

PERCo-TTD-03.1

Турникет-трипод тумбовый электромеханический
для эксплуатации в помещениях

Техническая спецификация



Назначение:

Турникет предназначен для обеспечения контроля доступа на проходных предприятий и организаций, в банках, магазинах, транспортных терминалах и т.п. Высокая пропускная способность позволяет его применять в условиях большого потока людей.

Для организации прохода в обоих направлениях одного человека или группы людей предусмотрены шесть различных режимов работы турникета.

Управление доступом может осуществляться в обоих направлениях.

Устройство турникета:

Турникет PERCo-TTD-03.1 состоит из стойки турникета со встроенной платой управления CLB (Control Logic Board), крышки стойки турникета, пульта управления и комплекта преграждающих планок.

Стойка турникета представляет собой каркас из листового металла, закрепленный на рамном основании, с двумя торцовыми стенками.

На крышке стойки турникета расположены два светодиодных блока индикации направления прохода и состояния турникета.

Крышка стойки радиопрозрачна, что обеспечивает возможность скрытой установки бесконтактных считывателей внутри стойки. Рабочая зона считывателей выделена на крышке цветом, дальность считывания – не менее 80 мм.

В верхней части стойки турникета расположены: поворотный механизм с устанавливаемыми на нем тремя преграждающими планками и демпфирующим устройством, устройство доворота, механизм управления с оптическими датчиками поворота преграждающих планок и блокирующим устройством, замок механической разблокировки.

Индикация состояния турникета и направления прохода:

Входящие в стандартный комплект поставки светодиодные блоки индикации с яркими пиктограммами служат для указания направления прохода и индикации состояния турникета:

- зелёная стрелка показывает направление разрешенного прохода, турникет открыт в заданном направлении;
- красный крест показывает, что проход запрещён, турникет закрыт.



Управление турникетом:

Управление турникетом может осуществляться:

- автономно, с помощью пульта управления (входит в стандартный комплект поставки) или устройства радиуправления;
- от системы контроля доступа, с помощью контроллера СКУД.

• Возможны 2 режима управления турникетом: импульсный и потенциальный. В обоих режимах управление осуществляется подачей управляющего электрического сигнала на контакты клеммной колодки платы CLB.

• Возможность выбора режима управления обеспечивает корректную работу турникета PERCo-TTD-03.1 в СКУД любых производителей, и в частности, позволяет применять для управления замковые контроллеры, выходы которых поддерживают потенциальный режим управления.



