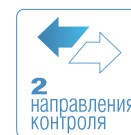


ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ PERCo-TTD-03.1



Назначение

Тумбовый турникет-трипод TTD-03.1 – нормально закрытый электромеханический турникет, предназначен для работы внутри помещения.

В комплект поставки турникета входит пульт дистанционного управления, ориентация кнопок пульта относительно направлений прохода задается при подключении пульта к турникету.

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, выполненными с ними в едином дизайне.



Пульт ДУ

Режимы работы

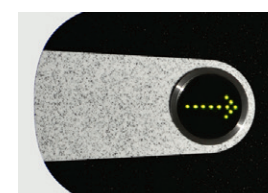
Турникет обеспечивает контроль прохода в двух направлениях, режим работы турникета может быть задан независимо для каждого направления прохода. Поддерживаемые режимы работы:

- запрет прохода в обоих направлениях
- 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 направлении
- свободный проход в обоих направлениях

При выключении питания турникета оба направления прохода остаются в том состоянии, в котором они были на момент выключения питания

Особенности турникета

- при установке в ряд нескольких турникетов их корпуса формируют зону прохода, позволяя обойтись без установки дополнительных ограждений
- управление турникетом от пульта ДУ, устройства радиуправления, СКУД
- встроенная в корпус турникета плата электроники
- встроенная в крышку турникета индикация разрешения/за-



Светодиодная индикация

- прета прохода
- крышка турникета радиопрозрачна, что дает возможность скрытой установки бесконтактных считывателей СКУД внутри стойки турникета, зона работы считывателей выделена на крышке цветом, внутри корпуса предусмотрены кронштейны для крепления считывателей
- безопасное напряжение питания – не более 14 В
- низкое энергопотребление – не более 8,5 Вт
- автоматический доворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода
- плавная бесшумная работа турникета за счет демпфирующего устройства
- оптические датчики поворота преграждающих планок, корректно фиксирующие факт прохода
- встроенный замок механической разблокировки
- 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

Исполнение

Материал корпуса – нержавеющая сталь или сталь, покрытая порошковой краской. Возможные варианты корпуса турникета:

| МОДИФИКАЦИЯ ТУРНИКЕТА | МАТЕРИАЛ КОРПУСА |
|-----------------------|---|
| PERCo-TTD-03.1S | Шлифованная нержавеющая сталь |
| PERCo-TTD-03.1G | Сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды |



Шлифованная нержавеющая сталь



Сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды

Под заказ возможна окраска турникетов в другие цвета по каталогу RAL.

Крышка турникета изготавливается в двух вариантах:

| МОДЕЛЬ КРЫШКИ | ИСПОЛНЕНИЕ |
|-------------------|--|
| PERCo-C-03G blue | Искусственный камень, синий цвет, два встроенных индикатора |
| PERCo-C-03G black | Искусственный камень, черный цвет, два встроенных индикатора |



Синий цвет



Черный цвет

Турникет может комплектоваться двумя вариантами преграждающих планок:

| МОДЕЛЬ ПЛАНОК | ПЛАНКИ |
|---------------|---------------------------|
| PERCo-AS-01 | Стандартные |
| PERCo-AA-01 | Механические «Антипаника» |



Механические планки «Антипаника»

При заказе турникета необходимо указать модификацию турникета, крышки и преграждающих планок.

Условия эксплуатации

Турникет по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями). Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от +1° С до +40° С и относительной влажности воздуха до 80% при +25° С (без конденсации).

Турникет ТТD-03.1 выпускается серийно и имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза (ЕАС).

Комплект поставки

| | |
|---|-------|
| Стойка турникета | 1 шт |
| Крышка стойки турникета (цвет крышки выбирается при заказе турникета) | 1 шт |
| Планка преграждающая (тип планок выбирается при заказе турникета) | 3 шт |
| Пульт управления (длина кабеля 6.6 м) | 1 шт |
| Ключ замка механической разблокировки | 2 шт |
| Ключ замка крышки стойки турникета | 2 шт |
| Комплект документации | 1 экз |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОД ЗАКАЗ

| | |
|---|------|
| Устройство радиуправления (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 |
| Анкер PFG IR 10-15 (фирма «SORMAT», Финляндия) | 4 шт |
| Источник питания турникета | 1 шт |

Основные технические характеристики

| | | |
|---|-------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 12±1,8 В постоянного тока | |
| Потребляемый ток, не более | 700 мА | |
| Потребляемая мощность, не более | 8,5 Вт | |
| Габаритные размеры с установленными преграждающими планками (ДхШхВ) | 1083х684х1000 мм | |
| Ширина зоны прохода | 500 мм | |
| Масса турникета | 69 кг | |
| Габариты упаковки (ДхШхВ) | ящик 1 | 121х38х113 см |
| | ящик 2 | 119х36х17 см |
| Пропускная способность | в режиме однократного прохода | 30 чел/мин |
| | в режиме свободного прохода | 60 чел/мин |
| Средняя наработка на отказ, не менее | 1500000 проходов | |

Подключение

Турникет ТТD-03.1 оснащен платой встроенной электроники CLB.

Все подключения производятся к контактам этой платы. Установленный на плате микроконтроллер управляет исполнительным механизмом турникета, обрабатывает сигналы от оптических датчиков проворота преграждающих планок, обрабатывает поступающие от внешних устройств команды, формирует сигналы о проходе через турникет.

| ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ ПЛАТЫ ВСТРОЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ ПО РАЗЪЕМАМ | | | |
|---|---------|--------------------------|---|
| Разъем | Контакт | Цепь | Назначение |
| XT1.L | 1, 2 | Fire Alarm, GND | Вход аварийной разблокировки |
| | 3 | GND | Минус источника питания |
| | 4, 5, 6 | Unlock A, Stop, Unlock B | Входы управления турникетом |
| | 7, 8, 9 | Led A, Led Stop, Led B | Выходы индикации пульта ДУ |
| XT1.H | 1 | GND | Минус источника питания |
| | 2 | +12 V | Плюс питания устройства «Сирена» |
| | 3, 4 | Alarm 1, Alarm 2 | Контакты реле Alarm |
| | 5 | Common | Общий контакт для сигналов PASS A, PASS B, Ready, Det Out |
| | 6 | PASS A | Контакт реле PASS A (проход в направлении A) |
| | 7 | PASS B | Контакт реле PASS B (проход в направлении B) |
| | 8 | Ready | Контакт реле Ready |
| | 9 | Det Out | Контакт реле Det Out |
| XT2 | 1, 2, 3 | +12 V, Detector, GND | Подключение датчика контроля зоны прохода |
| XT3 | 1, 2 | +12 V, GND | Подключение внешнего источника питания |
| XT4 | 1, 2, 3 | NO, C, NC | Контакты реле Light A – подключение выносного индикатора для направления A (не входит в основной комплект поставки) |
| XT5 | 1, 2, 3 | NO, C, NC | Контакты реле Light B – подключение выносного индикатора для направления B (не входит в основной комплект поставки) |

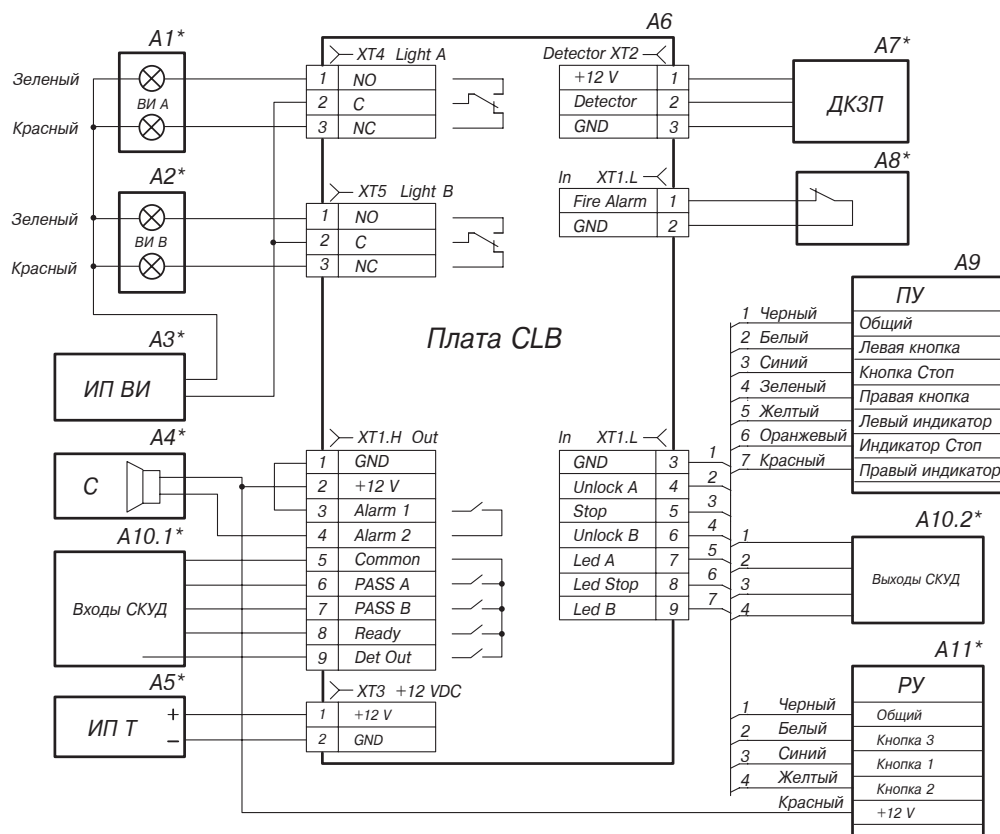


Схема внешних подключений к плате CLB

| ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМЕ | |
|----------------------|--|
| Обозначение | Наименование |
| A1*, A2* | Выносные индикаторы |
| A3* | Источник питания выносных индикаторов |
| A4* | Сирена 12 V DC |
| A5* | Источник питания турникета |
| A6 | Плата CLB |
| A7* | Датчик контроля зоны прохода |
| A8* | Устройство, подающее команду аварийной разблокировки |
| A9 | Пульт управления |
| A10* | Система контроля и управления доступом |
| A11* | Устройство радиоуправления |

* Оборудование не входит в основной комплект поставки

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 Unlock A, Stop и Unlock B сигнала низкого уровня относительно контакта GND. Реакция турникета на эти сигналы зависит от выбранного переключкой J1 режима управления турникетом.

Импульсный режим управления – при подаче импульса на вход Unlock A/B турникет разблокируется для однократного прохода в выбранном направлении; время ожидания прохода не зависит от длительности управляющего импульса и составляет 5сек.; подача импульса на вход Stop блокирует оба направления прохода; одновременная подача импульсов на входы Unlock A/B и Stop переводит турникет в режим работы «Свободный проход» в выбранном направлении.

Импульсный режим рекомендуется использовать при управлении от пульта ДУ. 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 Unlock A и Unlock B, а так же Led A и Led B соответственно.

Потенциальный режим управления – при подаче управляющего сигнала на вход Unlock A/B турникет остается разблокированным в выбранном направлении в течение всего времени удержания сигнала; подача управляющего сигнала на вход Stop блокирует оба направления прохода турникета независимо от сигналов на входах Unlock A/B.

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.

Аварийная разблокировка турникета осуществляется снятием с контакта Fire Alarm сигнала низкого уровня относительно контакта GND.

Примечание

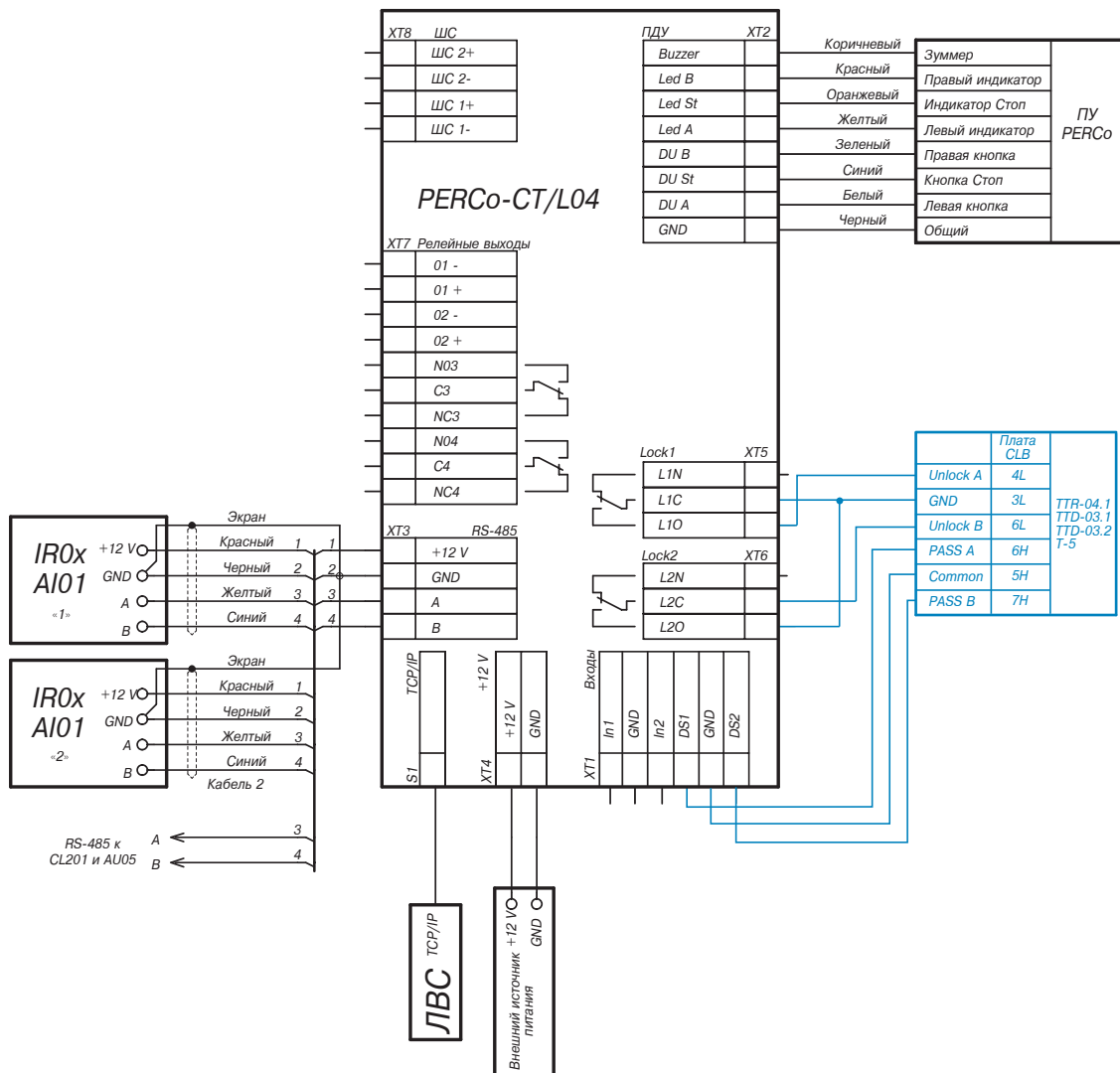
При управлении турникетом от контроллера СКУД пульт ДУ рекомендуется подключать к контроллеру СКУД.

Максимально допустимая длина кабеля от пульта управления/контроллера СКУД не более 40 метров. Рекомендуемый тип кабеля CQR CABS8 (8x0.22с).

Максимально допустимая длина кабеля от источника питания турникета зависит от его сечения и должна быть:

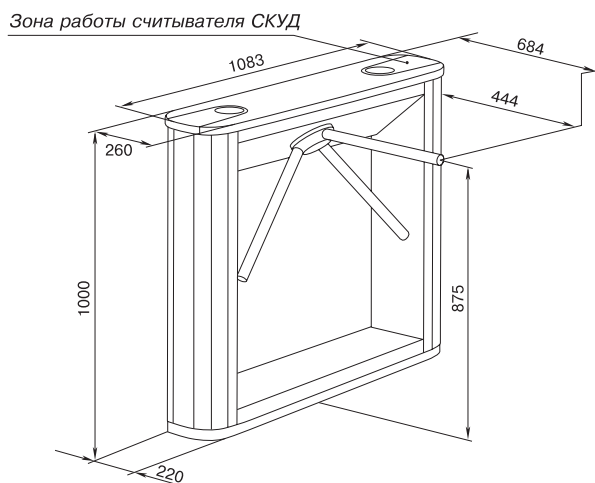
- для кабеля с сечением 0,2 мм² – не более 10 метров;
- для кабеля с сечением 0,75 мм² – не более 25 метров;
- для кабеля с сечением 1,5 мм² – не более 50 метров.

Рекомендуемый тип кабеля ШВВП (2x0.75)



Пример схемы подключения турникета к контроллеру СКУД

Габаритные размеры



Габаритные размеры

Монтаж

Требования к основанию: бетонные не ниже марки 400, каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм. При установке турникета на менее прочное основание следует применять закладные фундаментные элементы (400x400x400 мм).

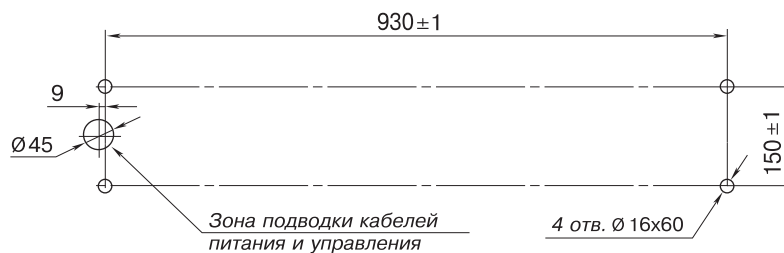
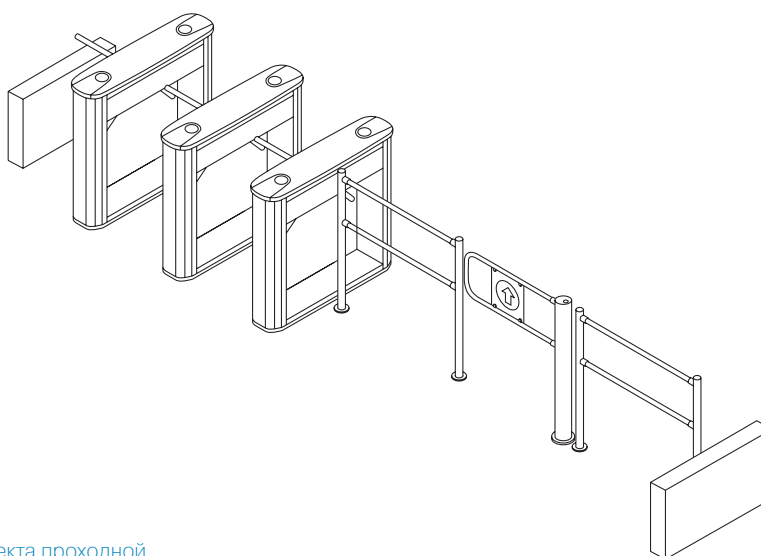


Схема разметки отверстий

Формирование зоны прохода



Пример проекта проходной

Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи, если иное не оговорено в договоре с клиентом на поставку изделия. В случае приобретения и монтажа оборудования у Авторизованных дилеров и Сервисных центров PERCo 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.