

Style

Турникет «Style» — это новейшая разработка в соответствие с самыми актуальными трендами. Турникет с раздвижными створками, движущимися строго горизонтально. Створки модели выполнены из закаленного стекла, работа механизма отличается особой надежностью и плавностью хода. Эргономичная обтекаемая форма стоек, вариативная подсветка и выразительная индикация делают пользование этим турникетом комфортным и безопасным для пассажира. Модель прекрасно подходит для установки, как в системах контроля доступа, так и в автоматизированных системах оплаты проезда, особенно в метрополитенах.



Створчатый турникет

тип турникета, где преграждение прохода осуществляется раздвижными створками, движущимися строго горизонтально



Улучшенная система лучевого контроля

исключает возможность несанкционированного прохода



функция, позволяющая открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации











Функциональные особенности:

- Для обеспечения безопасности пассажиров в конструкции отсутствуют острые углы.
- На корпусе турникета устанавливается LCDэкран или TFT монитор (до 5") для отображения состояния прохода, подсказок для пользователя и остатка средств на транспортной карте.
- Возможность внутренней установки следующего оборудования:
 - считыватель 125 кГц RFID-карт или 13,56 Мгц MIFARE® карт;
 - считыватель билетов со штрих-кодом;

- считыватель smart-жетонов;
- считыватель билетов с магнитной полосой.
- Турникет имеет двухуровневую систему лучевого контроля, которая практически исключает возможность несанкционированного прохода.
- Может быть оборудован устройством подачи звукового сигнала при попытке несанкционированного входа.
- Для экономии ресурса турникет работает в нормально-открытом режиме.

Варианты исполнения:

Корпус:	нержавеющая шлифованная сталь
	нержавеющая
	полированная сталь
Створки:	выдвижные створки
	из закаленного стек-
	ла (с возможностью
	нанесения симво-
	лики заказчика)



Высота стойки	1120 mm
Ширина стойки	320 mm
Длина стойки	1700 mm
Ширина прохода	550 mm
Вес стойки	150 кг

Технические характеристики:

Напряжение питания	220 B
Потребляемая мощность	120 Вт
Пропускная способность	не менее 20 человек/мин
Момент, развиваемый створчатым механизмом	30 нм
Рабочая температура	0+45°C
Класс пылевлагозащиты	IP 32



