



РАСПАШНОЙ ТУРНИКЕТ GDS VISION TOUCH



Минималистичный дизайн для защиты входной зоны современного здания или офиса. Распашной турникет GDS Vision Touch поможет упорядочить потоки людей, сохранив привлекательность Вашего лобби. Подойдет для мест, в которых пространство для установки турникетной группы сильно ограничено.

- Компактные размеры – длина турникета составляет 1319 мм
- Продвинутое обнаружение – 16 сенсоров верхнего и нижнего уровней
- Надёжный и долговечный – наработка на отказ 10 млн циклов
- Премиальные материалы – нержавеющая сталь и закалённое стекло

ЗАЩИЩЁННОСТЬ

Распашной турникет GDS Vision Touch представляет собой проход с двумя створками, оборудованный системой сенсоров, способных обнаруживать несанкционированный проход с обеих сторон турникета.

При попытке прохода вслед за авторизованным пользователем или навстречу ему турникет фиксирует нарушителя и подаст сигнал тревоги. Поведение створок турникета в случае тревоги может быть настроено на защищённый или безопасный режим.

В защищённом режиме створки турникета закроются, пытаясь заблокировать нарушителя. В этом режиме существует угроза того, что створки ударят неавторизованного пользователя.

В безопасном режиме створки турникета останутся открытыми и не будут пытаться заблокировать нарушителя. В этом режиме исключается возможность нанесения травмы пользователю, однако на факт нарушения и тревожный сигнал от турникета должны оперативно отреагировать сотрудники охраны.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Створки турникета штатно находятся в закрытом положении. После активации дверные створки откроются по направлению движения. После прохода авторизованного пользователя дверные створки закроются, предотвращая проход следующего, неавторизованного пользователя. Если после авторизации пользователь не совершает проход, дверные створки через несколько секунд встанут в штатное положение.

Турникет может быть использован в обоих направлениях, но не одновременно. При встречной авторизации с разных сторон приоритет прохода имеет тот пользователь, который активировал турникет первым.

Турникет имеет возможность начинать новый цикл прохода, не дожидаясь закрытия створок. Таким образом, при плотном потоке пользователей, которые последовательно авторизуются друга за другом, створки турникета будут оставаться открытыми до тех пор, пока все авторизовавшиеся пользователи не пройдут через турникет.

АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД

В случае аварийной разблокировки створки турникета автоматически открываются в заданном направлении (режим fail-safe). В случае отсутствия питания створки турникета разблокируются и могут быть распахнуты вручную. После снятия аварийной разблокировки или восстановления питания створки турникета вернутся в закрытое положение.

РАЗЛИЧНАЯ ШИРИНА ПРОХОДОВ

650 мм – 915 мм

Распашные турникеты GDS Vision Touch имеют два базовых варианта ширины прохода. Стандартный проход шириной 650 мм или широкий проход для МГН шириной 915 мм. По индивидуальному запросу возможно изготовление проходов нестандартной ширины.

РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА СТВОРКИ

945 мм – 1200 мм – 1800 мм

Створки увеличенной высоты для повышения уровня защищённости. Стандартная высота створок составляет 945 мм от уровня пола, однако возможно увеличение высоты до 1200 или 1800 мм.

ИНТЕГРАЦИЯ СО СКУД

Распашные турникеты GDS Vision Touch могут быть подключены к любой системе контроля доступа посредством сухих контактов. Считыватели карт устанавливаются внутрь турникета под верхнюю панель. Турникет имеет встроенную подсветку места размещения считывателя. Цветовая индикация в верхней панели горит красным, когда проход закрыт, и загорается зелёным, когда проход разрешён.

Возможно изготовление индивидуальных верхних панелей с отверстиями или вырезами для установки лифтовых дисплеев, кронштейнов или иных аксессуаров.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Сенсорная панель управления
- Картоприёмник
- Порошковая покраска по каталогу RAL
- Створки из акрила
- Нанесение логотипа на створки
- Монтажная платформа

ВАРИАНТЫ ВЫСОТЫ СТВОРКИ

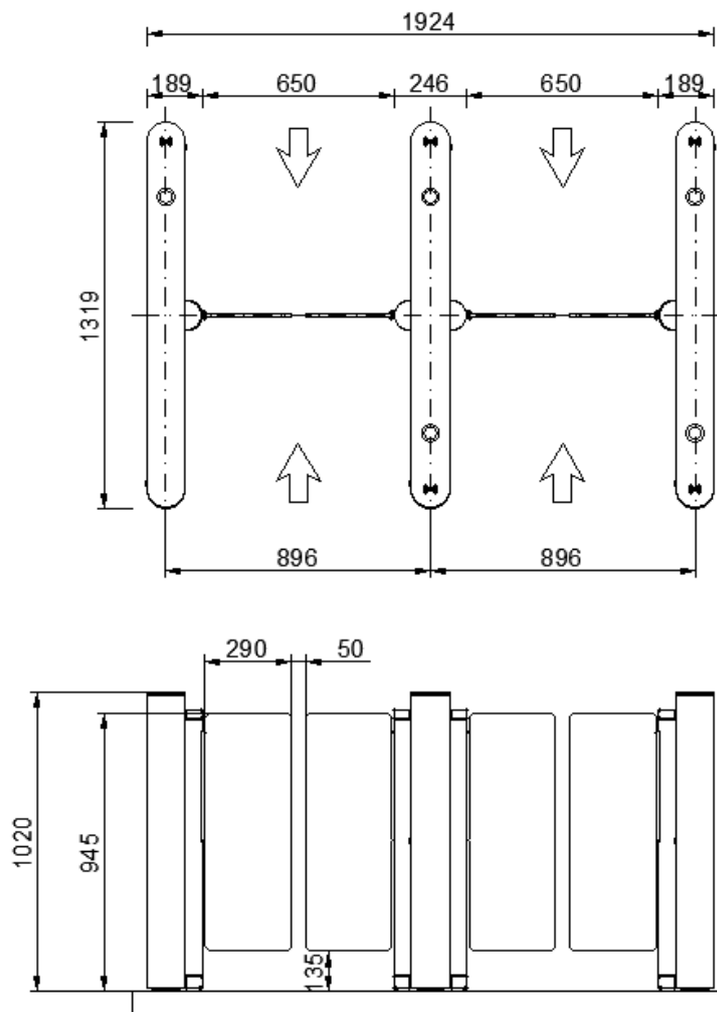
945 мм

1200 мм

1800 мм



ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Ширина прохода | 650 мм – 915 мм |
| Высота створки | 945 мм – 1200 мм – 1800 мм |
| Расстояние до нижнего края створки | 135 мм |
| Ширина стойки | 132 мм (без мотор-колонны) |
| Длина стойки | 1319 мм |
| Высота стойки | 1020 мм |

Материалы

| | |
|---------------------|--|
| Рама | Окрашенная гальванизированная сталь |
| Боковые панели | Нержавеющая сталь AISI 304 (Опционально: сталь с порошковой покраской) |
| Верхняя панель | Закалённое стекло, 10 мм |
| Створки | Закалённое стекло, 10 мм |
| Боковые заполнители | Закалённое стекло, 10 мм |

Электромеханика

| | |
|-------------------------|---|
| Напряжение питания | 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| Блок питания | 24 В постоянного тока |
| Рабочая температура | От 0° до +55° |
| Потребляемая мощность | В режиме ожидания: 60 Вт В работе: 115 Вт |
| Мотор | Мотор и коробка передач постоянного тока Интегрированный энкодер Электромагнитный замок |
| Время открытия/закрытия | 0,7 – 1,5 сек (в зависимости от размера створок) |
| Сенсоры | 16 сенсоров (8 сверху, 8 снизу) |
| Наработка на отказ | 10 млн циклов |
| Класс защиты | IP54 |
| Коммуникация | RS485, RS232, Modbus, TCP/IP |

ООО «ГДС Восток»

127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38 А, стр. 1
Тел./факс. +7 495 276 24 65
www.gdsvostok.ru