



**Турникет роторный  
электрохимический**

**PERCo-RTD-03S**

**Паспорт**



РОСС. RU. ME 35. B00692  
ТУ 3428-036-44306450-2004

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Турникет роторный электромеханический **PERCo-RTD-03S** (далее по тексту — **турникет**) предназначен для управления потоками людей на проходных промышленных предприятий, в банках, административных учреждениях, магазинах, вокзалах, аэропортах и т.п.

1.2. Стойка турникета по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению О4 по ГОСТ 15150 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями).

Блок управления по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует исполнению УХЛ4 по ГОСТ 15150 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями).

Эксплуатация стойки турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 45°C и относительной влажности воздуха до 70% при 27°C.

Эксплуатация блока управления разрешается при температуре окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 35°C и относительной влажности воздуха до 60% при 25°C.

1.3. Турникет в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя можно перевозить наземным (автомобильным и железнодорожным), речным, морским и воздушным транспортом.

1.4. В связи с постоянным совершенствованием выпускаемой продукции предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления изменения в конструкцию турникета, не ухудшающие его технические характеристики.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети переменного тока .....	220±22 В
Частота переменного тока .....	50±1 Гц
Мощность, потребляемая турникетом от сети .....	не более 60 Вт
Напряжение питания стойки турникета (постоянного тока) .....	не более 36 В
Напряжение внешнего источника питания (постоянного тока) .....	24÷27 В
Гарантированная пропускная способность в режиме однократного прохода .....	23 прохода/мин
Гарантированная пропускная способность в режиме свободного прохода .....	30 проходов/мин
Время работы от внутреннего РИП .....	не менее 1,5 ч
Число проходов при работе от внутреннего РИП .....	не менее 1200
Усилие поворота створки (на середине створки) .....	не более 1,5 кгс
Средняя наработка на отказ .....	не менее 1000000 проходов
Средний срок службы .....	8 лет
Габаритные размеры турникета .....	см. рис. в Руководстве по эксплуатации
Габаритные размеры блока управления (длина х ширина х высота) .....	295x290x75,5 мм
Габаритные размеры пульта управления (длина х ширина х высота) .....	127x84x30 мм
Ширина проема прохода .....	600мм
Масса стойки турникета (нетто) .....	43 кг
Масса блока управления (нетто) .....	8,7 кг
Масса пульта управления (нетто) .....	0,35 кг

### **Класс защиты от поражения электрическим током:**

Блок управления .....	I по ГОСТ Р МЭК335-1-94
Стойка турникета .....	III по ГОСТ Р МЭК335-1-94

### **3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Стойка турникета в сборе .....	1 шт.
Створка с комплектом держателей .....	4 шт.
Заполнение створки .....	4 шт.
Блок управления PERCo- CU-05 с сетевым кабелем (длина 1,5 м) .....	1 шт.
Пульт управления PERCo-H-05/2 с кабелем (3 м*) .....	1 шт.
Кабель управления (4 м*) .....	1 шт.
Кабель питания (4 м*) .....	1 шт.
Ключ замка механической разблокировки .....	2 шт.
Руководство по эксплуатации (РЭ) .....	1 экз.
Паспорт .....	1 экз.
Комплект транспортной тары .....	1 к-т.

#### **Комплект ЗИП:**

Разъем СКУД:

- розетка кабельная DBH-15F .....	1 шт.
- корпус Н9 .....	1 шт.

Разъем внешнего источника питания:

- розетка кабельная XLR3 .....	1 шт.
--------------------------------	-------

Предохранитель:

- вставка плавкая 1А (5х20мм) .....	1 шт.
- вставка плавкая 2А (5х20мм) .....	1 шт.

#### **Комплект монтажных частей:**

Дюбель пластмассовый .....	3 шт.
Шуруп 4х20 ГОСТ1144-80 .....	3 шт.
Ключ шестигранный S5 .....	1 шт.

#### **Дополнительное оборудование, не входящее в основной комплект поставки (заказывается отдельно):**

Комплект радиоуправления (состоит из приемника, подключаемого к блоку управления, и двух передатчиков в виде брелоков с дальностью действия до 40 м) .....	1 к-т.
Датчик контроля зоны прохода .....	1 шт.
Сирена .....	1 шт.
Анкер PFG IH10 .....	3 шт.
Болт M10x70A2 с внутренним шестигранныком фирмы «SORMAT» .....	3 шт.
Ключ шестигранный S 8 (для болтов M10) .....	1 шт.
Комплект формирователя прохода (см. Приложение 3 РЭ RTD-03S) .....	1 шт.

### **4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ PERCo**

Компания PERCo (Изготовитель) гарантирует соответствие турникета роторного электромеханического **PERCo-RTD-03S** требованиям безопасности, электромагнитной совместимости (сертификат соответствия № РОСС.RU.ME35.B00692) и технических условий 3428-036-44306450-2004 при соблюдении Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации турникета.

Гарантийный срок эксплуатации турникета составляет 12 месяцев со дня продажи, если иное не оговорено в договоре с клиентом на поставку изделия.

В случае отсутствия даты продажи в паспорте на изделие, срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.

В случае не гарантийного ремонта гарантийный срок на замененные детали и узлы составляет 3 месяца и исчисляется со дня отправки изделия (отремонтированного или из ремонтного фонда) в адрес Покупателя.

---

\* Максимально допустимая длина кабелей (поставляется под заказ) — 30 м.

Все претензии по количеству, комплектности и дефектам внешнего вида поставленного товара принимаются Изготовителем в письменной форме в срок, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения товара Покупателем. В случае несоблюдения вышеуказанного срока претензии к поставленному товару по перечисленным основаниям не принимаются.

Гарантия не распространяется:

- на изделия, узлы и блоки:
  - имеющие механические повреждения корпуса, приведшие к выходу из строя изделия;
  - имеющие следы постороннего вмешательства или ремонта лицами, не уполномоченными Изготовителем;
  - имеющие не санкционированные изготовителем изменения конструкции или комплектующих изделий;
  - имеющие повреждения, вызванные обстоятельствами непреодолимой силы (стихийные бедствия, вандализм, и т.п.) или, если неисправности произошли вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов и т.д.);
- на предохранители блоков управления, аккумуляторы, гальванические элементы и другие узлы, замену которых в соответствии с эксплуатационной документацией производит покупатель.

В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, компания PERCo не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потери прибыли, упущенную выгоду, убытки от потери информации, убытки от простоя и т.п., связанные с использованием или невозможностью использования оборудования и программного обеспечения, в том числе из-за возможных ошибок или сбоев в работе программного обеспечения.

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской Изготовителя, в сертифицированных центрах продаж и обслуживания и в сертифицированных сервисных центрах компании PERCo, перечень которых приведен на сайте компании и в паспортах на изделия. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его на исправное. Срок ремонта определяется Изготовителем при сдаче оборудования в ремонт. Расходы по транспортировке изделия к месту ремонта и обратно несет Покупатель, если иное не оговорено в договоре на поставку изделия. Расходы по отправке потребителю из ремонта малогабаритных изделий (до 5 кг) в пределах простого тарифа почты России несет Изготовитель.

В целях сокращения срока ремонта перед отправкой изделия в ремонт на предприятие-изготовитель, Покупателю необходимо проинформировать специалиста Департамента Сервисного Обслуживания компании PERCo о проблеме, возникшей при эксплуатации изделия и причинах его отправки в ремонт.

При этом необходимо заполнить **бланк рекламации** и отправить его по электронной почте с сайта компании PERCo или сообщить необходимые данные специалисту Департамента Сервисного Обслуживания компании PERCo для заполнения им бланка возврата. Компания PERCo оставляет за собой право не принимать в ремонт изделия у Покупателей, не заполнивших бланк рекламации изделия.

**ВЫЕЗД И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ НЕ ВХОДИТ В ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ PERCo, И ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ.**

За исключением гарантий, указанных выше, компания PERCo не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости покупаемого изделия с программным обеспечением или изделиями производства других компаний, или гарантий годности для конкретной цели, не предусмотренной эксплуатационной документацией на это изделие.

Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделий, если они соответствуют указанным предприятием-изготовителем. Компания PERCo не гарантирует, что покупаемые Вами изделия отвечают Вашим требованиям и ожиданиям.

Наши товары относятся к технически сложным товарам, поэтому компания PERCo не принимает обратно исправное оборудование, если оно по каким-либо причинам не подошло Покупателю.

Если в результате проведенной изготовителем экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, то Покупатель должен будет оплатить расходы изготовителя на экспертизу.