



Style

Турникет «Style» — это новейшая разработка в соответствии 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



Антипаника

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 LCD-экран 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 стекла (с возможностью нанесения символики заказчика)

Габаритные размеры:

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

Технические характеристики:

Напряжение питания	220 В
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

