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Нормально-открытый механизм T1



Пульт управления в комплекте



Тумбовый корпус



Надежный исполнительный контроллер СВU-250



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет

ОСОБЕННОСТИ

- Гидравлическая демпфирующая система
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Контроль направления прохода
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

КОМПАКТНЫЕ ТУРНИКЕТЫ СЕРИИ «STR-02» СО ВСТРОЕННЫМИ СЧИТЫВАТЕЛЯМИ

розничная цена
49 910 ₽

дилерская цена
24 870 ₽

Турникеты CARDDEX серии «STR-02» со встроенными считывателями бесконтактных идентификаторов – это идеальное решение для организации контроля доступа на проходных учебных заведений, предприятий, офисов и банков.

При небольших габаритах эти турникеты отличаются надежностью конструкции и высокой скоростью идентификации пользователей, а так же легкой интеграцией с контроллерами сторонних СКУД.

Это качественное и недорогое решение для организации пропускной системы на объектах, где в равной степени важны небольшие размеры и надежность конструкции.

Поставляемое в комплекте бесплатное ПО «CARDDEX IMS» может решить большинство задач современной системы контроля доступа.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



ПО «CARDDEX IMS» в комплекте



Поддержка подключения сетевого контроллера EP-2000



Нормально-открытый механизм T1



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет

ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Компактные размеры
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Контроль направления прохода
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ТУМБОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ СЕРИИ «STR-04» СО ВСТРОЕННЫМИ СЧИТЫВАТЕЛЯМИ

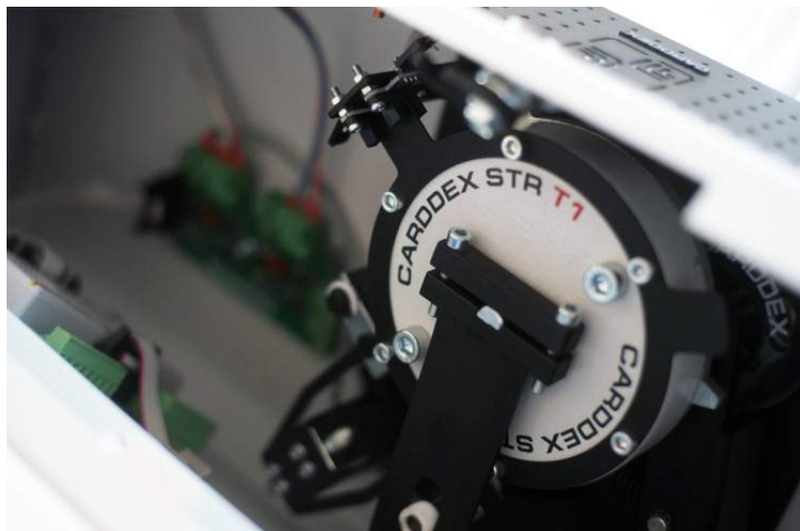
розничная цена
61 120 ₺

дилерская цена
30 550 ₺

Тумбовые турникеты CARDDEX серии «STR-04» со встроенными считывателями бесконтактных идентификаторов используются для распределения потока людей на охраняемых объектах с повышенными требованиями к контролю и управлению доступом: на вокзалах, в аэропортах, на проходных предприятий и бизнес-центров.

Эти турникеты предназначены для работы в составе ПО «CARDDEX IMS» или для интеграции в системы контроля доступа сторонних производителей.

Главное отличие тумбовых турникетов серии «STR-04» — надежность перекрытия зоны прохода. При монтаже нескольких турникетов в ряд, их корпуса формируют зону прохода, которая позволяет избежать установки дополнительных ограждений.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



ПО «CARDDEX IMS» в комплекте



Поддержка подключения сетевого контроллера EP-2000



Тумбовый корпус



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет

ОСОБЕННОСТИ

- Нормально-открытый механизм T1
- Гидравлическая демпфирующая система
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ «STR-02N»

розничная цена
59 090 ₽

дилерская цена
29 510 ₽

Сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STR-02N» – полностью укомплектованная система для организации контроля доступа на предприятиях, в учреждениях и бизнес-центрах.

Благодаря наличию сетевого интерфейса Ethernet и встроенной энергонезависимой памяти, «STR-02N» обеспечивает контроль доступа как в сетевом, так и в автономном режиме.

Встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет разворачивать системы контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

В зависимости от задач, эти ЭП могут работать как:

- самостоятельная система контроля доступа на одну или несколько точек прохода;
- часть системы контроля доступа «CARDDEX IMS»;
- автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



ПО «CARDDEX IMS» в комплекте



Поддержка автономного режима работы



Сетевой интерфейс Ethernet



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

- Нормально-открытый механизм T1
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Компактные размеры
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ «STR-02F» СО ВСТРОЕННЫМИ БИОСКАНЕРАМИ

розничная цена
73 340 ₽

дилерская цена
36 860 ₽

Сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STR-02F» – полностью укомплектованная система для организации контроля доступа на предприятиях, в учреждениях и бизнес-центрах.

Отличительной особенностью электронных проходных этой серии является возможность идентификации пользователей посредством биометрического сканера, позволяющего осуществлять проход по отпечатку пальца. Кроме того, данная особенность позволяет организовать контроль доступа с двойной идентификацией.

Благодаря наличию сетевого интерфейса Ethernet и встроенной энергонезависимой памяти, «STR-02F» обеспечивает контроль доступа как в сетевом, так и в автономном режиме. Встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет разворачивать системы контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

В зависимости от задач, эти ЭП могут работать как:

- самостоятельная система контроля доступа на одну или несколько точек прохода;
- часть системы контроля доступа «CARDDEX IMS»;
- автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Поддержка автономного режима работы



Сетевой интерфейс Ethernet



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий



Встроенные биометрические сканеры

ОСОБЕННОСТИ

- Идентификация по отпечатку пальца
- Нормально-открытый механизм T1
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Компактные размеры
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ТУМБОВЫЕ СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ «STR-04N»

розничная цена
72 190 ₽

дилерская цена
36 230 ₽

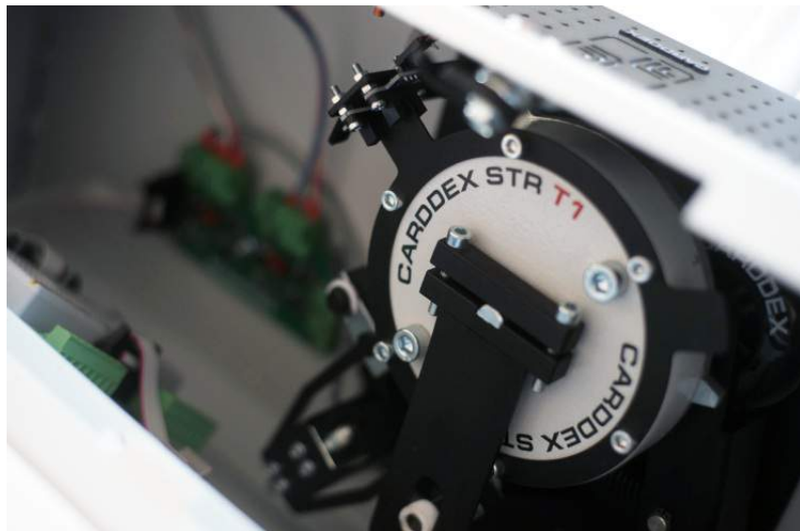
Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STR-04N» – полностью укомплектованная система для организации контроля доступа на предприятиях, в учреждениях и бизнес-центрах.

Благодаря наличию сетевого интерфейса Ethernet и встроенной энергонезависимой памяти, «STR-04N» обеспечивает контроль доступа как в сетевом, так и в автономном режиме.

Встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет разворачивать системы контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

В зависимости от задач, эти ЭП могут работать как:

- самостоятельная система контроля доступа на одну или несколько точек прохода;
- часть системы контроля доступа «CARDDEX IMS»;
- автономная электронная проходная.
- автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Поддержка автономного режима работы



Сетевой интерфейс Ethernet



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий



Тумбовый корпус

ОСОБЕННОСТИ

- Нормально-открытый механизм T1
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Компактные размеры
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ТУМБОВЫЕ СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ «STR-04F» СО ВСТРОЕННЫМИ БИОСКАНЕРАМИ

розничная цена
86 280 ₽

дилерская цена
43 560 ₽

Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STR-04F» – полностью укомплектованная система для организации контроля доступа на предприятиях, в учреждениях и бизнес-центрах.

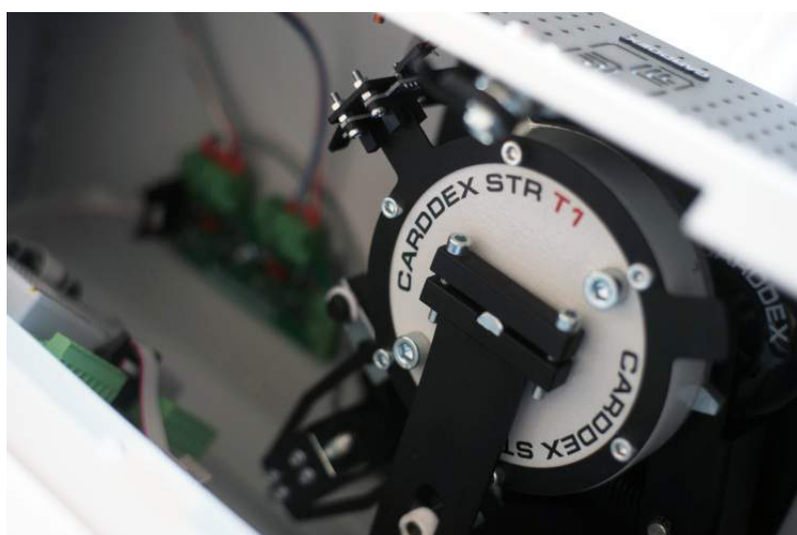
Отличительной особенностью электронных проходных этой серии является возможность идентификации пользователей посредством биометрического сканера, позволяющего осуществлять проход по отпечатку пальца. Кроме того, данная особенность позволяет организовать контроль доступа с двойной идентификацией.

Благодаря наличию сетевого интерфейса Ethernet и встроенной энергонезависимой памяти, «STR-04F» обеспечивает контроль доступа как в сетевом, так и в автономном режиме.

Встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет разворачивать системы контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

В зависимости от задач, эти ЭП могут работать как:

- самостоятельная система контроля доступа на одну или несколько точек прохода;
- часть системы контроля доступа «CARDDEX IMS»;
- автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Поддержка автономного режима работы



Сетевой интерфейс Ethernet



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий



Встроенные биометрические сканеры

ОСОБЕННОСТИ

- Идентификация по отпечатку пальца
- Нормально-открытый механизм T1
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Тумбовый корпус
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЗОВЫХ ПОСЕЩЕНИЙ СЕРИИ «STR-04S»

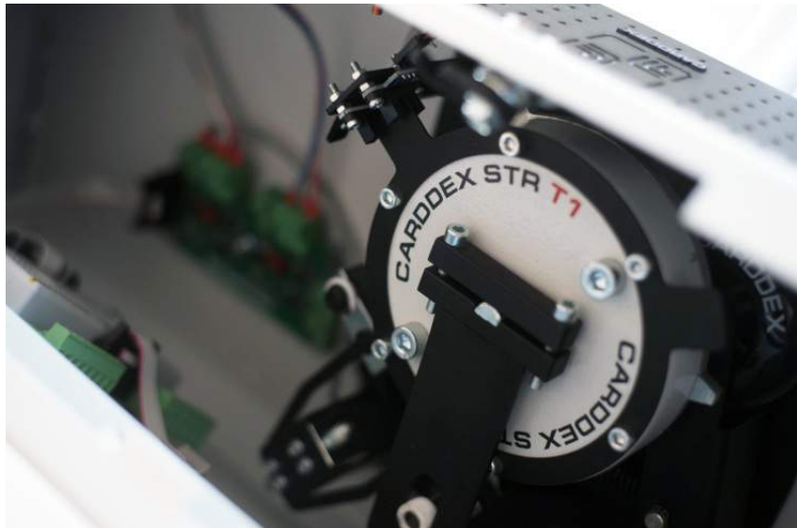
розничная цена
76 770 ₽

дилерская цена
39 920 ₽

Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STR-04S» предназначены для организации контроля доступа в кинотеатры, выставки, музеи, спортивные мероприятия и т.д.

Отличительной особенностью данных электронных проходных является наличие встроенного сканера 2D штрих-кодов. Данное решение предназначено для разового прохода посетителей по приглашению или пропуску, содержащему 2D штрих-код, а также для прохода с помощью смартфона со штрих-кодом на экране.

– автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенный 2D сканер



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Поддержка автономного режима работы



Сетевой интерфейс Ethernet



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

- Идентификация по 2D штрих-коду
- Нормально-открытый механизм T1
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Тумбовый корпус
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

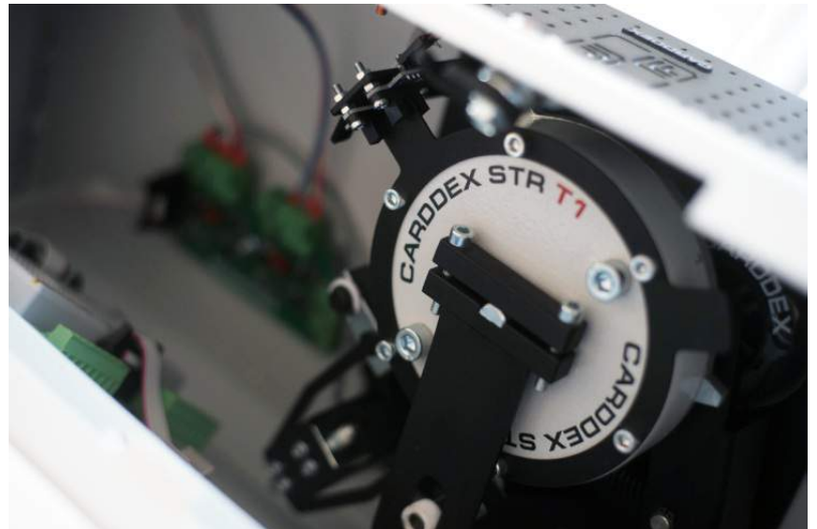
ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ С ФУНКЦИЕЙ ГОСТЕВОГО ДОСТУПА СЕРИИ «STR-04RS»

розничная цена
101 670 ₽

дилерская цена
51 560 ₽

Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STR-04RS» – это полностью укомплектованная система контроля доступа на объекты, где, наряду с доступом авторизованных посетителей, предусмотрен гостевой доступ. В данном случае, гостевой доступ осуществляется посредством считывания 2D штрих-кодов со смартфонов пользователей или с бумажных носителей, выдаваемых на проходной.

Данное решение является альтернативой использования картоприемников для гостевого доступа, но, при этом, имеет ряд существенных плюсов, как по функционалу, так и по стоимости.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенные 2D сканеры



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Гарантия производителя 5 лет



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Срок службы 12 лет



Сетевой интерфейс Ethernet



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

- Гостевой вход/выход по 2D штрих-коду
- Нормально-открытый механизм T1
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Тумбовый корпус
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ С ФУНКЦИЕЙ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СЕРИИ «STR-04UF»

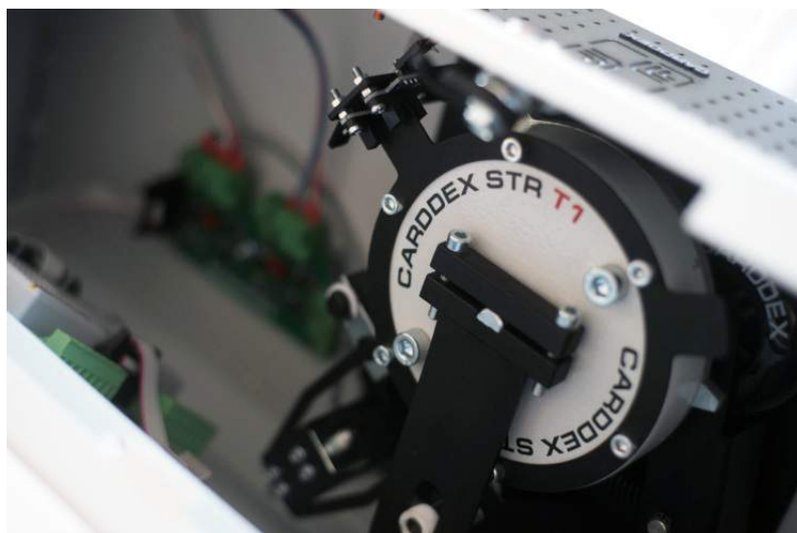
розничная цена
91 300 ₽

дилерская цена
46 170 ₽

Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STR-04UF» – полностью укомплектованная система для организации контроля доступа и учета рабочего времени персонала.

Интегрированный в панель идентификации дисплей отображает Ф.И.О. работника и фиксирует время его прихода на работу, а встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет развернуть полноценную систему учета рабочего времени и контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

Еще одной отличительной особенностью электронных проходных этой серии является возможность дополнительной идентификации с использованием биометрического считывателя, позволяющего осуществлять проход по отпечатку пальца.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Встроенные биометрические сканеры



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Гарантия производителя 5 лет



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Срок службы 12 лет



Сетевой интерфейс Ethernet



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

- Функция «Учет рабочего времени»
- Нормально-открытый механизм T1
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Тумбовый корпус
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

КОМПАКТНЫЕ ТУРНИКЕТЫ СЕРИИ «STX-01»

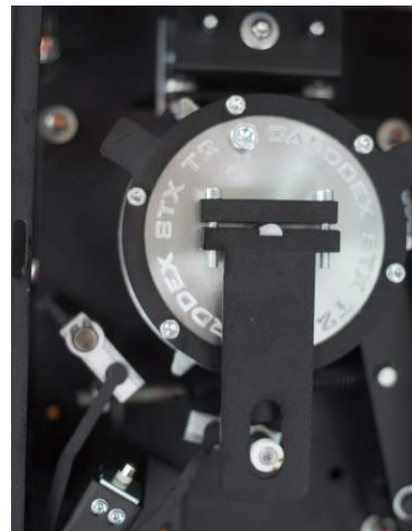
розничная цена
61 750 ₽

дилерская цена
32 110 ₽

Турникеты CARDDEX серии «STX-01» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти турникеты практически в любой интерьер, том числе и премиум класса.

Турникеты серии «STX-01» предназначены для контроля и управления доступом в ручном режиме при участии охранника, а также для интеграции с контроллерами СКУД большинства сторонних производителей.

Важным преимуществом данных турникетов является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора. Компактные и эргономичные, эти турникеты легко интегрируются в любые системы контроля доступа и идеально подходят для установки в условиях ограниченного пространства.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Гидравлическая демпфирующая система



Гарантия производителя 5 лет



Нормально-открытый механизм T2



Срок службы 12 лет



Надежный исполнительный контроллер CBU-250

ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Премиум дизайн
- Компактные размеры
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Контроль направления прохода
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ТУМБОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ СЕРИИ «STX-03»

розничная цена
79 980 ₽

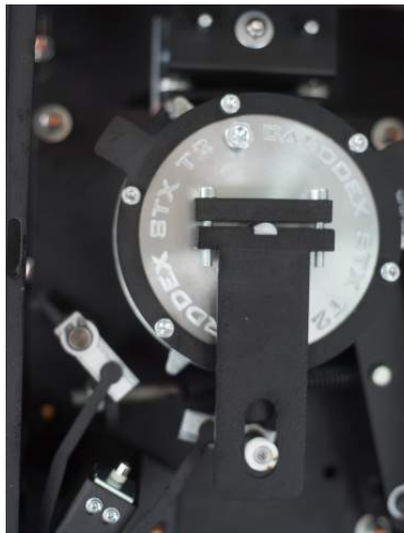
дилерская цена
41 590 ₽

Тумбовые турникеты CARDDEX серии «STX-03» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти турникеты практически в любой интерьер, том числе и премиум класса.

Турникеты серии «STX-03» предназначены для контроля и управления доступом в ручном режиме при участии охранника, а также для интеграции с контроллерами СКУД любых сторонних производителей.

Важной особенностью данных турникетов является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.

Преимуществом тумбового корпуса турникетов серии «STX-03» является надежность перекрытия зоны прохода. При монтаже нескольких турникетов в ряд, их корпуса формируют зону прохода, которая позволяет избежать установки дополнительных ограждений.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Пульт управления в комплекте



Гарантия производителя 5 лет



Нормально-открытый механизм T2



Срок службы 12 лет



Тумбовый корпус



Надежный исполнительный контроллер СВU-250

ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Премиум дизайн
- Привлекательная цена
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Контроль направления прохода
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж
- Поддержка встраиваемых считывателей
- Гидравлическая демпфирующая система

КОМПАКТНЫЕ ТУРНИКЕТЫ СЕРИИ «STX-02» СО ВСТРОЕННЫМИ СЧИТЫВАТЕЛЯМИ

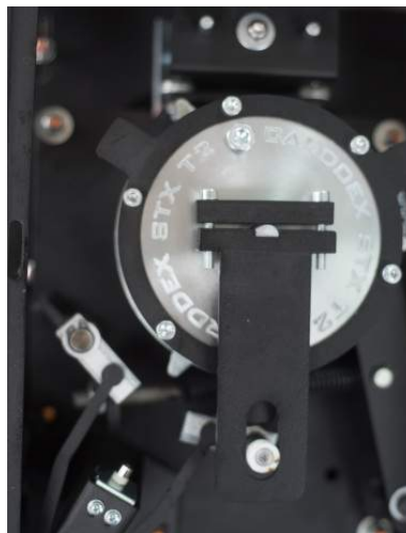
розничная цена
65 220 ₽

дилерская цена
32 700 ₽

Турникеты CARDDEX серии «STX-02» со встроенными считывателями бесконтактных идентификаторов выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти электронные проходные практически в любой интерьер, том числе и премиум класса.

Важным преимуществом данных турникетов является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора. Турникеты серии «STX-02» – это идеальное решение для организации контроля доступа на проходных учебных офисов, банков, бизнес-центров и государственных учреждений.

Компактные и эргономичные, эти турникеты со встроенными считывателями легко интегрируются в любые системы контроля доступа и идеально подходят для установки в условиях ограниченного пространства, а идущее в комплекте ПО «CARDDEX IMS» может решить практически все задачи современной СКУД.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Гидравлическая демпфирующая система



Гарантия производителя 5 лет



Нормально-открытый механизм T2



Срок службы 12 лет



Встроенные биометрические сканеры



Надежный исполнительный контроллер CBU-250



ПО СКУД «CARDDEX IMS» в комплекте

ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Премиум дизайн
- Компактные размеры
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Контроль направления прохода
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ТУМБОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ СЕРИИ «STX-04» СО ВСТРОЕННЫМИ СЧИТЫВАТЕЛЯМИ

розничная цена
85 640 ₽

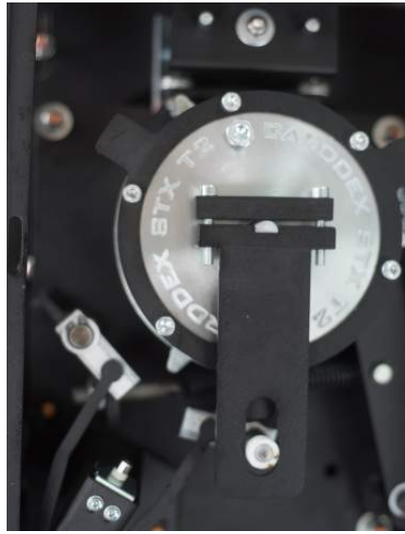
дилерская цена
43 300 ₽

Тумбовые турникеты CARDDEX серии «STX-04» со встроенными считывателями бесконтактных идентификаторов выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти турникеты практически в любой интерьер, том числе и премиум класса.

Эти турникеты предназначены для работы в составе ПО «CARDDEX IMS» или для интеграции в системы контроля доступа сторонних производителей.

Важной особенностью данных турникетов является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.

Преимуществом тумбового корпуса турникетов серии «STX-04» является надежность перекрытия зоны прохода. При монтаже нескольких турникетов в ряд, их корпуса формируют зону прохода, которая позволяет избежать установки дополнительных ограждений.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Поддержка подключения сетевого модуля EP-2000



Гарантия производителя 5 лет



Тумбовый корпус



Срок службы 12 лет



ПО СКУД «CARDDEX IMS» в комплекте



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare

ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Премиум дизайн
- Привлекательная цена
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Гидравлическая демпфирующая система
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж
- Нормально-открытый механизм T2

СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ «STX-02N»

розничная цена
76 520 ₽

дилерская цена
38 570 ₽

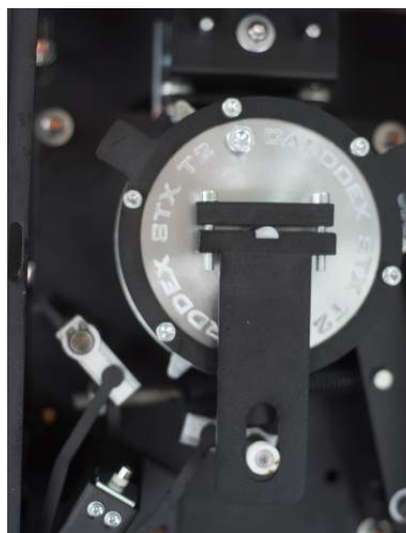
Сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STX-02N» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти ЭП практически в любой интерьер.

Это качественное решение премиум сегмента для организации пропускной системы на объектах, где, в равной степени, важны небольшие размеры и надежность конструкции, а идущее в комплекте ПО «CARDDEX IMS» может решить практически все задачи современной СКУД.

Важной особенностью данных турникетов является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.

Благодаря наличию Ethernet, электронная проходная «STX-02N» имеет возможность прямого подключения к компьютеру или к локальной сети для ввода данных и получения отчетов. В зависимости от задач, эти ЭП могут работать как:

- самостоятельная система контроля доступа на одну или несколько точек прохода;
- часть системы контроля доступа «CARDDEX IMS»;
- автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Сетевой интерфейс Ethernet



Гарантия производителя 5 лет



Нормально-открытый механизм T2



Срок службы 12 лет



Сетевой модуль расширения EP-2000



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»

ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Премиум дизайн
- Привлекательная цена
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Интеграция со сторонними СКУД
- Подключение к пожарной сигнализации
- Гидравлическая демпфирующая система
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж
- Компактные размеры

СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ «STX-02F» СО ВСТРОЕННЫМИ БИОСКАНЕРАМИ

розничная цена
90 770 ₽

дилерская цена
45 930 ₽

Сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STX-02F» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти ЭП практически в любой интерьер.

Это полностью укомплектованная система для организации контроля доступа на предприятиях, в учреждениях, банках и бизнес-центрах.

Отличительной особенностью этих электронных проходных является возможность идентификации пользователей посредством биометрического сканера, позволяющего осуществлять проход по отпечатку пальца.

Важной особенностью данных ЭП является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.

Благодаря наличию сетевого интерфейса Ethernet и встроенной энергонезависимой памяти, «STX-02F» обеспечивает контроль доступа как в сетевом, так и в автономном режиме, а встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет разворачивать системы контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

В зависимости от задач, эти ЭП могут работать как:

- самостоятельная система контроля доступа на одну или несколько точек прохода;
- часть системы контроля доступа «CARDDE»;
- часть системы контроля доступа «CARDDEX IMS»;
- автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Сетевой интерфейс Ethernet



Гарантия производителя 5 лет



Память на 50000 ключей и 250000 событий



Срок службы 12 лет



Встроенные биометрические сканеры



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»

ОСОБЕННОСТИ

- Идентификация по отпечатку пальца
- Нормально-открытый механизм T2
- Поддержка автономного режима работы
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Лаконичный дизайн
- Компактные размеры
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ТУМБОВЫЕ СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ «STX-04N»

розничная цена
96 570 ₽

дилерская цена
48 910 ₽

Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STX-04N» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти ЭП практически в любой интерьер.

Это полностью укомплектованная система для организации контроля доступа на предприятиях, в учреждениях, банках и бизнес-центрах.

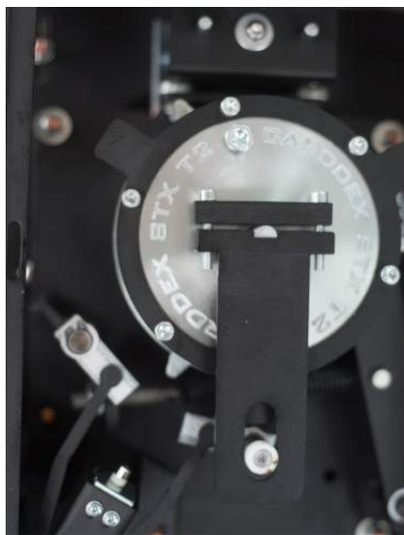
Важной особенностью данных ЭП является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.

Благодаря наличию сетевого интерфейса Ethernet и встроенной энергонезависимой памяти, «STX-04N» обеспечивает контроль доступа как в сетевом, так и в автономном режиме.

Встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет разворачивать системы контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

В зависимости от задач, эти ЭП могут работать как:

- самостоятельная система контроля доступа на одну или несколько точек прохода;
- часть системы контроля доступа «CARDDEX IMS»;
- автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Тумбовый корпус



Сетевой интерфейс Ethernet



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Премиум дизайн
- Привлекательная цена
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Гидравлическая демпфирующая система
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж
- Нормально-открытый механизм T2
- Поддержка автономного режима работы

ТУМБОВЫЕ СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ «STX-04F» СО ВСТРОЕННЫМИ БИОСКАНЕРАМИ

розничная цена
110 390 ₽

дилерская цена
56 100 ₽

Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STX-04F» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти ЭП практически в любой интерьер.

Это полностью укомплектованная система для организации контроля доступа на предприятиях, в учреждениях, банках и бизнес-центрах.

Отличительной особенностью электронных проходных этой серии является возможность идентификации пользователей посредством биометрического сканера, позволяющего осуществлять проход по отпечатку пальца.

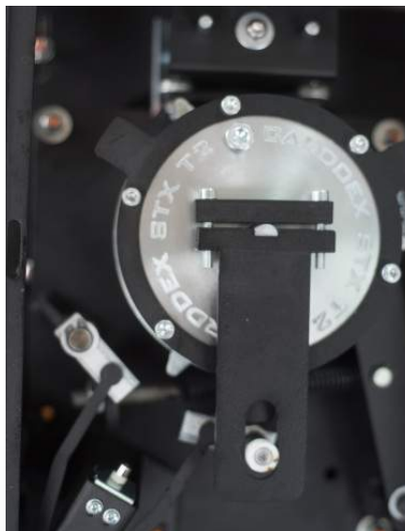
Важным преимуществом данных ЭП является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.

Благодаря наличию сетевого интерфейса Ethernet и встроенной энергонезависимой памяти, «STX-04F» обеспечивает контроль доступа как в сетевом, так и в автономном режиме.

Встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет разворачивать системы контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

В зависимости от задач, эти ЭП могут работать как:

- самостоятельная система контроля доступа на одну или несколько точек прохода;
- часть системы контроля доступа «CARDDEX IMS»;
- автономная электронная проходная.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Встроенные биометрические сканеры



Сетевой интерфейс Ethernet



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

- Идентификация по отпечатку пальца
- Нормально-открытый механизм T2
- Поддержка автономного режима работы
- Тумбовый корпус
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Премиум дизайн
- Светодиодная индикация
- Простой и удобный монтаж

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЗОВЫХ ПОСЕЩЕНИЙ СЕРИИ «STX-04S»

розничная цена
100 960 ₽

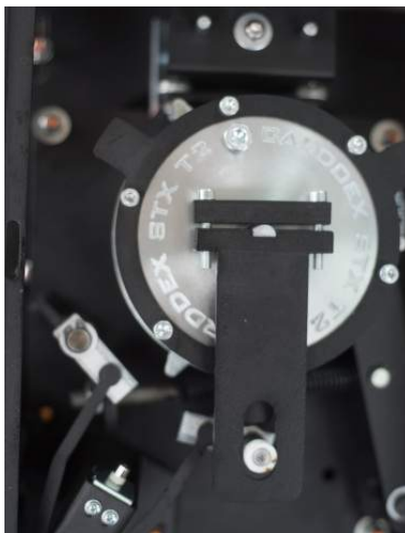
дилерская цена
52 500 ₽

Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STX-04S» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти ЭП практически в любой интерьер.

Эти электронные проходные предназначены для организации контроля доступа в кинотеатры, выставки, музеи, спортивные мероприятия и т.п.

Отличительной особенностью данных электронных проходных является наличие встроенного сканера 2D штрих-кодов. Данное решение предназначено для разового прохода посетителей по приглашению или пропуску, содержащему 2D штрих-код, а также для прохода с помощью смартфона со штрих-кодом на экране.

Важным преимуществом этих ЭП является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Встроенный 2D сканер



Сетевой интерфейс Ethernet



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Поддержка автономного режима работы



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

- Идентификация по 2D штрих-коду
- Нормально-открытый механизм T2
- Тумбовый корпус
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Простой и удобный монтаж
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Премиум дизайн
- Светодиодная индикация

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ С ФУНКЦИЕЙ ГОСТЕВОГО ДОСТУПА СЕРИИ «STX-04RS»

розничная цена
126 130 ₽

дилерская цена
64 280 ₽

Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STX-04RS» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и эlegantный внешний вид позволяют вписать эти ЭП практически в любой интерьер.

Это полностью укомплектованная система контроля доступа на объекты, где, наряду с доступом авторизованных посетителей, предусмотрен гостевой доступ. В данном случае, гостевой доступ осуществляется посредством считывания 2D штрих-кодов со смартфонов пользователей или с бумажных носителей, выдаваемых на проходной.

Данное решение является альтернативой использования картоприемников для гостевого доступа, но, при этом, имеет ряд существенных плюсов, как по функционалу, так и по стоимости.

Важным преимуществом этих ЭП является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Встроенные 2D сканеры



Сетевой интерфейс Ethernet



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

- Гостевой вход/выход по 2D штрих-коду
- Нормально-открытый механизм T2
- Тумбовый корпус
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Простой и удобный монтаж
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Премиум дизайн
- Светодиодная индикация

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОХОДНЫЕ С ФУНКЦИЕЙ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СЕРИИ «STX-04UF»

розничная цена
115 460 ₽

дилерская цена
58 730 ₽

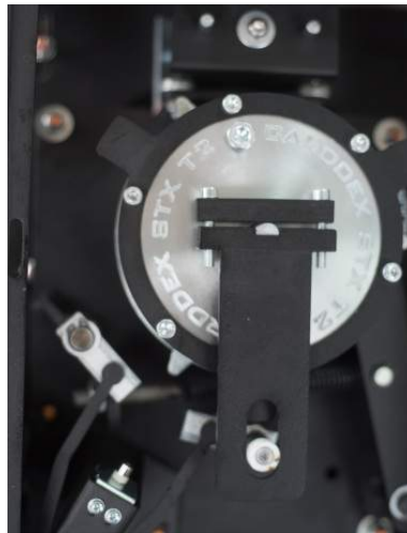
Тумбовые сетевые электронные проходные CARDDEX серии «STX-04UF» выполнены из нержавеющей стали в сочетании с полимеризованным металлом и стеклом. Современный дизайн и элегантный внешний вид позволяют вписать эти ЭП практически в любой интерьер.

Это полностью укомплектованная система для организации контроля доступа и учета рабочего времени персонала.

Интегрированный в панель идентификации дисплей отображает Ф.И.О. работника и фиксирует время его прихода на работу, а встроенное ПО «CARDDEX IMS» позволяет развернуть полноценную систему учета рабочего времени и контроля доступа без дополнительного выделенного сервера.

Еще одной отличительной особенностью электронных проходных этой серии является возможность дополнительной идентификации с использованием биометрического считывателя, позволяющего осуществлять проход по отпечатку пальца.

Важным преимуществом этих ЭП является наличие функции автоматической «антипаники», что позволяет разблокировать проход в случае чрезвычайных ситуаций, как без участия человека, так и по сигналу оператора.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Функция автоматической «антипаники»



Срок службы 12 лет



Гарантия производителя 5 лет



Встроенные биометрические сканеры



Сетевой интерфейс Ethernet



Встроенное ПО «CARDDEX IMS»



Встроенные считыватели EM-Marine или Mifare



Память на 50 000 ключей и 250 000 событий

ОСОБЕННОСТИ

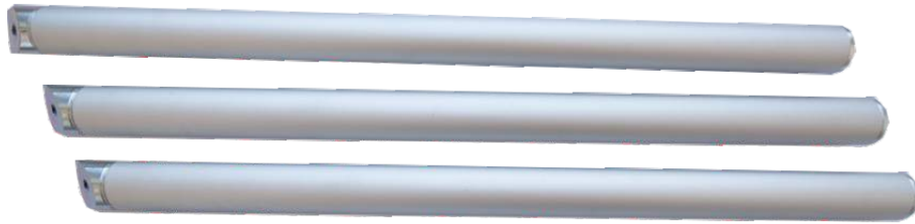
- Функция «Учет рабочего времени»
- Нормально-открытый механизм T2
- Тумбовый корпус
- Гидравлическая демпфирующая система
- Надежный исполнительный контроллер CBU-250
- Низкое потребление энергии
- Простой и удобный монтаж
- Плавная и бесшумная работа
- Повышенная надежность
- Привлекательная цена
- Премиум дизайн
- Светодиодная индикация

**КОМПЛЕКТ СТАНДАРТНЫХ
ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНOK «PPA-05R»**

розничная цена
5 150 ₺

дилерская цена
2 680 ₺

Комплект «PPA-05R» состоит из трёх преграждающих планок типа «Стандарт», выполненных из анодированного алюминия. Эти планки позволяют надёжно перекрывать зону прохода шириной 500 мм. Комплект стандартных преграждающих планок «PPA-05R» легко устанавливается в турникеты и электронные проходные серии «STR». Основным преимуществом этого комплекта преграждающих планок является привлекательная цена в сочетании с высоким качеством исполнения.



**КОМПЛЕКТ СТАНДАРТНЫХ
ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНOK «PPS-05R»**

розничная цена
6 770 ₺

дилерская цена
3 520 ₺

Комплект «PPS-05R» состоит из трёх преграждающих планок типа «Стандарт», выполненных из шлифованной нержавеющей стали. Эти планки позволяют надёжно перекрывать зону прохода шириной 500 мм. Комплект стандартных преграждающих планок «PPS-05R» легко устанавливается в турникеты и электронные проходные серии «STR». Исполнение из нержавеющей стали обеспечивает высокую прочность и привлекательный внешний вид, и является основным преимуществом этого комплекта преграждающих планок.

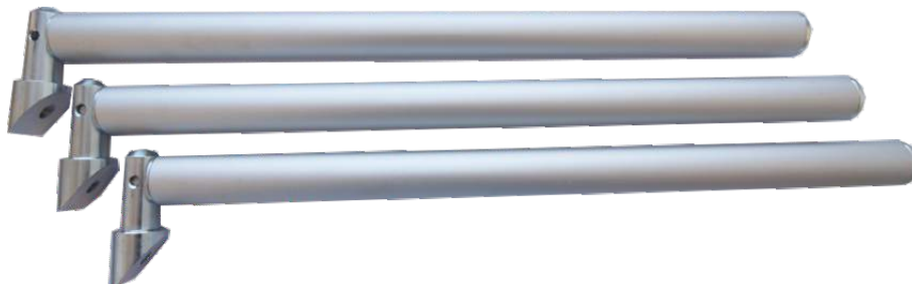


**КОМПЛЕКТ АВТОМАТИЧЕСКИХ
ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНОК
«АНТИПАНИКА» «PPA-07R»**

розничная цена
9 910 ₺

дилерская цена
5 150 ₺

Комплект «PPA-07R» состоит из трёх автоматических преграждающих планок типа «Антипаника», выполненных из анодированного алюминия. Эти планки позволяют надёжно перекрывать зону прохода шириной 500 мм. Комплект преграждающих планок «PPA-07R» легко устанавливается в турникеты и электронные проходные серии «STX». Основным преимуществом автоматических преграждающих планок типа «Антипаника» является возможность за считанные секунды освободить заблокированную зону прохода как без участия человека, так и по сигналу оператора.



**КОМПЛЕКТ АВТОМАТИЧЕСКИХ
ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНОК
«АНТИПАНИКА» «PPS-07R»**

розничная цена
11 440 ₺

дилерская цена
5 950 ₺

Комплект «PPS-07R» состоит из трёх автоматических преграждающих планок типа «Антипаника», выполненных из шлифованной нержавеющей стали. Эти планки позволяют надёжно перекрывать зону прохода шириной 500 мм. Комплект преграждающих планок «PPS-07R» легко устанавливается в турникеты и электронные проходные серии «STX». Основным преимуществом автоматических преграждающих планок типа «Антипаника» является возможность за считанные секунды освободить заблокированную зону прохода как без участия человека, так и по сигналу оператора, а исполнение из нержавеющей стали обеспечивает высокую прочность и привлекательный внешний вид.

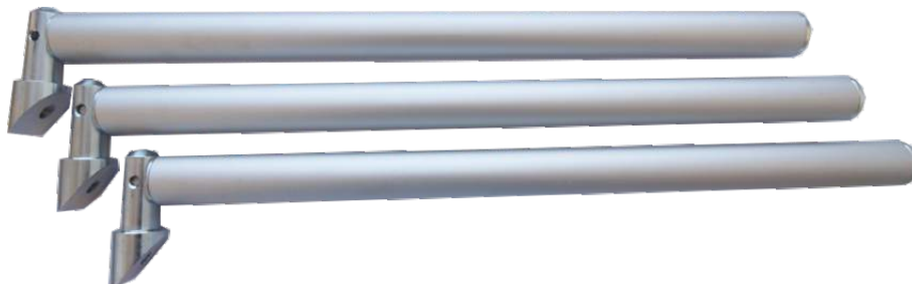


КОМПЛЕКТ ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНК «АНТИПАНИКА» «PPA-06R»

розничная цена
9 740 ₺

дилерская цена
5 060 ₺

Комплект «PPA-06R» состоит из трёх преграждающих планок типа «Антипаника», выполненных из анодированного алюминия. Эти планки позволяют надёжно перекрывать зону прохода шириной 500 мм. Комплект преграждающих планок «PPA-06R» легко устанавливается в турникеты и электронные проходные серии «STR». Основным преимуществом преграждающих планок типа «Антипаника» является возможность за считанные секунды освободить заблокированную зону прохода.



КОМПЛЕКТ ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНК «АНТИПАНИКА» «PPS-06R»

розничная цена
11 350 ₺

дилерская цена
5 900 ₺

Комплект «PPS-06R» состоит из трёх преграждающих планок типа «Антипаника», выполненных из шлифованной нержавеющей стали. Эти планки позволяют надёжно перекрывать зону прохода шириной 500 мм. Комплект преграждающих планок «PPS-06R» легко устанавливается в турникеты и электронные проходные серии «STR». Основным преимуществом преграждающих планок типа «Антипаника» является возможность за считанные секунды освободить заблокированную зону прохода, а исполнение из нержавеющей стали обеспечивает высокую прочность и привлекательный внешний вид преграждающих планок.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТУРНИКЕТОМ «РТ-02»

розничная цена
1990 ₺

дилерская цена
1030 ₺

Пульт управления «РТ-02» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении. Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет две кнопки с фиксацией положения и индикацией. Каждая из кнопок предназначена для блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ТУРНИКЕТОМ И КАЛИТКОЙ «РТК-03»

розничная цена
2 210 ₺

дилерская цена
1 150 ₺

Пульт управления «РТК-03» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении, а также для открытия и закрытия калитки «Антипаника». Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет две кнопки с фиксацией положения и индикацией, а также кнопку-переключатель. Кнопки с фиксацией положения предназначены для блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода, а кнопка-переключатель служит для управления калиткой.



**ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТУРНИКЕТОМ «TR-02»**

розничная цена
560 ₺

дилерская цена
290 ₺

Пульт дистанционного управления «TR-02» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении. Это компактный пульт-брелок, работающий на частоте 433,92 МГц, с двумя кнопками. Каждая из кнопок предназначена для блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода.



**ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ТУРНИКЕТОМ «TR-03»**

розничная цена
570 ₺

дилерская цена
300 ₺

Пульт дистанционного управления «TR-03» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении, а также для открытия и закрытия калитки «Антипаника». Это компактный пульт-брелок, работающий на частоте 433,92 МГц, с тремя кнопками, две из которых предназначены для блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода, третья – для управления калиткой.



ПУЛЬТ ПРОВОДНОЙ «PRC-1»

розничная цена
4 770 ₺

дилерская цена
2 480 ₺

Пульт управления «PRC-1» предназначен для управления открытием калитки «Антипаника». Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет мембранную клавиатуру с одной кнопкой, предназначенной для открытия калитки.



ПУЛЬТ ПРОВОДНОЙ «PRC-2»

розничная цена
4 840 ₺

дилерская цена
2 520 ₺

Пульт управления «PRC-2» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении. Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет мембранную клавиатуру с двумя кнопками. Каждая из кнопок предназначена для блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода.



ПУЛЬТ ПРОВОДНОЙ «PRC-2AB»

розничная цена
4 840 ₽

дилерская цена
2 520 ₽

Пульт управления «PRC-2AB» предназначен для управления открытием двух калиток типа «Антипаника». Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет мембранную клавиатуру с двумя кнопками. Каждая из кнопок предназначена для открытия одной калитки.



ПУЛЬТ ПРОВОДНОЙ «PRC-4»

розничная цена
5 020 ₽

дилерская цена
2 610 ₽

Пульт управления «PRC-4» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении. Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет мембранную клавиатуру с четырьмя кнопками. Две кнопки предназначены для однократной блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода, ещё две – для разблокировки турникета в выбранном направлении для многократного прохода.



ПУЛЬТ ПРОВОДНОЙ «PRC-5»

розничная цена
5 270 ₺

дилерская цена
2 740 ₺

Пульт управления «PRC-5» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении. Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет мембранную клавиатуру с пятью кнопками. Две кнопки предназначены для однократной блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода, ещё две – для разблокировки турникета в выбранном направлении для многоразового прохода, пятая кнопка служит для управления открытием калитки «Антипаника».



ПУЛЬТ ПРОВОДНОЙ «PRC-6»

розничная цена
5 320 ₺

дилерская цена
2 770 ₺

Пульт управления «PRC-6» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении. Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет мембранную клавиатуру с шестью кнопками. Две кнопки предназначены для однократной блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода, ещё две – для разблокировки турникета в выбранном направлении для многоразового прохода, пятая и шестая кнопки служат для управления открытием калитки с двумя замками.



ПУЛЬТ ПРОВОДНОЙ «PRC-6AB»

розничная цена
5 320 ₺

дилерская цена
2 770 ₺

Пульт управления «PRC-6AB» предназначен для задания режимов работы турникета при ручном управлении. Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет мембранную клавиатуру с шестью кнопками. Две кнопки предназначены для однократной блокировки или разблокировки турникета в выбранном направлении прохода, ещё две – для разблокировки турникета в выбранном направлении для многоразового прохода, пятая и шестая кнопки служат для управления открытием двух калиток типа «Антипаника».



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ШЛАГБАУМОМ «RC-01»

розничная цена
560 ₺

дилерская цена
290 ₺



**ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ШЛАГБАУМОМ «RC-02AB»**

розничная цена
570 ₺

дилерская цена
300 ₺

Пульт дистанционного управления «RC-02AB» предназначен для управления открытием и закрытием двух шлагбаумов. Это компактный пульт-брелок, работающий на частоте 433,92 МГц, с двумя кнопками. Каждая из кнопок управляет отдельным шлагбаумом.



**ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ШЛАГБАУМОМ «RC-02S»**

розничная цена
570 ₺

дилерская цена
300 ₺

Пульт дистанционного управления «RC-02S» предназначен для управления открытием и закрытием шлагбаума. Это компактный пульт-брелок, работающий на частоте 433,92 МГц, с двумя кнопками. Одна из кнопок осуществляет открытие шлагбаума, другая – закрытие.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ШЛАГБАУМОМ «RC-04»

розничная цена
600 ₺

дилерская цена
310 ₺

Пульт дистанционного управления «RC-04» предназначен для управления открытием и закрытием двух шлагбаумов. Это компактный пульт-брелок, работающий на частоте 433,92 МГц, с четырьмя кнопками. Для открытия и закрытия каждого шлагбаума предусмотрены отдельные кнопки.

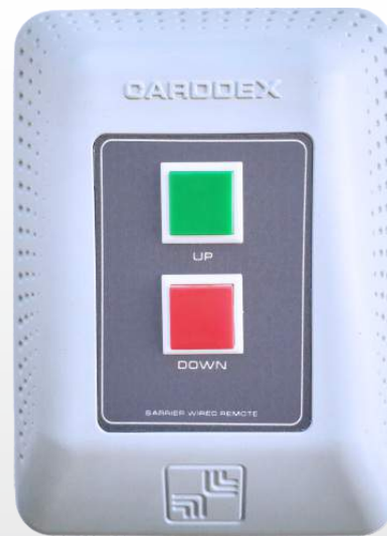


ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ШЛАГБАУМОМ «SH-02»

розничная цена
1 900 ₺

дилерская цена
990 ₺

Пульт управления «SH-02» предназначен для управления открытием и закрытием шлагбаума. Он выполнен в корпусе из ударопрочного пластика и имеет две кнопки с фиксацией положения и индикацией. Одна из кнопок осуществляет открытие шлагбаума, другая – закрытие.



НАСТОЛЬНЫЕ ПРОГРАММАТОРЫ RFID ИДЕНТИФИКАТОРОВ СЕРИИ «KN-04»

розничная цена
3540 ₺

дилерская цена
1490 ₺

Настольные программаторы RFID идентификаторов серии «KN-04» представляют собой вспомогательные устройства, предназначенные для ввода бесконтактных идентификаторов формата EM-Marin/HID Proximity 125kHz или MiFare 13,56MHz в базу данных системы СКУД/УРВ CARDDEX «IMS/AR» или для сравнения вводимого шаблона с хранящимися в памяти системы.

Программаторы этой серии выпускаются в высокопрочном корпусе из ABS пластика с металлическим основанием и подключается к ПК через интерфейс USB.

Данные устройства также могут применяться в системах ограничения доступа к хранящимся в памяти ПК данным (финансовой или коммерческой информации, медицинским карточкам, юридическим документам).



НАСТОЛЬНЫЕ СКАНЕРЫ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ СЕРИИ «NTF-02»

розничная цена
8300 ₺

дилерская цена
4320 ₺

Настольные сканеры отпечатков пальцев серии «NTF-02» представляют собой вспомогательные устройства, предназначенные для ввода цифровых шаблонов отпечатков пальцев в базу данных системы СКУД/УРВ CARDDEX «IMS/AR» или для сравнения вводимого шаблона с хранящимися в памяти системы.

Сканеры этой серии выпускаются в высокопрочном корпусе, имеют чувствительную емкостную платформу и подключаются к ПК через интерфейс USB.

Данные сканеры также могут применяться в системах ограничения доступа к хранящимся в памяти ПК данным (финансовой или коммерческой информации, медицинским карточкам, юридическим документам).



ОГРАЖДЕНИЯ ПРОХОДА СЕРИИ «РТК-02»

розничная цена
10 840 ₽

дилерская цена
5640 ₽

Ограждения серии «РТК 02» предназначены для формирования зон прохода и оформления интерьеров проходных административных учреждений, промышленных и торговых предприятий, банков, аэропортов, вокзалов. Данные ограждения выполнены в едином дизайне с турникетами CARDDEX серии «STR» и легко интегрируются с ними. Выполненные из стали с полимерным покрытием и анодированного алюминия, эти ограждения прохода станут украшением интерьера любой проходной.

– Соединительные фитинги ограждений позволяют формировать зону прохода любой необходимой конфигурации, исходя из размеров вестибюля и его планировки. А их конструкция делает монтаж простым и удобным, позволяя, при использовании секций «Антипаника», создавать конфигурации ограждений с поворотными створками для быстрой эвакуации людей из помещения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

– Штанги ограждения представляют собой отрезки анодированной трубы из алюминия с крепежными отверстиями на концах.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобный монтаж



Привлекательная цена



Гарантия производителя
5 лет



Полимерное покрытие

**СЕКЦИИ «АНТИПАНИКА»
С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ЗАМКОМ
СЕРИИ «RTA-02»**

розничная цена
23 810 ₺

дилерская цена
12 380 ₺

Секции «Антипаника» серии «RTA 02» предназначены для управления потоками людей в помещениях на проходных. Электромеханические секции состоят из стоек и рамных поворотных створок. Наполнением поворотных створок в данной модели является труба из анодированного алюминия.

– Секции «Антипаника» используются для ограничения зон прохода и быстрой организации открытого пространства для экстренной эвакуации людей. Наличие в их составе электромагнитного замка позволяет, в случае возникновения чрезвычайной ситуации, при помощи дистанционной кнопки или автоматически, при выключении электричества или поступлении сигнала от пожарной сигнализации, разблокировать широкие (130 см) зоны прохода и организовать открытый путь для экстренной эвакуации.

– Данная серия секций удачно сочетается с турникетами и электронными проходными серии «STR» производства CARDDEX.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Электрическая разблокировка



Светодиодная индикация



Гарантия производителя
5 лет



Сталь с полимерным
покрытием

ОГРАЖДЕНИЯ ПРОХОДА СЕРИИ «XTN- 02»

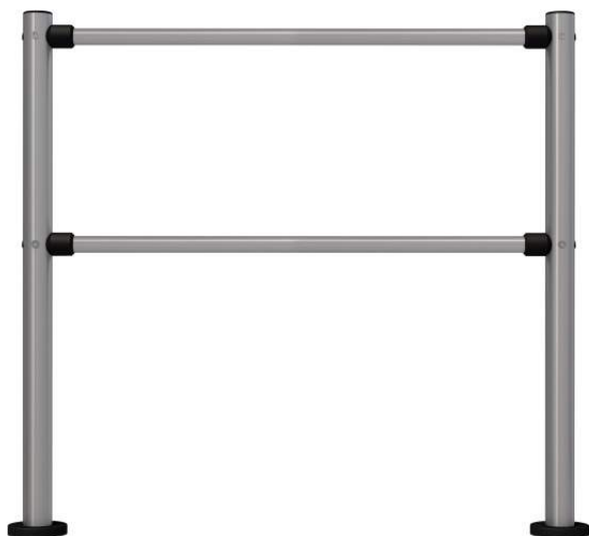
розничная цена
13 800 ₺

дилерская цена
7180 ₺

Ограждения серии «XTN 02» предназначены для формирования зон прохода и оформления интерьеров проходных административных учреждений, промышленных и торговых предприятий, банков, аэропортов, вокзалов.

– Данные ограждения выполнены в едином дизайне с турникетами CARDDEX серии «STX» и легко интегрируются с ними. Выполненные из шлифованной нержавеющей стали, ограждения прохода серии «XTN 02» станут украшением интерьера любой проходной.

– Соединительные фитинги ограждений позволяют формировать зону прохода любой необходимой конфигурации, исходя из размеров вестибюля и его планировки. А их конструкция делает монтаж простым и удобным, позволяя при использовании секций «Антипаника» создавать конфигурации ограждений с поворотными створками для быстрой эвакуации людей из помещения при возникновении чрезвычайных ситуаций.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобный монтаж



Привлекательная цена



Гарантия производителя
5 лет



Нержавеющая сталь

**МЕХАНИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ «АНТИПАНИКА»
СЕРИИ «ХТА- 01»**

розничная цена
20 680 ₺

дилерская цена
10 750 ₺

Механические секции «Антипаника» серии «ХТА 01» предназначены для управления потоками людей в помещениях на проходных. Они используются для ограничения зон прохода и быстрой организации открытого пространства в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

- Габариты секции позволяют разблокировать широкие зоны прохода и организовать открытый путь для экстренной эвакуации.
- При необходимости, секции «Антипаника» обеспечивают возможность проноса крупногабаритных грузов и проезда инвалидов колясок.
- Секции «ХТА 01» состоят из стоек, фитингов и поворотной створки с ригелем. Разблокировка стопорного механизма секции осуществляется вручную. Створку можно открыть в любую сторону без применения ключей и инструментов.
- Выполненные из шлифованной нержавеющей стали, секции серии «ХТА 01» легко впишутся в интерьер проходных административных учреждений, промышленных и торговых предприятий, банков, аэропортов, вокзалов.
- Данная серия секций удачно сочетается с турникетами и электронными проходными серии «STX» производства CARDDEX.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобный монтаж



Привлекательная цена



Гарантия производителя
5 лет



Нержавеющая сталь