



**Электронная проходная**

***PERCo-KT02.7***

**Руководство пользователя**

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение .....	3
2	Основные особенности .....	3
3	Устройство .....	5
4	Эксплуатация .....	6
4.1	Условия эксплуатации .....	6
4.2	Меры безопасности.....	7
4.3	Включение .....	7
4.4	Управление ЭП.....	7
4.5	Управление при помощи ПДУ .....	7
4.6	Управление от считывателей.....	10
4.7	Управление с компьютера.....	10
4.8	Принцип работы .....	10
5	Действия в нештатных ситуациях .....	11
5.1	Использование преграждающих планок «Антипаника» .....	11
5.2	Механическая разблокировка ЭП .....	11
5.3	Автоматическая разблокировка ЭП.....	12
6	Комплект поставки.....	12
7	Транспортирование и хранение .....	12
8	Маркировка .....	13
9	Основные технические характеристики .....	13
10	Дополнительное оборудование.....	15

## ***Уважаемые покупатели!***

*PERCo благодарит Вас за выбор электронной проходной нашего производства. Сделав этот выбор, Вы приобрели качественное изделие, которое при соблюдении правил монтажа и эксплуатации прослужит Вам долгие годы.*

Данное руководство содержит сведения, необходимые для наиболее полного использования возможностей электронной проходной оператором контрольно-пропускного пункта.

Принятые в *Руководстве* сокращения и условные обозначения:

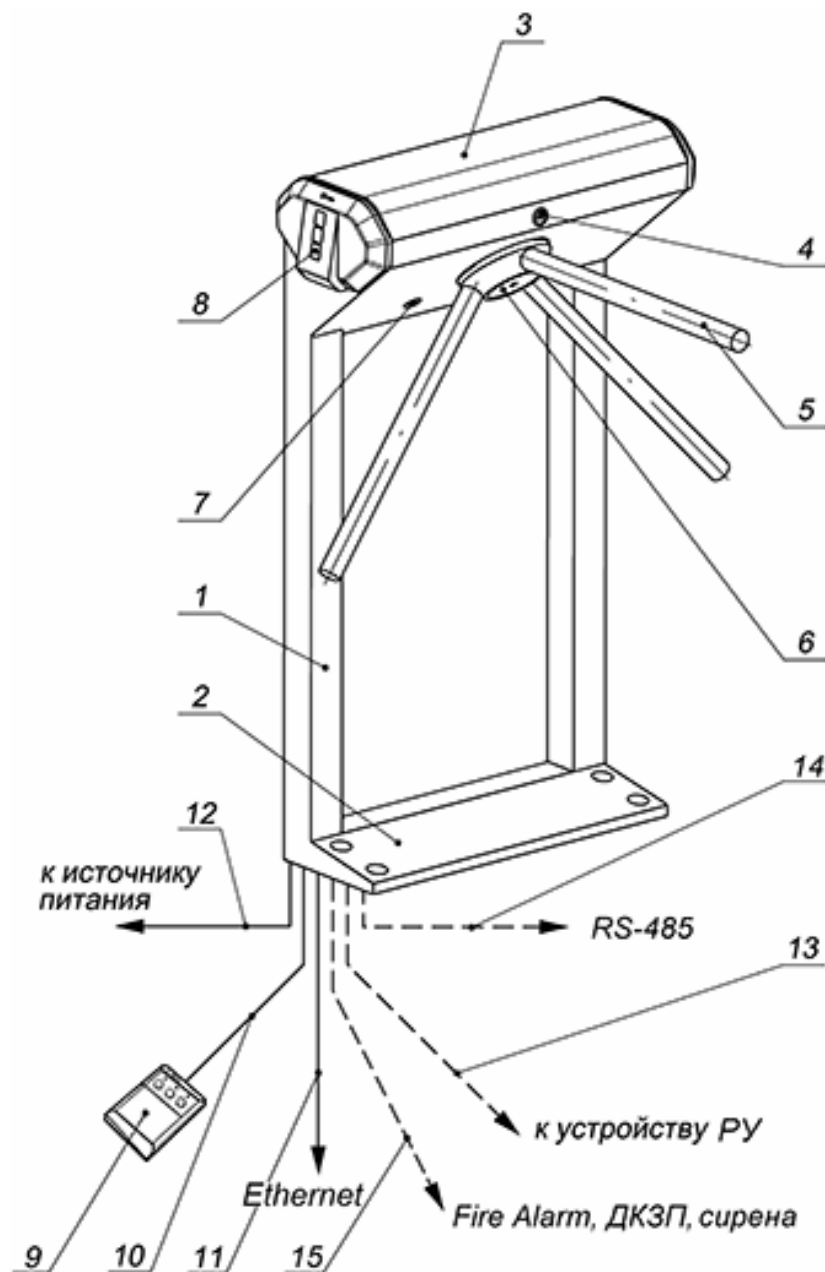
- ПДУ – пульт дистанционного управления;
- ПО – программное обеспечение;
- СКУД – система контроля и управления доступом;
- Устройство РУ – устройство радиуправления;
- ЭП – электронная проходная.

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Электронная проходная **PERCo-KT02.7** (далее – ЭП) предназначена для организации прохода на объект с применением бесконтактных карт доступа по принципу «свой/чужой» и сохранением событий в энергонезависимой памяти. ЭП предназначена для использования на предприятиях численностью до 500 человек (работающих в одну смену), или из расчета пиковой пропускной способности 30 проходов в минуту.

## **2 ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- Управление ЭП может осуществляться с помощью следующих устройств:
  - ПДУ;
  - устройства РУ (брелок);
  - считывателей (при поднесении карт доступа);
  - компьютера (при подключении к локальной вычислительной сети).
- На стойку ЭП подается безопасное для человека напряжение питания.
- ЭП имеет низкое энергопотребление.
- Установлены оптические датчики поворота преграждающих планок, позволяющие корректно фиксировать факт прохода.
- Замок механической разблокировки позволяет при необходимости разблокировать ЭП с помощью ключа (обеспечить свободный поворот преграждающих планок).
- На торцах стойки расположены блоки индикации с мнемоническими индикаторами.
- Считыватели бесконтактных карт установлены внутри стойки.
- Зоны работы считывателей находятся в зонах размещения блоков индикации.



**Рисунок 1 Устройство ЭП:**

**Стандартный комплект поставки:**

- 1 – каркас; 2 – основание; 3 – крышка; позиции 1-3 образуют стойку;
- 4 – замок крышки; 5 – планка преграждающая,
- 6 – крышка, закрывающая места крепления преграждающих планок;
- 7 – замок механической разблокировки; 8 – блок индикации;
- 9 – ПДУ; 10 – кабель ПДУ;

**Не входят в стандартный комплект поставки:**

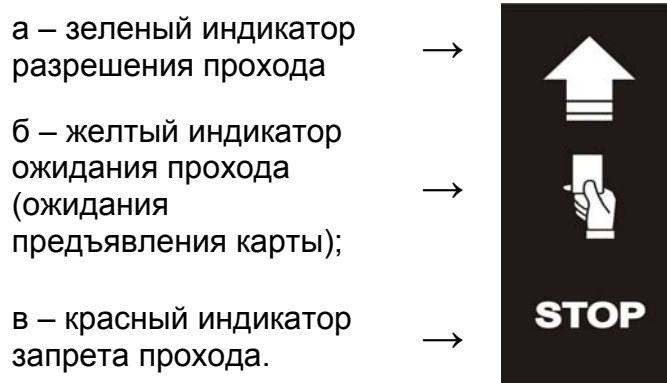
- 11 – кабель подключения к локальной вычислительной сети; 12 – кабель питания;
- 13 – кабель устройства РУ; 14 – кабель к устройствам RS-485;
- 15 – кабель к дополнительным устройствам при использовании ЭП в составе СКУД **PERCo-S-20**

### 3 УСТРОЙСТВО

ЭП состоит из стойки со встроенными контроллером и двумя считывателями, трех преграждающих планок и ПДУ (см. рисунок 1, позиции 1-3, 5 и 9). После каждого прохода человека через ЭП преграждающие планки автоматически доворачиваются до исходного положения.

Для информирования о текущем состоянии ЭП на обоих торцах стойки расположены блоки индикации, под каждым из которых, внутри стойки, находится встроенный считыватель для считывания карт доступа.

Блок индикации имеет три мнемонических индикатора (см. позицию 8 на рисунке 1 и рисунок 2):



**Рисунок 2 Мнемонические индикаторы блока индикации**

К стойке подключается кабелем ПДУ (см. позиции 9-10 на рисунке 1 и рисунок 3), который имеет:

- три кнопки для задания режимов работы ЭП;
- три световых индикатора (два зеленых над крайними кнопками и красный над средней кнопкой).

Левая и правая кнопки (далее – кнопки «Разрешение прохода») предназначены для разблокировки ЭП в соответствующих направлениях: левая кнопка – в левом направлении, правая – в правом. Средняя кнопка (далее – кнопка «Запрет прохода») предназначена для запрета прохода через ЭП.

Управление ЭП с помощью ПДУ, индикация на нем и на блоках индикации в зависимости от режимов работы ЭП при ее эксплуатации описаны ниже в разделе 4.

ЭП подключается кабелями (см. позиции 11-14 на рисунке 1) к источнику питания, к локальной вычислительной сети, а также к устройству РУ и дополнительным устройствам по RS-485 (при их использовании, см. раздел 10).

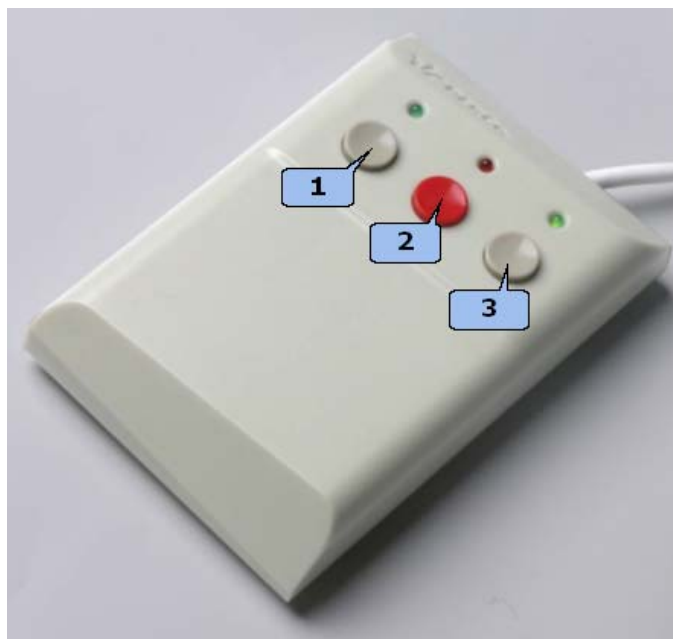


Рисунок 3. ПДУ

- 1 – левая кнопка **Разрешение прохода**;  
2 – кнопка **Запрет прохода**;  
3 – правая кнопка **Разрешение прохода**

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 4.1 Условия эксплуатации



#### **Внимание!**

Эксплуатация ЭП разрешается при температуре окружающего воздуха от 1°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 80% при +25°C.

ЭП по устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствует категории УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями).



#### **Не допускаются:**

- рывки и удары по ЭП;
- перемещение через зону прохода предметов, превышающих ширину проема прохода;
- разборка и регулировка узлов, обеспечивающих работу ЭП, кроме работ по техническому обслуживанию и устранению возможных неисправностей, перечисленных в *Руководстве по эксплуатации ЭП PERCo-KT02.7*;
- использование при чистке ЭП веществ, способных вызвать повреждения поверхностей и коррозию деталей.

## 4.2 Меры безопасности

При эксплуатации ЭП необходимо соблюдать общие правила безопасности при использовании электрических установок.



### **Запрещается эксплуатировать ЭП:**

- в условиях, не соответствующих требованиям п. 4.1;
- при напряжении питания, отличающемся от указанного в разделе 9.

Источник питания следует эксплуатировать с соблюдением мер безопасности, приведенных в его эксплуатационной документации.

## 4.3 Включение

Убедитесь в правильности всех подключений (см. *Руководство по эксплуатации PERCo-KT02.7*, п. 8.4). Проверьте, что преграждающие планки находятся в исходном положении (зона прохода перекрыта преграждающей планкой). Проверьте, что замок механической разблокировки закрыт (ЭП механически заблокирована, см. п. 5.2). Подключите источник питания к сети с напряжением и частотой, указанными в его паспорте.

Включите источник питания. На блоках индикации загорятся желтые индикаторы ожидания прохода, на ПДУ загорится красный индикатор над кнопкой **Запрет прохода**.

## 4.4 Управление ЭП

Управление ЭП как элементом системы контроля и управления доступом (СКУД) возможно с ПДУ, устройства РУ, от считывателей (при поднесении карт доступа) и с компьютера при подключении к локальной вычислительной сети.

Каждое направление ЭП обеспечивает следующие режимы работы (устанавливаются на компьютере):

- «Открыто» – ЭП в соответствующем направлении находится в разблокированном состоянии, нажатие на кнопку ПДУ для этого направления игнорируется;
- «Контроль» – ЭП в соответствующем направлении находится в заблокированном состоянии, нажатие на кнопку ПДУ для этого направления либо предъявление считывателю этого направления карты доступа, дающей право на проход, приводит к разблокировке ЭП в этом направлении на время, заданное в процессе конфигурации системы;
- «Закрыто» – ЭП в соответствующем направлении находится в заблокированном состоянии, нажатие кнопки ПДУ для данного направления игнорируется; при предъявлении карты доступа считывателю данного направления произойдет событие нарушения прав доступа.

## 4.5 Управление при помощи ПДУ

Управление ЭП при помощи ПДУ возможно при заданном на компьютере режиме работы «Контроль». Задание режимов прохода и их индикация осуществляется в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 Режимы прохода, задаваемые от ПДУ

№	Режим	Действия оператора	Индикация на ПДУ	Индикация на стойке	Состояние ЭП
1	« <i>Запрет прохода</i> » (ЭП закрыта для входа и выхода)	Кратковременно нажмите кнопку <b>Запрет прохода</b>	Горит красный индикатор	Горят желтые индикаторы обоих направлений	Преграждающие планки заблокированы в исходном положении. Зона прохода перекрыта преграждающей планкой
2	« <i>Однократный проход в заданном направлении</i> » (ЭП открыта для прохода одного человека в выбранном направлении и закрыта для прохода в другом направлении)	Кратковременно нажмите кнопку <b>Разрешение прохода</b> соответствующего направления	Горит зеленый индикатор над кнопкой, соответствующей направлению прохода	Горят зеленый индикатор направления прохода и желтый – противоположного направления	Возможен однократный поворот планок в заданном направлении. После поворота планки блокируются
3	« <i>Однократный проход в обоих направлениях</i> » (ЭП открыта для прохода по одному человеку в каждом направлении)	Кратковременно нажмите одновременно обе кнопки <b>Разрешение прохода</b>	Горят оба зеленых индикатора	Горят зеленые индикаторы обоих направлений	Возможен однократный поворот планок сначала в одном, а затем в другом направлении. После поворота планок дальнейшее их вращение в этом направлении блокируется
4	« <i>Свободный проход в заданном направлении</i> » (ЭП открыта для свободного прохода в выбранном направлении и закрыта для прохода в другом направлении)	Кратковременно нажмите одновременно кнопку <b>Запрет прохода</b> и кнопку <b>Разрешение прохода</b> соответствующего направления	Горит зеленый индикатор над кнопкой, соответствующей направлению прохода	Горят зеленый индикатор направления прохода и желтый – противоположного направления	Возможен многократный (неограниченное число раз) поворот планок в заданном направлении



№	Режим	Действия оператора	Индикация на ПДУ	Индикация на стойке	Состояние ЭП
5	«Свободный проход в одном направлении и однократный проход в другом направлении» (ЭП открыта для свободного прохода в одном направлении и однократного прохода в другом направлении)	Кратковременно нажмите одновременно кнопку <b>Запрет прохода</b> и кнопку <b>Разрешение прохода</b> , соответствующую направлению свободного прохода; затем кратковременно нажмите другую кнопку <b>Разрешение прохода</b>	Горят оба зеленых индикатора	Горят зеленые индикаторы обоих направлений	Возможен многократный (неограниченное число раз) поворот планок в направлении свободного прохода и однократный поворот планок в направлении однократного прохода
6	«Свободный проход в обоих направлениях» (ЭП открыта для свободного прохода в обоих направлениях)	Кратковременно нажмите одновременно все три кнопки	Горят оба зеленых индикатора	Горят зеленые индикаторы обоих направлений	Возможен многократный (неограниченное число раз) поворот планок в любом направлении

### Особенности задания режимов и работы

- направления прохода независимы друг от друга, т.е. задание режима прохода в одном направлении не изменяет заданный режим прохода в другом направлении;
- режим «*Однократный проход в заданном направлении*» может быть изменен на режим свободного прохода в этом же направлении или режим «*Запрет прохода*»;
- режим «*Свободный проход в заданном направлении*» может быть изменен только на режим «*Запрет прохода*»;
- после включения источника питания исходное состояние ЭП – режим работы «*Запрет прохода*» (при закрытом замке механической разблокировки);
- в режиме однократного прохода ЭП автоматически блокируется после прохода человека в данном направлении;
- если проход не выполнен в течение времени удержания в открытом состоянии, ЭП автоматически блокируется; время удержания ЭП в открытом состоянии отсчитывается с момента нажатия на ПДУ разрешающей кнопки, устанавливается в программном обеспечении и составляет «по умолчанию» 4 секунды;
- в режиме разрешения прохода в обоих направлениях после совершения прохода в одном направлении возобновляется отсчет времени удержания в открытом состоянии для другого направления;
- при одновременном поступлении команд управления от автономных устройств и элементов СКУД будет выполняться команда с более высоким приоритетом (перечислены в порядке уменьшения приоритета): команда от считывателя – команда от компьютера – команда от ПДУ.

## 4.6 Управление от считывателей

Для управления от встроенных считывателей предъявлением ЭП карт доступа необходимо внесение списка карт в программное обеспечение. Это позволяет организовать контроль прохода на объект по принципу «свой/чужой» с сохранением событий в энергонезависимой памяти контроллера.

Для предъявления карты доступа необходимо поднести ее к зоне работы считывателя (см. рисунок 5). При предъявлении карты доступа, если она исправна и срок ее действия соответствует времени прохода, ЭП разблокируется, и на блоке индикации со стороны предъявления карты загорается зеленый индикатор разрешения прохода. После прохода ЭП и индикация возвращаются в исходное состояние.

При предъявлении незарегистрированной карты на блоке индикации загорается красный индикатор запрета прохода, ЭП не разблокируется, включается звуковой сигнал; через 3 с индикация возвращается в исходное состояние.

## 4.7 Управление с компьютера

Управление ЭП с компьютера возможно в составе локальной сети *Ethernet* и может производиться посредством Web-интерфейса контроллера ЭП или при помощи следующего ПО, установленного на компьютер, в соответствии с *Руководством пользователя* на данное ПО:

- «**Локальное ПО**» *PERCo-SL01* (не требует лицензирования);
- «**Локальное ПО с верификацией**» *PERCo-SL02*;
- Сетевое «**Базовое ПО S-20**» *PERCo-SN01 (PERCo-SS01 «Школа»)*;
- Сетевое «**Расширенное ПО S-20**» *PERCo-SN02 (PERCo-SS02 «Школа»)*.



### **Примечание**

Электронные версии *Руководств пользователя* на Web-интерфейс и ПО доступны на сайте компании **PERCo**, по адресу <http://www.perco.ru> в разделе **Поддержка > Документация**

## 4.8 Принцип работы

При поступлении сигнала «разрешение прохода» (с ПДУ, устройства РУ, считывателя или компьютера) преграждающие планки разблокируются, и становится возможным проход в заданном направлении.

При повороте преграждающих планок на 67° ЭП фиксирует факт прохода в данном направлении.

В режиме однократного прохода после поворота преграждающих планок на 67° (либо по истечении времени удержания в открытом состоянии с момента нажатия на ПДУ разрешающей кнопки, см. п. 4.5) проход в данном направлении закрывается (возможен доворот на 53° для завершения прохода), и ЭП готова выполнить следующую команду.

В режиме свободного прохода после поворота преграждающих планок на 67° проход в данном направлении остается открытым.

При возвращении преграждающих планок к исходному положению (поворот на 112°) фиксируется возвращение стойки ЭП в исходное состояние.

## 5 ДЕЙСТВИЯ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

### 5.1 Использование преграждающих планок «Антипаника»

Дополнительным аварийным выходом могут служить преграждающие планки «Антипаника» (выбор типа планок осуществляется при заказе ЭП). Конструкция этих планок позволяет быстро организовать свободный проход без применения специальных средств или инструментов.

Для этого необходимо потянуть планку, перекрывающую зону прохода, в осевом направлении в сторону от стойки до высвобождения механизма поворота планки, и затем сложить планку, опустив ее вниз (см. рисунок 4).

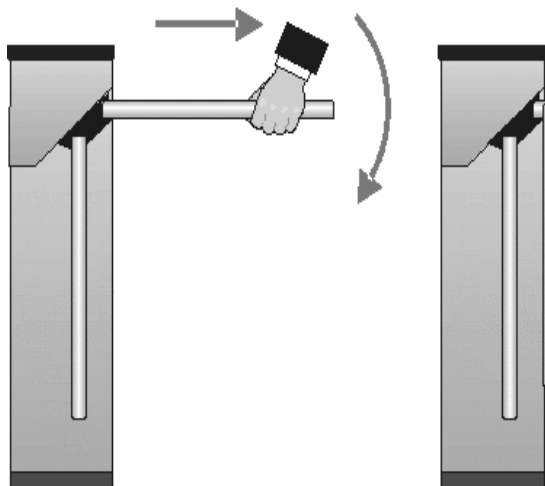


Рисунок 4 Использование преграждающих планок «Антипаника»

### 5.2 Механическая разблокировка ЭП

Функция механической разблокировки ЭП предназначена для разблокировки преграждающих планок в аварийном режиме, например, при выходе из строя источника питания.

Для механической разблокировки ЭП выполните следующие действия:

- вставьте ключ в замок механической разблокировки (7);
- поверните ключ *по часовой стрелке до упора* (откройте замок, при этом механизм секретности выдвинется из корпуса);
- убедитесь в том, что ЭП разблокирована, повернув рукой преграждающие планки на несколько оборотов в каждую сторону.

Выключение функции механической разблокировки ЭП производится в следующем порядке:

- установите преграждающие планки в исходное положение;
- нажмите на механизм секретности замка механической разблокировки, утопив его в корпус до щелчка;
- убедитесь в том, что ЭП заблокирована, и преграждающие планки не вращаются ни в одну сторону.

### 5.3 Автоматическая разблокировка ЭП

При работе в составе системы **PERCo-S-20** в случае возникновения пожара или других нештатных ситуаций предусмотрена возможность перевода ЭП в режим **FireAlarm**. В этом режиме ЭП разблокируется для прохода в обоих направлениях, другие команды управления ЭП при этом игнорируются.

Для перевода ЭП в режим **FireAlarm** необходимо подать управляющий сигнал на ЭП с устройства аварийной разблокировки, им может являться прибор ППКОП или аварийная кнопка.

Подключение устройства аварийной разблокировки производится на любой свободный вход контроллера ЭП в соответствии с *Руководством по эксплуатации* на данное изделие. При этом в конфигурации используемого входа в сетевом ПО **PERCo-S-20** для соответствующего ему ресурса **Дополнительный вход** должен быть выбран **Тип: Специальный**, а флажки у параметров **Сброс тревоги (Генератор тревоги)**, **Сброс сирены (Выход «С» ОПС)** должны быть сняты (порядок конфигурирования контроллера см. в *Руководстве пользователя* ПО **PERCo-S-20**).

## 6 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ЭП упакована в транспортировочный ящик, который предохраняет ее составные части от повреждений во время транспортирования и хранения.

Габаритные размеры ящика (длина × ширина × высота), мм ..... 1120×750×350

Масса ящика с ЭП в стандартном комплекте поставки (брутто), кг..... не более 42

Содержимое ящика:

стойка ЭП с установленным контроллером <b>PERCo-CT03</b> , шт. ....	1
планка преграждающая, шт. ....	3



#### Примечание

В прайс-листе планки идут отдельной позицией и приобретаются отдельно, тип планок выбирается Покупателем при заказе ЭП.

ключ замка крышки ЭП, шт. ....	2
ключ замка механической разблокировки, шт. ....	2
ПДУ с кабелем, шт. ....	1
перемычка (джампер), шт. ....	4
самоклеющаяся площадка, шт. ....	3
стяжка неоткрывающаяся 100 мм, шт. ....	6
втулка изоляционная, шт. ....	2
заглушка Ø30 мм, шт. ....	6
программное обеспечение PERCo (на DVD), экз. ....	1
паспорт, экз. ....	1
руководство по эксплуатации, экз. ....	1
руководство пользователя, экз. ....	1

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ЭП в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только закрытым транспортом (в железнодорожных вагонах, в контейнерах, в закрытых автомашинах, в трюмах, на самолетах и т.д.).

При транспортировании и хранении ящики со стойками ЭП допускается штабелировать в четыре ряда.

Хранение ЭП допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

После транспортирования и хранения ЭП при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ ее необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации (см. п. 4.1).

## 8 МАРКИРОВКА

ЭП имеет маркировку в виде этикетки. Этикетка расположена внутри на задней стенке стойки. На внутренней поверхности крышки ЭП (см. позицию 3 на рисунке 1) находится наклейка с обозначениями элементов платы встроенного контроллера.

Для доступа к этикетке и наклейке необходимо снять крышку ЭП.

Чтобы снять крышку выполните следующие действия:

- отключите источник питания ЭП;
- вставьте ключ в замок крышки (позиция 4 на рисунке 1);
- поверните ключ *по часовой стрелке до упора* (откройте замок, при этом механизм секретности замка выдвинется наружу вместе с ригелем);
- придерживая крышку одной рукой за заднюю кромку, другой рукой аккуратно поднимите ее переднюю кромку, при этом крышка повернется относительно внутренних зацепов, затем снимите ее со стойки; при снятии крышки будьте внимательны, не повредите контроллер, расположенный под ней;
- уложите крышку на ровную устойчивую поверхность.

Установку крышки в рабочее положение производите с соблюдением указанных мер предосторожности. После установки закройте замок крышки, нажав на механизм секретности и утопив его в корпус до щелчка. При необходимости продолжения работы ЭП включите источник питания.

## 9 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, <i>V</i> .....	12±1,2
Ток потребления, <i>A</i> .....	не более 0,8
Потребляемая мощность, <i>Вт</i> .....	не более 10
Пропускная способность в режиме однократного прохода, <i>чел/мин</i> .....	30
Пропускная способность в режиме свободного прохода, <i>чел/мин</i> .....	60
Ширина зоны прохода, <i>мм</i> .....	500
Усилие поворота преграждающей планки, <i>кгс</i> .....	не более 3,5
Количество считывающих устройств .....	2
Тип используемых карт доступа .....	MIFARE Classic, Plus, Ultralight, DESFire
Дальность считывания кода, <i>см</i> .....	3 - 6
Количество пользователей (карт доступа) .....	до 50000
Число коммиссионированных карт .....	192
Число коммиссионированных карт для каждого подключенного <b>PERCo-CL201</b> <sup>1</sup> .....	64
Емкость памяти событий .....	до 135000
Количество входов встроенного контроллера:	
дистанционного управления .....	3
дополнительных .....	2

<sup>1</sup> Подключение до 8 контроллеров замка второго уровня **PERCo-CL201** возможно в варианте конфигурации ЭП №2.

Количество релейных выходов (выходы у реле <i>NC</i> , <i>C</i> и <i>NO</i> ).....	2
Стандарт интерфейса связи .....	<i>Ethernet (IEEE 802.3)</i>
Длина кабеля ПДУ <sup>2</sup> , м .....	не менее 14
Степень защиты оболочки .....	IP41 по EN 60529
Класс защиты от поражения электрическим током .....	III по ГОСТ Р МЭК335-1-94
Средняя наработка на отказ, <i>проходов</i> .....	не менее 1500000
Средний срок службы, <i>лет</i> .....	8
Габаритные размеры с установленными преграждающими планками (длина × ширина × высота), мм.....	640×683×1040
Масса (нетто), кг .....	не более 35

Встроенному контроллеру на этапе производства заданы уникальный физический адрес (MAC-адрес, указан в *Паспорте* и на наклейке на печатной плате), а также IP-адрес (указан в *Паспорте* на наклейке на микросхеме процессора), маска подсети (255.0.0.0), IP-адрес шлюза (0.0.0.0). Контроллер поддерживает возможность обновления встроенного программного обеспечения через локальную вычислительную сеть.

Габаритные размеры ЭП показаны также на рисунке 5.

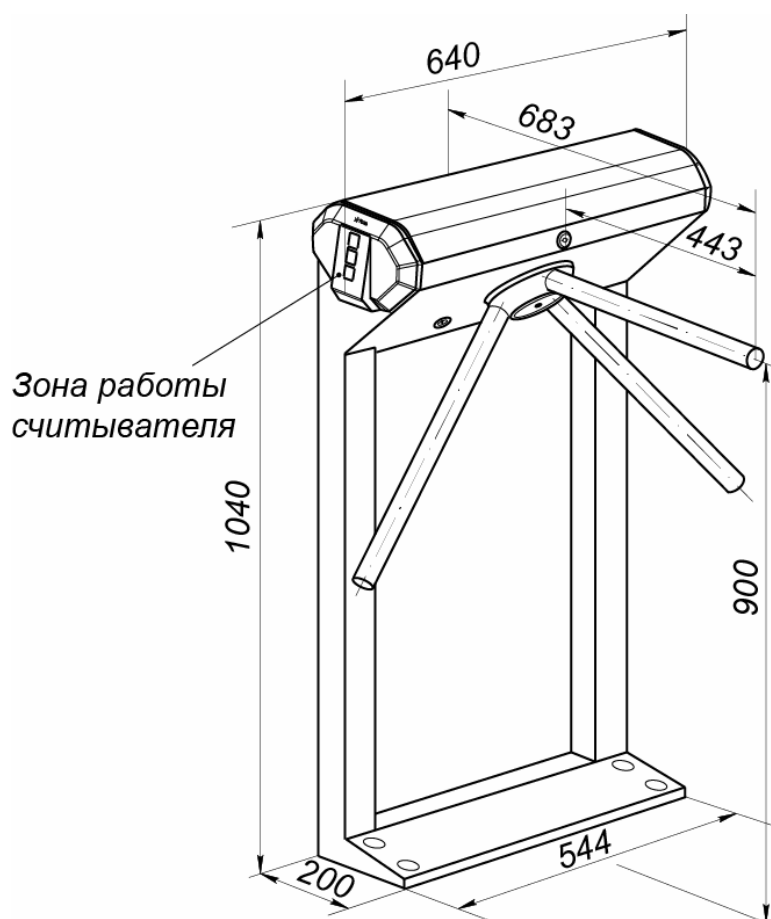


Рисунок 5 Габаритные размеры ЭП

<sup>2</sup> Максимальная длина кабеля ПДУ – 40 м (поставляется под заказ).

## 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для использования в составе электронной проходной доступно следующее дополнительное оборудование (заказывается отдельно):

- анкеры *PFG IR 10-15* (фирма “*SORMAT*”, Финляндия);
- источник питания;
- датчик контроля зоны прохода и сирена (используются только при работе ЭП в составе Единой системы *PERCo-S-20*);
- устройство РУ (состоит из приемника и двух передатчиков в виде брелоков с дальностью действия до 40 м).
- табло системного времени *PERCo-AU05*,
- PoE-сплиттер *PA1212*.



### **Внимание!**

Получение питания от PoE-сплиттера возможно только для ЭП с контроллером *PERCo-CT03*, выпущенным на базе печатной платы с пониженным энергопотреблением *CT/L04.720.00* (внешнее отличие от других вариантов исполнения – отсутствие на плате радиатора).

Устройство РУ может быть подключено к ЭП:

- вместо ПДУ;
- совместно с ПДУ (параллельно).

При использовании устройства РУ его приемник подключается кабелем к ЭП (см. позицию 12 на рисунке 1). Управление ЭП с помощью устройства РУ аналогично управлению с ПДУ: кнопки на передатчиках-брелоках выполняют те же функции, что и кнопки на ПДУ (см. раздел 3).

При параллельном подключении к ЭП ПДУ и устройства РУ возможны случаи наложения сигналов от них друг на друга. В этом случае реакция ЭП будет соответствовать реакции на комбинацию сигналов управления.

Табло системного времени *PERCo-AU05* подключается к ЭП по интерфейсу RS-485 в соответствии с *Руководством по эксплуатации* на данное изделие.

Также к ЭП дополнительно может быть подключено устройство, подающее команду аварийной разблокировки (прибор ППКОП или аварийная кнопка), только при работе ЭП в составе Единой системы *PERCo-S-20* (см. п. 5.3).

PoE-сплиттер *PA1212* позволяет подавать питание ЭП по сети *Ethernet*. Сплиттер может использоваться с сетевыми коммутаторами, поддерживающими технологию передачи электроэнергии по витой паре *PoE* и совместимыми со стандартом *IEEE 802.3af*.

## **ООО «Завод ПЭРКо»**

Тел.: (812) 329-89-24, 329-89-25

Факс: (812) 292-36-08

Юридический адрес:

180600, г. Псков, ул. Леона Поземского, 123В

Техническая поддержка:

Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)

Тел./факс: (812) 292-36-05

**system@perco.ru** – по вопросам обслуживания электроники систем безопасности

**turnstile@perco.ru** – по вопросам обслуживания турникетов и ограждений

**locks@perco.ru** – по вопросам обслуживания замков

**soft@perco.ru** – по вопросам технической поддержки программного обеспечения

**[www.perco.ru](http://www.perco.ru)**

Утв. 20.05.2013

Кор. 27.10.2014

Отп. 27.10.2014