



**Передняя панель секции
скоростного прохода PERCo-ST-01
для установки сканера штрихкода**

PERCo-FP-01Q

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



CE



**Передняя панель
PERCo-FP-01Q**
секции скоростного прохода *PERCo-ST-01*
для установки сканера штрихкода

Инструкция по монтажу

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Передняя панель **PERCo-FP-01Q** (далее – панель **PERCo-FP-01Q**) скоростного прохода **PERCo-ST-01** предназначена для установки сканера штрихкода. Также внутри панели предусмотрена возможность установки платы контроллера СКУД.



Внимание!

Изделие поставляется в составе скоростного прохода **PERCo-ST-01** по отдельному заказу.

Сканер штрихкода и контроллер СКУД в состав изделия не входят и приобретаются заказчиком самостоятельно¹.

Изделие является конструктивной частью скоростного прохода **PERCo-ST-01** и не предназначено для отдельной эксплуатации.

Климатические условия эксплуатации изделия указаны в эксплуатационной документации **PERCo-ST-01**. Также инсталлятором должны учитываться условия эксплуатации встраиваемого в турникет дополнительного оборудования.

Хранение допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 80% при +15°C. В помещении для хранения должны отсутствовать пары кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Транспортировать изделие в упаковке предприятия-изготовителя допускается только закрытым транспортом (в железнодорожных вагонах, в контейнерах, в закрытых автомашинах, в трюмах, на самолетах и т.д.). При транспортировании и хранении допускается штабелировать ящики не более 6 рядов.

| | |
|--|-------------|
| Габаритные размеры панели (Д×Ш×В), мм | 135×110×987 |
| Габаритные размеры транспортировочного ящика, см | 105×26×26 |
| Масса (нетто), кг | не более 7 |
| Масса (брутто), кг | не более 18 |

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---|---|
| Панель PERCo-FP-01Q , шт. | 1 |
| Фиксатор FSS-5 для платы контроллера СКУД, шт. | 4 |
| Руководство по монтажу, экз. | 1 |
| Ящик транспортировочный, шт. | 1 |

¹ Для реализации контроля доступа с возможностью подключения сканера штрихкода по интерфейсу RS-232 или USB производителем предлагается контроллер **PERCo-C01** (<https://www.perco.ru/products/kontroller-dostupa-c-01-dlya-online-sistem.php>).

3 ПОРЯДОК МОНТАЖА



Внимание!

Порядок монтажа скоростного прохода **PERCo-ST-01** – см. в *Руководстве по эксплуатации PERCo-ST-01*. Необходимо учитывать, что общая длина секции скоростного прохода с установленной панелью **PERCo-FP-01Q** увеличивается на 55 мм (см. рис.1).

Панель **PERCo-FP-01Q** устанавливается на скоростной проход **PERCo-ST-01** вместо стандартной передней панели секции (см. рис. 1 и *Руководство по эксплуатации PERCo-ST-01*, раздел 8.9.2). Перед монтажом (снятием) панели необходимо демонтировать с секции турникета стеклянную крышку (см. *Руководство по эксплуатации PERCo-ST-01*, раздел 8.9.6).

Устройство панели **PERCo-FP-01Q** показано на рис. 2. Далее номера позиций указаны в соответствии с рис. 2.

1. Установите сканер штрихкода (6). Для этого необходимо открутить два винта M3 (9) и снять пластину крепления (7), затем закрепить сканер на пластине и установить ее обратно на место. При установке сканера необходимо соблюсти расстояние до окна (1) в панели, оно должно обеспечивать устойчивое считывание штрихкода (см. технические характеристики устанавливаемого сканера).



Внимание!

Сканер штрихкода в состав изделия не входит. Максимальные габариты устанавливаемого сканера, Д×Ш×В – не более 140×75×32 мм.

2. При необходимости установите контроллер СКУД. Контроллер устанавливается на кронштейне (4). Для установки бескорпусного контроллера в комплекте поставки предусмотрены фиксаторы платы на самоклеящихся площадках. Кронштейн съемный, крепится в корпусе панели на двух винтах M3 (5).



Внимание!

Контроллер СКУД в состав изделия не входит. Максимальные габариты устанавливаемого контроллера СКУД – не более 300×125×70 мм.

3. Произведите необходимые электрические подключения сканера, контроллера СКУД и торцевого блока индикации и установите панель **PERCo-FP-01Q** на место в скоростной проход **PERCo-ST-01**.

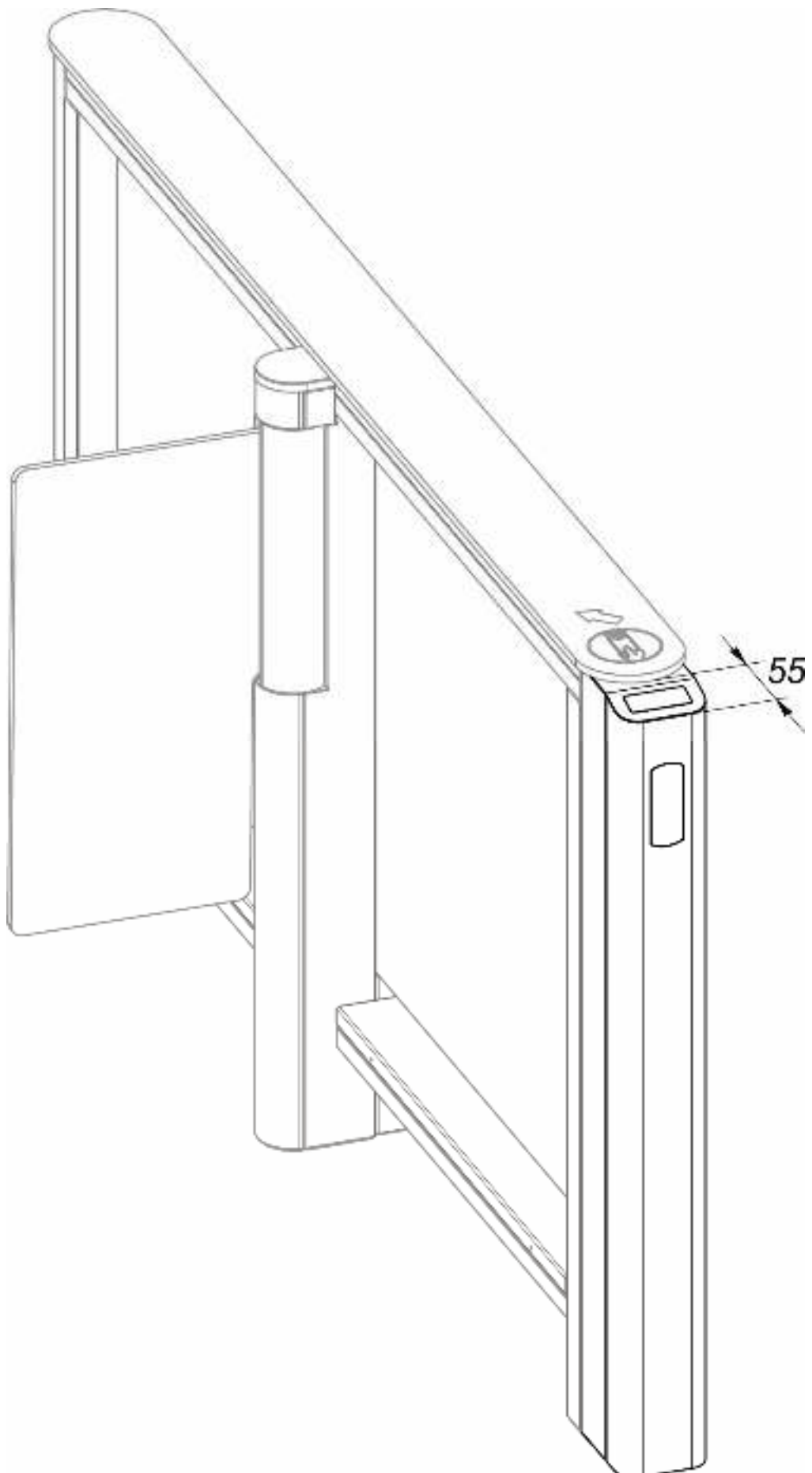


Рисунок 1. Секция PERCo-ST-01 с установленной панелью PERCo-FP-01Q

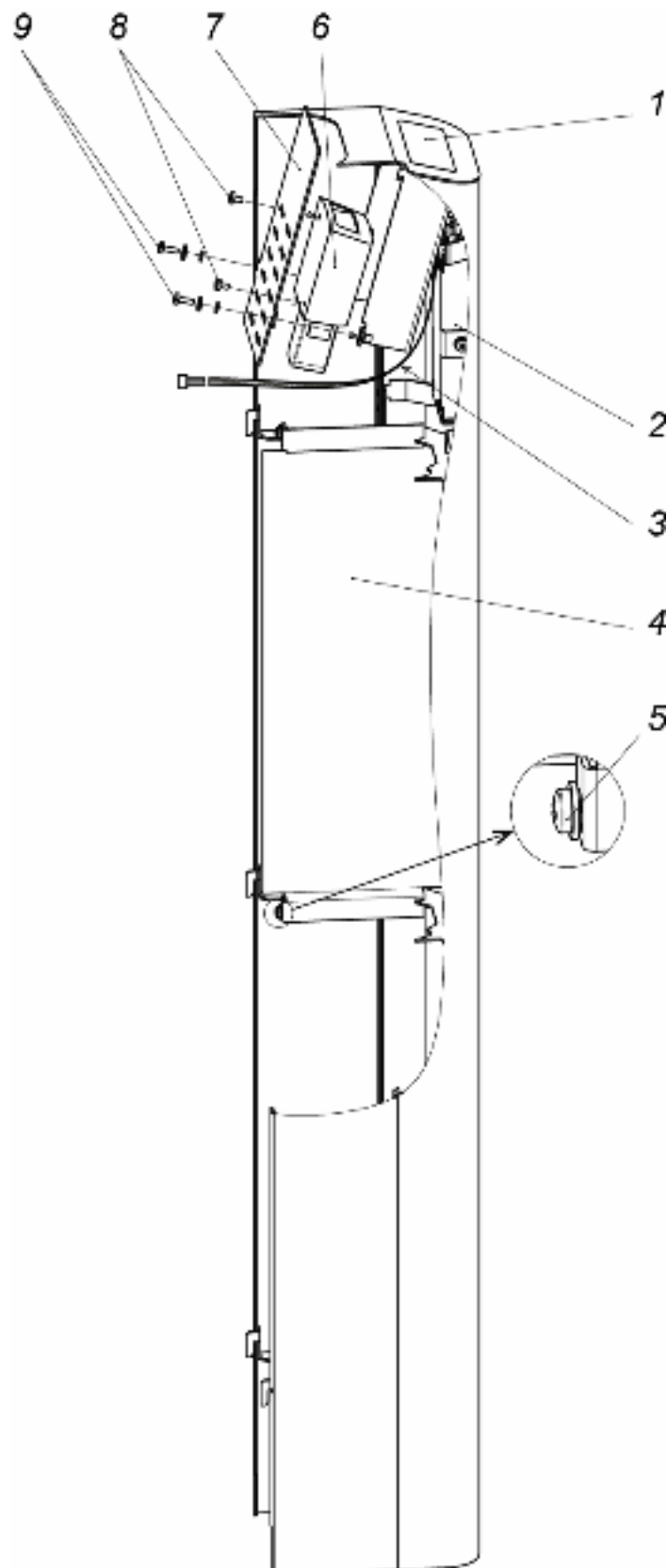


Рисунок 2. Передняя панель PERCo-FP-01Q

1 – окно для считывания штрихкода; 2 – торцевой блок индикации;
3 – кабель торцевого блока индикации; 4 – кронштейн крепления контролера СКУД;
5 – винт крепления кронштейна; 6 – сканер штрихкода¹; 7 – пластина крепления
сканера штрихкода; 8 – винты крепления сканера¹; 9 – винты крепления пластины

¹ Не входят в комплект поставки

