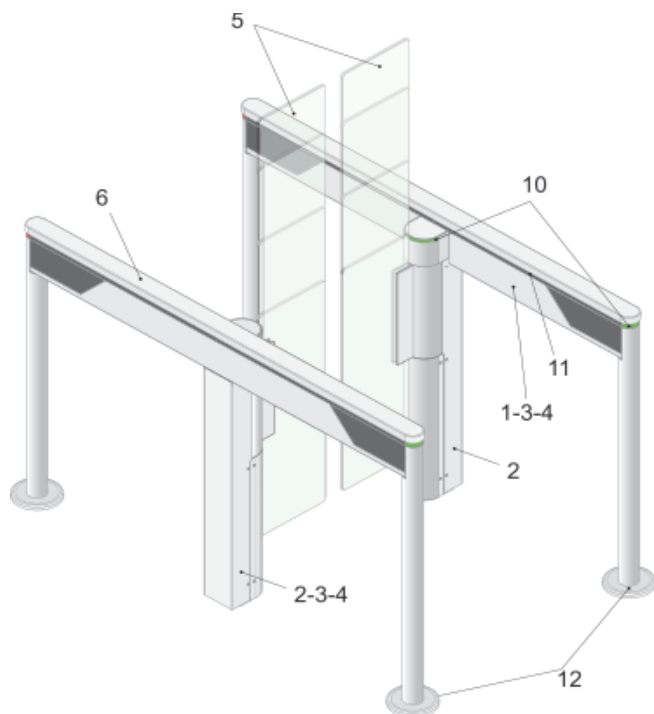
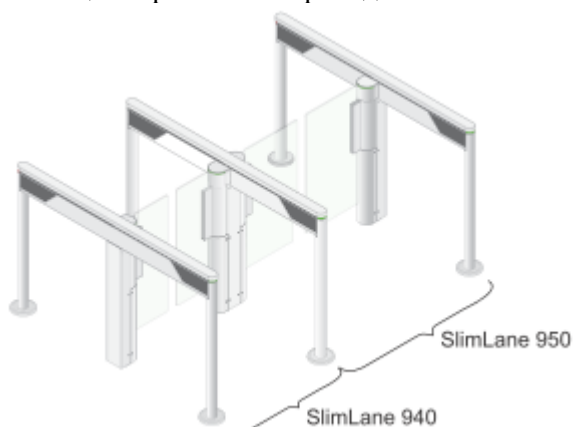


ОПИСАНИЕ



Современный эргономичный дизайн позволяет устройствам гармонично вписаться в различные интерьеры, создавая атмосферу элитарности при входе. Турникеты с распашными створками **Slim Lane 940** предназначены для установки на объектах с высокой интенсивностью прохода посетителей в обоих направлениях: вокзалы, современные офисные и торгово-административные центры и др. Конструкция турникетов обеспечивает не только высокую скорость прохода, но и высокую степень безопасности и защиты от несанкционированного прохода.



1. Материал корпуса: нержавеющая сталь. Перила включают фотоэлементы для обнаружения пользователя и логического управления.
2. Конструкция из нержавеющей стали с RoHS антикоррозийным цинкованным покрытием. Конструкция содержит электромеханический двигатель для открытия створок, который имеет электронное управление.
3. Шлифованная нержавеющая сталь марки AISI 304L
4. Панели из шлифованной нержавеющей стали марки AISI 304L, прикрепленные к конструкции для доступа к внутренним компонентам.
5. Стекло створки толщиной 10 мм, открывающиеся в направлении пользовательского прохода.
6. Защитная накладка нержавеющей стали марки AISI 304L.
7. Электромеханические приводы, состоящие из:
 - Электромагнитный двигатель с планетарной коробкой передач.
 - Контроллер, обеспечивающий прогрессивное ускорение и замедления створки, для гладкого движения и увеличения ресурса.
 - Снабженный приводом электромагнитный тормоз, для удержания створки в случае попытки несанкционированного прохода.
 - Датчик, управляющий положением створки.
 - Электромеханический замок створок для запрета попытки несанкционированного прохода в любом направлении.
8. AS1167 блок управления, оснащенный ARM технологией и операционной системой Linux, обеспечивающий гибкие настройки работы турникета. Встроенный веб-сервер, доступный простым веб-браузером, для настройки параметров работы и диагностики неисправностей.
9. Передача информации по протоколу XML-RPC через Ethernet или USB интерфейс и сухие контакты: разрешение/запрет прохода, информация о проходе, авторизация, мошенничество, отказ оборудования, ...
10. Встроенные индикаторы прохода, указывающие на статус турникета.
11. Собственная система обнаружения пользователей DIRAS, состоящая из передатчика/приемника, образующих высокоплотный поток инфракрасных лучей и обеспечивающая полную безопасность пользователей в любом направлении и режиме.
12. Пластины, закрывающие элементы крепления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:	240 В (+/-10%) - 5А-50 Гц
Потребляемая мощность	В ожидании: 50 Вт В работе: 170 Вт Максимум: 300 Вт
Двигатели (x2)	24 В, номинальная выходная мощность 93 Вт
Проход	600/900 мм
Минимальное время открытия/закрытия	0,7 с (В зависимости от скорости реакции СКУД)
Температура окружающей среды	0 до +50°С
Относительная влажность	< 95%, без конденсата
МСBF	5 000 000 циклов
Уровень шума	55 Дб
Вес	62 Кг (левый/правый элемент) 91 Кг (центральный элемент)
IP	40
Сертификат	Сертифицировано в РФ и странах СНГ
Гарантия	2 года, с возможностью продления

ОПЦИИ

1. Режим выхода: на выход створки открываются простым нажатием.
2. Батарея резервного питания в случае сбоя питания.
3. Боковые панели из закаленного стекла толщиной 10мм.
4. Высота створок: 1200, 1500 или 1700 мм.
5. Дополнительные ИК датчики в нижней части турникета
6. Боковые панели из закаленного стекла толщиной 10мм., с дополнительными ИК датчиками
7. Стойка для крепления считывателя.
8. Кронштейн для внешней интеграции считывателя.
9. Индивидуальные самоклеящиеся логотипы на створках.
10. Черные перила корпуса.
11. Монтажная рама.
12. Панель мониторинга.
13. Комплекта для подключения и управления по Ethernet одним или более турникетов.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

