



Expert

Надежность и лаконичность исполнения — это визитная карточка турникета «Expert». Он является наиболее выгодным и профессиональным решением для системы контроля доступа в офисные и производственные помещения. Модель имеет небольшие размеры, надежную конструкцию, не требующую сложного технического обслуживания. Функциональная простота обеспечивает низкое энергопотребление турникета. «Expert» легко интегрируется в любую систему контроля доступа, стабильно работает при высокой интенсивности прохода в обоих направлениях.

Турникеты триподные



Топ-продаж



Триподный турникет

тип турникета, где преграждение прохода осуществляется триподом



Оптимальная цена

бюджетная модель турникета, оснащенная базовыми функциями



Антипаника

функция, позволяющая открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации



Функциональные особенности:

- Модель может быть оснащена электроприводным механизмом для плавного бесшумного прохода или электромеханическим механизмом, который позволяет использовать турникет вне помещений при любых погодных условиях.
- Возможность внутренней установки следующего оборудования:
 - считыватель 125 кГц RFID-карт или 13,56 МГц MIFARE® карт;
 - индикатор – счетчик проходов, расположенный в стойке или крышке корпуса.
- Низкий уровень энергопотребления, обусловленный простотой конструкции.
- 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.
- Управление турникетом с помощью внешнего пульта управления или внешнего контроллера СКУД.
- Поддерживает работу по протоколу Modbus RTU, что обеспечивает простоту интеграции турникета в существующую систему контроля и управления доступом или создания новой.

Варианты исполнения:

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

Габаритные размеры:

Высота корпуса	1044 мм
Длина корпуса	284 мм
Ширина корпуса	302 мм
Ширина прохода	550-600 мм
Вес стойки	29 кг

Технические характеристики:

Напряжение питания	24 ± 3 В
Потребляемая мощность	max 30 Вт
Пропускная способность	не менее 20 человек/мин
Рабочая температура	0...+45°C
Класс пылевлагозащиты	IP 42

