



## Турникет трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1 G

Производитель: PERCo, РФ



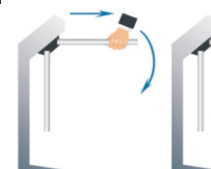
### Назначение:

Электромеханический турникет-трипод предназначен для управления входом и выходом на проходных предприятий, административных учреждений, офисов, бизнес-центров, банков и т.п.

### Особенности:

- высокая пропускная способность позволяет применять турникеты в условиях большого потока людей;
- функция механической разблокировки турникета обеспечивает свободное вращение преграждающих планок в обоих направлениях и предназначена для разблокирования турникета в аварийном режиме;
- замок механической разблокировки встроен в стойку турникета (стандартная комплектация) и снабжен комплектом ключей;
- специальное демфирующее устройство обеспечивает плавный доворот планок до исходного состояния после каждого прохода;
- предусмотрена возможность установки датчиков несанкционированного прохода, которые вызывают срабатывание sireны для предотвращения возможности подлезания или перепрыгивания через планки турникета;
- турникеты имеют низкую потребляемую мощность и безопасное для человека напряжение питания;
- встроенные датчики поворота планок позволяют фиксировать факт прохода человека через турникет, что обеспечивает корректный учет рабочего времени в системах контроля доступа;

Под заказ турникет может поставляться с комплектом преграждающих планок «Антипаника», которые при возникновении экстренных ситуаций позволяют быстро освободить проход без применения специальных ключей и инструмента. В штатных условиях планки «Антипаника» работают как стандартные преграждающие планки.



### Технические характеристики

Напряжение питания турникета	12В постоянного тока
Мощность, потребляемая турникетом	не более 8,5Вт
Пропускная способность в режиме однократного прохода	30 чел./мин
Пропускная способность в режиме свободного прохода	60 чел./мин
Габаритные размеры турникета (д×ш×в)	
• без планок	280×260×1050 мм
• с планками	870×810×1050 мм
Ширина зоны прохода	600 мм
Рабочий температурный диапазон	от +1 °С до +40 °С
Средняя наработка на отказ	не менее 1500000 проходов
Средний срок службы	8 лет