



Easy Pass 30

Сенсорный барьер

БЕЗОПАСНЫЙ

ЭСТЕТИЧНЫЙ

ЭКОНОМИЧНЫЙ

Описание

- Главное преимущество оптического распашного турникета Easy Pass 30 — возможность менять ширину прохода от 650 мм до 1100 мм, что позволяет использовать его для прохода инвалидных кресел или провоза крупного багажа.
- Особенности оптического распашного турникета Easy Pass 30: уникальный дизайн, стильная современная и урбанистичная секция управления, стандартный терминал для карт, красивая синяя светодиодная лента, цельный корпус из матированной нержавеющей стали, высокотехнологично окрашенный в черный цвет.
- Превосходное качество изготовления: интегрированная формовка, обеспечивающая гарантию высокого качества.
- Тонкая сварка: применение роботизированной сварки для повышения качества сборки конструкции.
- Барьер идеально подходит для установки в помещениях.
- Турникет предназначен для контроля входа и выхода пешеходов в зонах с ограниченным доступом, как правило, при интенсивном потоке пешеходов в обоих направлениях.
- В сенсорном барьере используется стандартный релейный сигнал, который может быть интегрирован с любой системой контроля доступа, изготовленной сторонним производителем (например, RFID, устройство считывания отпечатков пальцев и биометрических данных).
- В случае чрезвычайной ситуации створки автоматически открываются для свободного прохода при отключении электропитания.
- Турникет подходит для зон с общим пешеходным движением (например, гостиница, спортзал, офисное здание, торговый центр, приемная и т. д.).

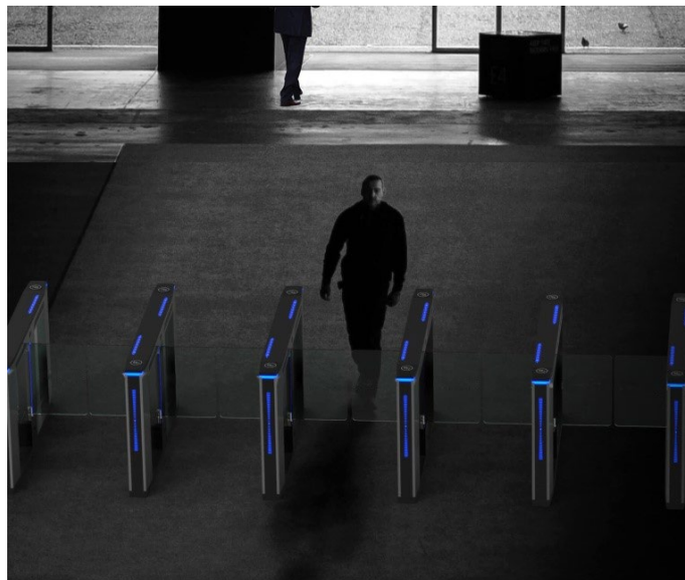
В ассортимент нашей продукции входят не только турникеты

Мы предлагаем комплексные решения для контроля доступа



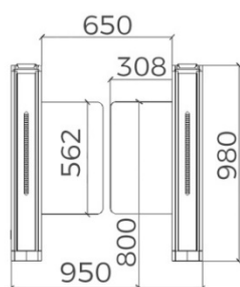
Характеристики

- ✓ Длительный срок службы, высокая надежность и быстрый отклик.
- ✓ Можно выбрать однонаправленный или двунаправленный режим прохода.
- ✓ Функция автоматического сброса: створки автоматически блокируются в течение 5 с (время можно настроить), если пешеход задерживается на входе.
- ✓ При отключении электропитания створки открываются автоматически, что соответствует требованиям системы пожарной безопасности.
- ✓ Светодиодные индикаторы (красный означает запрет на вход; зеленый означает разрешение на вход; синий означает нормальное закрытие).
- ✓ Функция сигнализации инфракрасного датчика в случае незаконного проникновения и прохода в обратном направлении.
- ✓ Функция защиты от вторжения: сенсорный барьер автоматически блокируется до поступления разрешенного сигнала на открытие.
- ✓ Функция защиты от прохода в обратном направлении: турникет подает сигнал, если кто-то хочет пройти в обратном направлении.
- ✓ Функция защиты от прохода друг за другом: сенсорный барьер подает сигнал при попытке неразрешенного входа.
- ✓ Функция защиты от столкновений и ударов: повышенная прочность конструкции обеспечивает защиту от поломки при столкновениях.
- ✓ Механизм самозащиты Движущиеся части не ломаются и не повреждаются даже при ударе.
- ✓ Максимальная скорость открывания и закрывания, которую можно регулировать.
- ✓ Легкость монтажа и технического обслуживания.

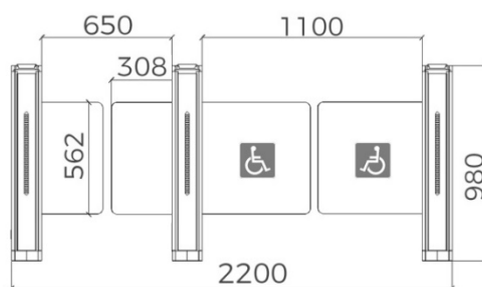


Спецификация

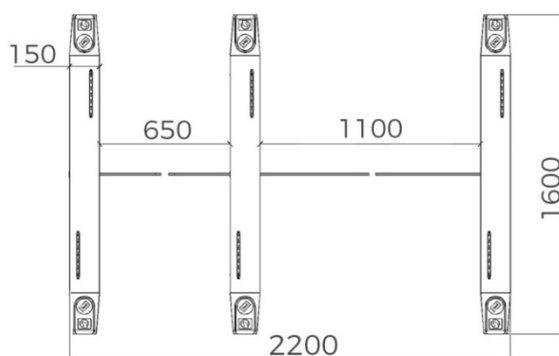
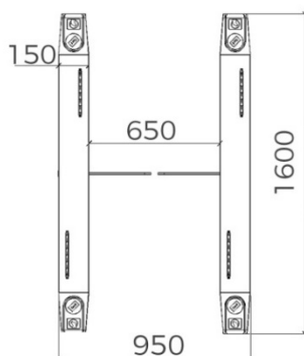
Модель	Easy Pass 30
Тип	Оптический сенсорный барьер
Универсальность	Интеграция с любыми системами контроля доступа
Сертификация	Соответствие стандартам CE, RoHS
Интерфейсы	Сухой контакт, релейный сигнал, RS485
Материал основного корпуса	Матовая нержавеющая сталь 304 + высококачественная черная краска
Материал боковой рамы	Закаленное стекло
Материал створки	Плексиглас с высокой прозрачностью
Размеры	1600 * 150 * 980 мм
Вес	75 кг/шт. (одиночный модуль), 95 кг/шт. (двойной модуль)
Ширина прохода	650 мм (стандартная), 1100 мм (для лиц с инвалидностью)
Направление прохода	Одно- и двухсторонний
Подтвержденный испытаниями ресурс	10 млн циклов
Электропитание	220 В перем. тока / 110 В, 50/60 Гц
Рабочее напряжение	24 В пост. тока
Потребляемая мощность	90–100 Вт
Температурный режим	-20 °С – 75 °С
Влажность воздуха при эксплуатации	0~95% (без замораживания)
Варианты установки	В помещении
Пропускная способность	40 человек в минуту
Светодиодные индикаторы	Уникальная синяя светодиодная лента (передняя панель + верх + створка)
Инфракрасный датчик	6 пар (стандартное исполнение)
Аварийная ситуация	Автоматическое открытие створки при отключении питания



Одиночный



Двойной с увеличенным проходом



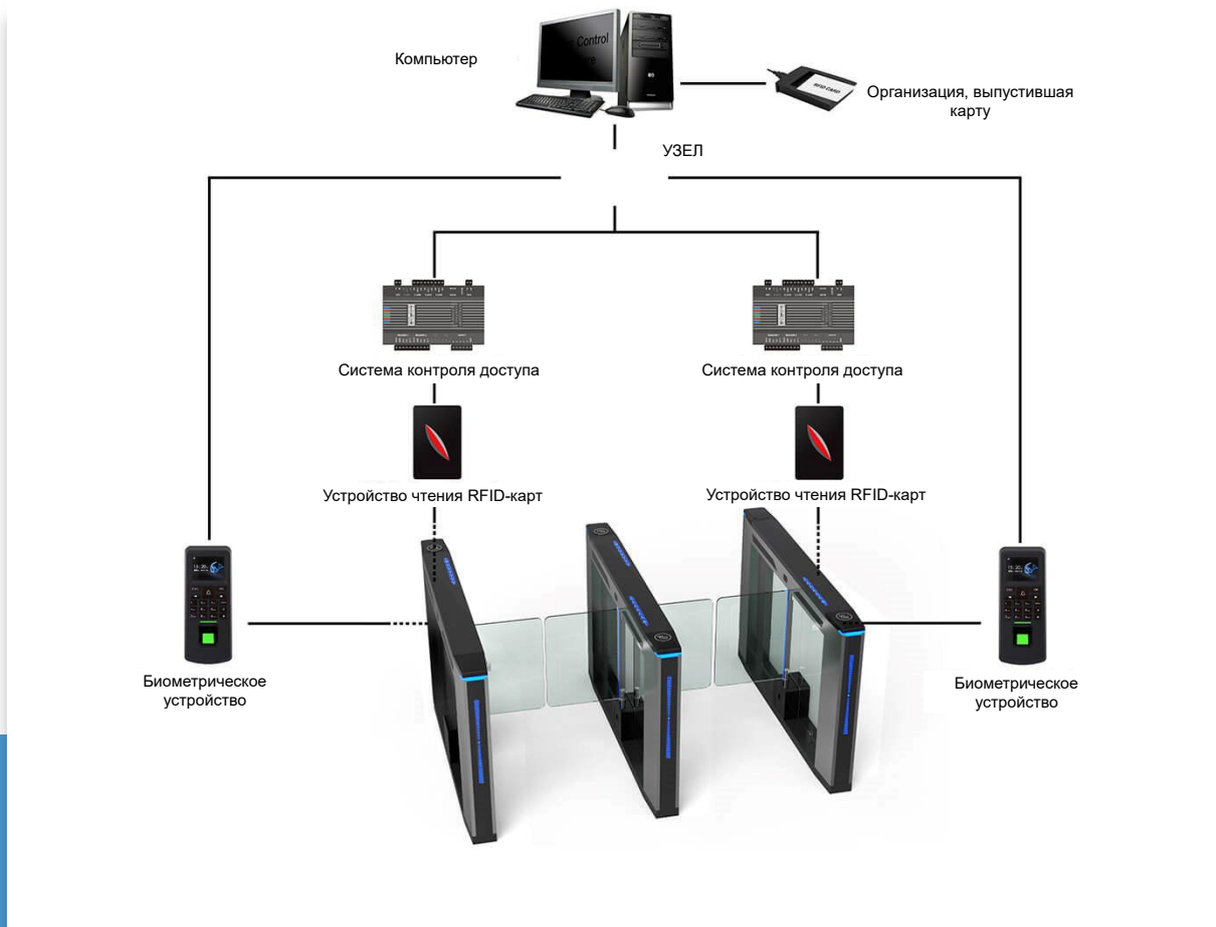
Easy Pass 30



Преимущество оптического распашного турникета Easy Pass 30— возможность менять ширину прохода от 650 мм до 1100 мм, что позволяет использовать его для прохода инвалидных кресел или провоза крупного багажа.



Схема системной интеграции



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Плата турникета поддерживает работу с любыми релейными сигналами, а также может интегрироваться с любой сторонней системой контроля доступа: RFID, БИОМЕТРИЯ, QR- или ШТРИХ-КОДЫ и т. д.
- Плата контроллера множественного доступа может быть подключена по протоколу TCP/IP через сетевую кабель, управление осуществляется центральным компьютером.
- Плата турникета также имеет выход RS232, который можно подключать к мини-ПК. Турникет открывается после получения компьютером простого кода, который подходит для сложных решений типа билетной системы.

Преимущество распашного турникета — возможность менять ширину прохода от 650 мм до 1100 мм, что позволяет использовать его для прохода инвалидов кресел или провоза крупного багажа. Турникет обычно используется в местах с интенсивным потоком пешеходов.



Одиночный проход



Двойной проход



Двойной проход для лиц с инвалидностью