



Castle

Турникет «Castle» – это идеальное сочетание простоты и надежности. Сохраняя всю необходимую функциональность и высокое качество исполнения, модель отличается оптимальной ценой. Конструкцией предусмотрена возможность устанавливать различные виды считывателей на этот турникет, что позволяет просто интегрировать его в состав автоматизированных систем. «Castle» отлично подходит для использования в местах с высокой интенсивностью прохода посетителей в обоих направлениях, в помещениях различных типов, в метрополитенах и на транспортных платформах. Турникет разработан специально для установки вне помещений, стабильно работает при граничных температурах, в условиях повышенной влажности.



Триподный турникет

тип турникета, где преграждение прохода осуществляется триподом



Оптимальная цена

бюджетная модель турникета, оснащенная базовыми функциями



Outdoor-решение

устойчив к воздействиям окружающей среды в местах с неблагоприятным климатом



Топ-продаж



Функциональные особенности:

- ④ Конструкция данной модели обеспечивает быстрый и удобный доступ к механизму для сервисного обслуживания.
- ④ Функция «Антипаника», управляемая дистанционно, позволяет полностью открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации. Благодаря этой функции турникет может быть интегрирован в общую систему безопасности и автоматически срабатывать при возникновении сигнала тревоги.
- ④ Возможность внутренней установки следующего оборудования:
 - считыватель 125 кГц RFID-картилы 13,56 МГц MIFARE® карт, что значительно повышает надёжность всего комплекса прохода;
 - считыватель smart-жетонов;
 - монетоприёмник;
 - считыватель штрихкодов.

- ④ Модель может быть оснащена электроприводным механизмом, для плавного бесшумного прохода либо электромеханическим механизмом, что позволяет использовать турникет вне помещений при любых погодных условиях.
- ④ Турникет может быть оснащён различными типами индикаторов – статуса карточки, счетчиком проходов, и пр., расположенными в стойке или крышке корпуса.

Варианты исполнения:

Корпус:	нержавеющая полированная сталь
	нержавеющая шлифованная сталь
Штанги трипода:	алюминий
	нержавеющая полированная сталь
Механизм:	электроприводной электромеханический

Габаритные размеры:

Высота корпуса	1015 мм
Длина корпуса	1165 мм
Ширина корпуса	260 мм
Штанга трипода	500 мм
Ширина прохода	550-600 мм
Вес стойки	41 кг

Технические характеристики:

Напряжение питания	24 В ± 15%
Потребляемая мощность (max)	30 Вт
Пропускная способность (в зависимости от типа механизма)	электромеханический – от 25 человек/мин электроприводной – от 30 человек/мин
Рабочая температура	-25...+45°C
Класс пылевлагозащиты	IP 53

