





диапазон температур





автоматическая







#### Назначение

Электроприводной турникет-трипод PERCo-TTR-10A с автома-тическими планками «Антипаника» предназначен для работы в системах платного доступа, в том числе на транспорте, и на проходных предприятий.

Отличительными особенностями турникета-трипода PERCo-TTR-10A являются электрический привод вращения преграж-дающих планок при проходе, наличие автоматических планок «Антипаника», складывающихся по сигналу аварийной разбло-кировки или при пропадании питания, и корпус из нержавею-щей стали.

В комплект поставки турникета входит пульт дистанционного управления, ориентация кнопок пульта относительно направле-ний прохода задается при подключении к турникету. Турникет обеспечивает контроль прохода в двух направлениях, режим работы турникета может быть задан независимо для каждого направления прохода.

Рекомендуется устанавливать по одному турникету на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 человек в минуту. Турникеты могут комплектоваться ограждениями. Турникет обеспечивает контроль прохода в двух направлениях, режим работы турникета может быть задан независимо для каждого направления прохода.



Для транспорта



Для установки на стену



Автоматическая «Антипаника»

## Режимы работы

Поддерживаемые режимы работы:

- запрет прохода
- однократный проход в одном направлении и запрет прохода в другом направлении
- однократный проход в обоих направлениях
- свободный проход в одном направлении и запрет прохода в другом направлении
- свободный проход в одном направлении и однократный проход в другом направ-лении
- свободный проход в обоих направлениях

При выключении питания преграждающая планка турникета под собственным весом опускается вниз, и оба направления становятся открытыми для свободного прохода.

## Особенности турникета

- управление турникетом от пульта ДУ, устройства радиоуправления, СКУД
- возможность установки в салоне транспортного средства на вертикальных стойках (трубах) (PERCo-TTR-10AT), на вертикальной стене (PERCo-TTR-10AK) или на полу (PERCo-TTR-10AB);

mail@perco.ru 8 (800) 333-52-53 youtube.com/percoru



- возможность установки на открытом воздухе
- встроенные в корпус турникета платы электроники
- безопасное напряжение питания не более 29 В энергопотребление не более 150 Вт (максимального значения 260 Вт может достигать только кратковременно в некоторых состояниях турникета, в остальное время энергопотребление не превышает 15 Вт)
- для питания турникета необходим источник, обеспечивающий ток нагрузки не менее 5,5 А при подаче команды от устройства аварийной разблокировки, а также при выключении питания турникета происходит автоматическое открытие прохода путем перехода преграждающей планки в вертикальное положение
- после восстановления питающего напряжения турникета или снятия сигнала Fire Alarm преграждающая планка переводится в рабочее положение вручную
- автоматический комфортный доворот преграждающих планок до исходного поло-жения во время прохода с помощью электропривода
- плавная бесшумная работа электропривода турникета
- в состав привода входит высокоточный датчик (энкодер), корректно определяющий положение преграждающих планок
- возможность подключения к турникету датчика контроля зоны прохода и сирены
- два режима управления импульсный и потенциальный
- гальваническая развязка выходов
- вход управления Fire Alarm, позволяющий подключать устройство, подающее команду аварийной разблокировки
- релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов запрета/разрешения проходов

Материал корпуса турникета – нержавеющая сталь, вставка из поликарбоната. Преграждающие планки – нержавеющая сталь.

#### Исполнение

### Условия эксплуатации

#### Комплект поставки

Турникет по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует усло-виям У1 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации на открытом воздухе). Эксплуатация тур-никета разрешается при температуре окружающего воздуха от  $-40^\circ$  С до  $+50^\circ$  С (при использовании под навесом до  $+55^\circ$  С) и относительной влажности воздуха до 80% при  $+25^\circ$  С.

Турникет PERCo-TTR-10A выпускается серийно и имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза (EAC).

Корпус турникета с крышкой в сборе	1 шт			
Маховик с преграждающими планками и крепежом				
Пульт управления (длина кабеля не менее 6.6 м)				
Монтажный кронштейн MT10.1 или MT10.2 или монтажная стойка MT10.3				
Монтажный комплект				
Комплект документации				
Дополнительное оборудование, поставляемое под заказ				
Устройство радиоуправления (состоит из приемника и двух передатчиков в виде брелоков) с дальностью действия до 40 м				
Датчик контроля зоны прохода (устанавливается под заказ производителем)	1 шт			
Сирена (для сигнализации о факте попытки несанкционированного прохода)				
Источник питания турникета				

## Основные технические характеристики

Напряжение питания		22В-29В постоянного тока
Потребляемый ток, не более		5,5 A
Потребляемая мощность, не более		150 Вт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	PERCo-TTR-10AT	613х806х746 мм
	PERCo-TTR-10AK	613х806х714 мм
	PERCo-TTR-10AB	1055х806х762 мм
Ширина зоны прохода		500 мм



Масса турникета, не более	TTR-10AB	55 кг
Пропускная способность в режиме однократног	30 чел./мин	
Пропускная способность в режиме свободного	60 чел./мин	
Степень защиты оболочки	IP54	
Степень вандалозащищенности	IK09	
Степень стойкости к вибрации	М28 и М29	
Средняя наработка на отказ, не менее	3 000 000 проходов	
Средний срок службы	8 лет	

#### Подключение

Турникет TTR-10A имеет две платы встроенной электроники – плату управления и плату интерфейса. Источник питания подключается к плате управления, все остальные внешние подключения производятся к плате интерфейса.

	Описание контактов встроенной электроники по разъемам					
	Плата управления					
X1	1, 2	+24, GND	Подключение питания турникета 24VDC, 9A			
	Плата интерфейса					
X1	1, 2	+120UT, GND	Подключение питания +12В для дополнительного оборудования (сирены)			
	3, 4	A1, A2	Подключение аварийной сигнализации (сирены)			
	5	С	Общий для контактов А1, А2, Pass A, Pass B			
	6	Pass A	Контакт реле PASS A (проход в направлении A)			
	7	Pass B	Контакт реле PASS B (проход в направлении B)			
	1	GND	Общий для ПДУ (РУ, СКУД)			
X2	2, 3, 4		Входы управления турникетом			
	5, 6, 7, 8	Led A, Led ST, Led B, Sound	Выходы световой и звуковой индикации на ПДУ			
	9, 10	FA, GND	Вход управления аварийным открытием прохода			
Х3	1, 2, 3	NO1, C1, NC1	Контакты реле Light A – подключение выносного индикатора для направления A (не входит в основной комплект поставки)			
7.0	5, 6, 7	NO2, C2, NC2	Контакты реле Light B – подключение выносного индикатора для направления B (не входит в основной комплект поставки)			
VA	1	+12OUT	Подключение питания +12В для дополнительного оборудования (ДКЗП)			
X4	2, 3, 4	DKZP1, DKZP2, GND	Подключение ДКЗП			
	5	COM	Общий для сигналов DETECT и READY			
X5	6	DETECT	Релейный выход Det Out (состояние ДКЗП)			
	7	READY	Релейный выход Ready (готовность турникета)			
Х6	8, 9	LV1, LV2	Релейный выход сигнализации о пониженном напряжении питания (низком заряде аккумулятора)			



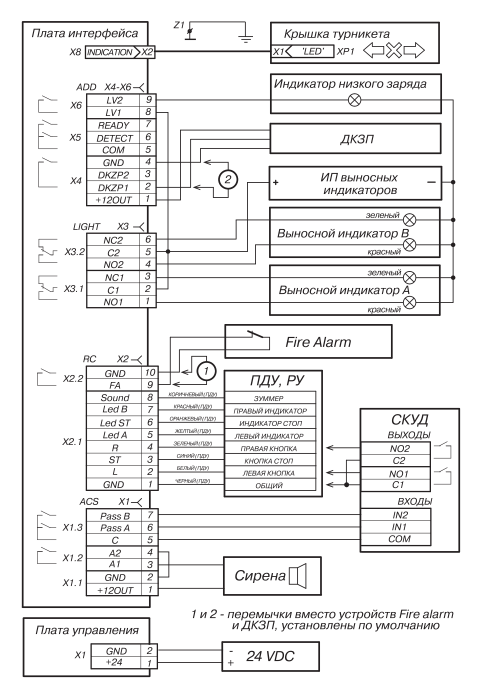


Схема электрических соединений TTR-10A

#### Алгоритм управления

Управлять турникетом можно либо от пульта ДУ (входит в комплект поставки), либо от устройства радиоуправления, либо от контроллера СКУД.

Управление турникетом осуществляется подачей на контакты L, ST и R сигнала низкого уровня относительно контакта GND. Реакция турникета на эти сигналы зависит от выбранного переключателем 1 режима управления турникетом. Импульсный режим управления – при подаче импульса на вход L (R) турникет разблокируется для однократного прохода в выбранном направлении; время ожидания прохода не зависит от длительности управляющего импульса и составляет 5 сек.; подача импульса на вход ST блокирует оба направления прохода; одновременная подача импульсов на входы L (R) и ST переводит турникет в режим работы «Свободный проход» в выбранном направлении. Импульсный режим рекомендуется использовать при управлении от пульта ДУ или устройства радиоуправления. Изменить ориентацию пульта относительно установки турникета (если по месту установки турникет обращен к оператору не лицевой, а тыльной стороной) можно, поменяв местами провода от пульта управления, подключаемые на контакты L и R, а также Led A и Led B соответственно.



Потенциальный режим управления – при подаче управляющего сигнала на вход L (R) турникет остается разблокированным в выбранном направлении в течение всего времени удержания сигнала; подача управляющего сигнала на вход ST блокирует оба направления прохода турникета независимо от сигналов на входах L (R).

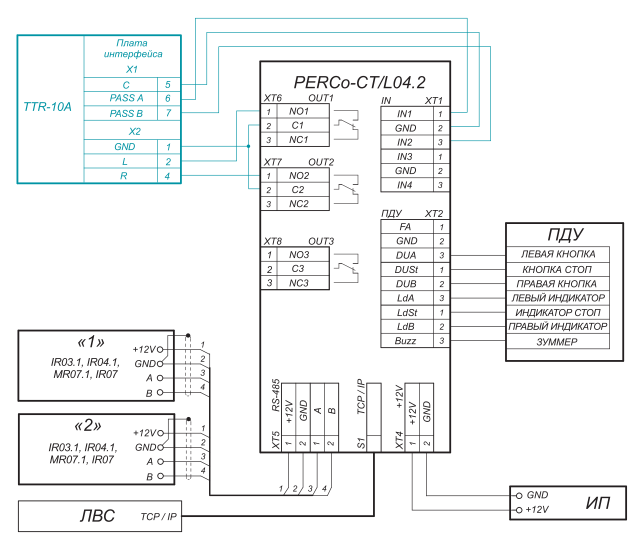
Потенциальный режим рекомендуется использовать при управлении от контроллера СКУД. Вне зависимости от выбранного режима управления, при повороте преграждающих планок турникета в одном или другом направлении формируются сигналы прохода – соответственно PASS A или PASS B. Эти сигналы могут информировать контроллер СКУД о факте прохода. Аварийное открытие прохода турникета осуществляется снятием с контакта Fire Alarm сигнала низкого уровня относительно контакта GND.

#### Примечание

При управлении турникетом от контроллера СКУД пульт ДУ рекомендуется подключать к контроллеру СКУД. Максимально допустимая длина кабеля от пульта управления (контроллера СКУД) не более 40 метров. Максимально допустимая длина кабеля от источника питания турникета зависит от его сечения и должна быть:

для кабеля с сечением 2,5 мм² – не более 15 метров.

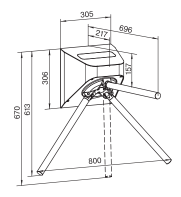
#### Пример подключения к СКУД



Пример схемы подключения турникета к контроллеру СКУД

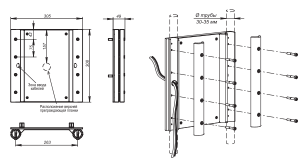


## Габаритные размеры

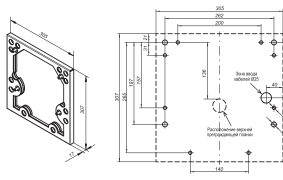


Габаритные размеры турникета без монтажного кронштейна (стойки)

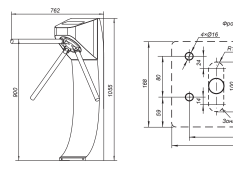
#### Монтаж





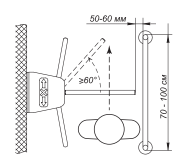


Монтажный кронштейн PERCo-MT10.2, габариты и разметка отверстий на стене



Монтажная стойка PERCo-MT10.3, габариты и разметка отверстий на полу

## Формирование прохода



Вид турникета сверху



Пример проекта проходной



## Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи, если иное не оговорено в договоре на поставку изделия. В случае приобретения и монта-жа оборудования у Авторизованных дилеров и Сервисных центров PERCо срок начала гарантии на оборудование PERCo может быть установлен с момента сдачи оборудования в эксплуатацию. При отсутствии даты продажи и штампа в гарантийном талоне срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.