

Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» TTR-10A



Назначение

Электроприводной турникет-трипод PERCo-TTR-10A с автоматическими планками «Антипаника» предназначен для работы в системах контроля доступа, в том числе в спорте, и в проходных предприятий.

Отличительными особенностями турникет-трипода PERCo-TTR-10A является электрический привод вращения преграждающих планок при проходе, наличие автоматических планок «Антипаника», склоняющихся по сигналу в крайней разблокировкой или при пропадании питания, и корпус из нержавеющей стали.

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

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

Поддерживаемые режимы работы:



Автоматическая
«Антипаника»



Пульт ДУ

Режимы работы

- засекрет проход
- однократный проход в одном направлении и засекрет проход в другом направлении
- однократный проход в обоих направлениях
- свободный проход в одном направлении и засекрет проход в другом направлении
- свободный проход в одном направлении и однократный проход в другом направлении
- свободный проход в обоих направлениях

При выключении питания преграждающие планки турникета под собственным весом опускаются вниз и облегчают проход стоящими для свободного прохода.

Особенности турникета

- управление турникетом от пульта ДУ, устройствами дистанционного управления, СКУД, возможность установки в салоне транспортного средства на вертикальных стойках (трубах) при помощи монтажного кронштейна PERCo-MT10.1 или на вертикальной сте-

Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» TTR-10A



- не при помощи монтажного кронштейна PERCo-MT01.2
- возможность установки на открытом воздухе
- встроенные в корпус турникета платы электроники
- безопасное напряжение питания – не более 29 В энергопотребление – не более 260 Вт (максимальное значение 260 Вт может достигаться только кратковременно в некоторых состояниях турникета, в остальное время энергопотребление не превышает 15 Вт)
- для питания турникета необходим источник, обеспечивющий ток на грузки не менее 9 А при подаче команды от устройств в релейной раз блокировки, также при выключении питания турникет происходит в том же порядке открытие прохода путем перехода предохранителей в вертикальное положение
- после восстановления питания турникет или снятия сигнала Fire Alarm предохранители возвращаются в рабочее положение вручную
- в том же порядке комфорtnый поворот предохранителей возвращается в исходное положение во время прохода с помощью электропривода
- платы являются бесшумными и работают электроприводом турникета
- в состав привода входит высокоточный датчик (энкодер), корректно определяющий положение предохранителей
- возможность подключения к турникету датчиков контроля зоны прохода и сирены
- двойной режим управления – импульсный и потенциальный для связывания выходов входа управления Fire Alarm, позволяющий подключить устройство, подключенное к блокировке релейные выходы для подключения дополнительных выносных индикаторов изнутри / снаружи проходов

Исполнение

Материал корпуса турникета – нержавеющая сталь, цвет окраин рабочих частей. Прерывистые предохранители возвращаются в исходное положение.

Условия эксплуатации

Турникет по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям У1 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в открытом воздухе). Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C (при использовании подвески весом до +55°C) и относительной влажности воздуха до 80% при +25°C.

Комплект поставки

Корпус турникета с крышкой в сборе	1 шт
Маховик с преграждающими планками и крепежом	1 комплект
Пульт управления (длина кабеля не менее 6.6 м)	1 шт
Монтажный комплект	1 шт
Комплект документации	1 экземпляр

Дополнительное оборудование, поставляемое под заказ

Устройство радиоуправления (состоит из приемника и двух передатчиков в виде брелоков) с дальностью действия до 40 м	1 шт
Датчик контроля зоны прохода (устанавливается под заказ производителем)	1 шт
Сирена (для сигнализации о факте попытки несанкционированного прохода)	1 шт
Источник питания турникета	1 шт
Монтажный кронштейн PERCo-MT10.1 или PERCo-MT10.2	1 шт

Основные технические характеристики

Напряжение питания	22B-29B постоянного тока
Потребляемый ток, не более	9 А
Потребляемая мощность, не более	260 Вт
Габаритные размеры с установленными преграждающими планками (ДхШхВ)	613x800x696 мм
Ширина зоны прохода	500 мм
Масса турникета, не более	33 кг
Габариты упаковки	104x40x32 см
Пропускная способность в режиме однократного прохода	30 чел./мин
Пропускная способность в режиме свободного прохода	60 чел./мин

Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» TTR-10A



Степень защиты оболочки	IP54
Степень вандалозащищенности	IK09
Степень стойкости к вибрации	M28 и M29
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	+12OUT, GND	Подключение питания +12В для дополнительного оборудования (сирены)
	3, 4	A1, A2	Подключение аварийной сигнализации (сирены)
	5	C	Общий для контактов A1, A2, Pass A, Pass B
	6	Pass A	Контакт реле PASS A (проход в направлении А)
	7	Pass B	Контакт реле PASS B (проход в направлении В)
X2	1	GND	Общий для ПДУ (РУ, СКУД)
	2, 3, 4	L, ST, R	Входы управления турникетом
	5, 6, 7, 8	Led A, Led ST, Led B, Sound	Выходы световой и звуковой индикации на ПДУ
X3	9, 10	FA, GND	Вход управления аварийным открытием прохода
	1, 2, 3	NO1, C1, NC1	Контакты реле Light A – подключение выносного индикатора для направления А (не входит в основной комплект поставки)
	5, 6, 7	NO2, C2, NC2	Контакты реле Light B – подключение выносного индикатора для направления В (не входит в основной комплект поставки)
X4	1	+12OUT	Подключение питания +12В для дополнительного оборудования (ДКЗП)
	2, 3, 4	DKZP1, DKZP2, GND	Подключение ДКЗП
X5	5	COM	Общий для сигналов DETECT и READY
	6	DETECT	Релейный выход Det Out (состояние ДКЗП)
	7	READY	Релейный выход Ready (готовность турникета)
X6	8, 9	LV1, LV2	Релейный выход сигнализации о пониженном напряжении питания (низком заряде аккумулятора)

Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» TTR-10A

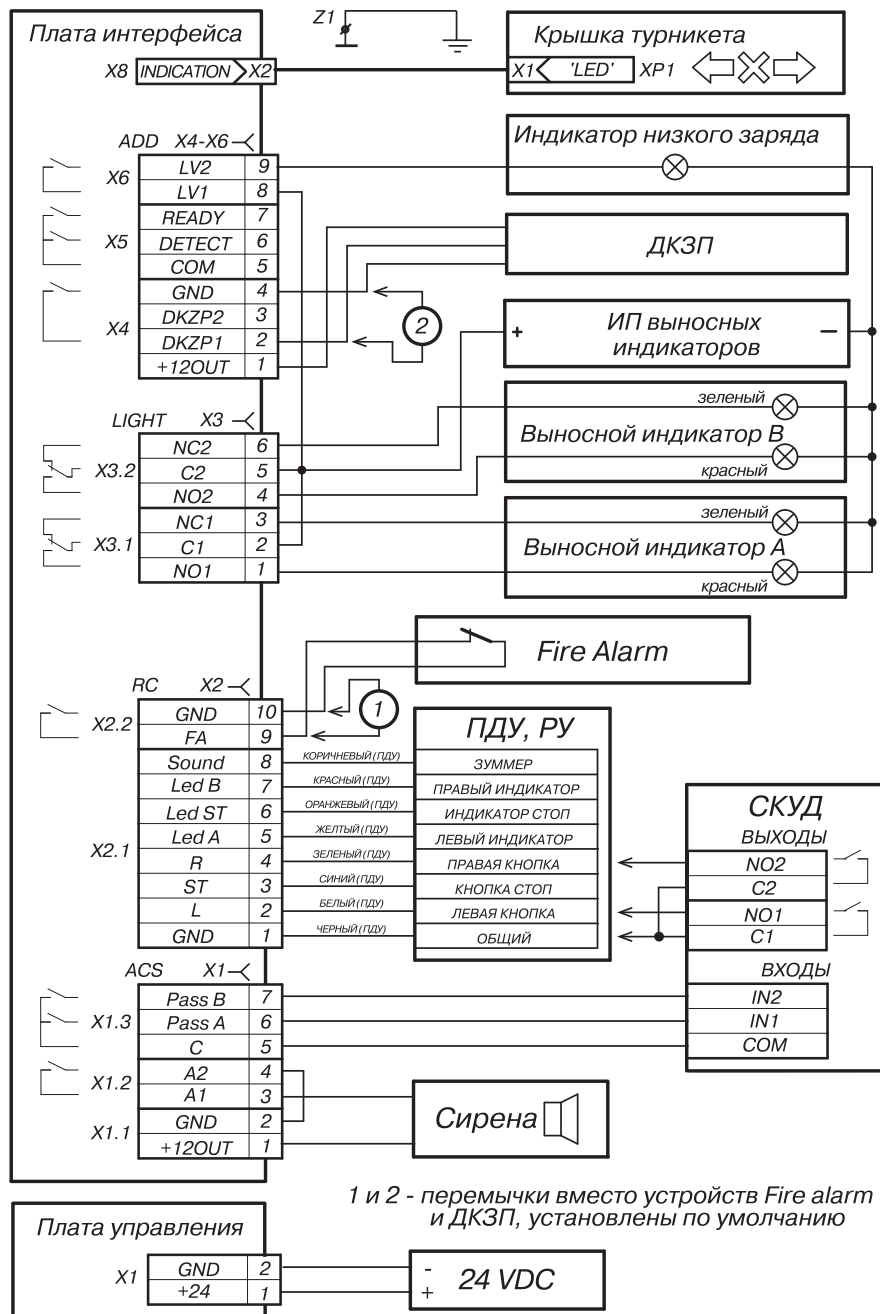


Схема электрических соединений TTR-10A

Алгоритм управления

Управление турникетом можно либо от пульта ДУ (входит в комплект поставки), либо от устройств р дьюопр вления, либо от контроллеров СКУД.

Управление турникетом осуществляется подачей на контакты L, ST и R сигналов низкого уровня относительно контакта GND. Регуляция турникета на эти сигналы зависит от выбранного переключателя режимов управления турникетом. Импульсный режим управления – при подаче импульса на вход L (R) турникет блокируется для одностороннего прохода в выбранном направлении; время ожидания прохода не зависит от длительности подаваемого импульса и составляет 5 сек.; подача импульса на вход L (R) и ST блокирует оба направления прохода; одновременно 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 устройств р дьюопр вления. Изменить ориентацию пульта относительно установки турникета (если по месту установки турникет обратщен к оператору не лицевой, тыльной стороной) можно, поменяв местами провод от пульта управления, подключаемые на контакты L и R, а также Led A и Led B соответственно.

Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» TTR-10A



Потенциальный режим управления – при подаче управляющего сигнала на вход L (R) турникет остается заблокированным в выбранном направлении в течение всего времени задержки сигнала; подача управляющего сигнала на вход L (R) блокирует обход вления проходом турникета независимо от сигнала ловли входа xL (R).

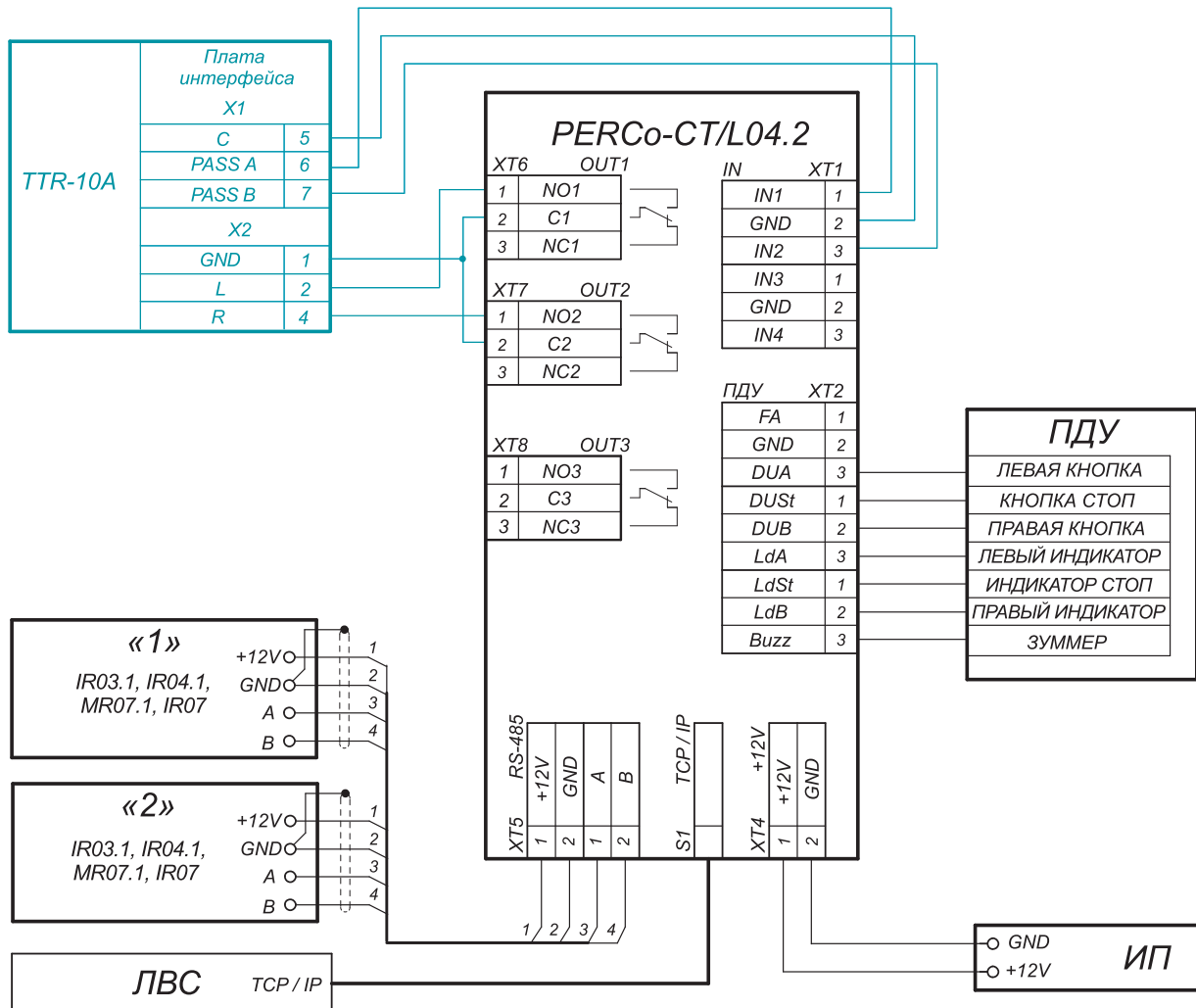
Потенциальный режим рекомендуется использовать при управлении от контроллеров СКУД. Вместе с зависимостью от выбранного режима управления, при повороте механизма турникета в одном или другом направлении формируются сигналы прохода – соответственно PASS A или PASS B. Эти сигналы могут информировать контроллер СКУД о факте прохода. Автоматическое открытие проходом турникета осуществляется снятием с контакта Fire Alarm сигнала низкого уровня относительно контакта GND.

Примечание

При управлении турникетом от контроллеров СКУД пульт ДУ рекомендуется подключать к контроллеру СКУД. Максимально допустимая длина кабеля от пульта управления (контроллер 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

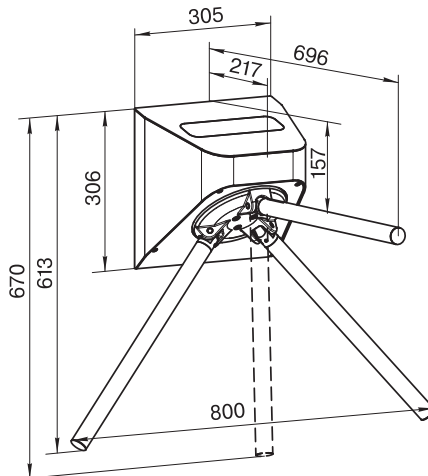


Пример схемы подключения турникета к контроллеру СКУД

Турникет-трипод приводной всепогодный с автоматическими планками «Антипаника» TTR-10A

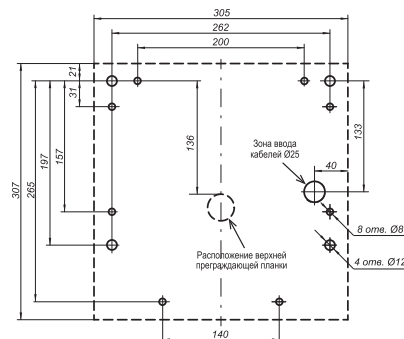
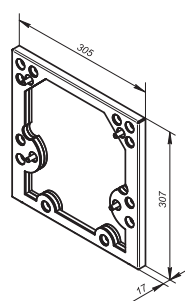
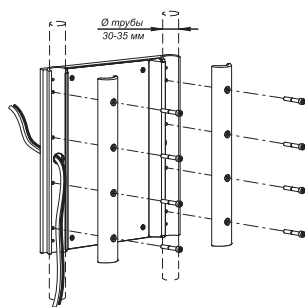
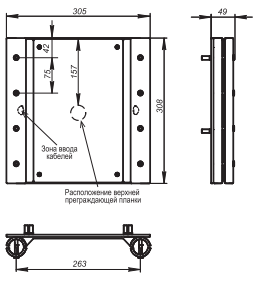


Габаритные размеры



Габаритные размеры

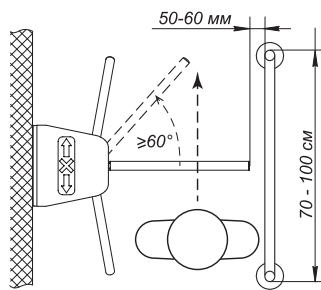
Монтаж



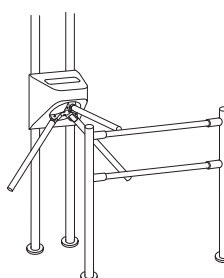
Монтажный кронштейн PERCo-MT10.1, габариты и порядок монтажа на круглые стойки

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

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 с клиентом на момент покупки изделия. В случае приобретения и монтажа оборудования у Авторизованных дилеров и Сервисных центров PERCo срок гарантии оборудования PERCo может быть установлен с момента сдачи оборудования в эксплуатацию. При отсутствии даты продажи и штампа в гарантийном бланке срок гарантии исчисляется от даты выпускания изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.