



EASY PASS 90

Безопасный

Эстетичный

Технологичный

Описание

- Сенсорный барьер предназначен для контроля входа или выхода посетителей в зонах с ограниченным доступом, обычно используется при высоком пешеходном потоке в обоих направлениях.
- Корпус выполнен из матовой нержавеющей стали, которая отличается прочностью, жесткостью конструкции, устойчивостью к коррозии и внешнему воздействию, водонепроницаемостью и долговечностью. Он идеально подходит как для внутреннего, так и для наружного применения.
- Стандартный релейный сигнал и продуманный корпус позволяет установить в турникет любую систему контроля доступа, такие как RFID, QR-кодов, устройства считывания отпечатков пальцев, считывания биометрических данных.
- Поддерживаются любые типы решений для внешних устройств, например информационные дисплеи, лифтовые системы, счетчики, считыватели, распознавание лиц, кнопки, картосборники, сборник RFID-браслетов, считыватель штрих/QR кодов,
- В случае аварийной ситуации при отключении питания створки автоматически открываются, обеспечивая свободный проход.
- Турникет может иметь стандартную ширину прохода, а также широкий проход для МГН посетителей с большим багажом.
- Подходит для помещений с общим пешеходным трафиком (например: гостиница, спортзал, бизнес-центр, банк, торговый центр, зона ресепшн).

Особенности

- ✓ Длительный срок службы, высокая надежность работы и быстрая скорость работы.
- ✓ Сенсорный барьер работает плавно, бесшумно и безопасно.
- ✓ Работает в обоих направлениях, каждое из которых индивидуально настраивается.
- ✓ Створки автоматически блокируются в течение 5 с (время настраивается), если посетитель задерживается на входе.
- ✓ При отключении питания створки открываются автоматически, что полностью соответствует требованиям пожарной безопасности.
- ✓ Интегрированный светофор стрелка-крест для визуального удобства
- ✓ Комплекс инфракрасных сенсоров для препятствия неавторизованного прохода.
- ✓ Створки блокируются автоматически при попытке неавторизованного прохода до момента подачи сигнала авторизации
- ✓ Звуковая сигнализация при попытке совершить вход или выход без авторизации.
- ✓ Комплекс датчиков безопасно обрабатывает защиту от контакта с посетителем. При этом сам механизм прочен и надежен и без последствий переносит даже сильные удары.
- ✓ Функция самовосстановления – створки возвращаются в исходное состояние даже после удара или после попытки неавторизованного прохода.
- ✓ Наличие опционального встроенного картосборника.
- ✓ Максимальной простой монтаж и обслуживание.
- ✓ 2-года гарантии.

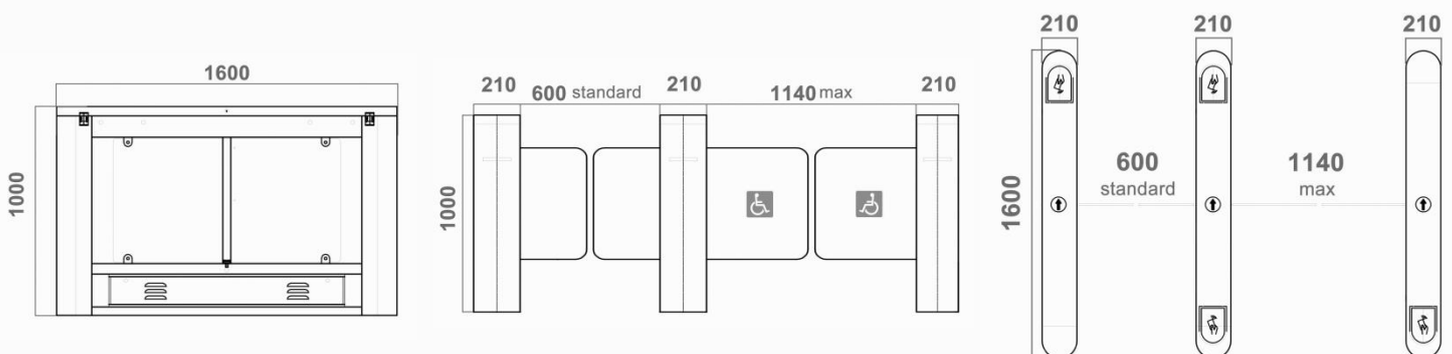


Мы предлагаем не просто турникеты,
а комплексные решения по безопасности



Спецификация

Модель	Easy Pass 90
Тип турникета	Сенсорный барьер
Интерфейсы	Сухой контакты, релейный сигнал, RS485
Материалы корпуса	Нержавеющая сталь ANSI 304, плексиглас, закаленное стекло внутри.
Материал створок	Прозрачный плексиглас
Размеры	1600 x 210 x 1000 mm
Вес	70 кг (одиночный модуль), 80 кг (двойной модуль)
Ширина прохода	600 мм (стандарт), до 1140 мм (МГН)
Направление прохода	Одно и двухсторонний, настраиваемое
Подтвержденный испытаниями ресурс	5 000 000 циклов
Электропитание	AC220V/110V, 50/60Hz
Внутренняя сеть	24V DC
Потребляемая мощность	40W
Температурный режим	-20 °C - 75 °C
Эксплуатационная влажность	0 ~ 95% (без замораживания)
Варианты установки	В помещении и на улице (под навесом)
Пропускная способность	До 60 человек в минуту
Индикация	Светофор стрелка-крест
Безопасность	Комплекс инфракрасных сенсоров
Поведение при ЧС	Створки автоматически открываются при отключении питания



Широкий спектр применения



- Распознавание лиц**
 Динамическое встроенное распознавание лиц, бесконтактные и современные решения
- Сканер штрих\QR кодов**
 Подключение к мини-ПК или контроллеру доступа для использования кода со смартфона или бумажного QR
- RFID карты**
 Поддержка всех видов RFID носителей: Mifare, EM, HID, Key Fob, браслеты.
- Биометрия**
 Поддержка терминалов распознавания лиц, отпечатков пальцев
- Лифты**
 Интеграция с любыми лифтовыми системами и комплексами управления зданием.
- Картосборник**
 Интегрированный в корпус картосборник для сбора гостевых карт.
- Сборщик браслетов**
 Универсальное решение для сбора браслетов в бассейнах и фитнес-клубах.
- Мобильная платформа**
 Турникет на мобильной паллете - готовое решение для установки на выставках и временных мероприятиях.
- Пульт ДУ**
 Универсальный пульт управления на 6 команд
- Интеграция с внешними устройствами**
 Продуманный корпус позволяет установить внутри большое количество стороннего оборудования и выполнить качественную интеграцию.

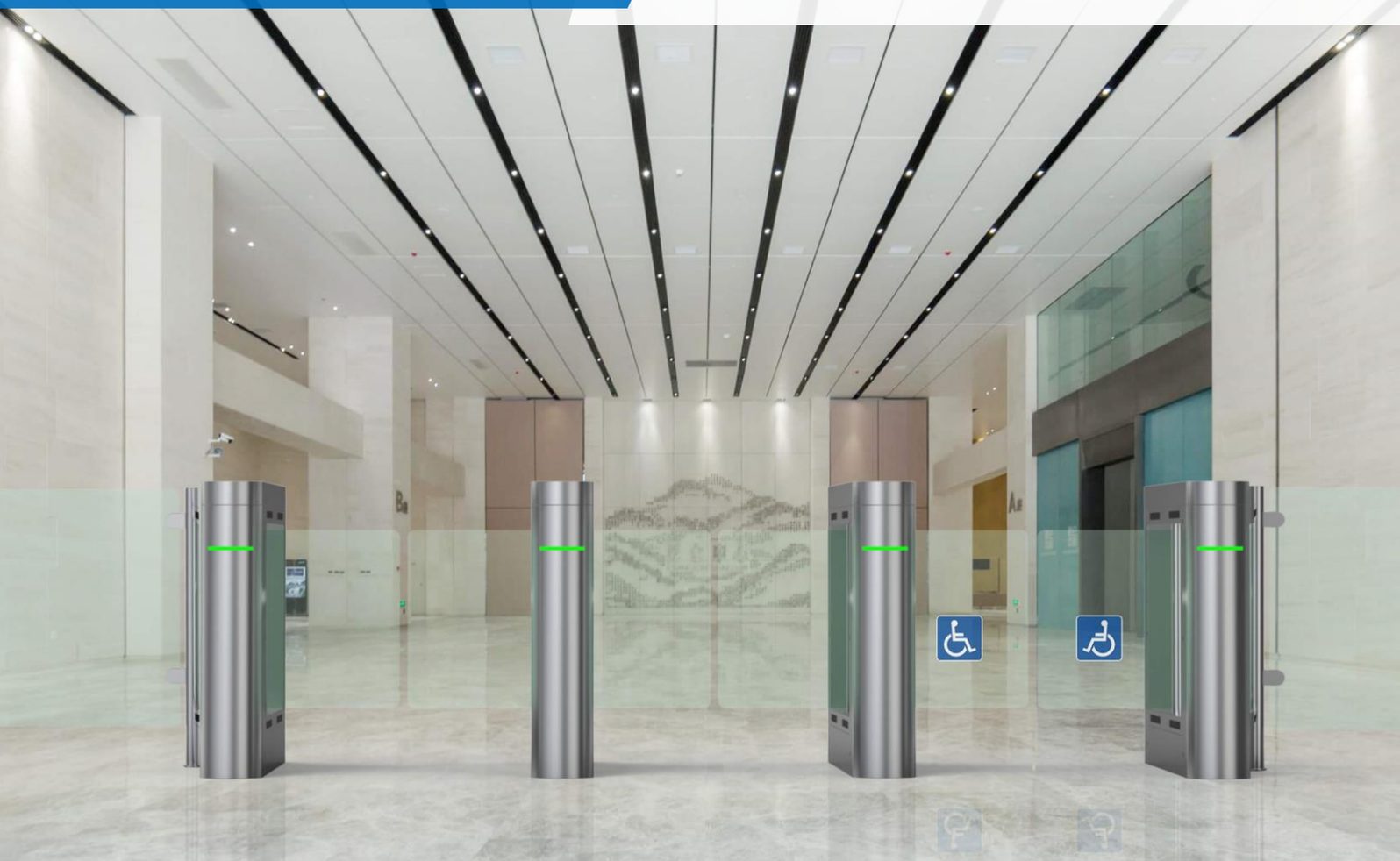
Easy Pass 90

QR\Штрих-коды

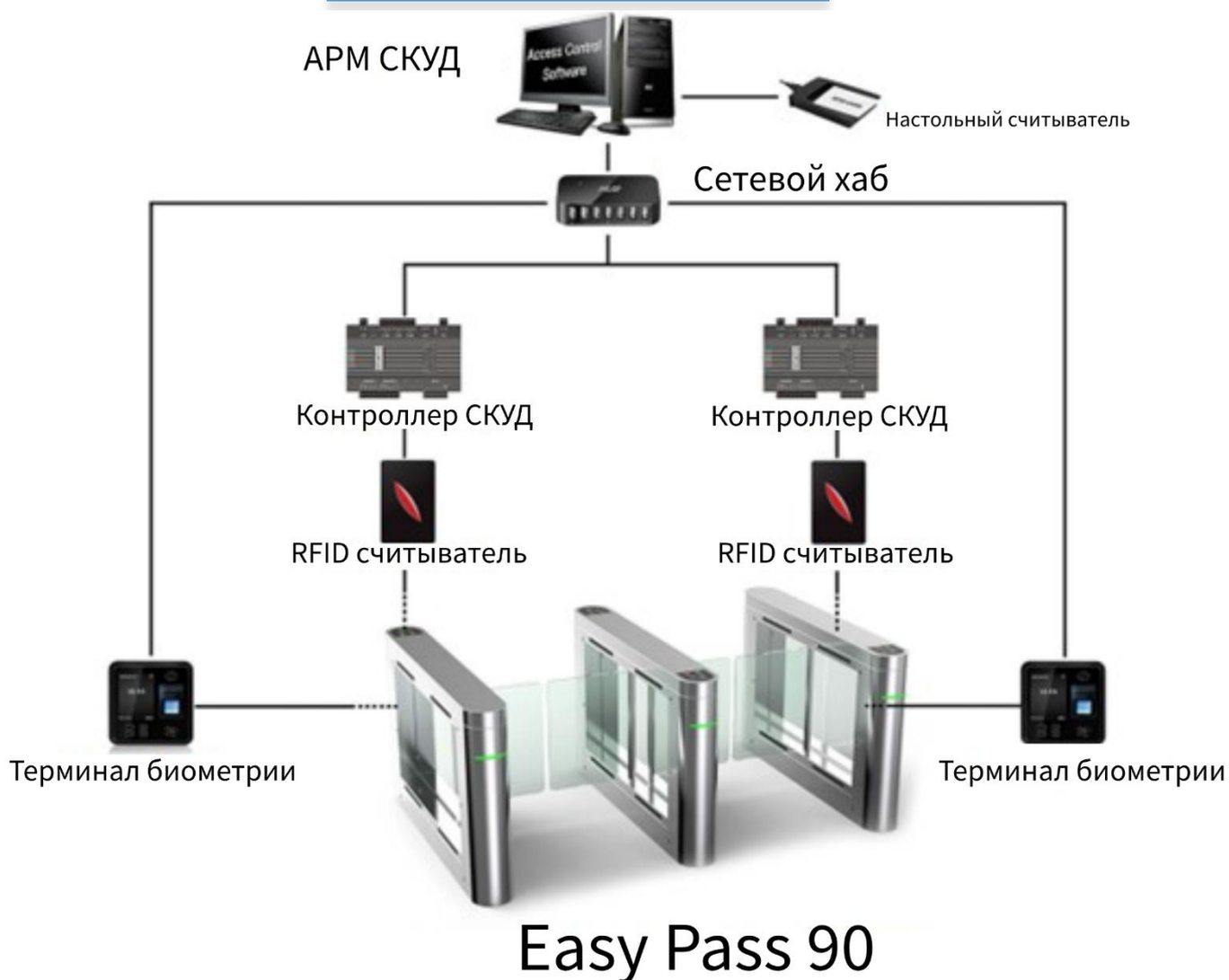


Easy Pass 90 С боковыми ограждениями

Easy Pass 90 отлично сочетается с ограждениями из стекла и нержавеющей стали, обеспечивая художественное и современное решение для контроля доступа на объектах с высокими эстетическими требованиями



Системная интеграция



RFID, биометрия, QR/штрихкод и т.д.

- Контроллер СКУД может быть подключен по протоколу TCP/IP через сетевой кабель. Управление осуществляется с центрального компьютера.
- Контроллер турникета также имеет выход RS232 и может подключаться к мини-ПК. Турникет откроется после получения компьютером простого кода, что подходит для сложных решений типа билетных систем и интеграций с новыми решениями.

Преимуществом сенсорного барьера является то, что ширина прохода может быть от 600 до 1140 мм, что удобно для инвалидов или посетителей с багажом. Турникет обычно используется в местах с высоким уровнем обслуживания, где требуется высокая пропускная способность.



Одиночный проход



Двойной проход



Тройной проход