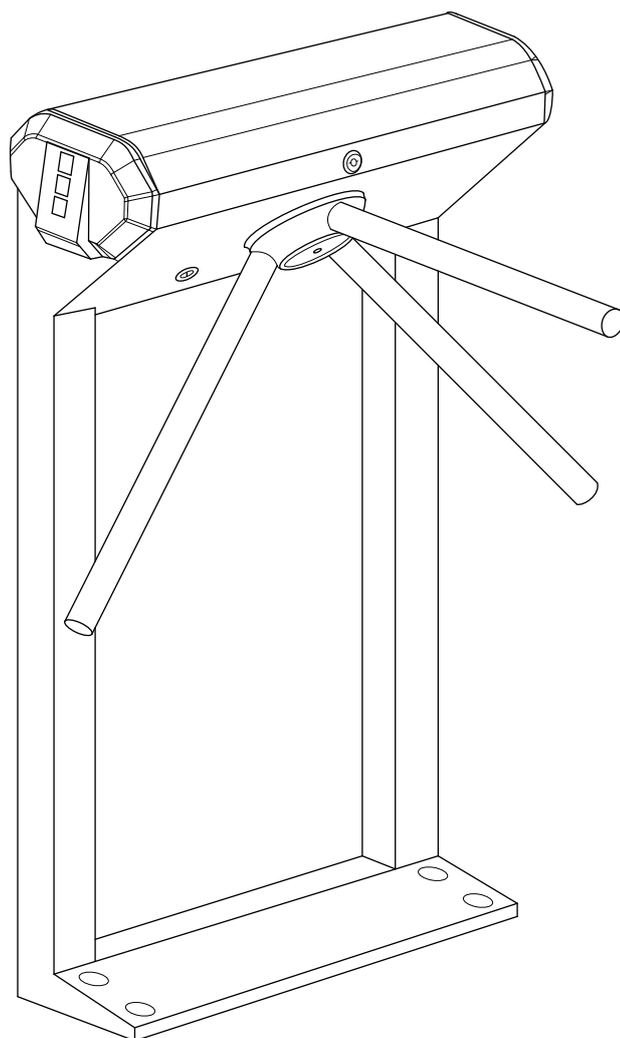


**PERCo**<sup>®</sup>

---

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**KT02.9**

**EAC**  
**CE**

---

Электронная проходная

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Назначение.....	3
2	Условия эксплуатации .....	4
3	Основные технические характеристики .....	4
4	Комплект поставки .....	5
4.1	Стандартный комплект поставки .....	5
4.2	Дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу.....	5
5	Устройство и работа .....	6
5.1	Основные особенности .....	6
5.2	Устройство ЭП.....	7
5.2.1	Стойка ЭП .....	7
5.2.2	Торцевые крышки с блоками индикации и встроенными считывателями.....	9
5.2.3	ПДУ.....	10
5.2.4	Контроллер ЭП .....	10
5.2.5	Алгоритм работы механизма управления.....	13
5.3	Управление ЭП от ПДУ .....	13
5.3.1	Подключение ПДУ .....	13
5.3.2	Входные сигналы при автономном управлении ЭП.....	14
5.4	Дополнительные устройства, подключаемые к ЭП .....	15
5.4.1	Параметры дополнительных входов IN3 – IN6 и DUA, DUS, DUB (XT10) .....	15
5.4.2	Вход аварийной разблокировки FA .....	16
5.4.3	Параметры сигналов выхода OUT3 и OUT4 .....	16
5.4.4	Параметры сигналов выходов типа «открытый коллектор» OC1 – OC3 .....	17
5.4.5	Подключение к интерфейсу RS-485 .....	17
5.5	Выбор способа задания IP-адреса .....	17
5.6	Обновление встроенного ПО .....	18
6	Маркировка и упаковка .....	18
7	Меры безопасности.....	19
7.1	Меры безопасности при монтаже.....	19
7.2	Меры безопасности при эксплуатации.....	19
8	Монтаж.....	19
8.1	Особенности монтажа.....	19
8.2	Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа .....	20
8.3	Допустимые длины кабелей .....	20
8.4	Порядок монтажа.....	21
8.5	Схема подключения ЭП и дополнительного оборудования .....	24
8.6	Подключение дополнительных ИУ к контроллеру ЭП.....	25
8.6.1	Подключение замков .....	25
8.6.2	Подключение второго турникета или электромеханической калитки .....	27
8.6.3	Подключение ИУ АТП.....	28
8.6.4	Подключение ПДУ .....	31
8.6.5	Подключение дополнительного оборудования.....	31
9	Эксплуатация.....	33
9.1	Включение ЭП .....	33
9.2	Конфигурация контроллера .....	34
9.3	Конфигурация встроенных считывателей ЭП.....	34
9.3.1	Особенности работы со смартфонами с функцией NFC:.....	34
9.3.2	Особенности работы с мастер-картами: .....	35
9.3.3	Алгоритм конфигурации считывателей с помощью мастер-карты .....	36
9.4	Команды управления ЭП от ПДУ.....	37
9.5	РКД при работе в СКУД.....	38
9.6	Индикация РКД, событий и состояний контроллера .....	39
10	Действия в нестандартных ситуациях .....	39
10.1	Использование преграждающих планок Антипаника .....	40
10.1	Механическая разблокировка ЭП.....	40
10.2	Автоматическая разблокировка ЭП.....	40
11	Возможные неисправности.....	40
11.1	Контроллер ЭП не работает .....	40

11.2 Отсутствие связи между ПК и контроллером ЭП .....	41
12 Техническое обслуживание .....	41
13 Транспортирование и хранение .....	42
Приложение 1. Алгоритм подачи управляющих сигналов .....	43
Приложение 2. Инструкция по подключению ЭП через PoE-сплиттер.....	44
Приложение 3. Подключение к ЭП терминалов распознавания лиц.....	45
Приложение 4. Инструкция по подключению алкотестера .....	46
Приложение 5. Инструкция по подключению металлодетектора .....	48
Приложение 6. Инструкция по подключению пирометра PERCo-AT01.....	51
Приложение 7. Web-интерфейс встроенного контроллера. Руководство пользователя .....	59

## *Уважаемый покупатель!*

*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.*

**Руководство по эксплуатации электронной проходной PERCo-KT02.9** (далее – *руководство*) содержит сведения по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию указанного изделия. Монтаж и эксплуатация изделия должен проводиться лицами, полностью изучившими данное руководство.

Принятые в руководстве сокращения и условные обозначения:

- ВВУ – внешнее верифицирующее устройство;
- ДКЗП – датчик контроля зоны прохода;
- ИП – источник питания;
- ПДУ – проводной пульт дистанционного управления;
- ПК – персональный компьютер;
- ПО – программное обеспечение;
- РКД – режим контроля доступа СКУД;
- РУ – радиуправление;
- СКУД – система контроля и управления доступом;
- ЭП – электронная проходная.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

**Электронная проходная PERCo-KT02.9** (далее – *ЭП*) предназначена для организации одной двухсторонней точки прохода на территорию предприятия. ЭП может работать как автономно, без постоянного подключения к локальной сети или ПК, так и в составе СКУД **PERCo-Web**, а также системы безопасности **PERCo-S-20** (далее – *СКУД*).

Контроль доступа через ЭП осуществляется оператором с помощью ПДУ, входящего в комплект поставки, или с использованием в качестве идентификаторов сотрудников (посетителей):

1. Бесконтактных карт доступа или транспондеров семейства *HID / EM-Marin* с рабочей частотой 125 кГц (с чтением уникального идентификатора UID):
  - производства *EM-Microelectronic-Marin SA*,
  - производства *HID Corporation* типа *ProxCard II, ISOProx II*, брелоков *ProxKey II* (стандартных форматов HID: 26 бит (H10301), 37 бит (H10302, H10304)).
2. Бесконтактных карт доступа или транспондеров семейства *MIFARE* (ISO/IEC 14443 A) (*ID, Classic, Plus, Ultralight, DESFire*) с рабочей частотой 13,56 МГц с чтением:
  - либо уникального идентификатора (UID)<sup>1</sup> карты или транспондера, заводская установка;
  - либо криптозащищенных данных из внутренней памяти карты или транспондера (для повышенного уровня безопасности, при этом требуется дополнительное программирование считывателей и самих карт пользователей).
3. Смартфонов на ОС *Android* с функцией NFC с чтением уникального идентификатора, генерируемого приложением «**PERCo. Доступ**» на смартфоне (требуется установка и запуск приложения), заводская установка.
4. Смартфонов *Apple* с функцией NFC с чтением уникального идентификатора (*Token*), привязанного к банковской карте (при привязке нескольких банковских карт осуществляется считывание *Token* той карты, которая активна в данный момент), заводская установка.

Встроенный контроллер, кроме самой ЭП, также позволяет дополнительно управлять следующими ИУ:

- или одним турникетом / калиткой;
- или одним шлагбаумом (приводом ворот);
- или одним / двумя двусторонними / односторонними замками.

<sup>1</sup> В т.ч. UID с банковских карт, поддерживающих бесконтактную оплату при помощи технологии NFC.

Кроме считывателей самой ЭП, ее встроенный контроллер поддерживает подключение:

- до шести считывателей производства **PERCo** по интерфейсу **RS-485**,
- до шести считывателей по интерфейсу **Wiegand** при использовании трех конвертеров интерфейса **PERCo-AC-02.2**.

Предусмотрена возможность подключения к ЭП до восьми контроллеров второго уровня серии **PERCo-CL201** или **PERCo-CL211**. Каждый контроллер имеет встроенный бесконтактный считыватель и позволяет управлять одним электромеханическим (электромагнитным) замком. Это дает возможность дополнительно обеспечить односторонний доступ по бесконтактным картам в восемь помещений.

Количество ЭП, необходимое для обеспечения быстрого и удобного прохода людей, рекомендуется определять, исходя из пропускной способности ЭП, указанной в разд. 3. Изготовителем рекомендуется устанавливать по одной ЭП на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 чел./ мин.

## 2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Эксплуатация ЭП разрешается при температуре окружающего воздуха от +1°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 80% при +25°C.

## 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, <i>B</i> .....	12±1,2
Ток потребления, <i>A</i> .....	не более 0,8 <sup>1</sup>
Потребляемая мощность, <i>Bm</i> .....	не более 10
Пропускная способность в режиме однократного прохода, чел / мин .....	30
Пропускная способность в режиме свободного прохода, чел / мин .....	60
Ширина зоны прохода, мм .....	500
Усилие поворота преграждающей планки, кгс .....	не более 3,5
Количество встроенных считывателей .....	2
Форматы идентификаторов ..HID, EMM, MIFARE, банковские карты с NFC, смартфоны с NFC	
Поддерживаемые стандарты карт доступа MIFARE:	
MIFARE Ultralight (48 byte),	MIFARE Ultralight EV1 (48 byte, 128 byte),
MIFARE Ultralight C (144 byte),	MIFARE ID (64 byte), MIFARE Classic 1K,
MIFARE Classic 4K,	MIFARE Plus (X, S, SE), MIFARE DESFire Ev1
Возможность использования смартфонов с функцией NFC .....	да
Интерфейс связи со встроенными считывателями .....	RS-485
Дальность считывания карт HID, EMM, см .....	от 5 до 7
Дальность считывания карт MIFARE, смартфонов с NFC, см .....	от 3 до 6 <sup>2</sup>
Максимальное количество пользователей .....	не менее 50 000
Максимальное число событий журнала регистрации .....	не менее 150 000
Число комиссионированных карт .....	до 50 000
Количество свободных доп. входов встроенного контроллера .....	7
Количество свободных доп. выходов встроенного контроллера .....	5
Стандарт интерфейса связи .....	Ethernet (IEEE 802.3)
Длина кабеля ПДУ, м .....	не менее 14 <sup>3</sup>
Степень защиты оболочки .....	IP41 по EN 60529
Класс защиты от поражения электрическим током .....	III по IEC 61140
Средняя наработка на отказ, проходов .....	не менее 10 000 000
Средний срок службы, лет .....	8
Web-интерфейс .....	да

<sup>1</sup> В качестве ИП рекомендуется использовать источник тока 12 В / 1,5 А с линейной стабилизацией напряжения и амплитудой пульсаций на выходе не более 50 мВ.

<sup>2</sup> Дальность считывания зависит от типа карты и производителя смартфона.

<sup>3</sup> Максимальная длина кабеля ПДУ – 40 м (поставляется под заказ).

Габаритные размеры установленной ЭП (см. рис. 1), мм .....	640×683×1040
Масса (нетто), кг .....	не более 35

**Примечание:**

Встроенному контроллеру ЭП на этапе производства заданы: уникальный физический MAC-адрес и сетевой IP-адрес (указан в паспорте ЭП и на верхней плате контроллера), маска подсети (255.0.0.0), IP-адрес шлюза (0.0.0.0). Контроллер поддерживает возможность обновления встроенного ПО через *Ethernet*.

## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### 4.1 Стандартный комплект поставки

**Основное оборудование:**

стойка ЭП с установленным контроллером <b>PERCo-CT13.1</b> , шт. ....	1
планка преграждающая, шт. ....	3

**Примечание:**

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

Выпускается два типа планок для **PERCo-KT02.9**: «Стандартные» – **PERCo-AS-01**; «Антипаника» – **PERCo-AA-01**. Планки упаковываются отдельно от стойки ЭП.

ключ замка крышки стойки, шт. ....	2
ключ замка механической разблокировки, шт. ....	2
ПДУ с кабелем, шт. ....	1
перемычка (джампер), шт. ....	1

**Сборочно-монтажные принадлежности:**

площадка самоклеящаяся, шт. ....	3
стяжка неоткрывающаяся 100 мм, шт. ....	6
втулка изоляционная, шт. ....	2
заглушка Ø30 мм, шт. ....	5

**Запасные части:**

заглушка Ø30 мм, шт. ....	1
---------------------------	---

**Эксплуатационная документация:**

паспорт, экз. ....	1
руководство по эксплуатации, экз. ....	1

### 4.2 Дополнительное оборудование и монтажные принадлежности, поставляемые по отдельному заказу<sup>1</sup>

Технические характеристики дополнительного оборудования приведены в эксплуатационной документации, поставляемой с указанным оборудованием.

Источник питания ЭП, шт. ....	1
РоЕ-сплиттер <sup>2</sup> , шт. ....	1
Датчик контроля зоны прохода, шт. ....	1
Сирена, шт. ....	1
Устройство радиуправления <sup>3</sup> , к-т .....	1
Контроллеры замка серии <b>PERCo-CL201</b> или <b>PERCo-CL211</b> , шт. ....	до 8
Табло системного времени <b>PERCo-AU05</b> , шт. ....	1
Анкер с болтом M10 и шайбой, шт. ....	4

<sup>1</sup> Технические характеристики дополнительного оборудования приведены в эксплуатационной документации, поставляемой с указанным оборудованием.

<sup>2</sup> РоЕ-сплиттер – позволяет подавать питание ЭП по сети *Ethernet*. Сплиттер может использоваться с сетевыми коммутаторами, поддерживающими технологию передачи электроэнергии по витой паре РоЕ и совместимыми со стандартом *IEEE 802.3af*.

<sup>3</sup> Комплект устройства радиуправления состоит из приемника, подключаемого к контроллеру, и передатчиков в виде брелоков с дальностью действия до 40 м.

## 5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

### 5.1 Основные особенности

- ЭП может работать как автономно, без постоянного подключения по локальной сети к ПК, так и в составе СКУД. Контроль доступа может осуществляться программно по бесконтактным картам доступа *HID*, *EM-Marin* и *MIFARE*, банковским картам с *NFC*, смартфонам с *NFC* (используется ПО систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20**, **PERCo-S-20 «Школа»** или Web-интерфейс изделия) или оператором с помощью ПДУ (устройства РУ).
- С целью уменьшения вероятности несанкционированного прохода предусмотрена возможность вместо уникального идентификатора карты (UID) использовать криптозащищенную идентификационную информацию (ID) из внутренней памяти карты стандарта *MIFARE* после соответствующего программирования считывателей ЭП (при помощи мастер-карты) и карт пользователей. Программирование мастер-карты и карт пользователей осуществляется при помощи контрольного считывателя в ПО систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20**, **PERCo-S-20 «Школа»** и приведено в описаниях соответствующих модулей ПО.
- ЭП обеспечивает:
  - работу в РКД: «Открыто», «Контроль», «Закрито»;
  - сохранение установленного РКД в энергонезависимой памяти, для предотвращения изменения РКД при отключении питания;
  - поддержку функций локального и глобального контроля зональности, комиссионирования и верификации, контроля доступа по времени.
- На торцах стойки ЭП расположены считыватели бесконтактных карт, снабженные блоками индикации с мнемоническими индикаторами.
- Контроллер ЭП поддерживает возможность работы с картами доступа с размером кода до 64 бит.
- В ЭП предусмотрена возможность подключения дополнительного оборудования: устройства аварийной разблокировки (*Fire Alarm*), ВВУ, ДКЗП, сирены и др., а также по интерфейсу RS-485 табло системного времени **PERCo-AU05** и до восьми замковых контроллеров второго уровня. Каждый контроллер имеет встроенный бесконтактный считыватель и позволяет управлять одним электромеханическим (электромагнитным) замком.
- Контроллер ЭП обеспечивает: связь по интерфейсу *Ethernet (IEEE 802.3)*; поддержку стека протоколов *TCP/IP (ARP, IP, ICMP, TCP, UDP, DHCP)*; поддержку прикладного уровня протокола обмена систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20**.
- Контроллер ЭП снабжен Web-интерфейсом, предназначенным для проведения первичной конфигурации и текущего контроля параметров.
- Предусмотрена возможность обновления встроенного ПО контроллера ЭП (перепрошивки) по сети *Ethernet*.
- Все регистрируемые события прохода сохраняются в энергонезависимой памяти контроллера ЭП и впоследствии могут быть просмотрены с ПК.
- На ЭП подается безопасное для человека напряжение питания – не более 14 В.
- ЭП имеет низкое энергопотребление – не более 10 Вт.
- Механизм доворота обеспечивает автоматический доворот преграждающих планок до исходного положения после каждого прохода.
- Демпфирующее устройство обеспечивает плавную бесшумную работу механизма доворота ЭП.
- В механизме доворота установлены оптические датчики контроля поворота преграждающих планок, позволяющие корректно фиксировать факт прохода.
- В стойку ЭП встроен замок механической разблокировки, позволяющий в случае необходимости обеспечить свободный поворот преграждающих планок в обоих направлениях.
- При установке в ряд нескольких ЭП их стойки формируют зону прохода, позволяя обойтись без установки дополнительных ограждений.

## 5.2 Устройство ЭП

Устройство ЭП показано на рис. 2. Номера позиций в тексте руководства указаны в соответствии с рис. 2, если это не отмечено особо. Габаритные размеры ЭП показаны на рис. 1. ЭП состоит из стойки со встроенным контроллером и двумя считывателями, а также трех преграждающих планок и ПДУ (рис. 2, позиции 1-3, 4 и 13).

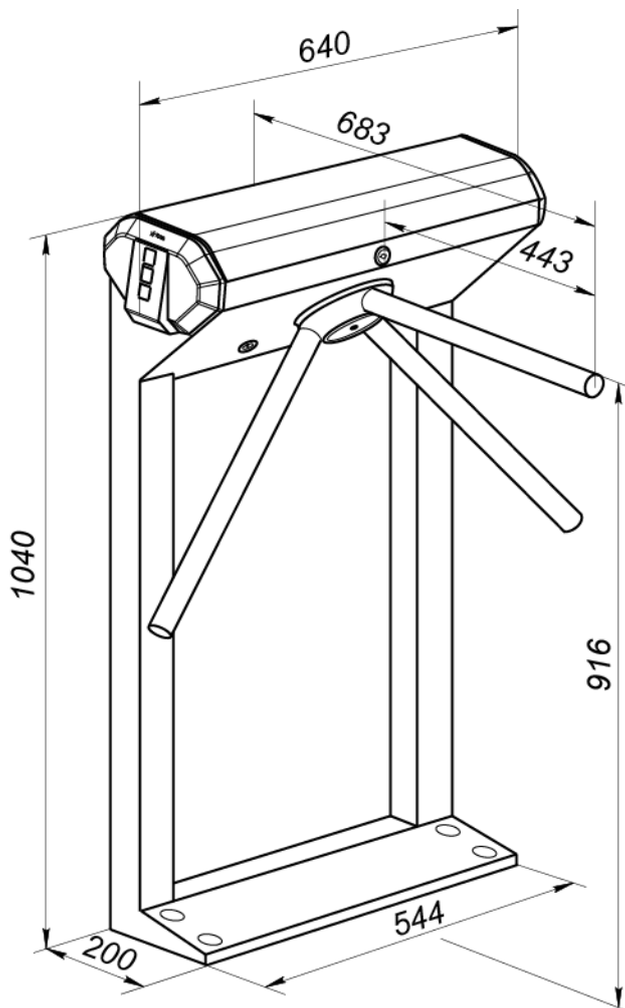


Рисунок 1. Габаритные размеры ЭП

### 5.2.1 Стойка ЭП

Стойка ЭП состоит из каркаса (1), основания (2) и крышки (3). Через пластиковые заглушки Ø30 мм обеспечивается доступ к четырем отверстиям в основании стойки, через которые она крепится к установочной поверхности анкерными болтами.

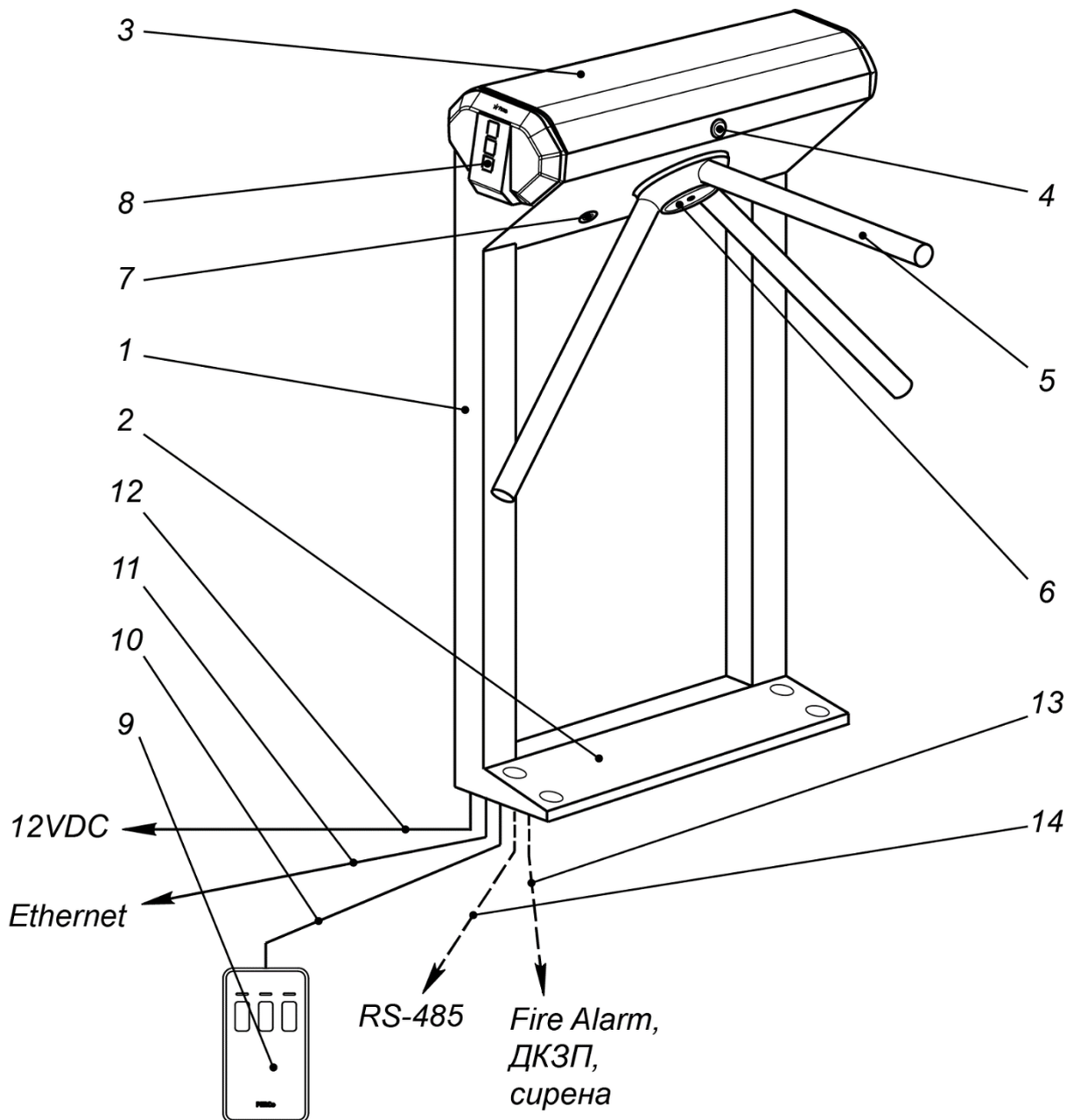
Сверху на торцах стойки расположены крышки с индикаторами (8), в которые встроены универсальные бесконтактные считыватели. Доступ к внутренним элементам стойки осуществляется через съемную крышку (3), которая фиксируется замком (4). Порядок снятия и установки крышки приведен в разд. 6. При работе ЭП крышка должна быть закрыта.

Кроме того, внутри стойки ЭП расположены:

- контроллер ЭП;
- узел вращения преграждающих планок, состоящий из:
  - механизма управления с оптическими датчиками угла поворота преграждающих планок, позволяющими корректно фиксировать факт прохода;
  - поворотного механизма, в состав которого входят:
    - устройство доворота преграждающих планок (толкатель, пружины и ролик), обеспечивающее автоматический возврат планок до исходного положения после каждого прохода;
    - демпфирующее устройство, обеспечивающее плавную бесшумную работу поворотного механизма;

- блокирующее устройство, предотвращающее возможность несанкционированного прохода;
- замка механической разблокировки (7), позволяющего в случае необходимости, с помощью ключа, обеспечить свободное вращение преграждающих планок в обоих направлениях.

Места крепления преграждающих планок к поворотному механизму закрыты крышкой (6).



**Рисунок 2. Устройство ЭП**

**Стандартный комплект поставки:**

- 1 – каркас; 2 – основание; 3 – крышка; 4 – замок крышки; 5 – планка преграждающая, 6 – крышка, закрывающая место крепления преграждающих планок; 7 – замок механической разблокировки;

- 8 – торцевая крышка с блоком индикации и считывателем; 9 – ПДУ; 10 – кабель ПДУ

**Не входят в стандартный комплект поставки:**

- 11 – кабель подключения к сети *Ethernet*; 12 – кабель питания; 13 – кабель к дополнительным устройствам; 14 – кабель данных интерфейса RS-485

### 5.2.2 Торцевые крышки с блоками индикации и встроенными считывателями

Каждая торцевая крышка (8) представляет собой блок в пластмассовом корпусе, на передней панели которого расположены три мнемонических индикатора.



- Зеленый индикатор разрешения прохода.  
ЭП разблокирована в данном направлении.
- Желтый индикатор ожидания команды оператора или предъявления карты.  
ЭП заблокирована в данном направлении.
- Красный индикатор запрета прохода.  
ЭП заблокирована в данном направлении.

**Рисунок 3. Мнемонические индикаторы ЭП**

Мнемонические индикаторы предназначены для информирования пользователей о текущем состоянии направлений прохода ЭП и установленных РКД (см. рис. 3 и табл. 7).

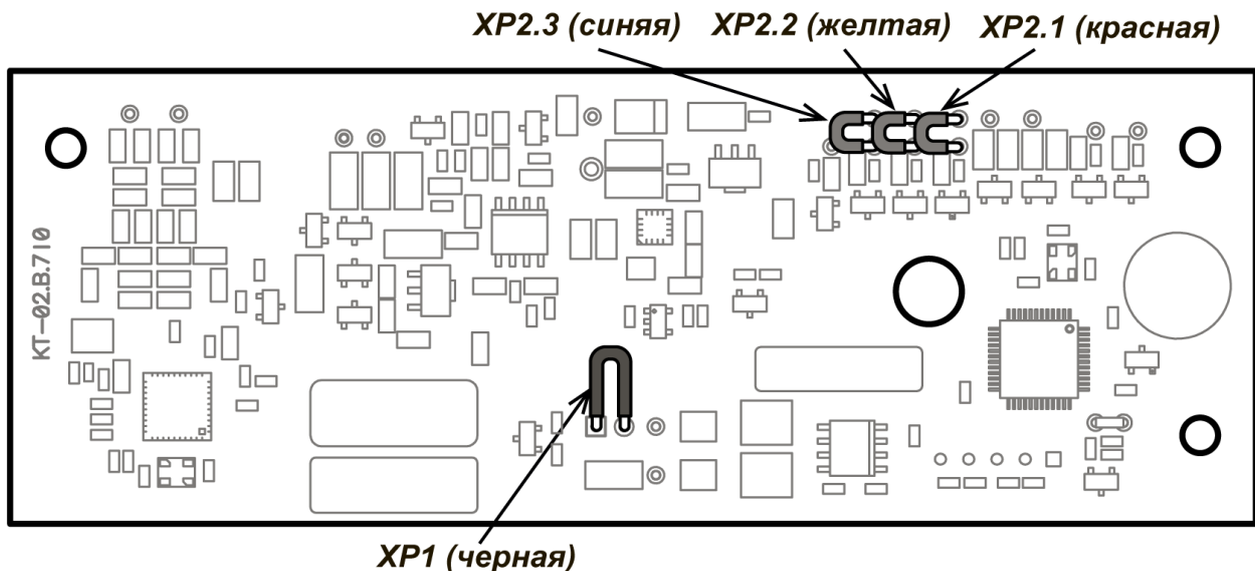
Под крышкой находится печатная плата электроники, на которой установлены два бесконтактных считывателя форматов *HID / EM-Marin* и *Mifare*, контролирующих одно из направлений прохода через ЭП.

На плате считывателя на тыльной стороне крышки расположены (см. рис. 4):

- переключатель проводом **XP1** «отключение концевого резистора» (черного цвета). Наличие переключателя (по умолчанию) – концевой резистор для согласования линии RS-485 подключен, при удалении переключателя – концевой резистор отключен;
- три переключателя проводом **XP2.1 - XP2.3** красного, желтого и синего цветов, определяющие номер адреса считывателя на шине RS-485.

**Примечания:**

1. К контроллеру ЭП подключаются оба считывателя по интерфейсу RS-485. Одному из считывателей, установленному с правой стороны ЭП (если смотреть по фронту изделия), при поставке присвоен адрес «1». Другому считывателю, установленному с левой стороны ЭП, присвоен адрес «2», на нем перерезана переключатель **XP2.1** «номер считывателя» красного цвета.
2. При необходимости установить считывателям другие номера, нужно изменить состояние переключателей «номер считывателя» в соответствии с табл. 5.
3. Привязка номеров считывателей к направлениям прохода осуществляется через Web-интерфейс контроллера ЭП.



**Рисунок 4. Расположение переключателей «отключение концевого резистора» (XP1) и «номер считывателя» (XP2.1 – XP2.3) на плате считывателя**

### 5.2.3 ПДУ

ПДУ (9) выполнен в виде небольшого настольного прибора в корпусе из ударопрочного АБС-пластика и предназначен для подачи команд управления оператором при ручном управлении ЭП и индикации текущего состояния направлений прохода ЭП. Внешний вид и габаритные размеры ПДУ показаны на рис. 5.

На лицевой панели ПДУ расположены три кнопки для задания режимов работы ЭП. Средняя кнопка **STOP** предназначена для блокирования возможности прохода через ЭП в обоих направлениях. Левая и правая кнопки **LEFT**, **RIGHT** предназначены для разблокировки ЭП в выбранном направлении. Над кнопками расположены световые индикаторы для индикации установленного режима работы ЭП. Доступные при ручном управлении ЭП режимы работы и индикация на ПДУ указаны в табл. 7.

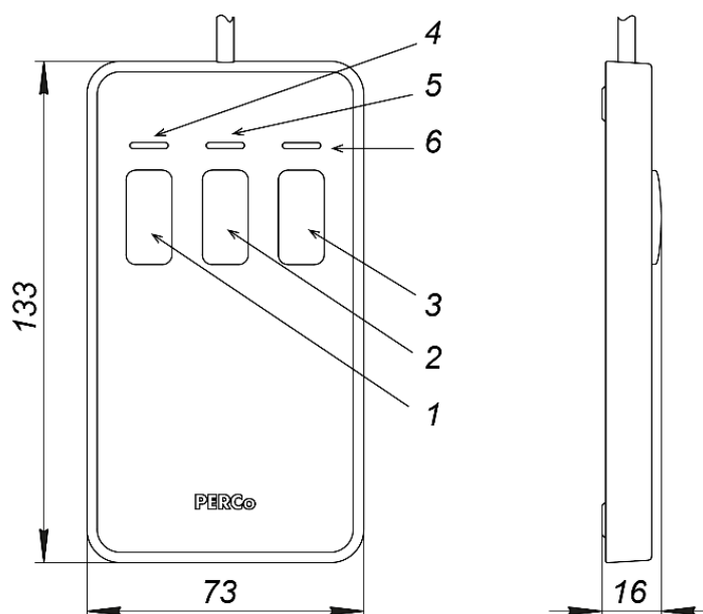


Рисунок 5. Общий вид и габаритные размеры ПДУ

1, 2, 3 – кнопки **LEFT**, **STOP**, **RIGHT**; 4, 6 – зеленые световые индикаторы «Left», «Right»;  
5 – красный световой индикатор «Stop»

### 5.2.4 Контроллер ЭП

Внутри стойки ЭП установлен контроллер **PERCo-CT13.1** (далее – контроллер ЭП). На верхней плате контроллера ЭП установлены: микроконтроллер, энергонезависимая память и RTC-таймер (часы реального времени). На нижней плате расположены клеммные колодки для подключения узлов и механизмов турникета и внешнего оборудования.

Внешний вид плат контроллера показан на рис. 6. На рисунке обозначены разъемы и клеммные колодки для конфигурации ЭП и подключения внешних связей.

Контроллер ЭП:

- обрабатывает поступающие на входы управления сигналы;
- получает от встроенных бесконтактных считывателей идентификаторы предъявленных карт доступа и сравнивает их со списком идентификаторов, хранящимся в энергонезависимой памяти контроллера,
- с учетом прав доступа принимает решение о разрешении / запрете прохода;
- следит за сигналами от оптических датчиков поворота преграждающих планок,
- формирует управляющие сигналы на механизм управления узла вращения ЭП;
- осуществляет обмен данными по сети *Ethernet* с базой данных СКУД;
- управляет индикацией на блоках индикации ЭП и на ПДУ.

Назначение контактов клеммных колодок плат контроллера ЭП указано в табл. 1:

К контроллеру кабелями подключаются: механизм управления узла вращения, встроенные считыватели, ИП, устройство для подачи команды аварийной разблокировки *Fire Alarm* (далее – устройство *Fire Alarm*), сеть *Ethernet*, другое внешнее дополнительное оборудование. Электропитание ЭП осуществляется по кабелю питания (12). Все подключения производятся в соответствии со схемой электрических соединений ЭП и дополнительного оборудования, представленной на рис. 13.

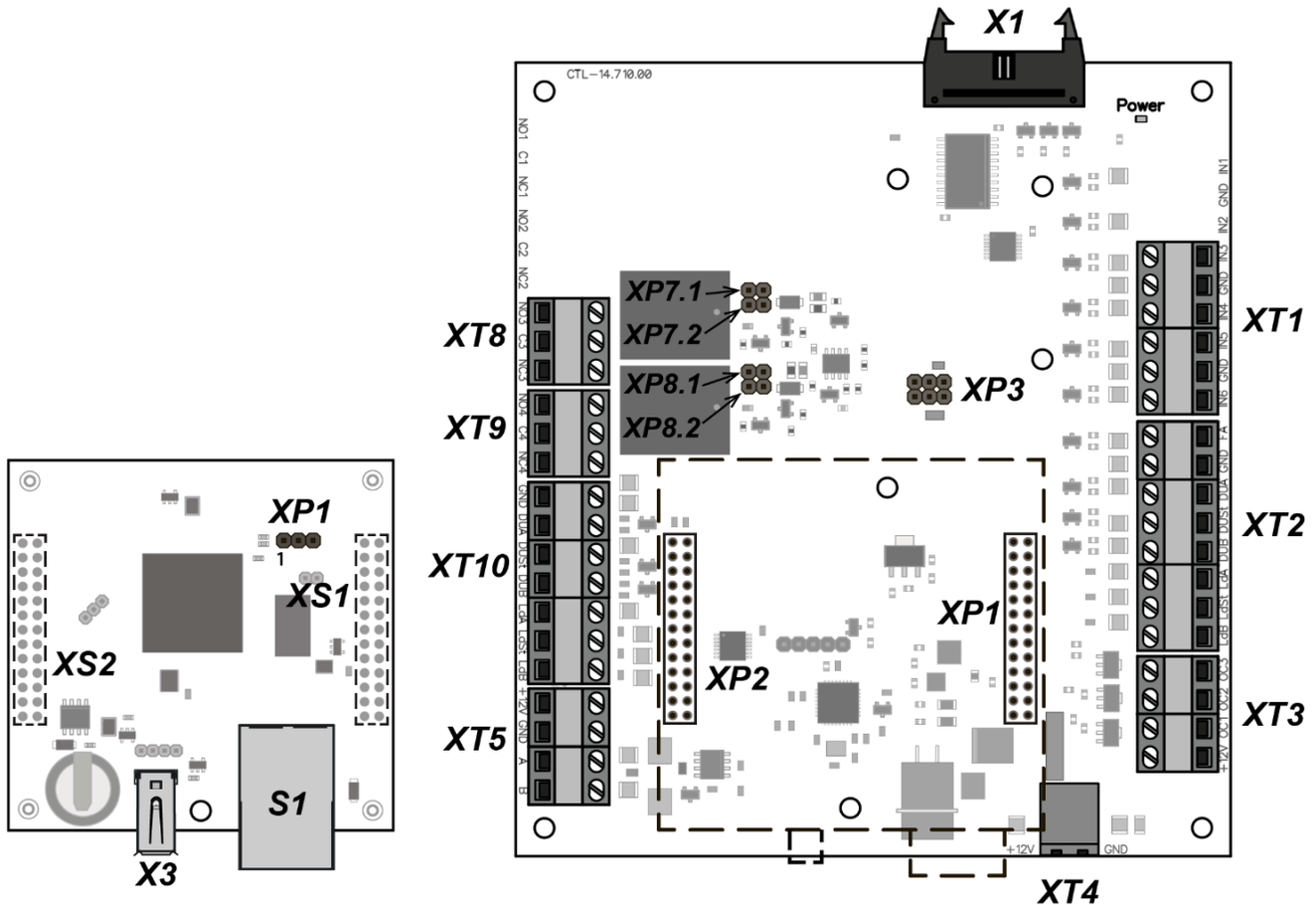


Рисунок 6. Внешний вид верхней и нижней плат контроллера

Таблица 1. Назначение разъемов контроллера и их контактов (см. рис. 6)

Разъем		Назначение
Контакт на плате	Физ. контакт в Web-интерфейсе	
<b>НИЖНЯЯ ПЛАТА</b>		
<b>Разъем X1</b>		<b>Подключение механизма управления ЭП</b>
<b>Разъемы XP1 и XP2</b>		<b>Подключение верхней платы</b>
<b>Разъем XT1 (IN)</b>		<b>Дополнительные входы:</b>
IN3	IN3	Дополнительный вход 1
GND	-	Общий
IN4	IN4	Дополнительный вход 2
IN5	IN5	Дополнительный вход 3
GND	-	Общий
IN6	IN6	Дополнительный вход 4
<b>Разъем XT2 (RC1)</b>		<b>«Пульт дистанционного управления ЭП»:</b>
FA	FA	Вход для устройства аварийной разблокировки Fire Alarm
GND	-	Общий
DUA	DUA 1	Вход управления направлением А ЭП от ПДУ1
DUS <sub>t</sub>	DUS <sub>t</sub> 1	Вход управления СТОП ЭП от ПДУ1
DUB	DUB 1	Вход управления направлением В ЭП от ПДУ1
LdA	LdA 1	Выход для индикации направления А на ПДУ1»
LdSt	LdSt 1	Выход для индикации СТОП на ПДУ1
LdB	LdB 1	Выход для индикации направления В на ПДУ1

Разъем		Назначение		
Контакт на плате	Физ. контакт в Web-интерфейсе			
<b>Разъем XT3 (OC)</b>		<b>Выходы типа открытый коллектор:</b>		
OC3	OK3	Дополнительный выход 3		
OC2	OK2	Дополнительный выход 2		
OC1	OK1	Дополнительный выход 1		
+12V	–	Выход питания +12В для выходов OC1, OC2 и OC3		
<b>Разъем XT4 (+12VDC)</b>		<b>Вход питания ЭП:</b>		
+12V	–	Вход питания контроллера 12VDC от внешнего ИП		
GND	–			
<b>Разъем XT5 (RS-485)</b>		<b>Подключение RFID-считывателей по RS-485:</b>		
+12V	–	Выход питания +12В для RFID-считывателей		
GND	–			
A	–	Подключение линии А по RS-485		
B	–	Подключение линии В по RS-485		
<b>Разъем XT8 (OUT3)</b>		<b>Релейный выход №3:</b>		
NO3	NO3/C3/NC3	нормально разомкнутый контакт	Дополнительный выход 4	
C3		центральный контакт		
NC3		нормально замкнутый контакт		
<b>Разъем XT9 (OUT4)</b>		<b>Релейный выход №4:</b>		
NO4	NO4/C4/NC4	нормально разомкнутый контакт	Дополнительный выход 5	
C4		центральный контакт		
NC4		нормально замкнутый контакт		
<b>Разъем XT10 (RC2)</b>		<b>Пульт дистанционного управления турникетом №2:</b>		
GND	–	Общий		
DUA	DUA 2	Вход управления А ИУ2 от ПДУ2	Кнопка ДУ 1	Доп. вход 5
DUS <sub>t</sub>	DUS <sub>t</sub> 2	Вход СТОП ИУ2 от ПДУ2		Доп. вход 6
DUB	DUB 2	Вход управления В ИУ2 от ПДУ2	Кнопка ДУ 2	Доп. вход 7
LdA	LdA 2	Выход для индикации направления А на ПДУ2		
LdSt	LdSt 2	Выход для индикации СТОП на ПДУ2		
LdB	LdB 2	Выход для индикации направления В на ПДУ2		
<b>Разъемы XP7.1-XP7.2</b>		<b>Джамперы выбора типа замка для XT8 (OUT3)<sup>1</sup></b>		
<b>Разъемы XP8.1-XP8.2</b>		<b>Джамперы выбора типа замка для XT9 (OUT4)<sup>1</sup></b>		
<b>ВЕРХНЯЯ ПЛАТА</b>				
<b>Разъемы XS1 и XS2</b>		<b>Подключение нижней платы</b>		
<b>Разъем X3 (USB)</b>		<b>Подключение оборудования на USB</b>		
<b>Разъем S1 (RJ45)</b>		<b>Подключение к локальной сети Ethernet (IEEE 802.3)</b>		
<b>Разъем XP1</b>		<b>Джампер выбора способа получения IP-адреса<sup>2</sup></b>		

1. Пара джамперов отсутствует – к соответствующему выходу подключается обычный электро-механический или электромагнитный замок, пара джамперов установлена – подключается замок с контактной группой серии **PERCo-LB** или **PERCo-LBP** без установки датчика двери (геркона), факт прохода отслеживается контроллером по состоянию контактной группы замка (см. разд. 8.6.1).

2. Джампер в положении 1–2 – «IP MODE», в положение 2–3 – «IP DEFAULT». не установлен – пользовательский режим (по умолчанию), см. разд. 5.5.

### 5.2.5 Алгоритм работы механизма управления

Алгоритм работы ЭП при поступлении на контроллер ЭП запроса на однократный проход в направлении А / В:

1. В случае разрешения прохода контроллер ЭП формирует команду на механизм управления о разблокировке узла вращения в направлении А / В. Начинается отсчет **Времени удержания в разблокированном состоянии**.
2. Механизм управления разблокирует возможность поворота узла вращения в направлении А / В. Становится возможным проход в заданном направлении.
3. Контроллер отслеживает положение преграждающих планок с помощью оптических датчиков.
4. При повороте преграждающих планок на  $67^\circ$  фиксируется факт прохода в направлении А / В. Контроллер ЭП формирует команду на механизм управления о блокировании узла вращения.
5. После доворота преграждающих планок на  $53^\circ$  (поворот преграждающих планок на  $120^\circ$ ) узел вращения блокируется в направлении А / В. Контроллер фиксирует закрытие прохода.
6. Если вращение преграждающих планок не началось, то узел вращения блокируется по истечении **Времени удержания в разблокированном состоянии**. ЭП готова для совершения следующего прохода.

## 5.3 Управление ЭП от ПДУ

### 5.3.1 Подключение ПДУ

Подключение ПДУ / устройства РУ для автономного управления ЭП производится к следующим контактам клеммной колодки **ХТ2** (питание устройства РУ подключается к контакту +12V клеммной колодки **ХТ3** или выносной клеммной колодки **Х1**, см. рис. 13):

- *DUA, DUS<sub>t</sub>, DUB* – входы управления;
- *LdA, LdSt, LdB, Buzz* – выходы управления световой и звуковой индикацией на ПДУ (индикация на брелоке устройства РУ не предусмотрена).

При нажатии кнопки на ПДУ или устройстве РУ на соответствующий вход контроллера поступает управляющий сигнал. ПДУ и устройство РУ могут быть подключены к ЭП параллельно или по отдельности. При параллельном подключении возможны случаи наложения поступающих сигналов управления друг на друга. В этом случае реакция ЭП будет соответствовать реакции на образовавшуюся комбинацию сигналов управления.

Стандартная ориентация ПДУ относительно стойки ЭП показана на рис. 7. При необходимости ориентация ПДУ может быть изменена на обратную. Для этого при подключении ПДУ согласно схеме электрических соединений (см. рис. 13) необходимо изменить точки подключения проводов кабеля ПДУ к контактам клеммной колодки **ХТ2** в соответствии с табл. 2.

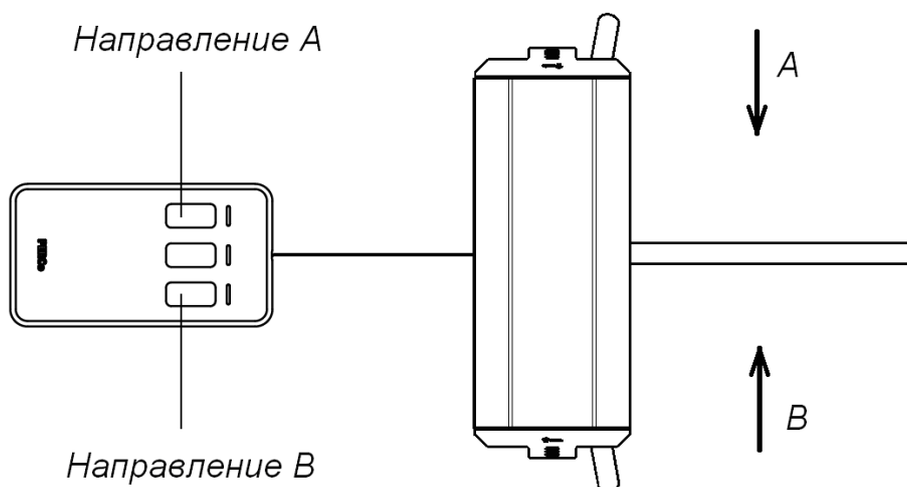


Рисунок 7. Стандартная ориентация ПДУ относительно стойки ЭП

**Таблица 2. Подключение проводов кабеля ПДУ к контактам клеммной колодки XT2 для стандартной и обратной ориентации ПДУ**

Контакт	Ориентация ПДУ	
	Стандартная	Обратная
<i>GND</i>	черный	черный
<i>DU A</i>	белый	зеленый
<i>DU St</i>	синий	синий
<i>DU B</i>	зеленый	белый
<i>Ld A</i>	желтый	красный
<i>Ld St</i>	оранжевый	оранжевый
<i>Ld B</i>	красный	желтый



### **Внимание!**

Контроллер позволяет управлять другими ИУ, в т.ч. еще одним турникетом, калиткой или шлагбаумом. Для этого используется ПДУ (РУ) №2, подключаемый к контактам разъема **XT10**. Порядок подключения и назначение контактов **XT10** аналогичны подключению ПДУ к разъему **XT2**. Не забудьте должным образом сконфигурировать контроллер (см. разд. 9.2).

### 5.3.2 Входные сигналы при автономном управлении ЭП

Управление ЭП осуществляется подачей управляющих сигналов на входы *DUA*, *DUB* и *DUST* клеммной колодки **XT2** контроллера. Исходное состояние входов не описывается в ПО систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20** и установлено как «нормально разомкнутое».

При активизации входов происходит замыкание соответствующего контакта *DUA*, *DUST* и *DUB* клеммной колодки **XT2** с контактом *GND*, т.е. формируется управляющий сигнал низкого уровня относительно контакта *GND*. Длительность входного сигнала, при которой возможно изменение режима работы ЭП, должна быть не менее 100 мс.

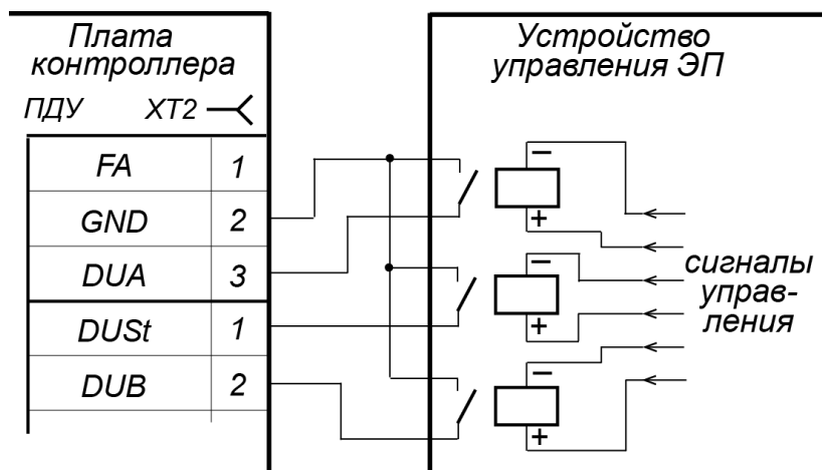
Алгоритм подачи управляющих сигналов – см. Приложение 1. Режимы работы и индикация ЭП при автономном управлении приведены в табл. 6.



### **Примечание:**

Для создания сигнала высокого уровня на всех входных контактах используются резисторы с сопротивлением 2 кОм, подключенные к шине питания +3,3 В.

Управляющим элементом могут быть нормально разомкнутый контакт реле или схема с открытым коллекторным выходом (см. рис. 8 и 9).



**Рисунок 8. Управление ЭП нормально разомкнутым контактом реле**

Управляющий элемент – контакт реле должен обеспечивать характеристики сигналов:

- минимальный коммутируемый ток, мА ..... не более 1
- сопротивление замкнутого контакта (с учетом сопротивления кабеля подключения), Ом ..... не более 300

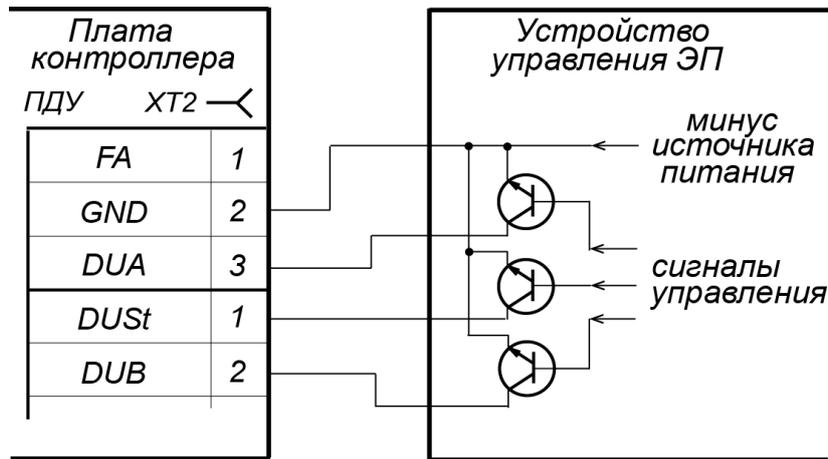


Рисунок 9. Управление ЭП схемой с открытым коллекторным выходом

Управляющий элемент – схема с открытым коллекторным выходом должен обеспечивать следующие характеристики сигналов:

- напряжение на замкнутом контакте (сигнал низкого уровня, на входе контроллера),  $V$  ..... не более 0,8

#### 5.4 Дополнительные устройства, подключаемые к ЭП

К ЭП могут быть подключены:

1. Дополнительные ИУ для внешнего управления от встроенного контроллера ЭП:
  - или один турникет (калитка);
  - или один шлагбаум (привод ворот);
  - или до двух замков (двусторонних или односторонних);

Дополнительные ИУ подключаются к релейным выходам *OUT3* и *OUT4* через контакты *NO3*, *C3* и *NC3* и *NO4*, *C4* и *NC4* клеммных колодок **XT8** и **XT9** нижней платы контроллера ЭП. Схему подключения дополнительных ИУ см. в разд. 8.6.

Управление дополнительными ИУ осуществляется оператором при помощи ПДУ2 (кнопок ДУ), подключаемых к встроенному контроллеру через разъем **XT10** (см. разд. 5.3.1), или программно от считывателей, подключаемых к контроллеру по интерфейсу RS-485 (см. разд. 5.4.5). Возможно подключение считывателей *Wiegand* через конвертеры **PERCo-AC-02.2**.

2. Дополнительное оборудование
  - ДКЗП и сирена;
  - устройство *Fire Alarm*;
  - ВВУ (пирометр, алкотестер, весы и т.п.);
  - табло системного времени **PERCo-AU05**.

Расположение клеммных колодок на нижней плате контроллера ЭП показано на рис. 6, назначение контактов клеммных колодок указано в табл. 1. Схема подключения приведена на рис. 13. Используемые при подключении кабели указаны в табл. 4.

##### 5.4.1 Параметры дополнительных входов IN3 – IN6 и DUA, DUSl, DUB (XT10)

Подключение к входам осуществляется через контакты *IN3 – IN6* и *GND* клеммной колодки **XT1**, *DUA*, *DUSl*, *DUB* и *GND* клеммной колодки **XT10** нижней платы контроллера ЭП.

Контроллер ЭП обеспечивает контроль состояния входов под управлением выходами типа «сухой контакт» или «открытый коллектор» (ОК). Входы могут использоваться для:

- приема сигналов от дополнительных ИУ: сигналов прохода турникета / калитки (*PASS*), сигналов от датчика проезда шлагбаума, сигналов от датчиков дверей (герконов);
- подключения ПДУ для управления дополнительным турникетом, калиткой, шлагбаумом (контакты *DUA*, *DUSl*, *DUB* и *GND XT10*);
- подключения кнопок ДУ для управления дополнительными замками (контакты *DUA*, *DUB* и *GND XT10*);
- подключения ДКЗП;
- подключения ВВУ (картоприемник, алкотестер, весы и т.п.);

- принятия извещений от другого дополнительного оборудования.



**Внимание!**

Установка ДКЗП непосредственно на стойку ЭП может производиться только на предприятии-изготовителе.

Факт активизации для сигналов *IN3 – IN6* и *DUA, DUS<sub>t</sub>, DUB* разъема **XT10** зависит от описания их исходного состояния параметром **Нормальное состояние контакта** в ПО:

- Если вход описан как **Разомкнут**, то его активизация осуществляется подачей на него сигнала низкого уровня относительно контакта *GND*. При этом управляющим элементом могут быть нормально разомкнутый контакт реле или схема с открытым коллекторным выходом.
- Если вход описан как **Замкнут**, то его активизация осуществляется снятием с него сигнала низкого уровня относительно контакта *GND*. При этом управляющим элементом могут быть нормально замкнутый контакт реле или схема с открытым коллекторным выходом.



**Примечание:**

Для создания сигнала высокого уровня на всех входных контактах используются резисторы 2 кОм, подключенные к шине питания +3,3 В.

Управляющий элемент «контакт реле» должен обеспечивать следующие характеристики сигналов:

- минимальный коммутируемый ток, *мА* ..... не более 1
- сопротивление замкнутого контакта (с учетом сопротивления кабеля подключения), *Ом* ..... не более 300

Управляющий элемент схема с ОК-выходом должен обеспечивать:

- напряжение на замкнутом контакте (сигнал низкого уровня, на входе контроллера), *В* ..... не более 0,8

**5.4.2 Вход аварийной разблокировки FA**

Предусмотрено управление ЭП от устройства аварийной разблокировки *Fire Alarm*. Подключение устройства *Fire Alarm* осуществляется через контакты *FA* и *GND* клеммной колодки **XT2** нижней платы контроллера ЭП.



**Примечание:**

Вход *FA* однозначно сконфигурирован как «нормально замкнут».

Для перевода ЭП в режим *Fire Alarm* необходимо подать управляющий сигнал на вход *FA* контроллера ЭП от устройства *Fire Alarm*. При активизации входа ЭП разблокируется для прохода в обоих направлениях. Все команды управления игнорируются.

Для выхода из режима *Fire Alarm* необходимо снять управляющий сигнал со входа *FA*.

**5.4.3 Параметры сигналов выхода OUT3 и OUT4**

Подключение к выходам осуществляется через контакты *NO3, C3* и *NC3* и *NO4, C4* и *NC4* клеммных колодок **XT8** и **XT9** нижней платы контроллера ЭП.

Релейные выходы *OUT3* и *OUT4* имеют полную группу контактов (нормально разомкнутый *NO*, нормально замкнутый *NC* и общий *C*). Выходы могут использоваться для:

- внешнего управления дополнительными ИУ (турникетом, калиткой, замками),
- управления световым и звуковым оповещением (сиреной),
- передачи тревожных извещений на пульт центрального наблюдения,
- управления дополнительным оборудованием.

Выходы *OUT3* и *OUT4* имеют следующие параметры сигналов:

- максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока, *В* ..... не более 30
- максимальное коммутируемое напряжение переменного тока, *В* ..... не более 42
- максимальный коммутируемый постоянный/переменный ток, *А* ..... не более 2
- сопротивление замкнутого контакта, *Ом* ..... не более 0,15

#### 5.4.4 Параметры сигналов выходов типа «открытый коллектор» OC1 – OC3

Контроллер имеет три свободных выхода типа «открытый коллектор» OC1, OC2 и OC3. Подключение к выходам осуществляется через клеммную колодку **XT3** нижней платы контроллера. Для удобства подключения на эту же клеммную колодку выведено питание +12В.



#### Примечание:

Максимальный ток через эту колодку не должен превышать 0,5 А..

Выходы могут использоваться для:

- управления световым и звуковым оповещением (сиреной),
- передачи тревожных извещений на пульт центрального наблюдения,
- управления дополнительным оборудованием.

Выходы имеют следующие параметры сигналов:

- максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока, *V* ..... не более 30
- максимальный коммутируемый постоянный ток, *A* ..... не более 0,25

#### 5.4.5 Подключение к интерфейсу RS-485

К интерфейсу *RS-485* контроллера ЭП дополнительно могут быть подключены до 6 считывателей **PERCo** или сторонних производителей через конвертеры интерфейса **PERCo-AC-02.2**, 8 контроллеров замка второго уровня типа **PERCo-CL201.1**, **PERCo-CL211** и табло системного времени **PERCo-AU05**. Подключение осуществляется через контакты клеммной колодки **XT5**.

При подключении нескольких устройств по интерфейсу RS-485 линия связи последовательно подводится ко всем устройствам (топология общей шины). С целью предотвращения искажений сигнала на концах линии связи должны быть установлены концевые резисторы. В изделиях **PERCo-CL201.1**, **PERCo-CL211** и **PERCo-AU05** такие резисторы предусмотрены конструктивно. На изделиях, которые не являются конечными устройствами линии связи, концевой резистор должен быть отключен, для чего необходимо удалить перемычку «отключение концевой резистора». Расположение перемычки указано в эксплуатационной документации конкретного изделия.

В ЭП встроенные концевые резисторы установлены в обоих считывателях. Если к контроллеру ЭП будут подключаться дополнительные устройства по шине RS-485, необходимо будет перерезать одну или обе, исходя из топологии шины RS-485, перемычки **XP1** на платах считывателей (см. рис. 4). Для доступа к перемычке нужно снять крышку ЭП, для чего отвинтите по два винта и два шурупа, крепящие ее к корпусу ЭП. Не повредите соединительный кабель!

#### 5.5 Выбор способа задания IP-адреса

Выбор способа задания IP-адреса контроллера осуществляется установкой или снятием перемычки (джампера) на разъем **XP1** на верхней плате контроллера.



#### Внимание!

Установка и снятие перемычек производятся только при выключенном питании.

Возможны следующие способы задания IP-адреса (см. табл. 3):

Таблица 3. Варианты установки перемычки на разъем XP1

№	Расположение перемычки на XP1	Способ задания IP-адреса
1	1 <b>XP1</b>	Пользовательский режим
2	1 <b>XP1</b>	«IP MODE»
3	1 <b>XP1</b>	«IP DEFAULT»

1. Пользовательский режим. Перемычка снята.

- Если IP-адрес (шлюз, маска подсети) не был изменен пользователем, контроллер работает с заводскими установками: IP-адрес и MAC-адрес указаны в паспорте ЭП и на плате контроллера; маска подсети 255.0.0.0; IP-адрес шлюза 0.0.0.0.
- Если IP-адрес (шлюз, маска подсети) был изменен пользователем, то контроллер сразу, без переключения питания, начинает работать с новыми настройками.



**Примечание:**

Изменение сетевых настроек контроллера возможно от ПК через Web-интерфейс или из ПО. При этом контроллер и ПК должны находиться в одной подсети.

2. «*IP MODE*». Переключатель в положение 1–2.
  - Работа в сетях с динамическим распределением IP-адресов (DHCP-протокол). Поддерживаются только основные опции протокола DHCP - получение IP-адреса, шлюза и маски подсети от DHCP-сервера.
3. «*IP DEFAULT*». Переключатель в положение 2–3.
  - Контроллер работает с заводскими установками: IP-адрес и MAC-адрес указаны в паспорте ЭП и на плате контроллера; маска подсети 255.0.0.0; IP-адрес шлюза 0.0.0.0.
  - Пароль для доступа к контроллеру сбрасывается.



**Примечание:**

Пользовательские установки IP-адреса (шлюза, маски подсети), если они были заданы, при переходе в режим «*IP DEFAULT*» сохраняются в памяти контроллера. При обратном переходе в пользовательский режим (снятии переключки) контроллер сразу начнет работать с ними.

## 5.6 Обновление встроенного ПО

Обновление встроенного ПО и форматирование памяти возможно при помощи Web-интерфейса контроллера в разделе **Сервис** (Приложение 7, разд. 9).

По окончании форматирования необходимо с помощью используемого ПО или Web-интерфейса передать в контроллер конфигурацию ЭП. Индикацией отсутствия настройки параметров служит синхронное мигание с частотой 2 Гц всех трех индикаторов на блоках индикации ЭП.

## 6 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

ЭП имеет маркировку в виде этикетки и наклейки. Этикетка расположена внутри на задней стенке стойки. На этикетку нанесены наименование изделия, его серийный номер и дата изготовления. Наклейка находится на внутренней поверхности крышки (3) и содержит схему электрических соединений ЭП и дополнительного оборудования.

Для доступа к этикетке и наклейке необходимо снять крышку (3). Для этого выполните следующие действия:

1. Отключите питание ЭП.
2. Вставьте ключ в замок крышки (4). Поверните ключ по часовой стрелке до упора и откройте замок, при этом механизм секретности замка выдвинется наружу.
3. Аккуратно поднимите крышку (3) вверх за переднюю кромку и, поворачивая в направлении задней стенки, снимите ее со стойки.



**Внимание!**

При снятии крышки будьте внимательны! Придерживайте ее за заднюю кромку, чтобы не уронить. Не повредите контроллер, расположенный под ней.

4. Уложите крышку на ровную устойчивую поверхность.

Установку крышки в рабочее положение производите в обратном порядке с соблюдением указанных мер предосторожности. После установки закройте замок крышки, нажав на механизм секретности и утопив его в корпус до щелчка.

ЭП упакована в транспортировочную коробку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортирования и хранения. Преграждающие планки для ЭП упакованы в отдельную коробку, тип планок выбирается заказчиком (см. Примечание в разд. 4.1).

Габаритные размеры коробки со стойкой ЭП (длина × ширина × высота), см ..... 115×68×30  
Масса брутто ЭП в стандартном комплекте поставки, кг ..... не более 45

## 7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### 7.1 Меры безопасности при монтаже

Монтаж ЭП должен проводиться лицами, полностью изучившими данное руководство, с соблюдением общих правил выполнения электротехнических и монтажных работ.



#### **Внимание!**

- Все работы по монтажу производите только при выключенном и отключенном от сети ИП.
- При монтаже используйте только исправные инструменты.
- При установке стойки ЭП до ее закрепления будьте особенно внимательны и аккуратны, предохраняйте ее от падения.
- Прокладку кабелей производите с соблюдением правил эксплуатации электротехнических установок.
- Перед первым включением ЭП убедитесь в том, что ее монтаж и все подключения выполнены правильно.

Монтаж ИП следует проводить с соблюдением мер безопасности, приведенных в его эксплуатационной документации.

### 7.2 Меры безопасности при эксплуатации

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



#### **Запрещается!**

- Эксплуатировать ЭП в условиях, не соответствующих требованиям разд. 2.
- Эксплуатировать ЭП при напряжении ИП, отличающемся от указанного в разд. 3.

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

## 8 МОНТАЖ

При монтаже ЭП соблюдайте меры безопасности, указанные в разд. 7.1.

### 8.1 Особенности монтажа

Монтаж ЭП является ответственной операцией, от которой в значительной степени зависит работоспособность и срок службы изделия. Монтаж должен выполняться силами не менее двух человек, имеющих квалификации монтажника и электрика не ниже 3-го разряда. До начала монтажных работ необходимо внимательно изучить данный раздел и в дальнейшем следовать изложенным в нем инструкциям.

#### **Рекомендации по подготовке установочной поверхности:**

Стойку ЭП необходимо устанавливать на прочные и ровные бетонные (не ниже марки 400, группа прочности В22,5), каменные и т.п. основания, имеющие толщину не менее 150 мм;

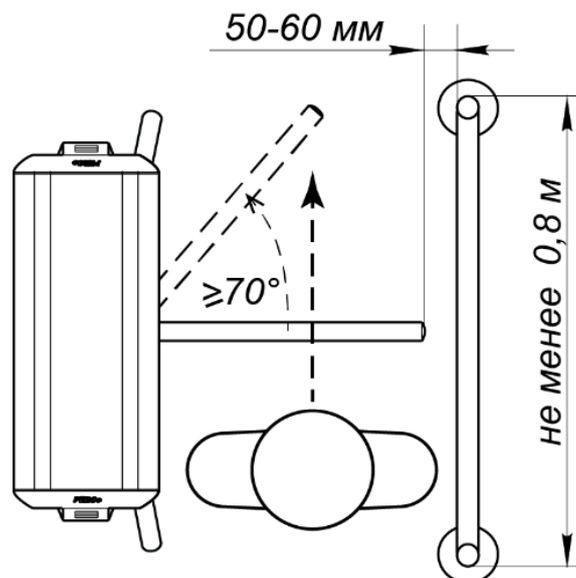
При установке стойки ЭП на менее прочное основание необходимо применять закладные фундаментные элементы, размером не менее 400×400×300мм. Также возможно применение рамного основания.

Установочную поверхность необходимо выровнять так, чтобы точки крепления стойки ЭП лежали в одной горизонтальной плоскости (контролировать с помощью уровня).

#### **Рекомендации по организации зоны прохода:**

ЭП снабжена механизмом доворота преграждающих планок. При повороте планок на угол более 60° происходит автоматический доворот преграждающей планки в направлении прохода (при этом принудительный возврат планок в исходное положение невозможен, обратный проход блокируется). При повороте преграждающих планок на угол менее 60° происходит возврат планок в исходное положение.

Также при работе ЭП в составе СКУД для регистрации в системе события прохода необходимо осуществить поворот преграждающих планок на угол не менее 70°.



**Рисунок 10. Рекомендации по организации зоны прохода**

Для обеспечения такого угла поворота при организации зоны прохода следуйте рекомендациям, приведенным на рис. 10.

При проектировании точки прохода необходимо предусмотреть эвакуационные пути и выходы, соответствующие требованиям безопасности. В качестве эвакуационного выхода можно использовать поворотную секцию ограждения **PERCo-BH02** «Антипаника» (см. разд. 10).

## 8.2 Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа

- Электроперфоратор мощностью 1,2-1,5 кВт;
- сверло твердосплавное для отверстий под гильзы анкеров;
- штроборез для выполнения кабельного канала;
- отвертка с прямым шлицем №2;
- отвертка с прямым шлицем №5 (длина 150 мм);
- отвертка с крестообразным шлицем №2;
- ключи рожковые и торцовые: S17, S13, S10, S8, S7;
- уровень строительный;
- рулетка 2 м.



### **Примечание:**

Допускается применение другого оборудования и измерительного инструмента, обеспечивающих требуемые параметры.

## 8.3 Допустимые длины кабелей

Кабели, применяемые при монтаже, указаны в табл. 4.

При прокладке и подключении кабелей придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Монтаж линий связи должен соответствовать рекомендациям стандартов *EIA/TIA RS-422A/485*.
- Не прокладывайте кабели на расстоянии менее 50 см от источников электромагнитных помех.
- Пересечение всех кабелей с силовыми кабелями допускается только под прямым углом.
- Любые удлинения кабелей производить только методом пайки.
- Все кабели, входящие в контроллер ЭП, должны быть закреплены пластиковыми стяжками к самоклеящимся площадкам из комплекта поставки, устанавливаемым по месту внутри корпуса ЭП.
- После прокладки кабелей проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий во всех линиях.
- Не допускается совместная прокладка с проводами заземления проводов питания, кабелей от датчиков, кнопок ДУ и считывателей на участке более чем 1 м.

Таблица 4. Кабели, применяемые при монтаже

№	Подключаемое к контроллеру ЭП оборудование	Макс. длина кабеля, м	Тип кабеля	Сечение, мм <sup>2</sup> , не менее	Пример кабеля
1	Ethernet (IEEE 802.3)	100	Четыре витых пары не ниже 5 категории	0,2	КВПЭф-5е 2×2×0,52 F/UTP2-Cat5e
2	Линия связи RS-485	1200	Витая пара не ниже пятой категории		
3	ИП	10	Двужильный	0,75	AWG 18; ШВВП 2×0,75 двухцветный
		30	Двужильный	1,5	AWG 16; ШВВП 2×1,5 двухцветный
4	Дополнительное ИУ – Замок	30	Двужильный	0,75	ШВВП 2×0,75 двухцветный
5	Доп. ИУ – Турникет	30	Шестижильный	0,2	CQR CABS6 6×0,22с
6	Доп. ИУ – АТП	30	Четырехжильный	0,2	CQR CABS4 4×0,22с
7	Дополнительное оборудование	30	Двужильный	0,2	RAMCRO SS22AF-T 2×0,22 CQR-2
8	ПДУ	40	Восьмижильный	0,2	CQR CABS8 8×0,22с

#### 8.4 Порядок монтажа



##### **Внимание!**

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильного монтажа, и отклоняет любые претензии, если монтаж выполнен не в соответствии с указаниями, приводимыми в настоящем руководстве.

Расположение клеммных колодок на нижней плате контроллера ЭП показано на рис. 6, назначение контактов клеммных колодок указано в табл. 1. Схема подключения приведена на рис. 13. Используемые при подключении типы кабелей указаны в табл. 4. При монтаже ЭП придерживайтесь следующей последовательности действий:

1. Выберите место установки стойки ЭП и подготовьте установочную поверхность согласно рекомендациям, см. разд. 8.1.
2. Распакуйте ЭП, проверьте комплект поставки согласно ее *Паспорту*.
3. Произведите монтаж ИП ЭП на отведенное для него место согласно инструкции, приведенной в его эксплуатационной документации.
4. Выполните на установочной поверхности в соответствии со схемой на рис. 11 разметку отверстий для монтажа стойки. Размер отверстий на схеме указан для анкеров типа PFG IR 10-15 («SORMAT»), при использовании других типов анкеров необходимо выполнять отверстия соответствующих им диаметра и глубины.
5. При необходимости прокладки кабелей под поверхностью пола подготовьте в полу кабельный канал, подходящий к одной из зон подводки кабелей, указанных на рис. 11.
6. Подготовьте в полу отверстия под гильзы анкеров для крепления стойки ЭП. Установку и крепление стойки производите после прокладки всех кабелей в кабельном канале и внутри стойки. Схема прокладки кабелей в стойке показана на рис. 12.
7. Вставьте гильзы анкеров в выполненные отверстия так, чтобы они не выступали над поверхностью пола. Установите стойку на гильзы анкеров и закрепите ее болтами М10. При установке контролируйте вертикальность положения стойки с помощью уровня.
8. Снимите крышку стойки ЭП (3), открыв ключом замок (4) (см. разд. 6).
9. Протяните кабели внутри стойки. Рекомендуемое расположение кабелей при прокладке внутри стойки показано на рис. 12.
10. Подключите кабель питания (12) к клеммной колодке **XT4** на нижней плате контроллера согласно схеме, приведенной на рис. 13.
11. Подключите кабель (10) ПДУ (9) к клеммной колодке **XT2** на плате контроллера ЭП согласно схеме, приведенной на рис. 13.

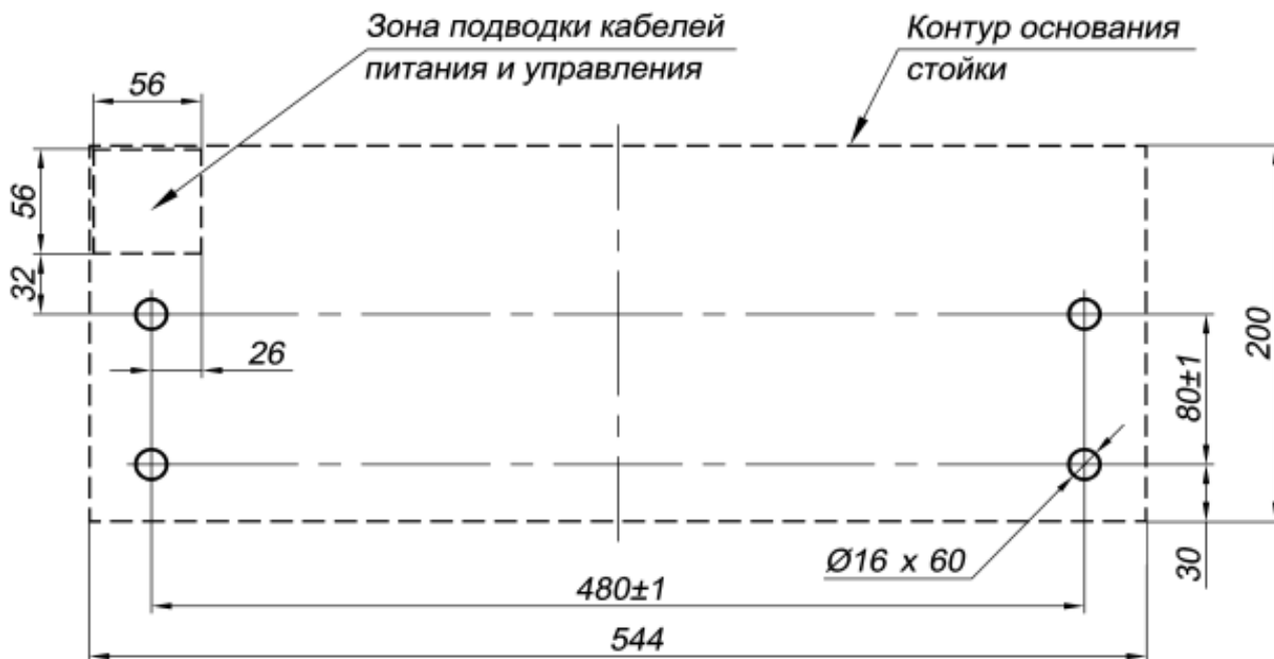


Рисунок 11. Схема разметки для установки стойки ЭП

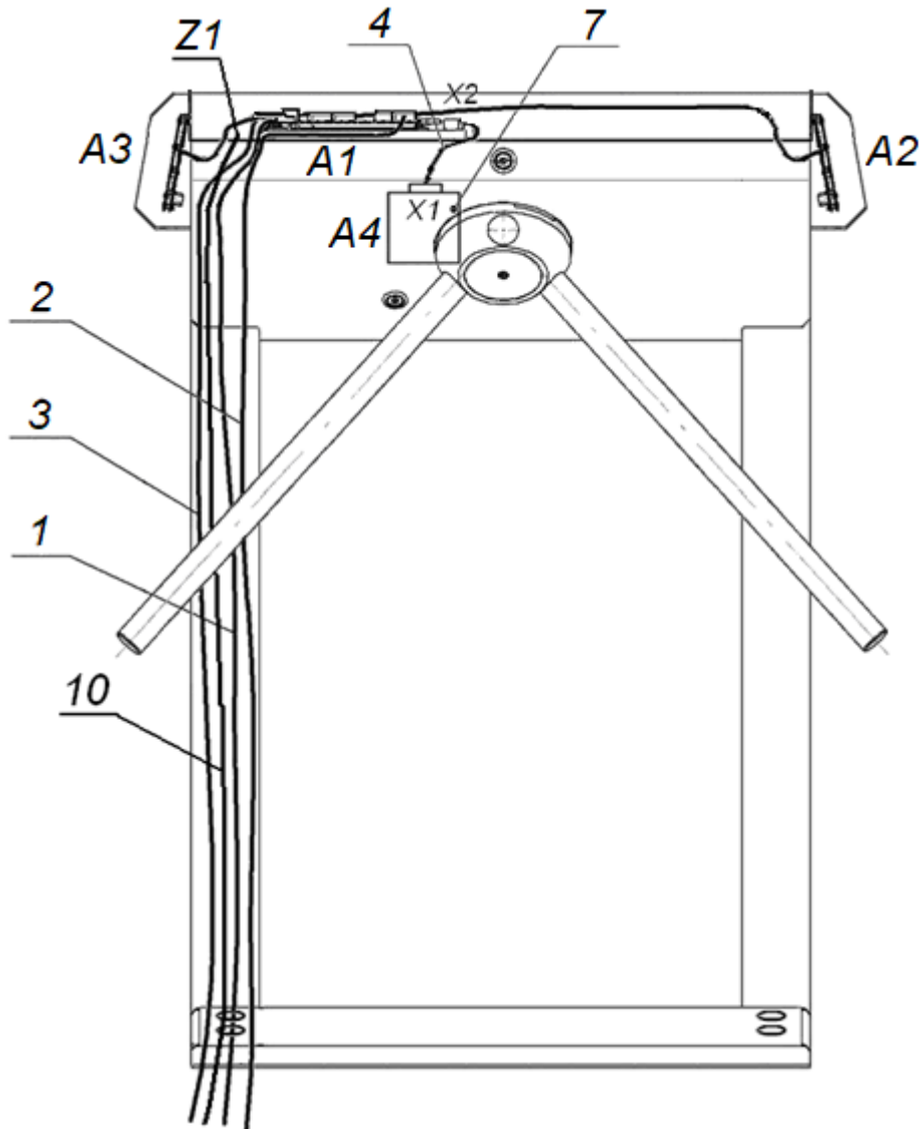
12. Подключите при необходимости кабели от других устройств к соответствующим клеммным колодкам платы контроллера ЭП согласно схеме, приведенной на рис. 13.
13. Подключите кабель *Ethernet* к разъему **S1** на плате контроллера ЭП.
14. Выберите способ задания IP-адреса, установив переключки согласно разд. 5.5.
15. При необходимости измените адреса встроенных считывателей:
  - демонтируйте крышки ЭП, для чего отвинтите по два винта и два шурупа, крепящие их к корпусу ЭП;
  - перекусите бокорезами необходимые переключки **XP2.1** – **XP2.3** (см. рис. 4) в соответствии с табл. 5:
  - вставьте на место крышки со встроенными считывателями и закрепите их винтами и шурупами;

Таблица 5. Порядок установки номеров считывателей

Разрезанные переключки XP2 (по цвету провода)	Номер считывателя
ни одна не разрезана	1
красная ( <b>XP2.1</b> )	2
желтая ( <b>XP2.2</b> )	3
красная и желтая ( <b>XP2.1</b> и <b>XP2.2</b> )	4
синяя ( <b>XP2.3</b> )	5
красная и синяя ( <b>XP2.1</b> и <b>XP2.3</b> )	6
желтая и синяя ( <b>XP2.2</b> и <b>XP2.3</b> )	7
красная, желтая и синяя (все переключки разрезаны)	8

16. Выполните заземление стойки ЭП в соответствии с требованиями ПУЭ («Правила устройства электроустановок»). Контакт заземления **Z** находится под крышкой стойки (3), слева от плат контроллера (см. рис.12).
17. Проверьте правильность и надежность всех электрических подключений. При помощи площадок самоклеящихся и стяжек неоткрывающихся из комплекта поставки закрепите все кабели.
18. Установите на место крышку стойки (3) (см. разд. 6). Проведите пробное включение ЭП согласно разд. 9.1.

После завершения монтажа ЭП готова к работе.



Вид сверху со снятой крышкой

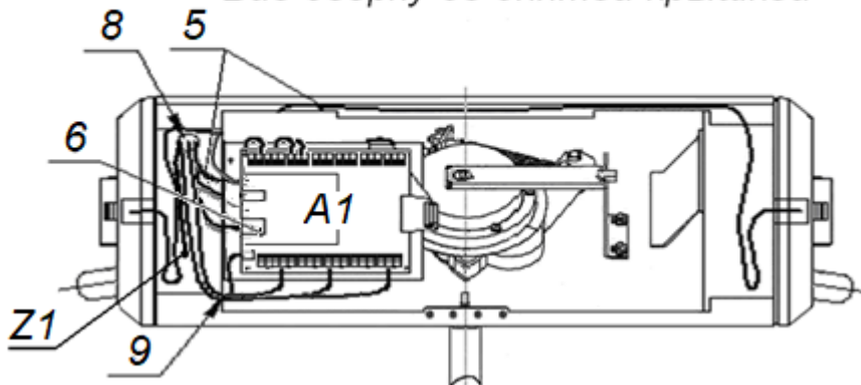


Рисунок 12. Схема прокладки кабелей в стойке ЭП

- 1 – кабель питания; 2 – кабель от ПДУ / устройства РУ; 3 – кабель *Ethernet*;  
 4 – кабель турникета; 5 – кабели подключения считывателей; 6 – платы контроллера;  
 7 – механизм управления; 8, 9 – отверстия для проводки кабелей (при монтаже ЭП в  
 отверстия вставляются изоляционные втулки); 10 – кабель заземления;  
 Z – контакт заземления; позиционные обозначения A1-A4 и Z – указаны на рис.13

### 8.5 Схема подключения ЭП и дополнительного оборудования

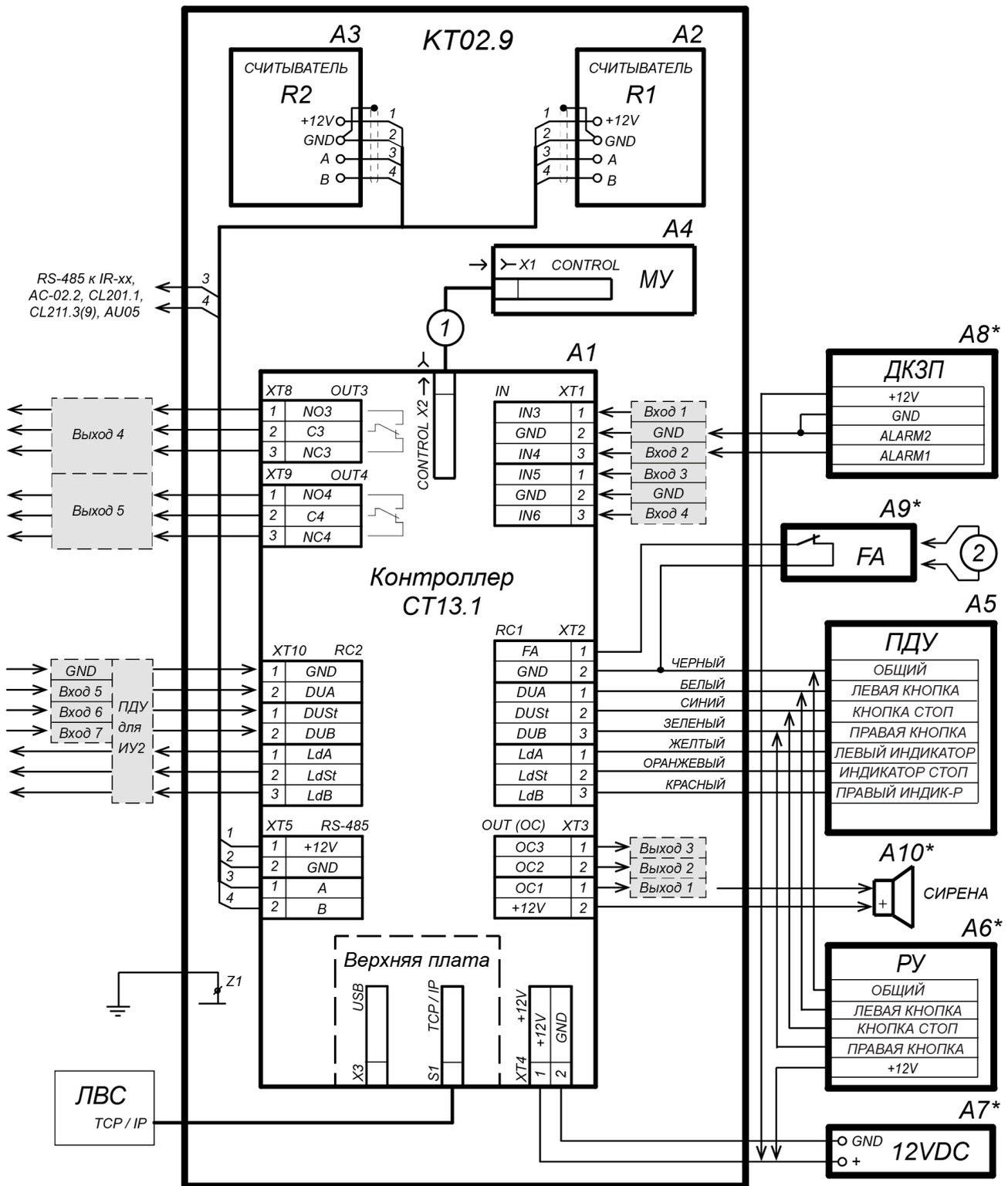


Рисунок 13. Схема подключения ЭП и дополнительного оборудования

Таблица 6. Перечень элементов схемы подключения

Позиционное обозначение	Наименование	К-во, шт.
A1	Контроллер <b>PERCo-CT13.1</b>	1
A2	Считыватель №1	1
A3	Считыватель №2 (перерезана перемычка <b>XP2.1</b> (красная))	1
A4	Механизм управления стойки ЭП	1
A5	Пульт дистанционного управления	1
A6 <sup>1</sup>	Устройство радиуправления	1
A7 <sup>1</sup>	Внешний источник питания	1
A8 <sup>1</sup>	Датчик контроля зоны прохода	1
A9 <sup>1</sup>	Устройство аварийной разблокировки ( <i>Fire Alarm</i> )	1
A101 <sup>1</sup>	Сирена	1
Z1	Контакт заземления	1
1	Кабель механизма управления стойки ЭП	1
2	Перемычка проводом, устанавливается при отсутствии устройства FA (A9). Установлена при поставке	1

## 8.6 Подключение дополнительных ИУ к контроллеру ЭП

### 8.6.1 Подключение замков

При подключении к контроллеру замка (защелки) придерживайтесь следующих рекомендаций:

1. Для снятия статического электричества рекомендуется заземлить корпус или запорную планку замка. В случае установки замка на металлическую дверь, рекомендуется заземлять полотно двери. Заземление выполнять проводом с сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.



#### **Внимание!**

- Если подключаемый электромеханический замок *не имеет встроенной цепи искрозащиты*, то в ее качестве необходимо использовать супрессор из комплекта поставки или диод Шоттки, рассчитанный на рабочий ток не менее 1А (1N5819). Супрессор устанавливается в непосредственной близости от замка (**VD1** на рис. 14).
- Если подключаемый электромагнитный замок *не имеет размагничивающей цепи*, то необходимо установить двунаправленный супрессор из комплекта поставки (**VD1** на рис. 14).

2. Подключение замка производится к клеммным колодкам **XT8**, **XT9** нижней платы контроллера в соответствии со схемами подключения (см. рис. 14).
3. Кнопки ДУ «Выход» замков, при необходимости их установки, подключаются к клеммной колодке **XT10** нижней платы контроллера (см. рис. 15).
4. Датчик двери (геркон) подключается к клеммной колодке **XT1** нижней платы контроллера (см. рис. 15). Датчик двери с замком, управляемым выходом **OUT3**, подключается к входу **IN3**, выходом **OUT4** – к входу **IN4**. Датчик двери должен быть смонтирован таким образом, чтобы при закрытой двери обеспечивалось устойчивое его срабатывание.

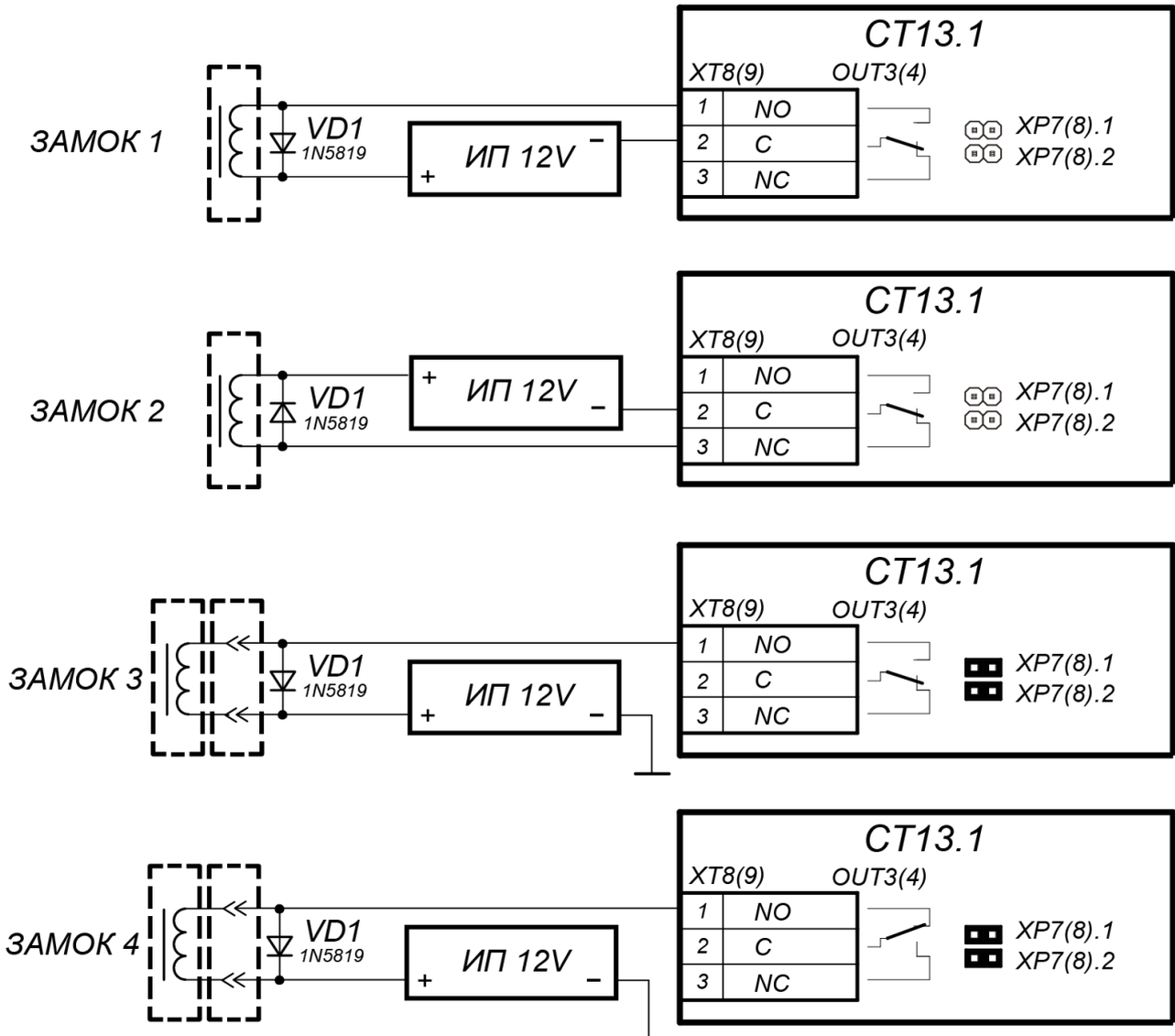


#### **Примечание:**

Замки производства PERCo серий **PERCo-LB**, **PERCo-LBP** не требуют обязательной установки датчика двери (факт открытия двери может определяться контроллером **PERCo-CT13** по состоянию контактной группы замка). В этом случае для выходов, к которым подключены такие замки, на нижней плате контроллера необходимо установить перемычки: для **OUT3** – **XP7.1** и **XP7.2**, для **OUT4** – **XP8.1** и **XP8.2** (рис. 6).

5. Подключаемые кабели закрепите пластиковыми стяжками внутри корпуса ЭП.

<sup>1</sup> Не входит в стандартный комплект поставки ЭП.



Примеры подключений:

ЗАМОК 1 - нормально закрытый электромеханический замок, открывающийся при подаче напряжения

ЗАМОК 2 - нормально открытый электромеханический / электромагнитный замок, закрывающийся при подаче напряжения

ЗАМОК 3 - нормально закрытый замок серий PERCo-LB (LBP), открывается при подаче напряжения

ЗАМОК 4 - нормально открытый замок серий PERCo-LB (LBP), закрывается при подаче напряжения (т.е. параметр Нормальное состояние «Закрото» выхода ИУ д.б. в значении «Запитан»)

Рисунок 14. Схемы подключения замков

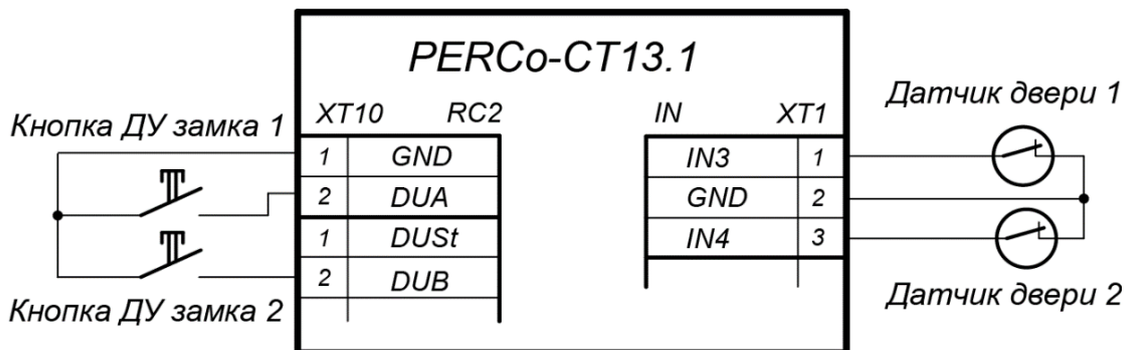


Рисунок 15. Схема подключений кнопок ДУ и датчиков двери

### 8.6.2 Подключение второго турникета или электромеханической калитки

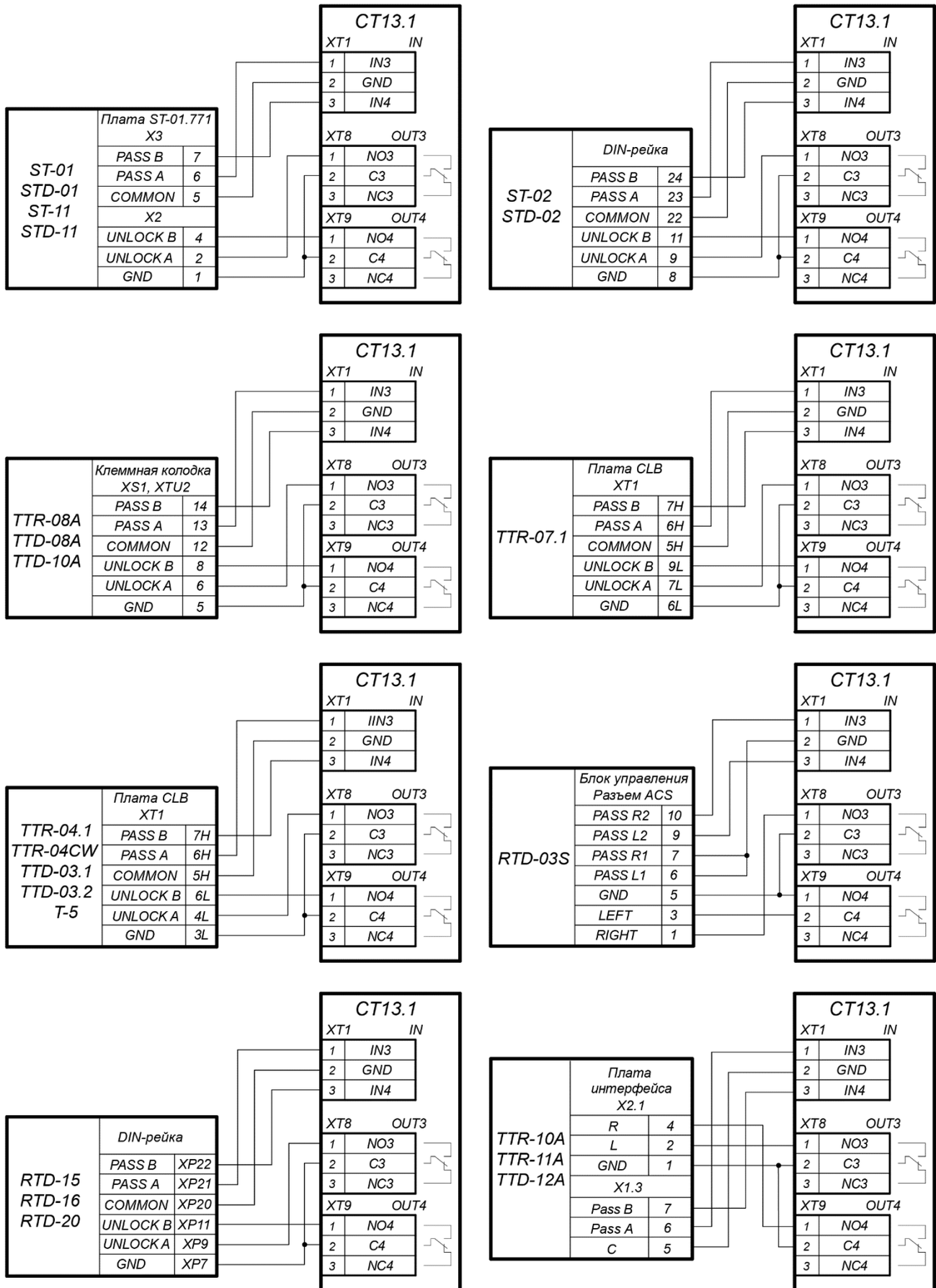


Рисунок 16. Схемы подключений турникетов в варианте конфигурации «Управление турникетом»

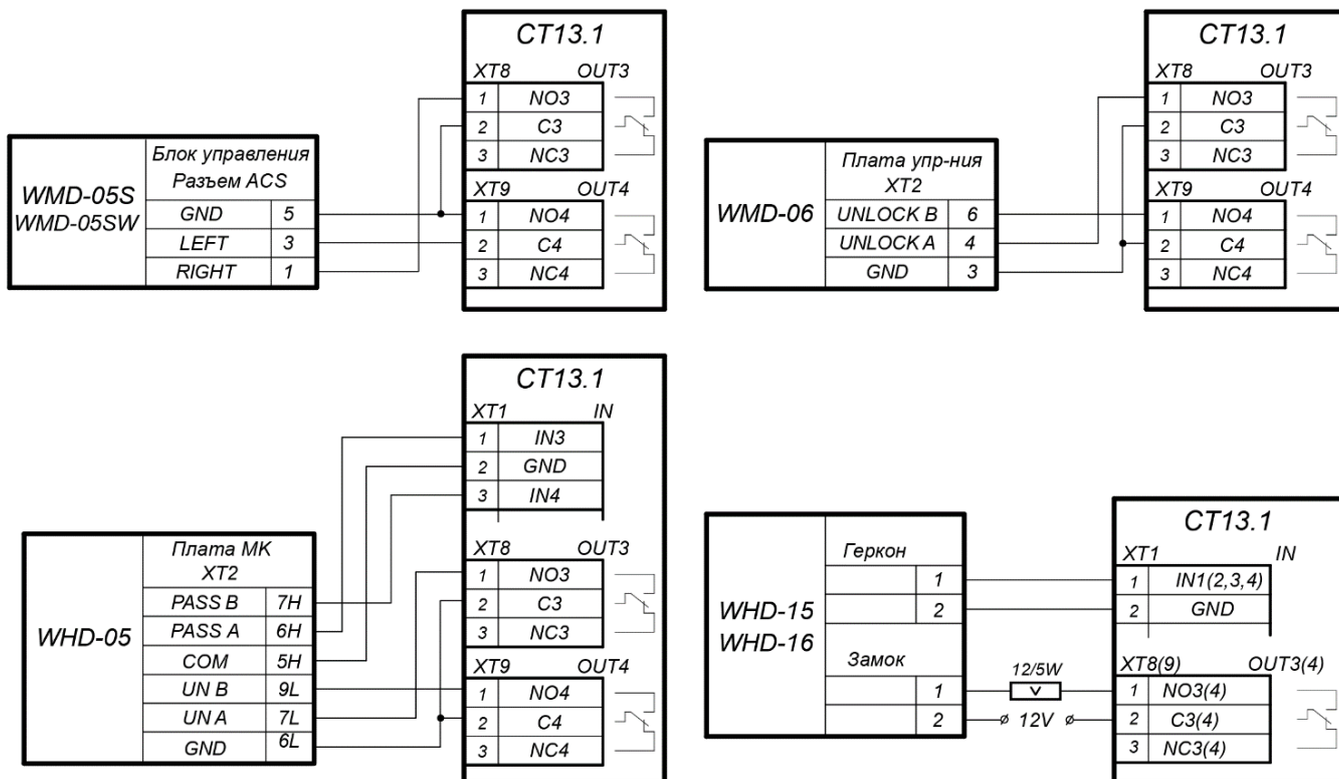


Рисунок 17. Схемы подключений калиток



**Примечание:**

В ПО систем **PERCo-Web, PERCo-S-20 (PERCo-S-20 «Школа»)** или в Web-интерфейсе встроенного контроллера **PERCo-CT13.1** для ресурса ИУ:

- Для турникетов производства **PERCo** параметр ИУ **Режим работы выхода управления** должен быть установлен в значение **Потенциальный**.
- Для калитки **PERCo-WMD-05 (06)** установите флажок параметра ИУ **Регистрация прохода по предъявлению идентификатора**.

При подключении к контроллеру турникета (калитки) придерживайтесь следующих рекомендаций:

1. Для снятия статического электричества рекомендуется заземлить корпус подключаемых изделий. Заземление выполнять проводом с сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.
2. Дополнительный турникет или калитка (ИУ №2) подключается к клеммным колодкам **XT1, XT8, XT9** нижней платы контроллера в соответствии со схемой для данного типа изделия (см. рис. 17, 16).
3. ПДУ (или устройство РУ) для управления ИУ №2 подключается к клеммной колодке **XT10** нижней платы контроллера согласно схеме, представленной на рис. 20.
4. Подключаемые кабели закрепляйте пластиковыми стяжками к самоклеющимся площадкам из комплекта поставки, установив их по месту внутри корпуса.

**8.6.3 Подключение ИУ АТП**

При подключении к контроллеру ЭП ИУ АТП (шлагбаум, привод ворот и др.) необходимо учесть алгоритм управления ИУ АТП. Возможны два типовых варианта управления:

- Управление от одного реле контроллера (на шлагбауме включена функция **Автоматическое закрывание**). При разрешении проезда активизируется и удерживается реле **OUT3**, подавая команду «Открыть». После проезда ТС (определяется по датчику проезда), либо по истечении времени ожидания прохода реле **OUT3** нормализуется, после чего шлагбаум автоматически закрывается (время ожидания для автозакрывания рекомендуется устанавливать минимально возможное, необходимое для проезда ТС). Реле **OUT4** при этом не используется.
- Управление от двух реле. При разрешении проезда активизируется и удерживается реле **OUT3**, подавая команду «Открыть». После проезда ТС (определяется по датчику проезда), либо по истечении времени ожидания прохода, реле **OUT3** нормализуется,

после чего активизируется реле *OUT4* на 1 сек, подавая команду «Закреть». Реле *OUT4* также активизируется на 1 сек. после нажатия кнопки ДУ **Закреть**.



**Примечание:**

При конфигурации контроллера ЭП по шаблону «Электронная проходная и АТП» устанавливается алгоритм для обоих типовых вариантов управления (от одного или от двух реле), выбор варианта осуществляется схемой подключения.

Подключение ИУ АТП к контроллеру производится согласно инструкциям на соответствующие изделия. При этом придерживайтесь следующих рекомендаций (расположение клеммных колодок на плате контроллера см. на рис. 6):

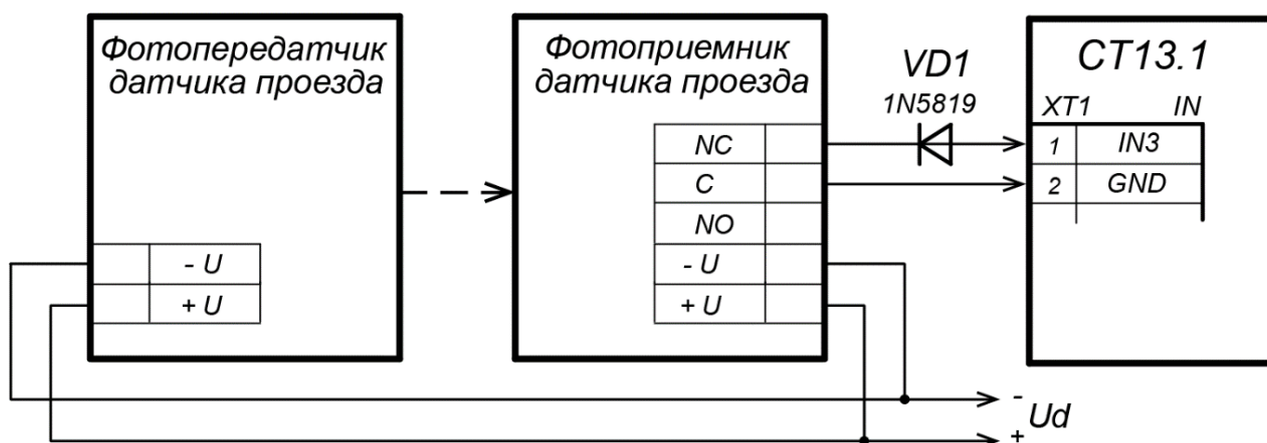
1. Для снятия статического электричества рекомендуется заземлить корпус ИУ. Заземление выполнять проводом с сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.
2. Типовые схемы подключения ИУ АТП представлены на рис. 19.



**Примечания:**

- Параметр ИУ **Нормализация выхода ИУ** должен быть установлен в режим **После закрытия**.
- При управлении от одного реле в блоке управления ИУ АТП должна быть включена функция **Автоматическое закрытие**.

3. Датчик проезда подключается к клеммной колодке **XT1** нижней платы контроллера согласно схеме, представленной на рис. 18. Для подключения используйте тип кабеля №4 (см. табл. 4). При подключении нескольких датчиков их выходы включаются последовательно.



**Рисунок 18. Пример схемы подключения датчика проезда**

Для моделей шлагбаумов *PERCo*, *CAME* и *GENIUS* в качестве датчиков проезда используются ИК-датчики безопасности, штатно подключаемые к блоку управления ИУ АТП. Для моделей шлагбаумов *NICE* и *FAAC* общий принцип подключения ИК-датчика к контроллеру АТП показан на примерах схем подключений блока управления для соответствующей модели. Вместо диода **VD1** может потребоваться другая развязывающая цепь.

4. Подключаемые кабели закрепляйте пластиковыми стяжками к самоклеящимся площадкам из комплекта поставки, установив их по месту внутри корпуса контроллера.



**Внимание!**

- Для корректного проезда через ИУ транспортного средства с прицепом или имеющего другие прозрачные для датчика проезда места, рекомендуется устанавливать несколько разнесенных датчиков либо задать достаточное для прохождения мимо датчика прозрачного участка ТС значение параметра **Задержка восстановления датчиков проезда**.
- При отсутствии датчика проезда необходимо установить флажок у параметра ИУ **Отсутствие датчика проезда** в ПО, при этом возможна некорректная работа ИУ АТП, связанная с невозможностью выбора оптимального времени проезда.

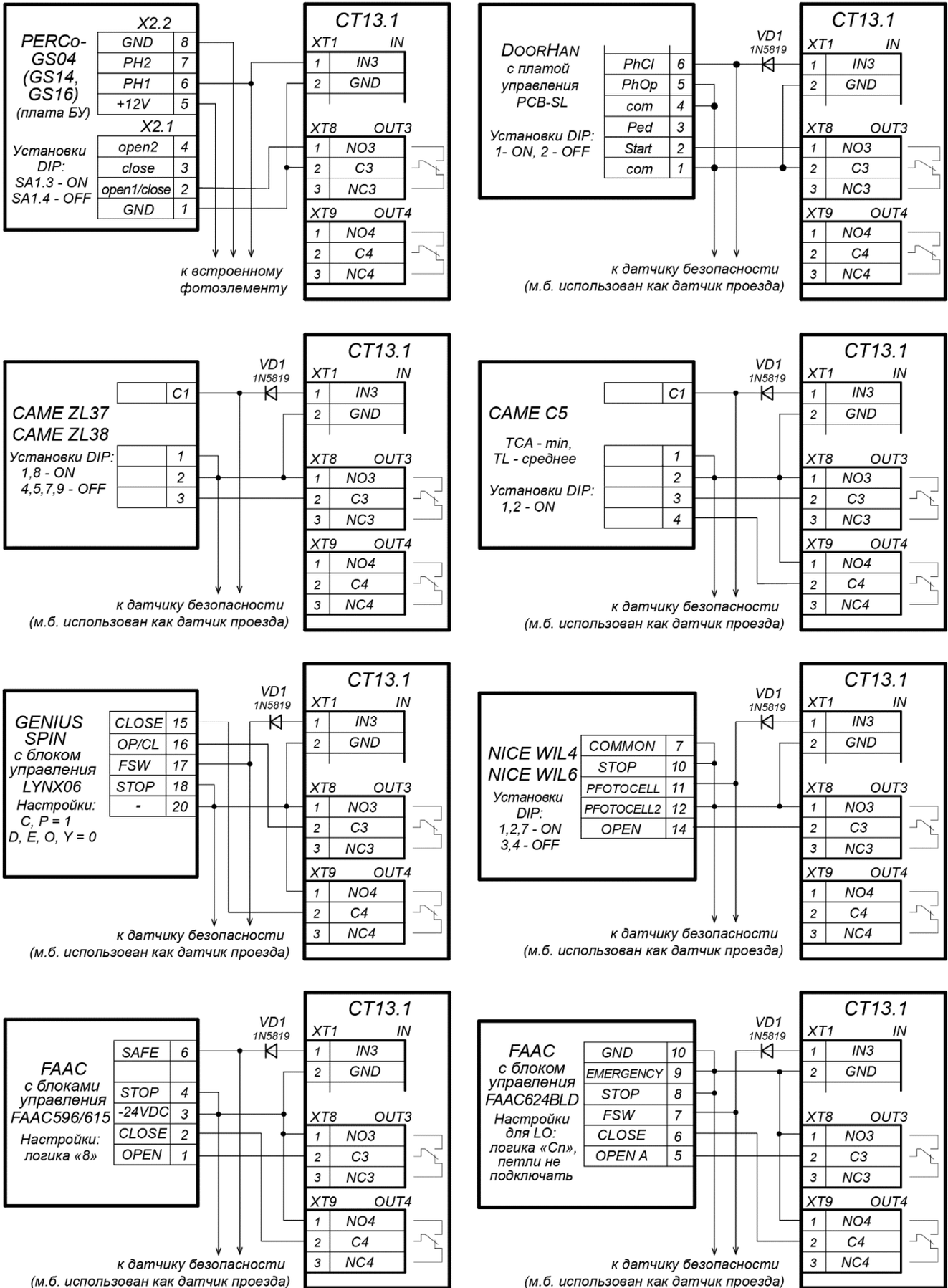
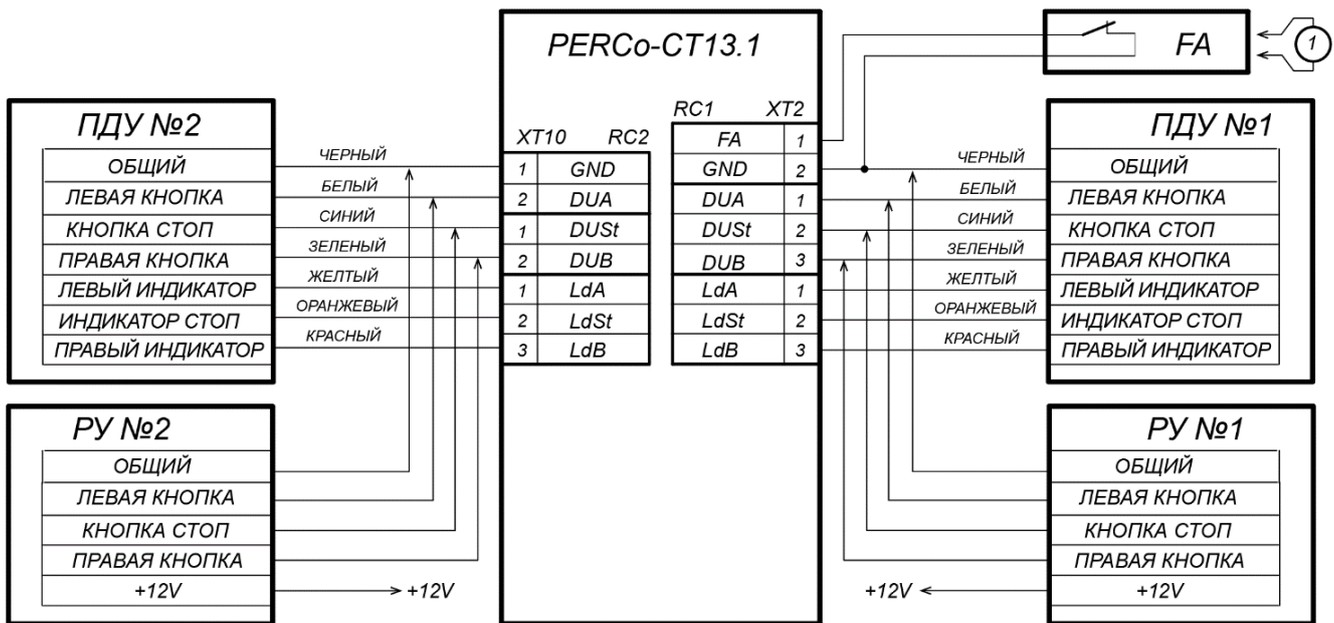


Рисунок 19. Примеры схем подключения шлагбаумов к контроллеру АТП

### 8.6.4 Подключение ПДУ



① – провод-перемычка, устанавливается при отсутствии устройства FA  
 ПДУ (ПУ) №1 - для управления ЭП PERCo-KTC01.9A,  
 ПДУ (ПУ) №2 - для управления ИУ №2 (дополнительным турникетом, калиткой, шлагбаумом)

**Рисунок 20. Схема подключения ПДУ или устройства ПУ**

Встроенный контроллер ЭП в соответствующих конфигурациях обеспечивает возможность подключения второго ПДУ для управления дополнительным ИУ: турникетом, калиткой или шлагбаумом (приводом ворот). Подключение ПДУ №2 осуществляется к контактам клеммной колодки **XT10** (см. рис. 20).

Входы **DUA**, **DUB** и **DUS<sub>t</sub>** в данных конфигурациях контроллера активизируются подачей на них сигналов низкого уровня (нормально разомкнутый контакт) относительно контакта **GND**. Параметры сигналов, которые могут использоваться для подключения ПДУ, указаны в разд. 5.3.2.

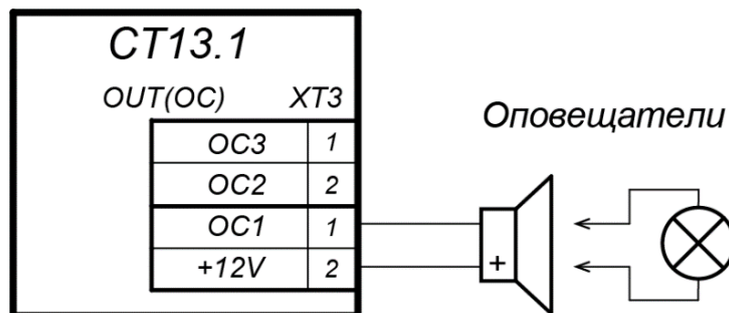
### 8.6.5 Подключение дополнительного оборудования

Типовые схемы подключения дополнительного оборудования представлены на рис. 22, 21, 23. Параметры сигналов от подключаемых устройств должны соответствовать указанным в разд. 5.4.1. Для подключения дополнительного оборудования используйте тип кабеля №4 (см. табл. 4). Подключаемые кабели закрепляйте пластиковыми стяжками к самоклеющимся площадкам из комплекта поставки, установив их по месту внутри корпуса контроллера.

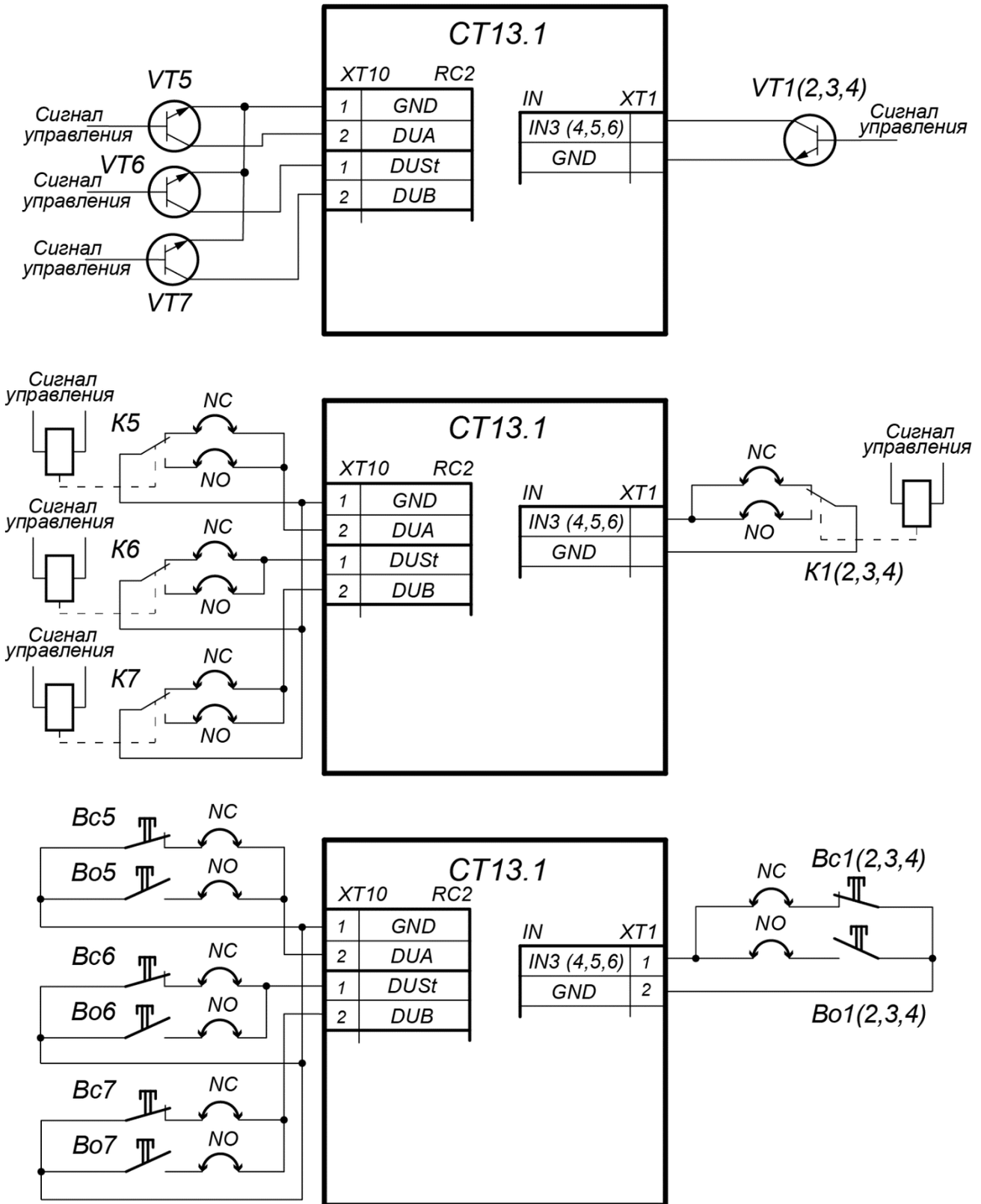


**Внимание!**

При подключении к выходам дополнительного оборудования с индуктивной нагрузкой ( $R_n$ ) необходимо использовать диод искрозащиты (**VD1** на рис. 23). Например, диод Шоттки, рассчитанный на рабочий ток не менее 1А (1N5819).



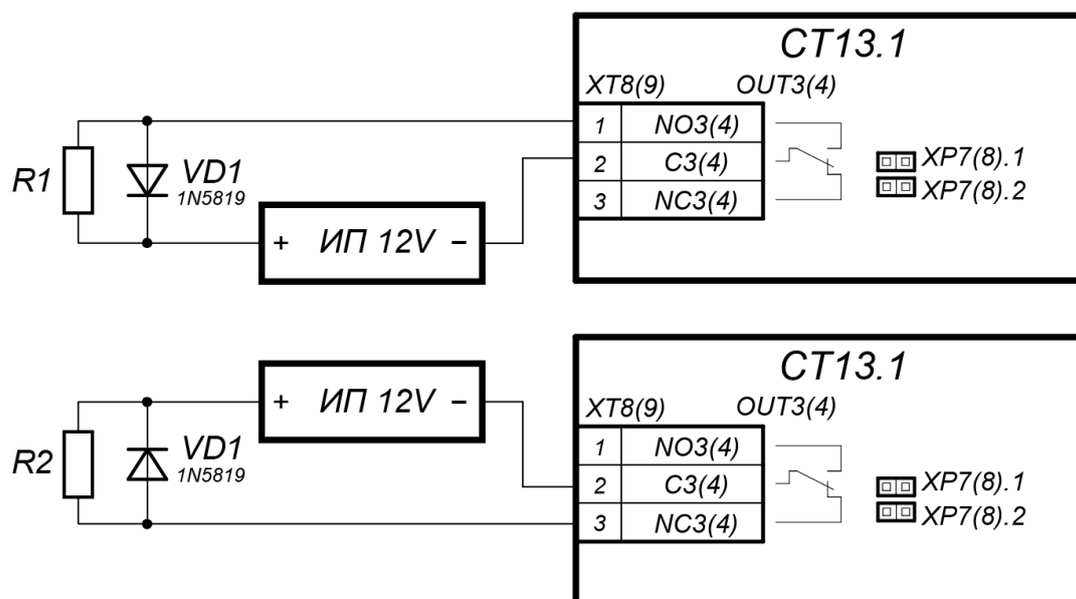
**Рисунок 21. Схема подключений дополнительного оборудования к выходам контроллера типа «Открытый коллектор»**



**Варианты соединения:**  
 NC - если вход сконфигурирован как «нормально замкнут»  
 NO - если вход сконфигурирован как «нормально разомкнут»

**Примеры подключений:**  
 VT - управление от n-p-n транзистора  
 K - управление от реле  
 Bc - управление кнопкой нормально-замкнутой  
 Bo - управление кнопкой нормально-разомкнутой

**Рисунок 22. Схема подключений доп. оборудования к входам контроллера**



Примеры подключений:

- R1 - дополнительное оборудование активизируется при подаче напряжения
- R2 - дополнительное оборудование активизируется при снятии напряжения

**Рисунок 23. Схема подключений дополнительного оборудования к релейным выходам контроллера**

## 9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При эксплуатации ЭП соблюдайте меры безопасности, указанные в разд. 7.2.



### **Запрещается!**

- Перемещать через зону прохода предметы, размер которых превышает ширину проема прохода.
- Производить рывки и удары по составным частям ЭП.
- Разбирать и регулировать узлы, обеспечивающие работу ЭП.
- Использовать при чистке стойки ЭП вещества, способные вызвать механические повреждения поверхностей и коррозию деталей.

### 9.1 Включение ЭП

При включении ЭП придерживайтесь следующей последовательности действий:

1. Убедитесь, что преграждающие планки находятся в исходном положении, то есть зона прохода перекрыта преграждающей планкой.
2. Убедитесь в том, что замок механической разблокировки закрыт, ЭП механически заблокирована.
3. Подключите ИП к сети с напряжением и частотой, указанными в его эксплуатационной документации.
4. Включите ИП. Сразу после включения ЭП готова к работе. Если ранее не производилось форматирование встроенного контроллера (см. разд. 5.6), то для каждого направления ЭП сохраняются РКД, установленные перед отключением питания ЭП и соответствующая им индикация. Если форматирование было произведено, а новая конфигурация в контроллер загружена не была, то на блоках индикации ЭП все индикаторы будут синхронно мигать с частотой 2 Гц.



### **Примечание:**

При первом после установки ЭП включении для обоих направлений устанавливается РКД «Контроль»: на блоках индикации горят желтые индикаторы, на ПДУ красный индикатор «Stop», оба направления прохода заблокированы.

5. С помощью ПДУ проверьте блокировку / разблокировку обоих направлений прохода. Для прохода по картам доступа необходимо, чтобы в контроллер ЭП была загружена соответствующая конфигурация через Web-интерфейс или из ПО (см. разд. 9.2). Порядок конфигурирования через Web-интерфейс – см. Приложение 7, разд. 4.1.

## 9.2 Конфигурация контроллера

Сразу после монтажа и включения ЭП может быть введена в эксплуатацию без проведения дополнительной конфигурации. Шаблон конфигурации, установленный на производстве по умолчанию – «Электронная проходная», позволяет управлять ЭП без подключения дополнительных устройств. Контроль доступа через ЭП при этом осуществляется оператором с помощью ПДУ, входящим в комплект поставки, или приобретенного дополнительно устройства РУ.

Для управления другими дополнительными устройствами необходима переконфигурация встроенного контроллера через Web-интерфейс по соответствующему шаблону и настройка параметров соответствующих ресурсов (входов и выходов контроллера).

Для обеспечения доступа по бесконтактным картам идентификаторы карт должны быть загружены в память контроллера ЭП. Это может быть сделано только от ПК / планшета / телефона, подключенного к контроллеру ЭП по сети *Ethernet*.

Для подключения к контроллеру ЭП по сети *Ethernet* необходимо, чтобы ПК находился в одной подсети с контроллером. Для этого при первом подключении может потребоваться изменить сетевые настройки ПК.

При производстве контроллерам **PERCo** выдаются IP-адреса из 10-й подсети, поэтому необходимо добавить в дополнительные параметры TCP/IP ПК IP-адрес: 10.x.x.x (x-произвольные числа) и маску подсети 255.0.0.0. Наличие таких серверов или служб, как DNS и WINS, не требуется. Контроллер ЭП при этом должен быть подключен в тот же сегмент сети или непосредственно к разъему сетевой карты ПК. После подключения сетевые настройки контроллера можно изменить на рекомендованные системным администратором из ПО или через Web-интерфейс.



### Примечание:

Эксплуатационная документация на ПО и Web-интерфейс доступна в электронном виде на сайте компании **PERCo**, по адресу: [www.perco.ru](http://www.perco.ru).

Конфигурация ЭП, передача карт доступа, отпечатков пальцев и смена РКД может производиться:

1. через Web-интерфейс контроллера (см. Приложение 7);
2. через Web-браузер в системе **PERCo-Web**;
3. с использованием следующего сетевого ПО, установленного на ПК:
  - «**Базовое ПО S-20**» **PERCo-SN01 (PERCo-SS01 «Школа»)**;
  - «**Расширенное ПО S-20**» **PERCo-SN02 (PERCo-SS02 «Школа»)**.

При одновременном поступлении команд управления от нескольких устройств они будут выполняться в следующем порядке:

- команда от считывателя ЭП,
- команда из ПО или Web-интерфейса,
- команда оператора от ПДУ или устройства РУ.

## 9.3 Конфигурация встроенных считывателей ЭП

Считыватели обеспечивают считывание *UID* (с карт *HID / EMM*, карт *MIFARE*, банковских карт с технологией *NFC* и смартфонов с *NFC*). После программирования мастер-картой возможно считывание данных из внутренней памяти (*ID*) карт *MIFARE*. Поддерживаемые стандарты карт *MIFARE* указаны в разд. 3.



### Внимание!

Для работы с идентификационной информацией из защищенной области карт все используемые в системе карты пользователей необходимо персонифицировать, т.е. записать в них конфигурацию для считывателей и карт *Mifare*, заданную на данный момент в системе СКУД. Сделать это можно посредством ПО **PERCo-Web** или **PERCo-S-20** с использованием контрольного считывателя **PERCo-IR18** или **PERCo-15.9**, персонификация карт через считыватель ЭП не предусмотрена!

### 9.3.1 Особенности работы со смартфонами с функцией NFC:

Чтобы смартфон использовать в качестве карты доступа, необходимо, чтобы на нем была включена функция использования NFC (обычно, в настройках самого смартфона).

В смартфоне с ОС “Android” в качестве идентификатора доступа используется уникальный идентификатор, генерируемый приложением «**PERCo. Доступ**» случайным образом, вероятность совпадения идентификаторов ничтожно мала. Приложение бесплатное, имеется на ресурсе «Google Play». Для корректной работы приложения «**PERCo. Доступ**» необходима версия ОС “Android” 5.0 и выше.

В смартфонах “Apple” (ОС “iOS”) в качестве идентификатора используется уникальный Token, привязанный к одной из банковских карт (не является номером банковской карты), эмулированных на смартфоне, (т.е. перед использованием в СКУД необходимо будет на смартфоне активировать именно эту банковскую карту), установка дополнительного приложения не требуется.

Для использования смартфона с функцией NFC в качестве карты доступа необходимо:

1. В программном обеспечении СКУД **PERCo** в разделах, касающихся настройки работы с картами MIFARE, найти и включить функцию использования смартфона (по умолчанию на считывателях и в программном обеспечении **PERCo** – включена).
2. Создать мастер-карту с данной конфигурацией и переконфигурировать ею все используемые в системе считыватели MIFARE (по умолчанию на всех считывателях установлена конфигурация для работы со смартфонами с NFC).
3. Занести идентификатор со смартфона в базу данных, как обычную карту доступа:
  - вручную, получив номер идентификатора в смартфоне через приложение «**PERCo. Доступ**» (только для смартфонов на ОС Android);
  - автоматически при помощи контрольного считывателя **PERCo-IR18** или **PERCo-15.9**, подключенного к ПК с установленным ПО **PERCo-Web**, **PERCo-S-20 (S-20 «Школа»)**.

Далее смартфон можно использовать в качестве идентификатора при проходах через считыватели:

- Для большинства современных смартфонов с ОС “Android” после загрузки приложения «**PERCo. Доступ**» для использования его в качестве идентификатора достаточно разблокировать смартфон и поднести его к считывателю (в настройках телефона обязательно должен быть разрешен обмен данными по NFC). Однако для некоторых моделей смартфонов может понадобиться каждый раз перед поднесением открывать приложение «**PERCo. Доступ**».
- Для смартфонов “Apple” (ОС “iOS”) достаточно приложить смартфон к считывателю, при этом смартфон должен автоматически перейти в режим “Apple Pay” (режим оплаты), и пройти аутентификацию (“Face ID” или “Touch ID”). При этом, если к идентификатору в СКУД **PERCo** привязана банковская карта, не установленная в смартфоне по умолчанию, то дополнительно еще ее придется выбрать из списка банковских карт, привязанных к смартфону.



#### **Примечание:**

В СКУД **PERCo** для идентификации с помощью смартфона используются только такие данные, которые никаким образом не могут повлиять на уровень безопасности персональных данных владельца, в том числе и на безопасность данных о банковских картах.

### **9.3.2 Особенности работы с мастер-картами:**

1. Мастер-карты служат для переноса файла конфигурации считывателей из компьютера в энергонезависимую память считывателя и программируются с помощью контрольного считывателя **PERCo-IR18** или **PERCo-15.9**.



#### **Внимание!**

Запрограммировать как мастер-карту можно только карту стандарта **MIFARE DESFire Ev1** (имеются в комплекте контрольного считывателя).

2. Каждая конфигурация считывателей имеет порядковый номер (далее – уровень конфигурации), который автоматически увеличивается на 1 при каждом ее изменении (на компьютере всегда хранится только текущий уровень конфигурации).
3. При записи конфигурации считывателей на мастер-карту в нее записывается и текущий уровень конфигурации.

4. Считыватель с заводскими установками воспримет как мастер-карту только первичную мастер-карту (с первым уровнем конфигурации).
5. Считыватель с установленной пользователем конфигурацией воспримет как мастер-карту только ту мастер-карту, чей уровень выше текущего уровня конфигурации.
6. После успешной конфигурации считывателя использованная мастер-карта больше не будет являться для него мастер-картой, т.к. теперь записанный на нее уровень конфигурации не будет выше записанного в память считывателя.



**Примечание:**

Порядок программирования мастер-карты (как первичной, так и всех последующих) осуществляется в ПО систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20**, **PERCo-S-20 «Школа»** и приведен в руководствах администратора для данных ПО.

### 9.3.3 Алгоритм конфигурации считывателей с помощью мастер-карты



**Внимание!**

Конфигурирование встроенных считывателей ЭП производится совместно со всеми считывателями в рамках системы СКУД.

Конфигурация считывателя – это полностью независимый процесс, во время которого считывателем игнорируются команды от контроллера.

1. Запрограммируйте в ПО мастер-карту.
2. Поднесите мастер-карту к считывателю. Если мастер-карта корректна для данного считывателя и уровень конфигурации ее выше, чем записанный в считывателе, то считыватель воспримет ее как мастер-карту и перейдет в состояние «Ожидание конфигурации» (синхронное мигание всеми тремя индикаторами, сопровождаемое прерывистой звуковой индикацией, см. разд. 9.6, табл. 8).
3. До истечения 10 секунд после первого поднесения еще раз поднесите к считывателю эту же мастер-карту. Считыватель считывает с нее данные новой конфигурации, запишет их себе в энергонезависимую память и на 1 сек перейдет в состояние «Конфигурация изменена» (одновременное загорание всех трех индикаторов, сопровождаемое звуковой индикацией). После этого считыватель перейдет к работе с установками из новой конфигурации.

Если в течение 10 секунд не будет второго поднесения мастер-карты, то считыватель не изменит свою конфигурацию, при этом данная мастер-карта останется для него действующей. Считыватель перейдет из состояния «Ожидание конфигурации» в предыдущее состояние.

4. Одной из степеней защиты мастер-карты является ее пароль. Рекомендации по паролям для мастер-карт приведены в руководстве по эксплуатации контрольного считывателя **PERCo-IR18** или **PERCo-15.9**. При конфигурации считывателя первичной мастер-картой установленный на заводе-изготовителе пароль для мастер-карты изменяется на новый, заданный в ПО. При следующей конфигурации считыватель воспримет как мастер-карту только мастер-карту с этим паролем.

При возникновении необходимости изменить пароль мастер-карты (например, в случае его возможной дискредитации) запрограммируйте в ПО мастер-карту с информацией о переходе на новый пароль и переконфигурируйте ее **все** используемые в системе изделия со считывателями карт **MIFARE**, которые программируются мастер-картой (просто считыватели, считыватели в составе контроллеров и считыватели в составе электронных проходных), в том числе и временно выключенные.



**Примечание:**

Если считыватель какого-либо изделия (с ненулевым уровнем конфигурации) не был переконфигурирован мастер-картой с переходом на новый пароль, а пароль поменялся еще раз, то данный считыватель необходимо будет **конфигурировать дважды** – сначала мастер-картой с предыдущим изменением пароля, а потом мастер-картой с новым изменением пароля. Если мастер-карты с предыдущим изменением пароля нет (потеряна, перезаписана и т.п.), то изделие с данным считывателем необходимо прислать на завод-изготовитель для его сброса к заводским установкам,

после этого его можно будет сконфигурировать, создав первичную мастер-карту с переходом на последний пароль. Аналогично следует поступать при добавлении в систему новых считывателей с заводскими установками.

## 9.4 Команды управления ЭП от ПДУ



### **Внимание!**

Управление ЭП оператором при помощи ПДУ / устройства РУ возможно при установленном РКД «Контроль».

Направления прохода независимы друг от друга, то есть подача команды для одного направления прохода не изменяет состояния прохода в другом направлении.

Подача команд управления ЭП от ПДУ / устройства РУ и их индикация осуществляется в соответствии с табл. 6. При этом:

- После включения ИП автоматически подается команда «*Запрет прохода*», по которой при закрытом замке механической разблокировки блокируются оба направления прохода.
- Для команды «*Однократный проход в заданном направлении*». ЭП автоматически блокируется после совершения прохода в данном направлении или, если проход не выполнен, по истечении **Времени удержания в разблокированном состоянии**. По умолчанию это время составляет 4 секунды и не зависит от длительности управляющего импульса. Время удержания ЭП в открытом состоянии отсчитывается с момента подачи команды от ПДУ / устройства РУ.
- После команды «*Однократный проход в заданном направлении*» может быть подана команда «*Свободный проход в заданном направлении*» для этого же направления или команда «*Запрет прохода*».
- После команды «*Свободный проход в заданном направлении*» может быть подана только команда «*Запрет прохода*».
- Для команды «*Однократный проход в обоих направлениях*». После совершения прохода в одном направлении возобновляется отсчет **Времени удержания в разблокированном состоянии** для другого направления.

Таблица 7. Команды управления ЭП от ПДУ

№	Команда	Действия оператора	Индикация на ПДУ	Индикация на стойке	Состояние ЭП
1	« <i>Запрет прохода</i> »	Кратковременно нажмите кнопку <b>STOP</b>	Горит красный индикатор	Горят желтые индикаторы обоих направлений	ЭП заблокирована для прохода в обоих направлениях
2	« <i>Однократный проход в заданном направлении</i> »	Кратковременно нажмите кнопку <b>LEFT</b> или <b>RIGHT</b> соответствующего направления	Горит зеленый индикатор над кнопкой, соответствующей направлению прохода	Горят зеленый индикатор направления прохода и желтый другого направления	ЭП разблокируется для однократного прохода в выбранном направлении. В другом направлении ЭП остается заблокированной.
3	« <i>Однократный проход в обоих направлениях</i> »	Кратковременно нажмите одновременно обе кнопки <b>LEFT</b> и <b>RIGHT</b>	Горят оба зеленых индикатора	Горят зеленые индикаторы обоих направлений	ЭП разблокируется для последовательного однократного прохода в обоих направлениях вне зависимости от порядка прохода через ЭП.

№	Команда	Действия оператора	Индикация на ПДУ	Индикация на стойке	Состояние ЭП
4	«Свободный проход в заданном направлении»	Кратковременно нажмите одновременно кнопку <b>STOP</b> и кнопку <b>LEFT/RIGHT</b> соответствующего направления	Горит зеленый индикатор над кнопкой, соответствующей направлению прохода	Горят зеленый индикатор направления прохода и желтый индикатор другого направления	ЭП разблокирована для свободного прохода в выбранном направлении. В другом направлении ЭП остается заблокированной.
5	«Свободный проход в одном направлении и однократный проход в другом направлении»	Кратковременно нажмите одновременно кнопку <b>STOP</b> и кнопку, соответствующую направлению свободного прохода <b>LEFT</b> или <b>RIGHT</b> ; затем кратковременно нажмите другую кнопку <b>LEFT</b> или <b>RIGHT</b>	Горят оба зеленых индикатора	Горят зеленые индикаторы обоих направлений	ЭП разблокирована для свободного прохода в выбранном направлении. В другом направлении ЭП разблокируется для однократного прохода
6	«Свободный проход в обоих направлениях»	Кратковременно нажмите одновременно все три кнопки	Горят оба зеленых индикатора	Горят зеленые индикаторы обоих направлений	ЭП разблокирована для свободного прохода в обоих направлениях

## 9.5 РКД при работе в СКУД

Смена РКД осуществляется по команде ПО или Web-интерфейса независимо для каждого направления прохода. Контроллер, как элемент СКУД, обеспечивает следующие РКД через ИУ (индикация РКД приведена в табл. 8):

РКД «Открыто» – режим свободного прохода:

- ИУ разблокируется до смены РКД.
- Нажатие кнопок ПДУ игнорируется.

РКД «Контроль» – основной режим работы ЭП, как элемента СКУД:

- ИУ блокируется.
- При предъявлении карты, удовлетворяющей всем критериям разрешения доступа, к считывателю ИУ разблокируется на **Время удержания в разблокированном состоянии**.
- При предъявлении карты в зависимости от параметров доступа этой карты могут запуститься процедуры комиссионирования или верификации.

РКД «Закрыто» – режим запрета прохода:

- ИУ блокируется до смены РКД.
- Нажатие кнопок ПДУ игнорируется.
- При предъявлении любой карты регистрируется событие о нарушении прав доступа.

## 9.6 Индикация РКД, событий и состояний контроллера

Возможные варианты индикации представлены в табл. 8. Индикация контроллера ЭП осуществляется на блоках индикации.

Таблица 8. Индикация контроллера

Событие, состояние ЭП	РКД	Индикаторы			
		Зеленый	Желтый	Красный	Звук
Отсутствие конфигурации	Нет	5 Гц	5 Гц	5 Гц	выкл.
Активизация входа FireAlarm	Любой	1,3/0,2 <sup>1</sup>	выкл.	выкл.	выкл.
Без поднесения карты	«Открыто»	вкл.	выкл.	выкл.	выкл.
	«Контроль»	выкл.	вкл.	выкл.	выкл.
	«Закрыто»	выкл.	выкл.	вкл.	выкл.
Поднесение карты <sup>2</sup> , не имеющей прав доступа	«Открыто»	вкл.	выкл.	выкл.	0,2
	«Контроль»	выкл.	выкл.	вкл.	0,5
Поднесение любой карты	«Закрыто»				
Поднесение карты, имеющей право доступа	«Открыто»	вкл.	выкл.	выкл.	0,2
	«Контроль»				
Ожидание верификации/комиссионирования	Любой	выкл.	2 Гц	выкл.	0,2
Ожидание конфигурации считывателя (первое предъявление мастер-карты)	Любой	5 Гц	вкл.	5 Гц	5 Гц
Конфигурация считывателя изменена (второе предъявление мастер-карты)	Любой	1 сек.	вкл.	1 сек.	1 сек.



### Примечания:

- Если структура идентификационной информации предъявляемой карты доступа не соответствует конфигурации считывателя, то такая карта игнорируется считывателем и состояние индикации ЭП не изменяется (соответствует состоянию «Без поднесения карты», п. 2 табл. 8).
- В любом РКД при успешном считывании идентификационной информации с карты доступа желтый световой индикатор меняет свое состояние на 0,2 сек. Состояние других индикаторов не меняется.
- При разрешении доступа по карте соответствующая световая индикация включается на **Время удержания в разблокированном состоянии**, либо до факта совершения прохода. При запрете прохода индикация включается на 1 сек.
- Индикация событий конфигурации считывателя по предъявлению мастер-карты (п. 7, 8 табл. 8) производится синхронно на всех индикаторах.

## 10 ДЕЙСТВИЯ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

В аварийных и нештатных ситуациях (например, при выходе из строя ИП) зону прохода ЭП можно использовать в качестве дополнительного аварийного выхода, предварительно разблокировав вращение ее преграждающих планок либо используя планки «Антипаника».



### Внимание!

Для экстренной эвакуации людей с территории предприятия в случае пожара, стихийных бедствий и других аварийных ситуаций используются соответствующие требованиям безопасности эвакуационные выходы. Таким выходом может служить, например, поворотная секция ограждения **PERCo-BH02** «Антипаника».

<sup>1</sup> Мигает (кратковременно гаснет) - 1,3 секунды включен и 0,2 секунды выключен.

<sup>2</sup> Здесь и далее в таблице имеются в виду карты, имеющие структуру идентификационной информации, соответствующую конфигурации считывателя.

## 10.1 Использование преграждающих планок Антипаника

Преграждающие планки «Антипаника» имеют конструкцию, позволяющую быстро организовать аварийный выход через зону прохода ЭП без применения специальных средств или инструментов.

Для этого необходимо потянуть планку, перекрывающую зону прохода, в осевом направлении от стойки до упора, и затем сложить ее, опустив вниз (см. рис. 24).

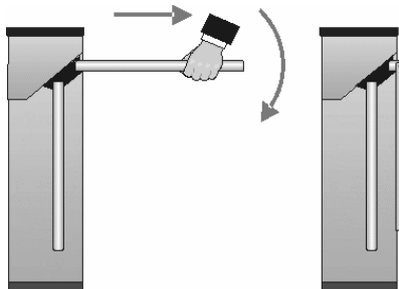


Рисунок 24. Использование преграждающих планок Антипаника

### 10.1 Механическая разблокировка ЭП

Для механической разблокировки ЭП вставьте ключ в замок механической разблокировки (7) и поверните его *по часовой стрелке до упора*, при этом замок откроется, а механизм секретности замка выдвинется из корпуса. Убедитесь в том, что ЭП разблокирована, повернув рукой преграждающие планки на несколько оборотов в каждую сторону.

Для выключения функции механической разблокировки ЭП установите преграждающие планки в исходное положение и нажмите на механизм секретности замка механической разблокировки, утопив его в корпус до щелчка. Убедитесь в том, что ЭП заблокирована и преграждающие планки не имеют возможности вращаться ни в одну сторону.

### 10.2 Автоматическая разблокировка ЭП

При работе в составе систем *PERCo-Web*, *PERCo-S-20*, *PERCo-S-20 «Школа»* в случае возникновения пожара или других нештатных ситуаций предусмотрена возможность перевода ЭП в режим *Fire Alarm* от устройства аварийной разблокировки (прибора пожарной сигнализации, аварийной кнопки и т.д.). В этом режиме ЭП разблокируется для прохода в обоих направлениях, на блоках индикации горят зеленые стрелки (свободный проход в обоих направлениях), команды управления от других устройств и ПО игнорируются (см. разд. 5.4.1).

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Возможные неисправности, устранение которых производится покупателем, приведены ниже. Если неисправность устранить не удалось, рекомендуем обратиться в один из сервисных центров компании *PERCo*. Список сервисных центров приведен в паспорте изделия.

При проведении диагностики для доступа к контроллеру ЭП необходимо снять крышку стойки (3) в порядке, указанном в разд. 6.

### 11.1 Контроллер ЭП не работает

При подаче питания на контроллер ЭП загорается светодиодный индикатор *Power* на нижней плате. Если светодиод не горит, значит, на платы контроллера ЭП питание не подается. Причиной этого могут служить:

- Неисправность ИП – проверьте ИП.
- Ослабление крепления кабеля ИП в клеммных колодках контроллера ЭП – подтяните отверткой винты крепления кабелей.
- Выход из строя электро-радио-элементов, установленных на платах контроллера, – данный контроллер необходимо прислать в ремонт.

Для удобства проведения диагностики работы релейных выходов возле каждого реле на нижней плате контроллера ЭП установлен контрольный светодиод. Факт срабатывания / отпускания реле можно определить по загоранию / гашению соответствующего светодиода.

Причинами неправильной работы подключенного к выходам контроллера оборудования могут служить:

- Ослабление крепления кабелей в клеммных колодках нижней платы контроллера ЭП – подтяните отверткой винты крепления кабелей.
- Неисправность линий подключения к контроллеру различных устройств (считывателя, стойки ЭП, ПДУ, устройства РУ, сирены и т.д.) – проверьте исправность линий подключения этих устройств.
- Неисправность устройств, подключенных к контроллеру, – проверьте исправность этих устройств.

## 11.2 Отсутствие связи между ПК и контроллером ЭП

Отсутствие связи с контроллером ЭП может быть вызвано неисправностью или неправильной настройкой оборудования сети *Ethernet* (маршрутизаторы, коммутаторы, концентраторы, кабели, разъемы и т.д.), находящегося между ПК и контроллером ЭП. Для проверки связи между контроллером ЭП и ПК, с которого производится подключение, наберите в командной строке ПК команду: `ping 10.x.x.x`, где `10.x.x.x` – IP-адрес контроллера ЭП (указан в паспорте ЭП и на верхней плате контроллера). Если ответа от контроллера ЭП не поступает, то причиной отсутствия связи является неправильная работа сети, либо неисправность самого контроллера (смотри далее). Более подробная информация о настройках локальной сети приводится в Руководстве администратора ПО.

Если контроллер отвечает, но подключения не происходит, то неисправность связана с работой ПО, например, с неправильным вводом пароля доступа к контроллеру ЭП.

Отсутствие связи с контроллером ЭП может быть вызвано выходом из строя элементов контроллера, обеспечивающих связь по интерфейсу *Ethernet* (*IEEE 802.3*). Для диагностики данной неисправности обратите внимание на два светодиодных индикатора, установленные в разьеме подключения к сети *Ethernet* на верхней плате контроллера ЭП:

- LINK – факт подключения (зеленый, горит – контроллер «видит» подключение к сети, не горит – контроллер не «видит» подключение к сети);
- АСТ – факт обмена данными (желтый, мигает – идет обмен данными по сети, не горит – обмена данными по сети не происходит).

Если контроллер не «видит» подключение к сети *Ethernet* (светодиоды не горят), подключите его к кабелю, на котором работает другой контроллер или ПК. Если контроллер снова не определит подключения к сети *Ethernet* либо связь с ним не восстанавливается, то этот контроллер необходимо прислать в ремонт.

## 12 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации ЭП необходимо проводить ее техническое обслуживание (ТО). Периодичность планового ТО – один раз в год.

В случае возникновения неисправностей ТО следует проводить сразу после их устранения. Техническое обслуживание должен проводить квалифицированный механик, имеющий квалификацию не ниже третьего разряда и изучивший данное руководство.

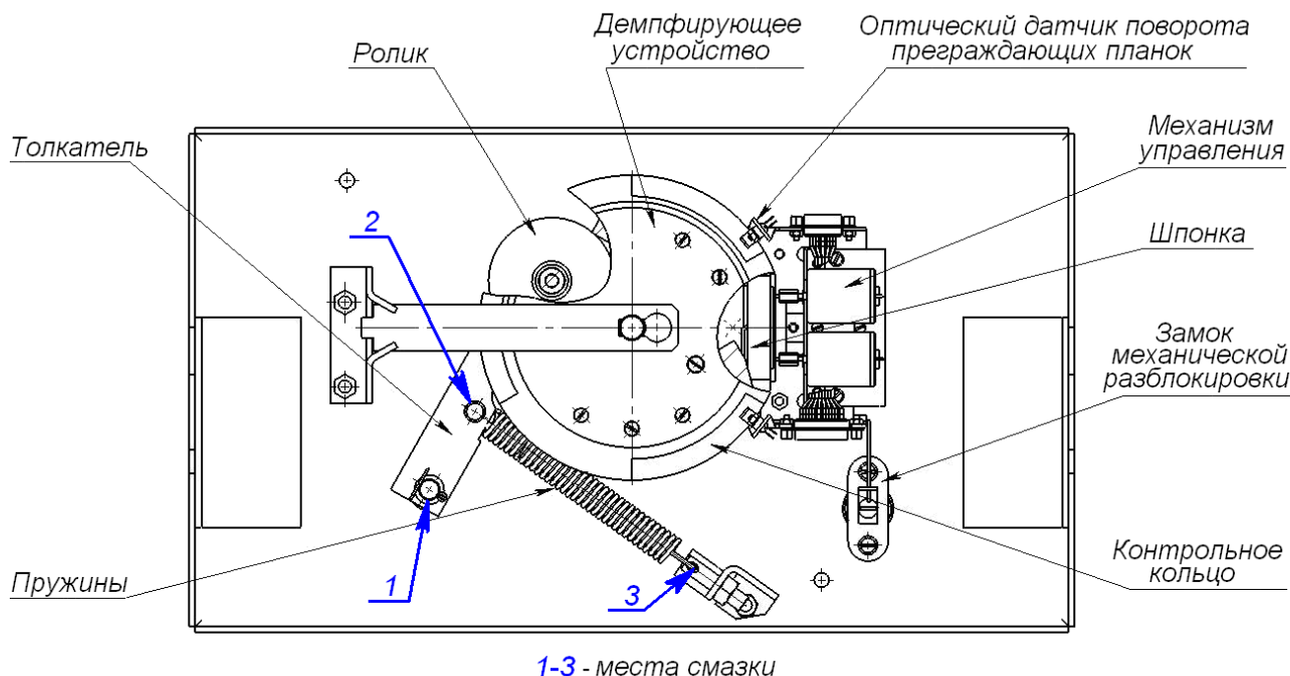
Порядок проведения ТО следующий:

1. Выключите ИП.
2. Снимите крышку (3) в порядке, указанном в разд. 6 и положите ее на ровную устойчивую поверхность.
3. Осмотрите устройство доворота (толкатель, пружины и ролик), оптические датчики поворота преграждающих планок и демпфирующее устройство (см. рис. 25).
4. Удалите чистой ветошью, смоченной спирто-бензиновой смесью, возможные загрязнения с поверхности кольца контрольного, находящегося в зазоре оптических датчиков поворота преграждающих планок; при очистке следите за тем, чтобы грязь не попала в рабочие зазоры обоих оптических датчиков поворота преграждающих планок.
5. Смажьте поверхности трения механизма ЭП смазкой типа ШРУС-4:
  - четыре втулки на устройстве доворота – две на оси вращения толкателя и две на оси крепления пружин, а также отверстия в деталях крепления пружин, по две - три капли масла в каждое место смазки (места смазки указаны на рис. 25);

- механизмы секретности замка механической разблокировки (7) и замка крышки (4) со стороны замочной скважины.

**Не допускайте попадания смазки на поверхность кольца диска контрольного и на ролик!**

6. Проверьте надежность крепления кабелей в клеммных колодках платы контроллера и при необходимости подтяните отверткой винты их крепления.
7. Проверьте крепление преграждающих планок (5), для этого:
  - отверните отверткой винт М4×25 крепления крышки (6) и снимите крышку;
  - при необходимости подтяните болты М8×30 крепления преграждающих планок;
  - установите крышку в рабочее положение и закрепите ее винтом.
8. Снимите заглушки с отверстий для крепления стойки к полу и проверьте затяжку анкерных болтов, при необходимости подтяните их; установите заглушки.



**Рисунок 25. Расположение внутренних деталей и узлов стойки ЭП**

9. Установите в рабочее положение крышку (3) (см. разд. 6); установка крышки не требует применения больших физических усилий, замок крышки запирается нажатием на механизм секретности без поворота ключа.
10. Проверьте работу ЭП согласно разд. 9.1 данного руководства.

При обнаружении во время ТО электронной проходной каких-либо дефектов ее узлов, а также по истечении гарантийного срока ее эксплуатации рекомендуется обратиться в ближайший сервисный центр **PERCo** (см. *Паспорт ЭП*) за консультацией и для организации контрольного осмотра ее узлов.

### 13 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 коробки со стойками ЭП штабелировать не допускается.

Хранение ЭП допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 80% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

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. разд. 2).

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1. Алгоритм подачи управляющих сигналов



#### **Примечание:**

Для ПДУ:

- Активный фронт – нажатие соответствующей кнопки на ПДУ, то есть переход сигнала из высокого уровня в низкий.
- Низкий уровень – соответствующая кнопка на ПДУ нажата.
- Высокий уровень – соответствующая кнопка на ПДУ не нажата.

Подачей на соответствующие контакт клеммной колодки **XT2** (*DUA*, *DUS<sub>t</sub>* и *DUB*) сигнала низкого уровня относительно контакта *GND* можно сформировать следующие команды управления ЭП:

**«Запрет прохода»** (ЭП закрыта в обоих направлениях) – активный фронт на контакте *DUS<sub>t</sub>* при высоком уровне на контактах *DUA* и *DUB*. По этой команде закрываются оба направления.

**«Однократный проход в направлении А»** (ЭП открыта для прохода одного человека в направлении А) – активный фронт на контакте *DUA* при высоком уровне на контактах *DUS<sub>t</sub>*, *DUB*. По этой команде открывается направление А либо на время удержания в открытом состоянии, либо до совершения прохода в этом направлении, либо до команды «Запрет прохода», а направление В остается без изменений. Команда игнорируется, если в момент ее получения направление А находилось в состоянии «Свободный проход».

**«Однократный проход в направлении В»** (ЭП открыта для прохода одного человека в направлении В) – активный фронт на контакте *DUB* при высоком уровне на контактах *DUS<sub>t</sub>*, *DUA*. По этой команде открывается направление В либо на время удержания в открытом состоянии, либо до совершения прохода в этом направлении, либо до команды «Запрет прохода», а направление А остается без изменений. Команда игнорируется, если в момент ее получения направление В находилось в состоянии «Свободный проход».

**«Однократный проход в обоих направлениях»** (ЭП открыта для прохода по одному человеку в каждом направлении) – активный фронт на контакте *DUA* при низком уровне на контакте *DUB* и высоком уровне на контакте *DUS<sub>t</sub>*, или активный фронт на контакте *DUB* при низком уровне на контакте *DUA* и высоком уровне на контакте *DUS<sub>t</sub>*. По этой команде открываются оба направления, каждое либо на время удержания в открытом состоянии, либо до совершения прохода в этом направлении, либо до команды «Запрет прохода». Команда игнорируется для того направления, которое в момент ее получения находилось в состоянии «Свободный проход».

**«Свободный проход в направлении А»** (ЭП открыта для свободного прохода в направлении А) – активный фронт на контакте *DUA* при низком уровне на контакте *DUS<sub>t</sub>* и высоком уровне на контакте *DUB*, или активный фронт на контакте *DUS<sub>t</sub>* при низком уровне на контакте *DUA* и высоком уровне на контакте *DUB*. По этой команде открывается направление А до команды «Запрет прохода», а направление В остается без изменений.

**«Свободный проход в направлении В»** (ЭП открыта для свободного прохода в направлении В) – активный фронт на контакте *DUB* при низком уровне на контакте *DUS<sub>t</sub>* и высоком уровне на контакте *DUA* или активный фронт на контакте *DUS<sub>t</sub>* при низком уровне на контакте *DUB* и высоком уровне на контакте *DUA*. По этой команде открывается направление В до команды «Запрет прохода», а направление А остается без изменений.

**«Свободный проход»** (открыт для свободного прохода в двух направлениях) – активный фронт на контакте *DUA* при низком уровне на контактах *DUB*, *DUS<sub>t</sub>* или активный фронт на контакте *DUB* при низком уровне на контактах *DUA*, *DUS<sub>t</sub>* или активный фронт на контакте *DUS<sub>t</sub>* при низком уровне на контактах *DUA*, *DUB*. По этой команде открываются оба направления до команды «Запрет прохода».

## Приложение 2. Инструкция по подключению ЭП через PoE-сплиттер



### Внимание!

1. Инструкция дана для сплиттеров, входящих в комплект поставки дополнительного оборудования.
2. Суммарная потребляемая мощность ЭП и всех получающих от нее питание устройств не должна превышать 12 Вт. При этом рекомендуется оставлять запас мощности не менее 10%.

### Описание сплиттера

**PoE-сплиттер** (далее – *сплиттер*) предназначен для подачи питания на устройства, подключенные к сети *Ethernet*. Сплиттер работает с любыми сетевыми коммутаторами (далее – *Switch*), поддерживающими технологию передачи электроэнергии по витой паре *PoE* и совместимыми со стандартом *IEEE 802.3af*.

Сплиттер представляет собой блок электроники в пластиковом (металлическом) корпусе и снабжен следующими разъемами:

**P+D (TCP/IP) / In** – разъем для подключения кабеля *Ethernet* от *Switch*.

**Data (TCP/IP) / Out** – разъем подключения кабеля *Ethernet* от устройства;

**DC (+12V) / Out** – разъем выхода питания для подключения кабеля питания устройства.

### Требования к подключаемым устройствам

Характеристики энергопотребления ЭП при подключении через сплиттер должны удовлетворять следующим требованиям:

Допустимые значения напряжения питания постоянного тока, В .....  $12 \pm 1,2$

Минимальный суммарный ток потребления, мА ..... не менее 120

Максимальный суммарный

ток потребления (при напряжении 12В), А ..... не более 1

Максимальная суммарная потребляемая мощность, Вт ..... не более 12

Во избежание превышения суммарной потребляемой мощности не рекомендуется подавать питание от контроллера ЭП на подключаемое дополнительное оборудование (сирену, ДКЗП и т. д.) и контроллеры второго уровня.

### Порядок подключения устройств

При подключении ЭП через сплиттер придерживайтесь следующей последовательности действий:

1. Определите место установки сплиттера. Рекомендуется устанавливать сплиттер внутри корпуса стойки ЭП. Не устанавливайте сплиттер на расстоянии более 2 м от контроллера.
2. Подключите сплиттер к ЭП в соответствии со схемой подключения (рис. 26).
3. Подключите кабель *Ethernet* от *Switch* к разъему **P+D (TCP/IP) / In** сплиттера.
4. После верификации между *Switch* и сплиттером на ЭП будет подано питание.

При необходимости отключения питания ЭП отсоедините от разъема **Con1** сплиттера кабель *Ethernet*, идущий от *Switch*.

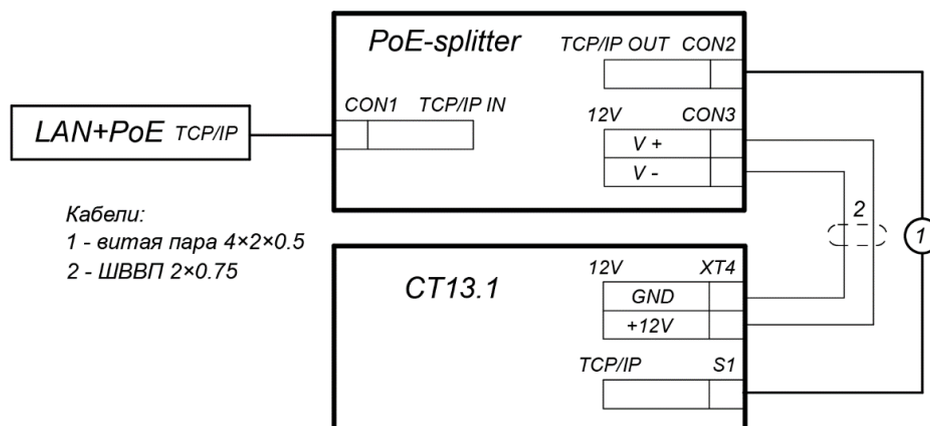


Рисунок 26. Схема подключения контроллера ЭП

### Приложение 3. Подключение к ЭП терминалов распознавания лиц

Терминалы распознавания лиц (ТРЛ) являются полноценными контроллерами с выходами для управления ИУ. Использовать их для совместной работы с ЭП можно следующим способом:

- Релейный выход ТРЛ подключается на вход DUA-GND или DUB-GND электронной проходной (параллельно ПДУ), при этом конфигурация выхода ТРЛ должна быть нормально разомкнутой. В этом случае пользователь для прохода через ЭП либо прикладывает карту доступа, либо проводит распознавание по лицу.

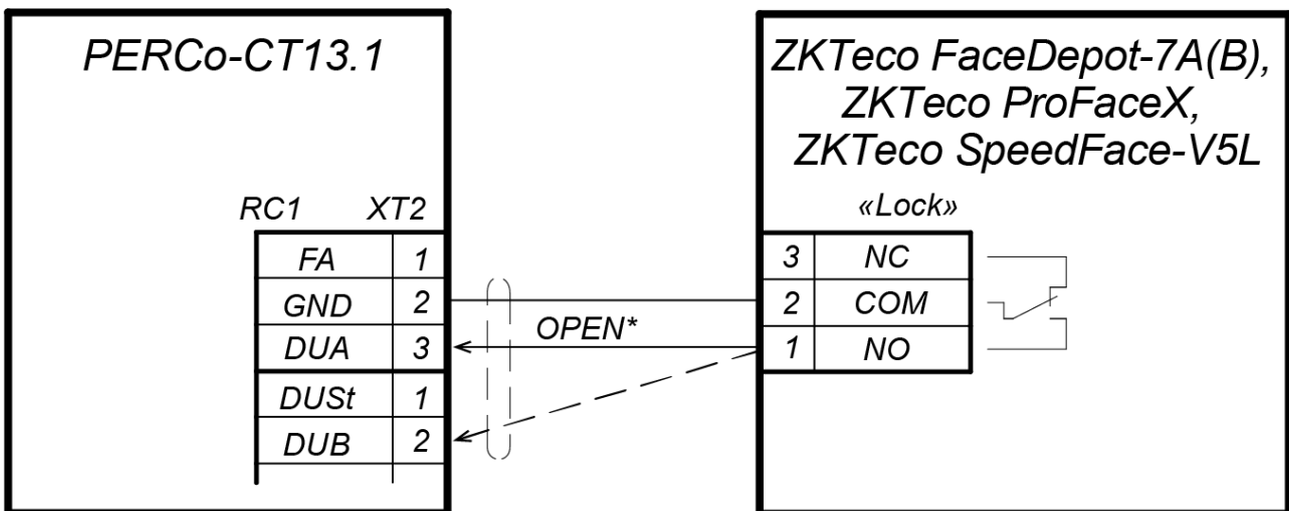
Схемы для подключения ТРЛ, с которыми имеется интеграция в СКУД **PERCo-Web**, представлены на рис. 27 (производства **ZKTeco: FaceDepot-7A, FaceDepot-7B, ProFaceX, SpeedFace-V5L-TD**) и на рис.28 (производства **Suprema: FaceStation 2, FaceLight**).

ТРЛ, не интегрированные со СКУД **PERCo-Web**, подключаются к ЭП аналогичными способами.



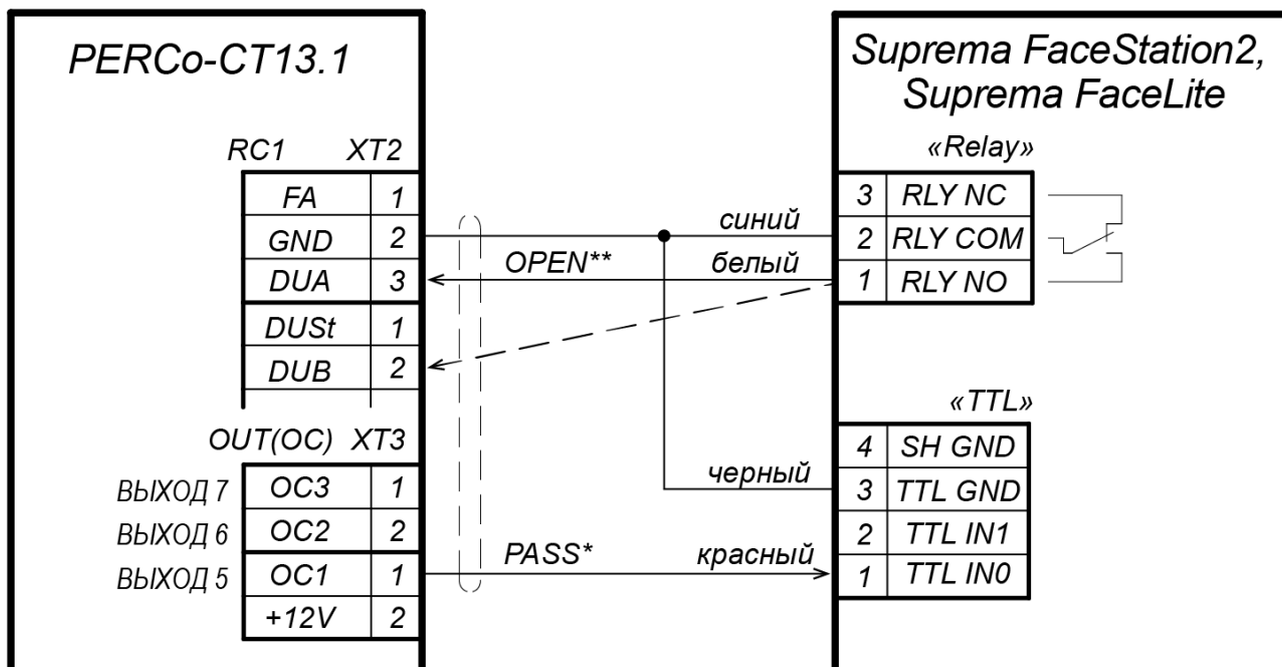
#### Внимание!

- При работе в составе **PERCo-Web** при проходе через ЭП по распознаванию лица в системе будут генерироваться два события: «Проход по идентификатору (лицо)» от ТРЛ и «Проход по команде от ДУ» от ЭП. Для корректной работы учета рабочего времени регистрирующим устройством необходимо задать ТРЛ.
- Если в работе ТРЛ сигнал PASS от ЭП использоваться не будет (как, например, в ТРЛ производства **ZKTeco**), то в настройках ТРЛ необходимо активировать параметр «Регистрация прохода по предъявлению идентификатора». Соответственно, в этом случае события отказа от прохода через ЭП по распознаванию лица **не генерируются**.
- В системе, имеющей в своем составе ТРЛ, для корректной работы глобального антипасса необходимо исключить из общей схемы маршрутов передвижения ИУ, управляемые ТРЛ.



\* - сигнал OPEN необходимо подать на вход DUA или DUB в зависимости от того, какое направление прохода контролируется ТРЛ.

Рисунок 27. Схема подключения ТРЛ производства ZKTeco к контроллеру ЭП



\* - для сигнала PASS может быть использован любой свободный выход контроллера ЭП (тип выхода - «Обычный»), для него в Web-интерфейсе необходимо задать внутреннюю реакцию:

«Закрывание ИУ направления 1(2) ИУ1 - активизировать выход на абсолютное время 1 сек» .

\*\* - сигнал OPEN необходимо подать на вход DUA или DUB в зависимости от того, какое направление прохода контролируется ТРЛ.

Рисунок 28. Схема подключения ТРЛ производства Suprema к контроллеру ЭП

## Приложение 4. Инструкция по подключению алкотестера

Предусмотрена возможность подключения к контроллеру анализатора концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе (далее – *алкотестер*) для контроля трезвости сотрудников и посетителей при входе и/или выходе на предприятие (для каждого направления прохода свой алкотестер).

Работа контроллера с алкотестером возможна только после конфигурирования его в Web-интерфейсе или в сетевом ПО систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20 (PERCo-S-20 «Школа»)** или в Web-интерфейсе контроллера (см. Приложение 7). Порядок конфигурирования описан в Руководстве администратора указанных систем. Также в качестве примера можно использовать порядок конфигурирования пирометра **PERCo-AT01** (см. Приложение 6), он аналогичен. Некоторые типы алкотестеров, кроме того, необходимо настроить в собственном ПО, поставляемом производителем алкотестера.

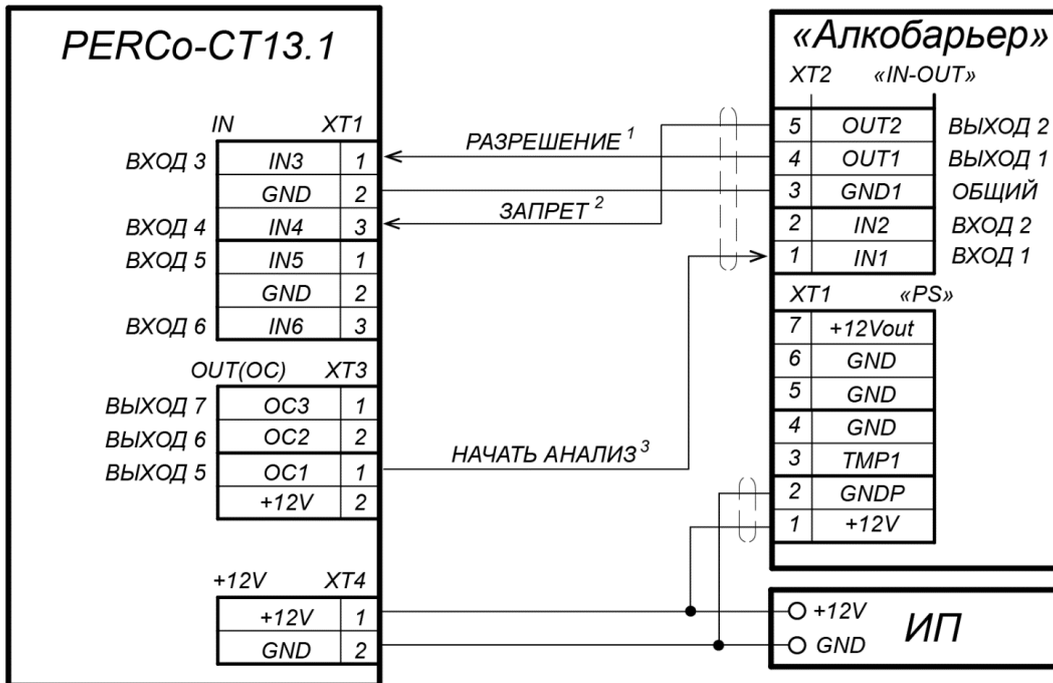
Для подключения алкотестера, имеющего два выхода управления, с которых снимаются сигналы разрешения и запрета прохода, применяется схема, аналогичная приведенным на рис. 29 и 30 типовым схемам (используются два разных входа из любых свободных в текущей конфигурации контроллера). Для подключения алкотестера, имеющего один выход управления, с которого снимается сигнал разрешения прохода, используется любой свободный вход в текущей конфигурации контроллера.



### Внимание!

На схеме рис. 29 в качестве примера показано подключение алкотестера «Алкобарьер» к контроллеру электронной проходной **CT13.1** в качестве ВВУ, с настройкой через Web-интерфейс контроллера ЭП.

В системе **PERCo-Web** осуществлена полная интеграция данного алкотестера с поддержкой настройки всех его параметров в системе. Обмен данными производится по интерфейсу *Ethernet*, прямого подключения к контроллеру **CT13.1** в таком случае не требуется.



- 1, 2 - для подключения выходов алкотестера РАЗРЕШЕНИЕ и ЗАПРЕТ используются два разных входа контроллера из любых свободных,  
 3 - для сигнала НАЧАТЬ АНАЛИЗ используется любой свободный выход контроллера.

Алкотестер «Алкобарьер» д.б. сконфигурирован в своем ПО по шаблону «PERCo» (установлен по умолчанию).

Порядок настройки контроллера PERCo-CT13.1 в Web-интерфейсе:

1. Входы для сигналов РАЗРЕШЕНИЕ и ЗАПРЕТ сконфигурировать, как **Вход подтверждения от ВВУ** и **Вход запрета от ВВУ** соответственно, для контролируемых ИУ и направления, нормально **разомкнутые**.
2. Выход для сигнала НАЧАТЬ АНАЛИЗ сконфигурировать, как **Обычный**, нормально **не запитанный**.
3. Задать внутреннюю реакцию для контролируемых ИУ и направления прохода:  
**Запрос на верификацию ВВУ -> Активизация выхода** (сигнала НАЧАТЬ АНАЛИЗ).
4. В параметрах ИУ для контролируемого направления прохода установить следующие значения:
  - «Время ожидания от ВВУ» - **15 секунд** (рекомендуется, не менее),
  - «Включение режима верификации от ВВУ при запросе от сотрудника» - **да**,
  - «Действие при отсутствии ответа от ВВУ» - **запрет**,
  - «Источник верификации» - **ВВУ**.
5. В правах сотрудников, подвергаемых контролю на алкоголь, установить значение параметра «Подверженность верификации от ВВУ» - **да**.

Рисунок 29. Схема подключения алкотестера «Алкобарьер» (ООО «Алкотектор»)

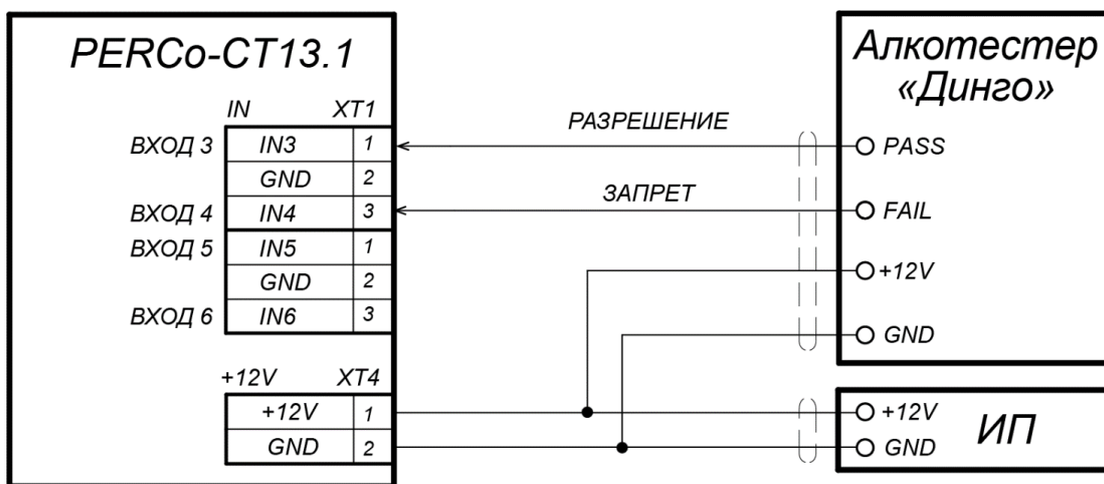


Рисунок 30. Схема подключения алкотестера «Динго В-02» (ООО СИМС-2)

## Приложение 5. Инструкция по подключению металлодетектора

Встроенный контроллер **СТ13.1** позволяет автоматизировать совместное использование электронной проходной с рамочным металлодетектором. Металлодетектор должен быть оборудован выходным устройством для подключения к СКУД, обеспечивающим выдачу сигналов «РАЗРЕШЕНИЕ» и «ЗАПРЕТ» прохода.

Контроллер для совместной работы с металлодетектором необходимо сконфигурировать в сетевом ПО систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20 «Школа»** или в Web-интерфейсе контроллера (см. Приложение 7). Проход с контролем металлодетектором организуется в одном направлении через ЭП, проход в обратном направлении осуществляется по обычному алгоритму, без контроля металлодетектором.

Металлодетектор располагается перед ЭП и выступает в роли устройства, при необходимости блокирующего или разблокирующего работу считывателя карт доступа для данного направления. Схема подключения представлена на рис. 29.

Контроллер должен быть сконфигурирован по обычному шаблону для управления ЭП, кроме того ему задаются две внутренние реакции:

- **Активизация входа**, к которому подключен сигнал «РАЗРЕШЕНИЕ» от металлодетектора => **Разблокируемый считыватель** для данного направления прохода через ЭП;
- **Активизация входа**, к которому подключен сигнал «ЗАПРЕТ» от металлодетектора => **Блокируемый считыватель** для данного направления прохода через ЭП.

### Алгоритм прохода через проходную:

- Сотрудник (посетитель) проходит через рамку металлодетектора. В случае обнаружения детектируемых предметов металлодетектор выдает сигнал «ЗАПРЕТ» на один из входов контроллера, при необнаружении – сигнал «РАЗРЕШЕНИЕ» на другой вход контроллера.
- После получения сигнала «ЗАПРЕТ» контроллер через заданную внутреннюю реакцию заблокирует работу считывателя для данного направления прохода, и он будет игнорировать поднесение любой карты доступа.
- После получения сигнала «РАЗРЕШЕНИЕ» контроллер через заданную внутреннюю реакцию разблокирует считыватель и при дальнейшем поднесении к нему валидной карты ЭП откроется для прохода в данном направлении.
- Чтобы корректно разрешить проход для определенной части сотрудников мимо рамки МД (например, лицам с кардиостимуляторами), рекомендуется установить кнопку параллельно разрешающему сигналу МД, в таком случае охранник с ее помощью при необходимости сможет разблокировать считыватель для прохода через ЭП.

### Дополнительные рекомендации:

1. После прохода в обратном направлении через ЭП проходящий также пройдет через рамку металлодетектора и тот выдаст сигнал «РАЗРЕШЕНИЕ» или «ЗАПРЕТ» на проход в прямом направлении. Во избежание некорректной работы в таких случаях проект проходной должен предусматривать невозможность прохода через ЭП без прохода через рамку металлодетектора. Для этого рамка металлодетектора располагается либо вплотную к ЭП, либо используются соответствующие ограждения для ограничения зоны прохода.

Если по какой-то причине так ограничить зону прохода невозможно, то в список внутренних реакций контроллера достаточно добавить реакцию:

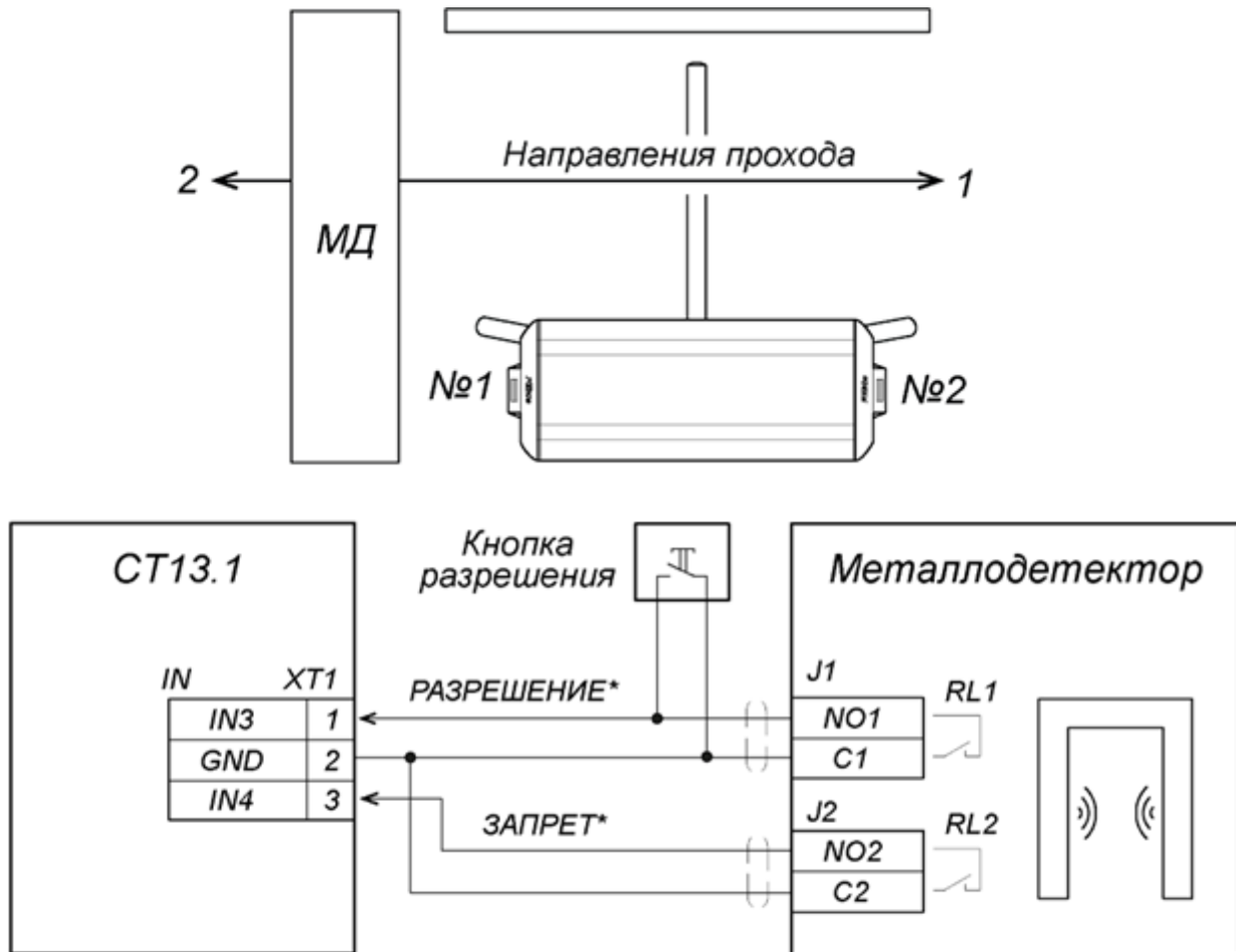
- **Закрывание ИУ** в данном направлении => **Блокируемый считыватель** для данного направления прохода.

В этом случае после прохода в прямом направлении работа считывателя заблокируется до получения следующего сигнала «РАЗРЕШЕНИЕ» от металлодетектора.

2. Если возникает необходимость в пресечении попыток обойти действие сигнала «ЗАПРЕТ» от металлодетектора путем ожидания в зоне между рамкой металлодетектора и ЭП злоумышленником человека, проходящего в обратном направлении, то добавьте в список внутренних реакций контроллера реакцию:

- **Предъявление идентификатора сотрудника** к считывателю обратного направления => **Маскируемый вход** сигнала «РАЗРЕШЕНИЕ», время реакции – **Время после срабатывания** в секундах, необходимое на проход через ЭП и металлодетектор в обратном направлении.

В этом случае после прохода через ЭП в обратном направлении вход для сигнала «РАЗРЕШЕНИЕ» от металлодетектора будет маскирован на заданное время, в течение которого сигнал «РАЗРЕШЕНИЕ» будет проигнорирован контроллером.



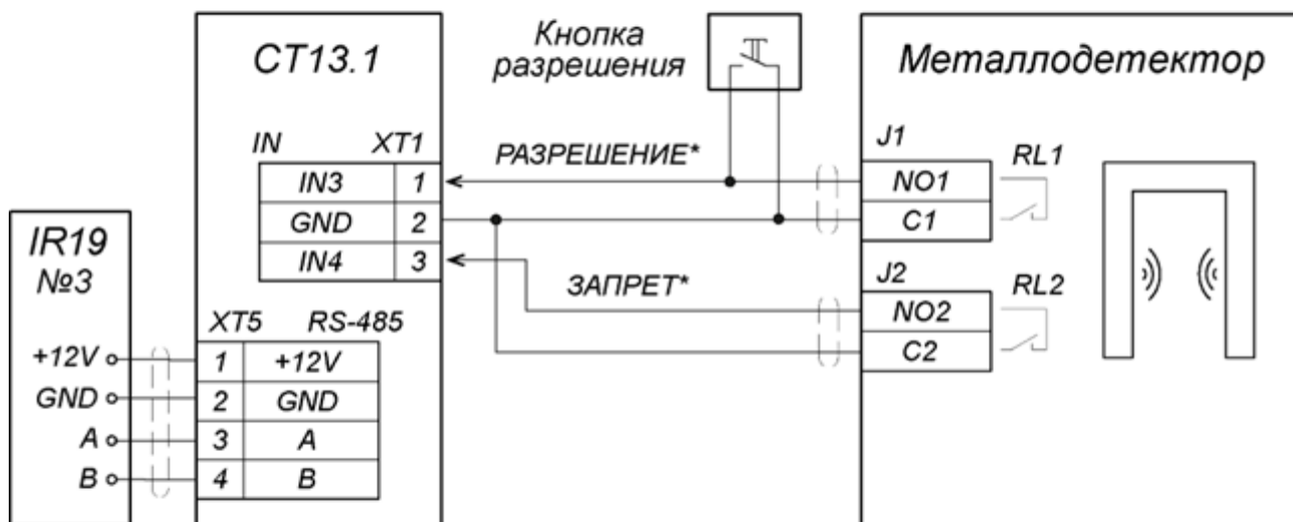
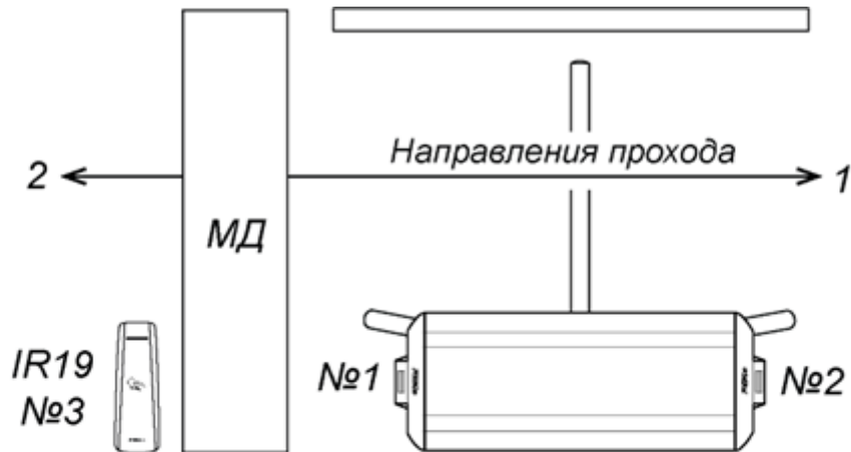
\* - для подключения выходов металлодетектора РАЗРЕШЕНИЕ и ЗАПРЕТ используются два разных входа контроллера из любых свободных.

Порядок настройки контроллера PERCo-CT13.1 в Web-интерфейсе:

- Входы для сигналов РАЗРЕШЕНИЕ и ЗАПРЕТ сконфигурировать, как **Вход обычный**, нормально разомкнутый
- Задать внутренние реакции на события:
  1. Активизация входа In3 - Разблокируемый считыватель №1,
  2. Активизация входа In4 - Блокируемый считыватель №1

**Рисунок 31. Схема подключения металлодетектора к контроллеру электронной проходной**

3. Если необходима обязательная идентификация случаев попыток прохода с детектируемыми предметами, то считыватель для контроля прохода через ЭП в данном направлении устанавливается перед металлодетектором (на стене или специальной стойке). В этом случае контроллер конфигурируется с верификацией при запросе на проход через ЭП, а в качестве ВВУ (внешнего верифицирующего устройства) выступает металлодетектор. Входы контроллера, к которым подключены сигналы от металлодетектора «РАЗРЕШЕНИЕ» и «ЗАПРЕТ», конфигурируются в качестве входов разрешения и запрета от ВВУ соответственно (см. рис. 30). При поднесении валидной карты доступа к входному считывателю запускается процесс верификации от металлодетектора. После прохода через металлодетектор, в зависимости от получения от него сигнала «РАЗРЕШЕНИЕ» или «ЗАПРЕТ» ЭП разблокируется для прохода или останется в заблокированном состоянии. Контроллером будут соответственно сгенерированы события разрешения или запрета прохода по карте доступа от ВВУ.



\* - для подключения выходов металлодетектора РАЗРЕШЕНИЕ и ЗАПРЕТ используются два разных входа контроллера из любых свободных.

Порядок настройки контроллера PERCo-CT13.1 в Web-интерфейсе:

1. Считыватель №3 сконфигурировать для управления направлением прохода №1.
2. Входы для сигналов РАЗРЕШЕНИЕ и ЗАПРЕТ сконфигурировать, как **Вход подтверждения от ВВУ** и **Вход запрета от ВВУ** соответственно, для ИУ №1 и направления №1, нормально **разомкнутые**.
3. В параметрах ИУ «Верификация» для направления прохода №1 установить следующие значения:
  - «Время ожидания от ВВУ» - **15 секунд** (рекомендуется, подбирается при настройке)
  - «От ВВУ при запросе на проход сотрудника (посетителя)» - **Да**
  - «Работа при отсутствии ответа от ВВУ - действие» - **Запрет**
  - «Источник №1» - **ВВУ**
4. В правах карт доступа сотрудников и посетителей, подвергаемых контролю, установить значение параметра «Верификация» - **да**.

**Рисунок 32. Схема подключения металлодетектора к контроллеру ЭП в качестве ВВУ**

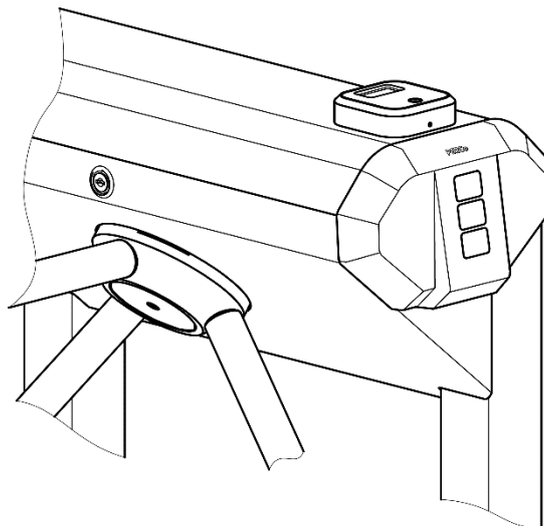
4. Необходимо учитывать, что сотрудник должен пройти через арку металлодетектора с картой доступа. Соответственно чувствительность металлодетектора должна быть отрегулирована таким образом, чтобы металлодетектор не реагировал на нее, но реагировал на другие предметы, подлежащие детекции. Также, как вариант, можно предусмотреть столик-перекрытие рядом с металлодетектором, на который необходимо класть карту доступа и другие разрешенные предметы на время прохода через арку металлодетектора.

## Приложение 6. Инструкция по подключению пирометра PERCo-AT01

Встраиваемый пирометр **PERCo-AT01** устанавливается на верхнюю крышку ЭП, см. рис. 31, при этом в крышке необходимо просверлить отверстия под его крепление и вывод кабеля (шаблон и схема разметки отверстий имеются в руководстве по эксплуатации пирометра).

Работа контроллера с пирометром возможна только после конфигурирования его в сетевом ПО систем **PERCo-Web**, **PERCo-S-20** (**PERCo-S-20 «Школа»**) или в Web-интерфейсе контроллера (см. Приложение 7).

Как правило, в совместной работе с ЭП применяется конфигурация пирометра: "ВВУ с тактированием" (на пирометре установлен по умолчанию). Для этого пирометр подключается к контроллеру ЭП по схеме на рис. 32, а контроллер конфигурируется для работы с ВВУ по предъявлению разрешенного идентификатора (см. пример конфигурации контроллера ниже по тексту).



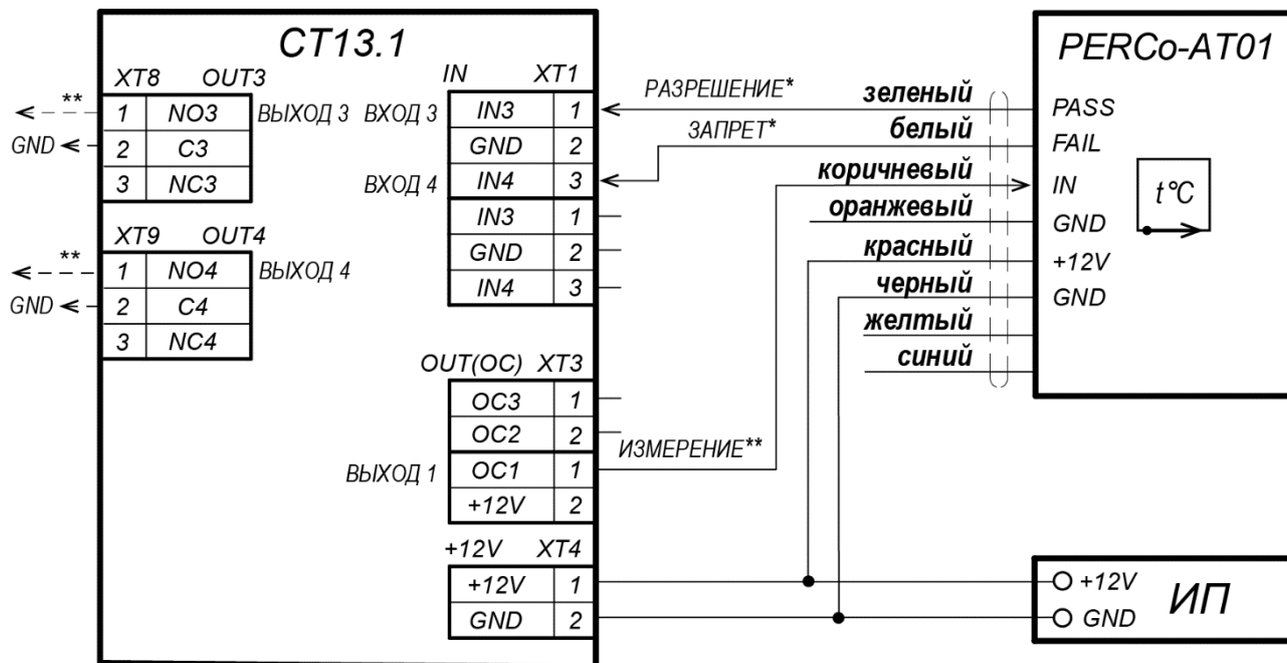
**Рисунок 33. Место установки пирометра PERCo-AT01 на крышку ЭП**

В этом случае алгоритм работы ЭП с пирометром следующий:

1. Пользователь подносит карту к боковой крышке ЭП, контроллер анализирует код карты, при разрешенном доступе контроллер переходит в режим верификации и на вход пирометра контроллером подается команда на проведение измерения.
2. Пользователь после считывания карты и перехода ЭП в режим ожидания верификации (мигает желтый индикатор) подносит запястье руки к датчику пирометра. Пирометр проводит измерение температуры поверхности запястья и в зависимости от того, превышает ее значение или нет порог, установленный на пирометре, выдает на один из входов контроллера сигнал разрешения или запрета прохода.
3. Контроллер ЭП в зависимости от полученной команды разрешает или запрещает проход пользователю. Пирометр переходит в режим ожидания новой команды на измерение.

Возможна также работа с пирометром в конфигурации "Wiegand-26" (установку конфигурации см. в РЭ на пирометр). В этом случае пирометр подключается к контроллеру через конвертер интерфейса **PERCo-AC-02.2**, значение температуры передается в контроллер в виде кода карты (например, значение 36,6°C передается как код семейства 36, номер карты 6). Разрешенные для прохода значения температуры в этом случае задаются в виде комиссионных карт для карт доступа пользователей. При необходимости контроллер ЭП может управлять проведением измерения температуры пирометром, для этого нужно будет сконфигурировать один из его выходов на внутреннюю реакцию "Предъявление разрешенного идентификатора – активация выхода" и данный сигнал (ИЗМЕРЕНИЕ) подать на вход пирометра.

В этом случае для подключения пирометра применяется схема, приведенная на рис. 33.

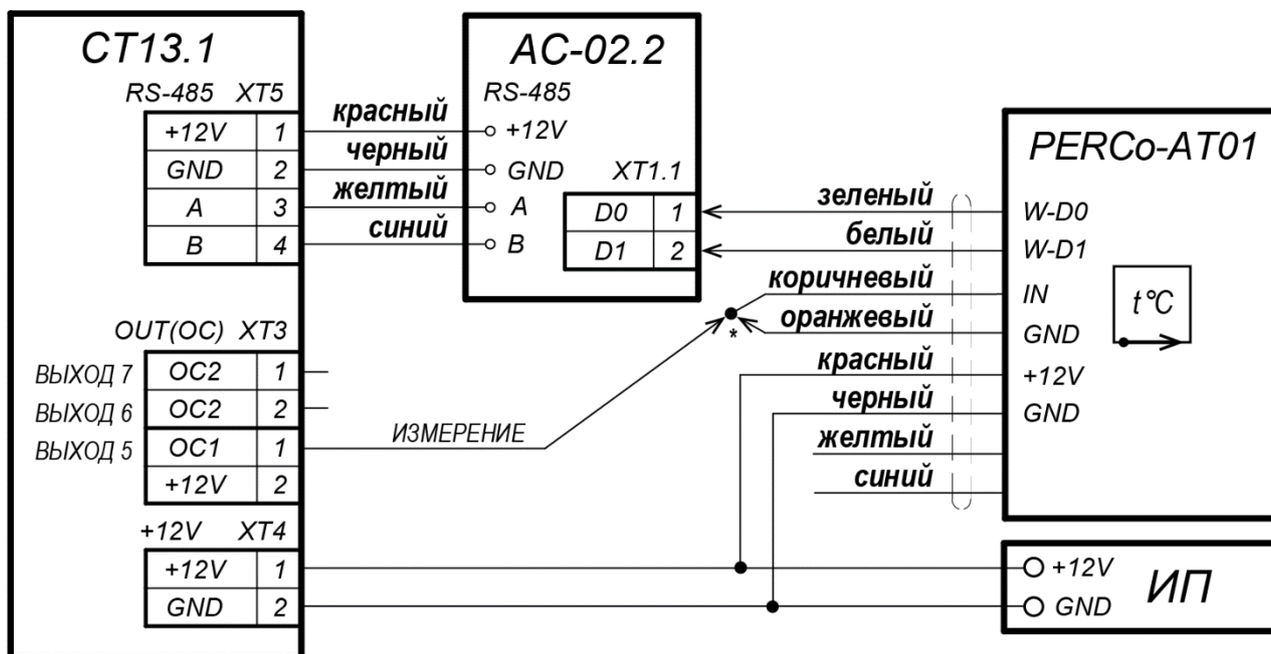


\* - для подключения выходов пирометра РАЗРЕШЕНИЕ и ЗАПРЕТ могут использоваться два разных входа контроллера из любых свободных, их необходимо сконфигурировать, как «Вход подтверждения от ВВУ» и «Вход запрета от ВВУ» соответственно.

\*\* - для сигнала ИЗМЕРЕНИЕ может быть использован любой свободный выход контроллера (тип выхода - «Обычный»), его необходимо сконфигурировать, как выход, активизируемый при предъявлении валидных идентификаторов сотрудников (посетителей).

Оранжевый, желтый и синий провода не подключать.

**Рисунок 34. Схема подключения к контроллеру ЭП пирометра с конфигурацией «ВВУ с тактированием»**



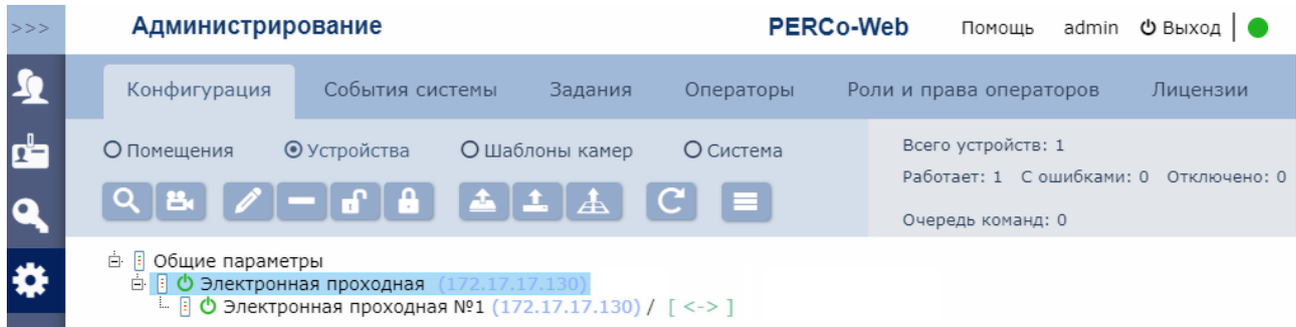
\* - при неиспользовании сигнала ИЗМЕРЕНИЕ для управления пирометром - соедините между собой коричневый и оранжевый провода, измерение температуры при этом будет проводиться постоянно.

Желтый и синий провода не подключать.

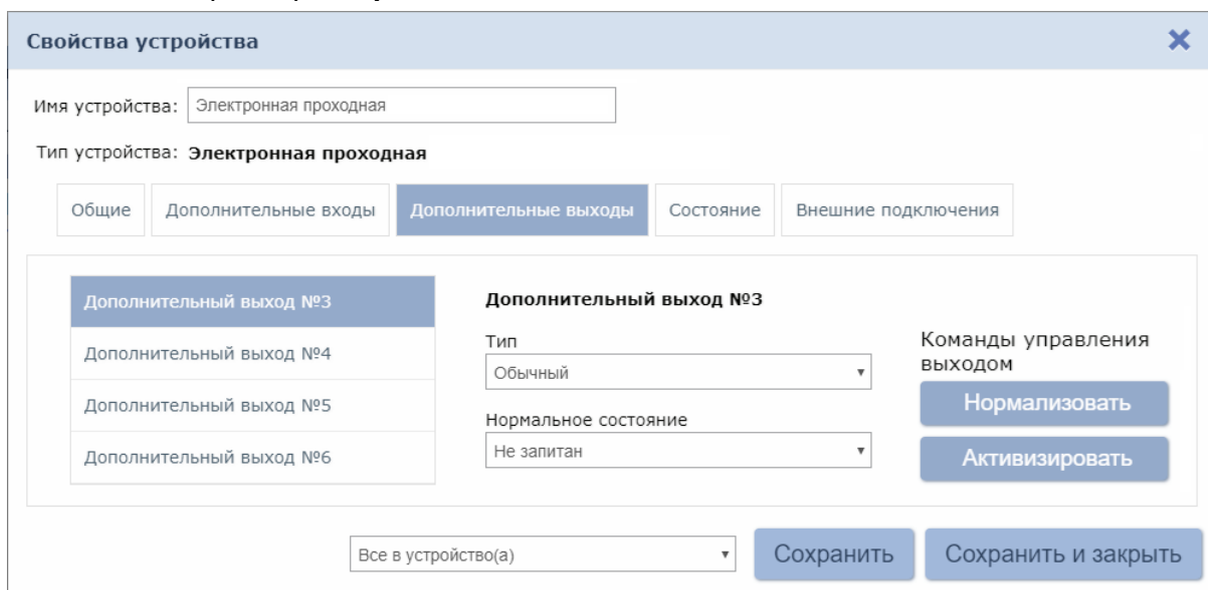
**Рисунок 35. Схема подключения к контроллеру ЭП пирометра с конфигурацией «Wiegand-26»**

## Настройка контроллера ЭП для работы с пирометром в ПО PERCo-Web (конфигурация "ВВУ с тактированием")

1. Осуществите вход в систему, используя Web-браузер (см. *Руководство администратора PERCo-Web*).
2. Используя панель навигации, перейдите в раздел «Администрирование» → «Конфигурация».
3. В рабочей области страницы выделите основной контроллер электронной проходной:



4. Нажмите кнопку  **Редактировать** на панели инструментов страницы. Откроется окно **Свойства устройства**.
5. В открывшемся окне перейдите на вкладку **Дополнительные выходы**.
6. В рабочей области окна выберите **Дополнительный выход №5** (номер выхода, к которому физически подключен вход «ИЗМЕРЕНИЕ» пирометра).
7. Установите с помощью соответствующего раскрывающегося списка в рабочей области окна:
  - для параметра **Тип** – значение **Обычный**;
  - для параметра **Нормальное состояние** – значение **Не запитан**;



8. Перейдите на вкладку **Дополнительные входы**.
9. В рабочей области окна выберите **Дополнительный вход №3** (вход контроллера, к которому физически подключен выход «РАЗРЕШЕНИЕ» пирометра) и установите с помощью соответствующего раскрывающегося списка в рабочей области окна:
  - для параметра **Тип** – значение **Подтверждение от ВВУ**;
  - для параметра **Нормальное состояние контакта** – значение **Разомкнут**;
  - для параметра **Номер ИУ** – значение **ИУ1 направление...** (номер направления должен соответствовать тому, которое контролируется пирометром);

10. В рабочей области окна выберите **Дополнительный вход №4** (вход контроллера, к которому физически подключен выход «ЗАПРЕТ» пирометра) и установите с помощью соответствующего раскрывающегося списка в рабочей области окна:

- для параметра **Тип** – значение **Запрет от ВВУ**;
- для параметра **Нормальное состояние контакта** – значение **Разомкнут**;
- для параметра **Номер ИУ** – значение **ИУ1 направление...** (номер направления должен соответствовать тому, которое контролируется пирометром)

11. Нажмите кнопку **Сохранить и закрыть**. Окно **Свойства контроллера** будет закрыто.

12. В рабочей области страницы в составе основного контроллера выделите контроллер ИУ, который контролируется пирометром:

13. Нажмите кнопку  **Редактировать** на панели инструментов страницы. Откроется окно **Свойства устройства**.

14. Перейдите на вкладку ресурса **Считыватель №...** (номер считывателя должен соответствовать считывателю, контролируемому пирометром).

**Свойства устройства** ✕

Имя устройства:

Тип устройства: **Контроллер турникета**

Выход из:  ☰ ✕

Вход в:  ☰ ✕

нормализуемые при разблокировке ИУ

Дополнительные выходы, активизируемые при предъявлении валидных идентификаторов СОТРУДНИКОВ

Дополнительные выходы, активизируемые при предъявлении валидных идентификаторов ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Разрешение ДУ

Изымать идентификаторы посетителей после прохода

**Верификация**

**Верификация**

Верификация

Верифицировать идентификаторы СОТРУДНИКОВ от ВВУ

При проходе  
 При проходе с НАРУШЕНИЕМ ВРЕМЕНИ  
 При проходе с НАРУШЕНИЕМ ЗОНАЛЬНОСТИ

Верифицировать идентификаторы ПОСЕТИТЕЛЕЙ от ВВУ

При проходе  
 При проходе с НАРУШЕНИЕМ ВРЕМЕНИ  
 При проходе с НАРУШЕНИЕМ ЗОНАЛЬНОСТИ

Время ожидания подтверждения при верификации от ВВУ

Команды считывателя

В левой части рабочей области вкладки выберите группу параметров **Верификация** и установите:

- для параметра **Верификация** – значение **ВВУ** (в этом случае подтверждением для разрешения или запрета прохода будет являться сигнал от ВВУ – пирометра).
- для параметров **Верифицировать идентификаторы СОТРУДНИКОВ (ПОСЕТИТЕЛЕЙ) от ВВУ** установите флажки для значений:
  - **при проходе;**
  - **при проходе с НАРУШЕНИЕМ ВРЕМЕНИ;**
  - **при проходе с НАРУШЕНИЕМ ЗОНАЛЬНОСТИ.**
- для параметра **Время ожидания подтверждения при верификации от ВВУ** – необходимое значение, в течение которого контроллер должен ожидать сигнал «РАЗРЕШЕНИЕ» или «ЗАПРЕТ» от пирометра.

15. В левой части рабочей области вкладки выберите группу параметров **Дополнительные выходы, активизируемые при предъявлении валидных идентификаторов СОТРУДНИКОВ (ПОСЕТИТЕЛЕЙ)** и установите:

- для параметра **Критерий активизации** – с помощью раскрывающегося списка значение **На время срабатывания.**
- в появившемся списке дополнительных выходов отметьте флажком **Дополнительный выход №5** (выход, к которому подключен вход «ИЗМЕРЕНИЕ» пирометра):

**Свойства устройства** ✕

Имя устройства:

Тип устройства: **Контроллер турникета**

Выход из:  ☰ ✕

Вход в:  ☰ ✕

Генератор тревоги
Турникет
Считыватель 1
Считыватель 2
Список коммиссионирующих карт

Дополнительные выходы, активизируемые при предъявлении валидных идентификаторов СОТРУДНИКОВ

Дополнительные выходы, активизируемые при предъявлении валидных идентификаторов ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Разрешение ДУ

Изымать идентификаторы посетителей после прохода

Верификация

**Дополнительные выходы, активизируемые при предъявлении валидных идентификаторов СОТРУДНИКОВ**

Критерий активизации

Дополнительный выход №2

Дополнительный выход №3

Дополнительный выход №4

Дополнительный выход №5

Дополнительный выход №6

Дополнительный выход №7

**Команды считывателя**

Установить режим работы "Открыто"

Установить режим работы "Контроль"

Установить режим работы "Закрыто"

Открыть (разблокировать) ИУ

Закрыть (заблокировать) ИУ

Сохранить

Сохранить и закрыть

16. Нажмите кнопку **Сохранить и закрыть**. Окно **Свойства устройства** будет закрыто, настройки сохранены.



**Внимание!**

Для всех шаблонов доступа в подразделе **Шаблоны доступа** раздела **Бюро пропусков** необходимо установить обязательный процесс верификации при предъявлении их к считывателю направления, контролируемого пирометром:

**Редактировать шаблон доступа** ✕

Имя шаблона \*  Описание

Помещение	Тип критерия	Критерий	Тип доступа	Коммиссионирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
🏠 Неконтролируемая территория							
🏠 офис	Временные зоны	Всегда	Карта	Нет	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Параметры доступа контроллера:** СБРОСИТЬ НАСТРОЙКИ ПОМЕЩЕНИЯ

Тип критерия  ☑

Критерий  ☰

Тип доступа  ☑

Коммиссионирование  ☑

Охрана

Верификация

Antipass

СОХРАНИТЬ

**Настройка контроллера ЭП для работы с пирометром в Web-интерфейсе (конфигурация "ВВУ с тактированием")**

1. В разделе **Конфигурация** → **Редактировать** → **Исполнительные устройства** выберите исполнительное устройство **ЭП**, затем выберите **Направление 1** или **Направление 2** в зависимости от направления прохода, контролируемого пирометром. В параметрах направления ИУ установите:
  - для параметра **Верификация** – значение **ВВУ**,

- в группе параметров **Верификация от ВВУ в РКД «Контроль»** для параметров **При запросе на проход сотрудником (посетителем)** – значения **Да**, для параметра **Запуск верификации для посетителей** – значение **Ежедневно** и задайте **Время ожидания подтверждения от ВВУ** (не менее 3 секунд).
2. В разделе **Конфигурация** → **Редактировать** → **Физические контакты**:
- для входа, к которому физически подключен выход пирометра «РАЗРЕШЕНИЕ», установите следующие значения параметров:
    - **Нормальное состояние:** – **Разомкнут**,
    - **Функция:** – **Вход подтверждения от ВВУ**,
    - **ИУ:** – **1** (номер ИУ, к которому физически подключен пирометр),
    - **Направление:** – **1** или **2** (в зависимости от направления прохода, контролируемого пирометром):

- для входа, к которому физически подключен выход пирометра «ЗАПРЕТ», установите следующие значения параметров:
  - **Нормальное состояние:** – **Разомкнут**,
  - **Функция:** – **Вход запрета от ВВУ**,
  - **ИУ:** – **1** (номер ИУ, к которому физически подключен пирометр),
  - **Направление:** – **1** или **2** (в зависимости от направления прохода, контролируемого пирометром):
- Для выхода, к которому физически подключен вход пирометра «ИЗМЕРЕНИЕ» установите следующие значения параметров:
  - **Нормальное состояние:** – **Не запитан**,
  - **Функция:** – **Выход**:

3. В разделе **Конфигурация** → **Редактировать** → **Внутренние реакции** добавьте две внутренние реакции (для сотрудников и для посетителей):
- **Тип источника** – **Предъявление идентификатора сотрудника (посетителя)**,
  - **Номер источника** – **1**,
  - **Номер направления** – **1** или **2** (в зависимости от направления прохода, контролируемого пирометром),
  - **Тип приемника** – **Активизировать выход**,

- **Номер приемника – 5** (номер выхода, к которому физически подключен вход пирометра «ИЗМЕРЕНИЕ»),
- **Характеристика реакции – Время срабатывания:**

**Внутренняя реакция 2**
✕

**Тип источника:**

**Номер источника:**

**Направление источника:**

**Тип приемника:**

**Номер приемника:**

**Направление приемника:**

**Время реакции:**

**Характеристика реакции:**

Удалить
Сохранить
Отменить

4. В разделе Web-интерфейса **Карты доступа** в подразделе **Список** задайте всем картам обязательную верификацию. Для этого для каждой карты на вкладке **Права доступа** в правах с номером, установленным для считывателя 1 или 2 (в зависимости от направления прохода, контролируемого пирометром), для параметра **Верификация** установите значение **Да**, при этом **Статус** данного набора прав должен быть **Разблокирован**:

**66,22532**
✕

Основное

**Права доступа**

**Номер прав:**

---

**Временной критерий доступа:**

**Номер временного критерия:**

**Номер охранной зоны:**

**Права доступа:**

**Комиссионирование других карт:**

**Антипассбэк:**

**Верификация:**

**Статус:**

Удалить
Сохранить
Отменить

## Приложение 7. Web-интерфейс встроенного контроллера. Руководство пользователя

### СОДЕРЖАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

1.	Возможности Web-интерфейса .....	60
2.	Подключение к Web-интерфейсу контроллера .....	60
3.	Настройка .....	61
3.1	Изменение системного времени контроллера.....	61
3.2	Изменение сетевых настроек контроллера .....	62
3.3	Изменение настроек сервера внешнего ПО .....	62
3.4	Задание пароля доступа к контроллеру.....	62
3.5	Формат считывания идентификаторов карт .....	62
4.	Конфигурация.....	63
4.1	Выбор шаблона конфигурации контроллера.....	63
4.2	Настройка параметров ресурсов контроллера.....	63
4.2.1	Исполнительные устройства.....	63
4.2.2	Физические контакты (входы и выходы).....	64
4.2.3	Считыватели.....	66
4.2.4	Внутренние реакции .....	67
4.2.5	Фильтры событий .....	68
5.	Оформление доступа.....	69
5.1	Временные критерии.....	69
5.1.1	Временные зоны.....	69
5.1.2	Праздничные дни.....	70
5.1.3	Недельные графики .....	71
5.1.4	Скользкий подневной .....	72
5.1.5	Скользкий понедельный .....	72
5.2	Пользователи .....	73
6.	Управление ИУ.....	74
7.	События.....	75
8.	Состояние.....	76
9.	Сервис .....	77
9.1.	Обновление встроенного ПО считывателей и контроллеров второго уровня.....	77
9.2.	Загрузка аварийного списка карт контроллеров второго уровня.....	78

## 1. ВОЗМОЖНОСТИ WEB-ИНТЕРФЕЙСА

Использование Web-интерфейса позволяет без инсталляции какого-либо дополнительного ПО производить следующие действия, как для самого контроллера, так и для подключенных к нему устройств:

- Изменять сетевые настройки, пароль доступа и время встроенных часов контроллера.
- Задавать параметры конфигурации ИУ, считывателей и других ресурсов контроллера.
- Устанавливать РКД для ИУ.
- Заносить в память контроллера номера карт доступа и выдавать им права постановки и снятия с охраны.
- Просматривать события журнала регистрации контроллера.
- Контролировать состояние контроллера и подключенных к нему устройств, просматривать журнал событий.
- Проводить диагностику контроллера, форматирование его памяти и обновление его встроенного ПО.

Только с помощью Web-интерфейса возможно выбирать шаблон конфигурации и добавлять или удалять в конфигурацию дополнительные считыватели и замковые контроллеры **PERCo** второго уровня серий **CL211** или **CL201**.

## 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ КОНТРОЛЛЕРА

Связь между контроллером и компьютером осуществляется по интерфейсу *Ethernet* (IEEE 802.3). Убедитесь, что компьютер, с которого осуществляется подключение и контроллер, находятся в одной подсети *Ethernet*. Может потребоваться изменить сетевые настройки компьютера, настройки используемого браузера и проверить работу сети. IP-адрес контроллера указан в паспорте и на плате контроллера. Для подключения к Web-интерфейсу контроллера:

1. Откройте Web-браузер (например, *Internet Explorer*).



### Примечание:

Web-интерфейс тестировался в совместной работе с Web-браузерами: *Microsoft IE* версии 10 или выше, *Google Chrome* версии 32 или выше, *Mozilla Firefox* версии 32 или выше, *Opera* версии 30 или выше, *Microsoft Edge* и для *MacOS Apple Safari 9* или выше. При использовании других браузеров и устаревших версий возможна некорректная работа Web-интерфейса.

Для подключения к Web-интерфейсу контроллера с помощью браузера *MacOS Safari* необходимо в текстовом редакторе *TextEdit* для параметра **Кодировка файла простого текста** в строках **Открытие файлов** и **Сохранение файлов** установить значение **Кириллическая (Windows)**.

2. Введите в адресную строку IP-адрес контроллера и нажмите кнопку **Enter** на клавиатуре. При необходимости введите пароль доступа к контроллеру (по умолчанию отсутствует).
3. Откроется главная страница Web-интерфейса контроллера:

Настройки	IP адрес	10.1.18.250
Конфигурация	MAC адрес	00:25:0B:01:12:FA
Доступ	Version app	2.5.23
Управление ИУ	Версия веб-интерфейса	(2.2.56)
События	Версия образа	1.1.0.24+gb2fa2fd
Состояние	Версия программы	(2.5.23)
Сервис	Заводская маска подсети	255.0.0.0
	Заводской IP адрес	10.1.18.250
	Заводской адрес шлюза	0.0.0.0
	Маска подсети	255.0.0.0
	Продукт	PERCo-CT13.1
	Шаблон	Электронная проходная со встроенными картоприемником и устройством антипаники

На главной странице отображается модель, конфигурация, сетевые настройки контроллера и версия встроенного ПО. При каждой загрузке главной страницы на ней отображаются текущие данные, считанные с контроллера. На странице можно выделить следующие элементы:

1. Панель заголовка страницы содержит логотип компании **PERCo** и кнопки выбора языка Web-интерфейса. Нажатием на логотип компании **PERCo** осуществляется переход на главную страницу из других разделов Web-интерфейса.
2. Боковая панель навигации Web-интерфейса. Панель имеет следующую структуру:

«Настройки»	«Время»	
	«Сеть»	
	«Сервер»	
	«Пароль доступа»	
	«Формат карты»	
«Конфигурация»	«Шаблон»	
	«Редактировать»	«Исполнительные устройства»
		«Физические контакты»
		«Считыватели»
		«Внутренние реакции»
		«Фильтры событий»
«Доступ»	«Временные критерии»	«Временные зоны»
		«Праздничные дни»
		«Недельные графики»
		«Скольльзящий подневный»
		«Скольльзящий понедельник»
		«Пользователи»
«Управление ИУ»		
«События»		
«Состояние»		
«Сервис»		

3. Рабочая область страницы.

## 3. НАСТРОЙКА

### 3.1 Изменение системного времени контроллера

Для изменения времени:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Настройки** → **Время**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

**Дата:**

**Время:**  :  :

**Временная зона:**

**Синхронизировать с ПК:**

2. В полях ввода **Дата** и **Время** измените установленные значения.
3. Выберите необходимое значение для параметра **Временная зона**.
4. Для синхронизации времени и даты контроллера с установленными параметрами на подключенном к Web-интерфейсу компьютере установите флажок у параметра **Синхронизировать с ПК**.
5. Нажмите кнопку **Сохранить**. Внесенные изменения будут сохранены.

### 3.2 Изменение сетевых настроек контроллера

При поставке контроллер имеет следующие заводские установки (указаны в паспорте изделия и на наклейках на самом контроллере):

- уникальный MAC-адрес 00-25-0B-xx-xx-xx, где xx – число от 00 до FE;
- уникальный IP-адрес 10.x.x.x, где x – число от 0 до 254;
- маска подсети 255.0.0.0.

Для изменения сетевых настроек контроллера:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Настройки** → **Сеть**.
2. В поля ввода **IP-адрес**, **Маска подсети**, **Шлюз сети** введите новые значения сетевых параметров контроллера.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**. Новые сетевые настройки будут сохранены в контроллере.

### 3.3 Изменение настроек сервера внешнего ПО

Для изменения настроек сервера внешнего ПО (*PERCo-Web* или *PERCo-S-20* в случае, если они находятся в разных с контроллером локальных сетях) выполните следующие действия:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Настройки** → **Сервер**.
2. В открывшемся окне произведите необходимые изменения для параметров:
  - в параметре **Адрес сервера** указывается публичный IP-адрес сервера в интернете;
  - параметром **Шифрование** задаётся способ шифрования: **Нет** или **SSL**.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**. Внесенные изменения будут сохранены.

### 3.4 Задание пароля доступа к контроллеру

По умолчанию пароль доступа к контроллеру не задан. Для смены или задания нового пароля:

1. Нажмите в меню Web-интерфейса: **Настройки** → **Пароль доступа**.
2. В поле **Новый пароль** введите новый пароль контроллера, в поле **Подтвердите пароль** введите пароль повторно для подтверждения правильности ввода.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**. Новый пароль будет сохранен в контроллере.

### 3.5 Формат считывания идентификаторов карт



#### **Внимание!**

- Изменение данного параметра при уже введенных картах доступа приведет к тому, что проход по этим картам будет невозможен.
- При подключении к контроллеру, работавшему под управлением ПО систем *PERCo*, текущий формат может быть не показан (не будет выбран ни один из форматов). В этом случае формат считывания идентификаторов карт менять **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

Для выбора формата считывания идентификаторов карт доступа:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Настройки** → **Формат карт**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

Режим работы считывателей:

2. С помощью выпадающего списка **Режим работы считывателей** выберите один из предложенных режимов и нажмите кнопку **Сохранить**. Внесенные изменения будут сохранены.

## 4. КОНФИГУРАЦИЯ

### 4.1 Выбор шаблона конфигурации контроллера



#### **Внимание!**

С завода-изготовителя контроллер поступает с уже загруженной конфигурацией необходимых для данной электронной проходной параметров. Загрузка конфигурации по шаблону может понадобиться в процессе эксплуатации только в нестандартных ситуациях.

При смене шаблона происходит удаление предыдущей конфигурации и ранее установленных внутренних реакций всех ресурсов контроллера. В новом шаблоне для ресурсов контроллера устанавливается предусмотренная для данного шаблона конфигурация “по умолчанию”. При этом список загруженных идентификаторов карт доступа, а также связанные с ними данные пользователей, права и параметры доступа сохраняются.

Для контроллера **PERCo-CT13.1** доступны следующие шаблоны конфигурации:

1. Электронная проходная (шаблон для **PERCo-KT02.9**).
2. Электронная проходная с биометрической идентификацией.
3. Электронная проходная с устройством антипаники.
4. Электронная проходная с устройством антипаники и встроенным картоприемником.
5. Электронная проходная со сканерами штрихкода.

Для изменения конфигурации контроллера:

1. Нажмите в меню Web-интерфейса: **Конфигурация** → **Шаблон**.
2. В рабочей области страницы выберите необходимый вариант конфигурации. Смена шаблона конфигурации может занимать до 30 секунд. Выбирать следует шаблон конфигурации, соответствующий типу электронной проходной, в противном случае работа ЭП будет некорректной.

### 4.2 Настройка параметров ресурсов контроллера

#### 4.2.1 Исполнительные устройства

Для настройки параметров ресурсов контроллера для управления ИУ:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Конфигурация** → **Редактировать** → **Исполнительные устройства**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

Добавить	Номер	Тип ИУ
	1	ЭП с картоприемником и антипаникой

2. Для добавления дополнительного ИУ нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров или удаления устройства нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием. Откроется окно **Исполнительное устройство**:

Исполнительное устройство
✕

Управление
Охрана
Общий доступ
Доступ по направлению

Номер:

Тип ИУ:

Режим работы выходов управления ИУ:

Нормализация выходов управления ИУ:

Длительность импульса управления ИУ:

Задержка на закрытие шлагбаума:

Удалить
Сохранить
Отменить

3. В открывшемся окне на вкладках **Управление, Охрана, Общий доступ, Доступ по направлению** произведите необходимые изменения параметров.



#### Примечание:

При добавлении / изменении параметров замкового контроллера второго уровня обратите внимание на следующие особенности:

- На вкладке **Управление** в поле **Номер** необходимо задать номер, соответствующий адресу замкового контроллера со смещением на 4. Например, если перемычками на замковом контроллере был задан адрес **1**, в поле **Номер** необходимо выбрать **5**.
- Кнопка **Загрузить аварийный список** позволяет загрузить в контроллер аварийный список карт, добавленный ранее на странице **Сервис** (см. 9.2 **Загрузка аварийного списка карт**).
- Кнопка **Очистить аварийный список** позволяет удалить из контроллера аварийный список карт.
- Кнопка **Обновить встроенное ПО** позволяет обновить встроенное ПО контроллера второго уровня серии **PERCo-CL211** из архива, загруженного ранее на странице **Сервис** (см. п. 9.1 **Обновление встроенного ПО**).
- На вкладке **Доступ по направлению** необходимо указать **Направление 1**.
- В окне ИУ присутствует два дополнительных параметра:
  - **Нормальное состояние входа ИУ** – замкнут / разомкнут.
  - **Нормальное состояние выхода ИУ** – запитан / не запитан.

4. Нажмите кнопку **Сохранить**. Окно будет закрыто, измененные параметры будут переданы в контроллер.
5. Для выхода из окна с наименованием ИУ без сохранения внесенных изменений нажмите кнопку **Отменить** или кнопку **Close**
6. Для удаления устройства из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием, откроется окно **Исполнительное устройство**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Исполнительное устройство** будет закрыто, выбранное устройство будет удалено.

#### 4.2.2 Физические контакты (входы и выходы)

Для настройки параметров входов и выходов контроллера:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Конфигурация** → **Редактировать** → **Физические контакты**. Откроется страница с рабочей областью.

Контакт	Функция	Ресурс	Направление	Норма	Состояние
DUA 1	Кнопка ПДУ	1	1	Разомкнут	Норма
DUA 2	Вход обычный	5	1	Разомкнут	Норма
DUB 1	Кнопка ПДУ	1	2	Разомкнут	Норма
DUB 2	Вход обычный	7	1	Разомкнут	Норма
DUS1 1	Кнопка ПДУ	1		Разомкнут	Норма
DUS1 2	Вход обычный	6	1	Разомкнут	Норма
FA	Вход пожарной тревоги	256	1	Замкнут	Норма
In1	Сигнал прохода	1	1	Замкнут	Норма
In2	Сигнал прохода	1	2	Замкнут	Норма
In3	Вход обычный	1	1	Разомкнут	Норма
In4	Вход обычный	2	1	Разомкнут	Норма
In5	Вход обычный	3	1	Разомкнут	Норма
In6	Вход обычный	4	1	Разомкнут	Норма
LdA 1	Выход индикации ПДУ	1	1	Запитан	Норма
LdA 2	Выход обычный	6	1	Запитан	Норма
LdB 1	Выход индикации ПДУ	1	2	Запитан	Норма
LdB 2	Выход обычный	8	1	Запитан	Норма

LdSt 1	Выход индикации ПДУ	1		Запитан	Активен
LdSt 2	Выход обычный	7	1	Запитан	Норма
NO1/C1/NC1	Выход управления ИУ	1	1	Не запитан	Норма
NO2/C2/NC2	Выход управления ИУ	1	2	Не запитан	Норма
NO3/C3/NC3	Выход обычный	4	1	Не запитан	Норма
NO4/C4/NC4	Выход обычный	5	2	Не запитан	Норма
OK1	Выход обычный	1	1	Не запитан	Норма
OK2	Выход обычный	2	1	Не запитан	Норма
OK3	Выход обычный	3	1	Запитан	Норма

На странице перечислены все входы и выходы контроллера. При выборе шаблона конфигурации (см. п. 4.1) тем входам и выходам, которые задействованы в управлении ИУ данного шаблона, устанавливаются соответствующие функции (для входов – Кнопка ПДУ/ Сигнал прохода, для выходов - управления ИУ / индикации ПДУ) и задаются номер и направление ИУ, к которому привязан данный физический контакт. Входам и выходам, которые не задействованы в выбранном шаблоне, устанавливается значение **Вход / Выход обычный**. Эти выходы и входы доступны для задания (и изменения в дальнейшем) своих функций:

- Для добавления входа или выхода нажмите кнопку **Добавить вход** или **Добавить выход**, для изменения параметров или удаления входа или выхода нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием. Откроется окно **Физический контакт**.
- В открывшемся окне произведите необходимые изменения для параметров:
  - в параметре **Контакт** задается контакт;
  - в параметре **Функция** задается функцию контакта;
  - в параметре **Ресурс** задается ресурс контакта;
  - в параметре **Направление** задается направление ИУ, к которому привязывается считыватель;
  - в параметре **Нормальное состояние** задается нормальное состояние контакта – **разомкнут** или **замкнут** для входов и **запитан** или **не запитан** для выходов;
  - в параметре **Антидребезг** задается время антидребезга контакта (для входов).

- Нажмите кнопку **Сохранить**. Окно с наименованием физического контакта будет закрыто, измененные параметры входа (выхода) будут переданы в контроллер.
- Для выхода из окна физического контакта без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** .
- Для удаления входа или выхода из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием, откроется окно **Физический контакт**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Физический контакт** будет закрыто, выбранный физический контакт будет удален.

### 4.2.3 Считыватели

Во всех шаблонах конфигурации контроллера для каждого направления каждого ИУ определено по одному считывателю. При необходимости в конфигурацию можно добавить дополнительные считыватели для направлений прохода через дополнительные ИУ. При необходимости для одного направления можно установить два или три считывателя, работающих параллельно.



#### Примечание:

При добавлении дополнительных считывателей им задается конфигурация, аналогичная считывателям, привязанным к тем же направлениям ИУ. В связи с этим добавленные считыватели не отображаются в сетевом и локальном ПО систем **PERCo-Web, PERCo-S-30 (PERCo-S-30 «Школа»)**.

Для настройки параметров считывателя:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Конфигурация** → **Редактировать** → **Считыватели**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

Номер	Интерфейс связи	Порт подключения	ИУ	Направление
1	rs485	1	1	1
2	rs485	2	1	2

2. Для добавления считывателя нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров или удаления считывателя нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием. Откроется окно **Считыватель**:

Считыватель
✕

Номер:

Интерфейс связи:

Порт подключения:

Исполнительное устройство:

Направление:

3. В открывшемся окне произведите необходимые изменения параметров:

#### интерфейс RS-485:

- в параметре **Номер** задается номер добавляемого считывателя;
- в параметре **Интерфейс связи** задается интерфейс или тип считывателя;
- в параметре **Порт подключения** задается порт выбранного интерфейса или адрес на шине (RS-485 / Wiegand);
- в параметре **Исполнительное устройство** задается номер ИУ, к которому привязывается считыватель;
- в параметре **Направление** задается направление ИУ, к которому привязывается считыватель;

#### интерфейс IR1x:

- кнопка **Обновить встроенное ПО** позволяет обновить встроенное ПО считывателя из архива, загруженного ранее на странице **Сервис** (см. п. 9.1 **Обновление встроенного ПО**);

- Для добавления считывателя с назначенным номером и передачи измененных параметров в контроллер нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Считыватель** будет закрыто.
- Для выхода из окна **Считыватель** без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** .
- Для удаления считывателя из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием, откроется окно **Считыватель**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Считыватель** будет закрыто, выбранный считыватель будет удален.

#### 4.2.4 Внутренние реакции

Для настройки внутренних реакций контроллера:

- Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Конфигурация** → **Редактировать** → **Внутренние реакции**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

Номер	Источник				Приемник		
	Тип	Номер	Направление	Тип	Номер	Направление	
1	Активизация входа FIREALARM	1	1	Активизируемый выход	3	1	



#### **Внимание!**

Удалять установленную по умолчанию реакцию «Активизация входа FIREALARM» нельзя, в противном случае преграждающая планка электронной проходной не будет фиксироваться в верхнем положении.

- Для добавления новой внутренней реакции нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров внутренней реакции или ее удаления нажмите в рабочей области страницы на строку с ее наименованием. Откроется окно **Внутренняя реакция**:

Внутренняя реакция
✕

Номер:

Тип источника:

Номер источника:

Направление источника:

Тип приемника:

Номер приемника:

Направление приемника:

Характеристика реакции:

Время реакции:

- В открывшемся окне произведите необходимые изменения параметров:
  - в параметре **Номер** задается номер реакции в БД контроллера (от 1 до 40);
  - в параметре **Тип источника** задается условие запуска реакции контроллера;
  - в параметре **Номер источника (приемника)** и **Направление источника (приемника)** задают номера и направления соответствующих ресурсов контроллера, которые являются источниками (приемниками) данной реакции;
  - в параметре **Тип приемника** задается реакция контроллера при возникновении условия запуска реакции;

- в параметре **Характеристика реакции** и **Время реакции** задается соответствующие параметры реакции.
4. Для сохранения и передачи измененных параметров в контроллер нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Внутренняя реакция** будет закрыто.
  5. Для выхода из окна **Внутренняя реакция** без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** .
  6. Для удаления внутренней реакции из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с ее наименованием, откроется окно **Внутренняя реакция**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Внутренняя реакция** будет закрыто, выбранная внутренняя реакция будет удалена.

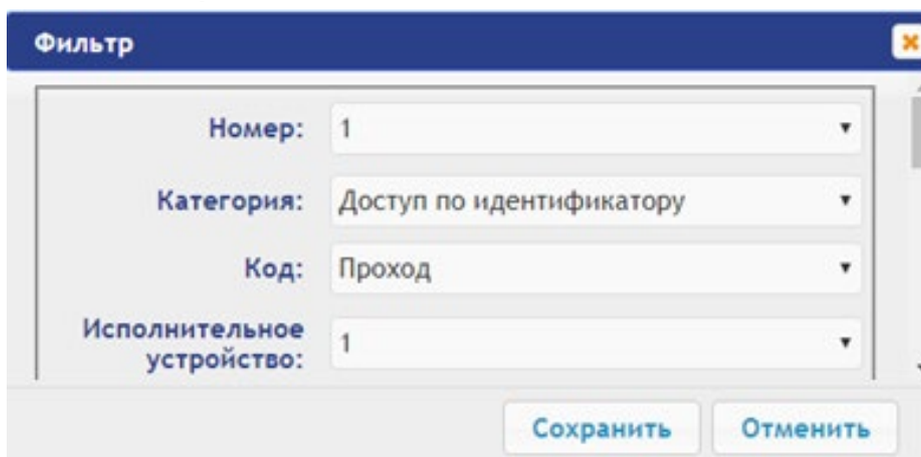
#### 4.2.5 Фильтры событий

Для настройки фильтров событий выполните следующие действия:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Конфигурация** → **Редактировать** → **Фильтры событий**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

Номер	Категория	Код	ИУ	Направление	Сохранение
Данные отсутствуют					

2. Для добавления нового фильтра нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров или удаления фильтра нажмите в рабочей области страницы на строку с наименованием. Откроется окно **Фильтр**:



**Фильтр**

Номер: 1

Категория: Доступ по идентификатору

Код: Проход

Исполнительное устройство: 1

Сохранить Отменить

3. В открывшемся окне произведите необходимые изменения параметров:
  - в параметре **Номер** задается номер фильтра (от 1 до 20);
  - в параметре **Категория** задается категорию события;
  - в параметре **Код** задается код события;
  - в параметре **Исполнительное устройство** задается номер ИУ, к которому привязан считыватель;
  - в параметре **Направление** задается направление ИУ, к которому привязывается считыватель;
  - в параметре **Доступ** задается валидность пользователя: запрещен или просрочен;
  - в параметре **Пользователь** задается тип пользователя: посетитель / сотрудник / ТС;
  - в параметре **Тревожность** задается тревожность: да или нет;
  - в параметре **Нарушение времени** и **Нарушение местоположения** задается возможность нарушения времени или местоположения: да или нет;
  - в параметре **Нарушение идентификации** задается причина нарушения идентификации: нет карты / нет пальца / не та карта / неизвестный палец / нет отпечатков пользователя в БД;
  - в параметре **Подтверждение** задается способ подтверждения: одинарное / двойное / нарушение-нет UID / нарушение-неправильный UID / двойное с нарушением — нет

UID / двойное с нарушением — неправильный UID / нарушение — взлом / запрет командой ПДУ;

- в параметре **Верификация** задается верификация: подтверждение / отказ счетчик проходов / отказ ПДУ / отказ ВВУ / отказ ПО / таймаут верификации / нет ответа счётчик прохода / нет ответа ПДУ / нет ответа ВВУ / нет ответа ПО / нарушение — взлом;
  - в параметре **Сохранять** задается возможность сохранения в БД события, если оно проходит через фильтр (совпадение всех установленных полей фильтра с соответствующими полями в событии (если какое-либо поле в фильтре не установлено, то сравнения по нему не производится)). Если в поле "Сохранять" установить "да", то такое событие будет сохранено в БД, в противном случае не будет.
4. Для сохранения фильтра нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Фильтр** будет закрыто.
  5. Для выхода из окна **Фильтр** без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** .
  6. Для удаления фильтра из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием, откроется окно **Фильтр**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Фильтр** будет закрыто, выбранный фильтр будет удален.

## 5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОСТУПА

### 5.1 Временные критерии

#### 5.1.1 Временные зоны

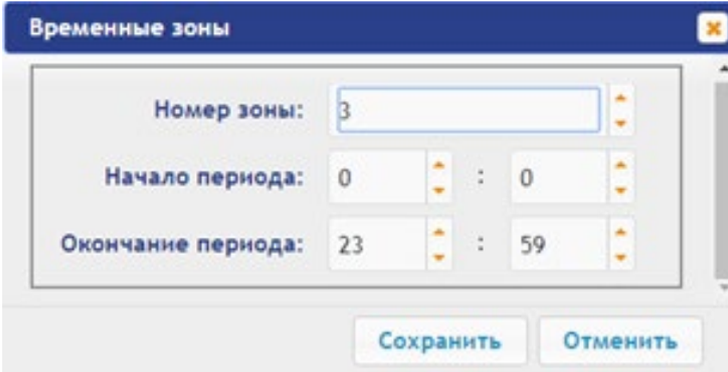
Есть две predefined временные зоны - №1 - «Никогда» и №2 - «Всегда».

Для настройки временных зон выполните следующие действия:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Доступ** → **Временные критерии** → **Временные зоны**. Откроется страница с рабочей областью:

Номер зоны	Период действия
1	Никогда
2	Всегда

2. Для добавления новой временной зоны нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров временной зоны или ее удаления нажмите в рабочей области страницы на строку с ее наименованием. Откроется окно **Временные зоны**:



3. В открывшемся окне произведите необходимые изменения параметров:
  - в параметре **Номер зоны** задается порядковый номер временной зоны;
  - в параметре **Начало периода** задается начало периода;
  - в параметре **Окончание периода** задается конец периода.
4. Для сохранения временной зоны и передачи параметров в контроллер нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Временные зоны** будет закрыто.
5. Для выхода из окна **Временные зоны** без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** .

- Для удаления временной зоны из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с ее наименованием, откроется окно **Временные зоны**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Временные зоны** будет закрыто, выбранная зона будет удалена.

### 5.1.2 Праздничные дни

Для настройки праздничных дней выполните следующие действия:

- Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Доступ** → **Временные критерии** → **Праздничные дни**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

Дата	Тип
01/01/2024	1
02/01/2024	1
04/01/2024	1
05/01/2024	1
06/01/2024	1
01/05/2024	1
02/05/2024	1
08/03/2024	1
08/03/2024	1
10/03/2024	2
23/02/2024	1

- Для добавления нового праздничного дня нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров праздничного дня или его удаления нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием. Откроется окно **Праздничные дни**:

Праздничные дни

Dec 2018

Su Mo Tu We Th Fr Sa

Дата: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Тип: 1

Сохранить Отменить

- В открывшемся окне выберите дату и **Тип** праздника.
- Для сохранения изменений и передачи параметров в контроллер нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Праздничные дни** будет закрыто.
- Для выхода из окна **Праздничные дни** без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** .
- Для удаления праздничного дня из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием, откроется окно **Праздничные дни**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Праздничные дни** будет закрыто, выбранный день будет удален.

### 5.1.3 Недельные графики

Для настройки недельных графиков выполните следующие действия:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Доступ** → **Временные критерии** → **Недельный график**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

[Добавить](#)

Номер графика	День	Временная зона
1	Понедельник	1
1	Вторник	1
1	Среда	1
1	Четверг	1
1	Пятница	1
1	Суббота	1
1	Воскресенье	1
1	Праздник 1	1
1	Праздник 2	1
1	Праздник 3	1
1	Праздник 4	1
1	Праздник 5	1
1	Праздник 6	1
1	Праздник 7	1
1	Праздник 8	1

2. Для добавления нового недельного графика нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров недельного графика или его удаления нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием. Откроется окно **Недельный график**:

**Недельный график** [X]

Номер графика: 1

День: Понедельник

Временная зона: 1

[Сохранить](#) [Отменить](#)

3. В открывшемся окне произведите необходимые изменения параметров:
  - в параметре **Номер графика** задается номер графика;
  - в параметре **День** задается день недели;
  - в параметре **Временная зона** задается номер временной зоны для данного графика.
4. Для сохранения изменений и передачи параметров в контроллер нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Недельный график** будет закрыто.
5. Для выхода из окна **Недельный график** без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** [X].
6. Для удаления недельного графика из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием, откроется окно **Недельный график**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Недельный график** будет закрыто, выбранный график будет удален.

### 5.1.4 Скользящий подневной

Для настройки скользящего подневного графика выполните следующие действия:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Доступ** → **Временные критерии** → **Скользящий подневной**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

2. Для добавления нового скользящего подневного графика нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров графика или его удаления нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием. Откроется окно **Скользящий подневной**:

3. В открывшемся окне произведите необходимые изменения параметров:
  - в параметре **Номер графика** задается номер графика;
  - в параметре **Начало** задается дата начала действия графика;
  - в параметре **День** задается количество дней для данного графика;
  - в параметре **Временная зона** задается номер временной зоны для выбранного дня графика.
4. Для сохранения изменений и передачи параметров в контроллер нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Скользящий подневной** будет закрыто.
5. Для выхода из окна **Скользящий подневной** без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** .
6. Для удаления скользящего подневного графика из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием, откроется окно **Скользящий подневной**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Скользящий подневной** будет закрыто, выбранный график будет удален.

### 5.1.5 Скользящий понедельный

Для настройки скользящего понедельного графика выполните следующие действия:

1. Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Доступ** → **Временные критерии** → **Скользящий понедельный**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

2. Для добавления нового скользящего понедельного графика нажмите кнопку **Добавить**, для изменения параметров скользящего понедельного графика или его удаления

нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием. Откроется окно **Скольльзящий понедельный**:

- В открывшемся окне произведите необходимые изменения параметров:
  - в параметре **Номер графика** задается номер графика;
  - в параметре **Начало** задается дата начала действия графика;
  - в параметре **Неделя** задается количество недель для данного графика;
  - в параметре **Недельный график** задается номер временных критериев недельного графика для выбранной недели.
- Для сохранения изменений и передачи параметров в контроллер нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Скольльзящий понедельный** будет закрыто.
- Для выхода из окна **Скольльзящий понедельный** без сохранения изменений нажмите кнопку **Отменить**. Также закрыть окно можно при помощи кнопки **Close** .
- Для удаления скольльзящего понедельного графика из списка нажмите в рабочей области страницы на строку с его наименованием, откроется окно **Скольльзящий понедельный**. Нажмите кнопку **Удалить**. Окно **Скольльзящий понедельный** будет закрыто, выбранная день будет удален.

## 5.2 Пользователи

Для настройки информации о пользователях выполните следующие действия:

- Нажмите последовательно в меню Web-интерфейса: **Доступ** → **Пользователи**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

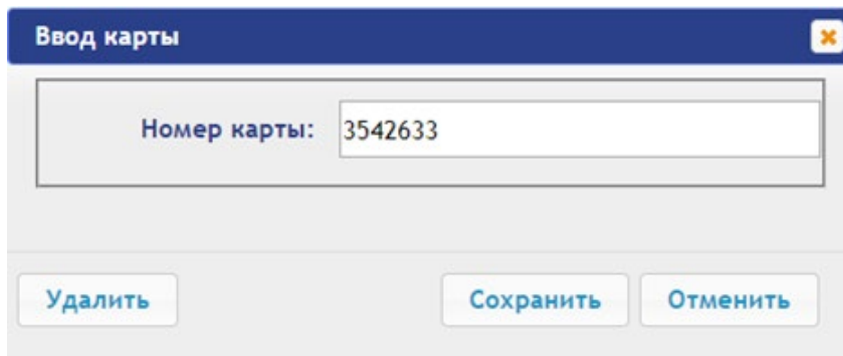
Добавить	Сбросить антипассы
Аккаунт	ФИО
134	Petrov P. P.
128	Жуков Д. М.
141	Посетитель П. П.
129	Посетитель С. Ф.

- Для добавления нового пользователя нажмите кнопку **Добавить**, для изменения информации о пользователе или его удаления выберите необходимого пользователя в рабочей области страницы. Откроется окно **Пользователь**:

3. В открывшемся окне на вкладках **Основное**, **Общие права**, **Индивидуальные права** произведите необходимые изменения параметров.
4. С помощью вкладки **Карты** выдайте пользователю идентификатор. Для этого:

**Ввод идентификаторов от считывателя:**

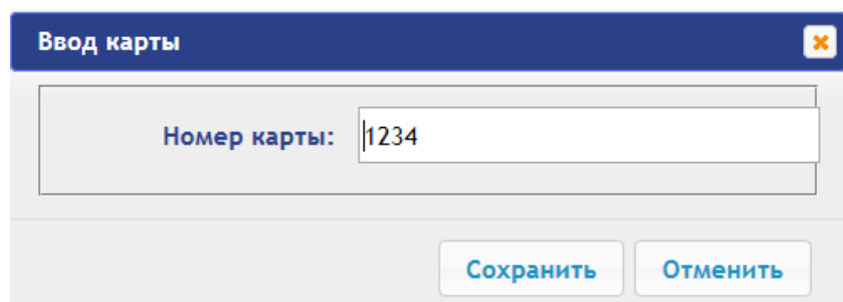
- Предъявите карту одному из считывателей, входящих в конфигурацию контроллера. Откроется новое окно **Ввод карты**:



Для сохранения идентификатора нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Ввод карты** будет закрыто, идентификатор карты появится в рабочей области страницы.

**Ввод идентификаторов вручную:**

- В рабочей области страницы нажмите кнопку **Ввод вручную**. Откроется окно **Ввод карты**:



- В поле **Номер карты** введите идентификатор карты. Нажмите кнопку **Сохранить**. Окно **Ввод карты** будет закрыто, идентификатор карты появится в рабочей области страницы.

При необходимости аналогично добавьте другие карты.

5. С помощью вкладки **Отпечатки** присвойте пользователю отпечатки. Для этого:
  - Нажмите кнопку **Включить добавление** и поднесите палец к считывающему устройству.
  - Для удаления всех отпечатков нажмите кнопку **Удалить все**. Все отпечатки будут удалены из контроллера.
6. Для сохранения изменений и передачи параметров в контроллер нажмите кнопку **Сохранить**.

## 6. УПРАВЛЕНИЕ ИУ

Для управления ИУ и смены РКД в направлении, связанном с подключенным к нему считывателем, произведите следующие действия:

1. Нажмите в меню Web-интерфейса: **Управление ИУ**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

Номер	Тип ИУ
1	ЭП с картоприемником и антипаникой

2. Нажмите в рабочей области страницы на строку с ИУ, на которое необходимо подать команду управления. Откроется окно управления выбранным ИУ:

3. С помощью кнопок в нижней части окна подайте нужную команду. Окно управления будет закрыто, команда будет передана в контроллер. Также закрыть окно без подачи команды можно при помощи кнопки **Close** .



#### Примечания:

- При постановке на охрану ставится направление ИУ, связанное со считывателем, выбранном в раскрывающемся списке **Направление**.
- При разблокировке ИУ разблокируется на время, выбранное в раскрывающемся списке **Время разблокирования**.

## 7. СОБЫТИЯ

Для просмотра журнала событий регистрации контроллера:

1. Нажмите в меню Web-интерфейса: **События**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

2. По умолчанию отображаются все события, хранящиеся в памяти контроллера, по 20 событий на странице. Для перемещения по страницам списка событий используйте кнопки, расположенные в нижней части рабочей области. События в рабочей области страницы отображаются в обратном хронологическом порядке.
3. Имеется возможность выборки в отчет событий по категориям и по времени. Для этого нажмите кнопку **Фильтр**, откроется окно **Фильтр**:

4. В раскрывающемся списке **Категория** отметьте флажками категории событий, которые

необходимо отображать в отчете. Доступны следующие категории событий:

- **Доступ по идентификатору;**
- **Доступ без идентификаторов;**
- **Изменение состояний ОЗ;**
- **Изменение состояний входов/ выходов;**
- **Функционирование;**
- **Сервис.**

5. С помощью полей **Начало диапазона** и **Конец диапазона** установите период отчета.
6. Нажмите кнопку **Применить** для применения фильтра, кнопку **Отменить** для отмены внесенных в него изменений. Окно **Фильтр** закроется, в отчет будут выведены события в соответствии с установками фильтра.
7. Для удаления всех событий из памяти контроллера нажмите кнопку **Очистить** в рабочей области страницы.

## 8. СОСТОЯНИЕ

Для просмотра состояния контроллера и состояния всех его ресурсов нажмите в меню Web-интерфейса: **Состояние**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

Объект	Статус
ИУ 1, направление 1	датчик прохода нормализован, ИУ заблокировано, РКД Контроль
ИУ 1, направление 2	датчик прохода нормализован, ИУ заблокировано, РКД Контроль
Считыватель 1	Интерфейс (тип) rs485, порт (адрес) 1, <b>есть связь</b>
Считыватель 2	Интерфейс (тип) rs485, порт (адрес) 2, <b>есть связь</b>
Вход 1	норма
Вход 2	норма
Вход 3	норма
Вход 4	норма
Вход 5	норма
Вход 6	норма
Вход 7	норма
Вход пожарной тревоги 256	норма
Выход 4	норма
Выход 5	норма
Выход 1	норма
Выход 2	норма
Выход 3	норма
Выход 6	норма
Выход 7	норма
Выход 8	норма
Корпус	закрыт
Переключатель IP Mode	снята
Переключатель IP Default	снята
Использование NAND	Нет
Свободно на диске	3272704кб
Уровень журнала отладки	3
Внешнее напряжение	11.1, норма
Внутреннее напряжение	5.1, норма

## 9. СЕРВИС

Для обслуживания контроллера:

1. Нажмите в меню Web-интерфейса: **Сервис**. Откроется страница с рабочей областью следующего вида:

2. Для перезагрузки контроллера нажмите кнопку **Перезагрузить**.
3. Для включения расширенного ведения журнала событий нажмите кнопку **Включить режим отладки**.
4. Для выключения расширенного ведения журнала событий нажмите кнопку **Выключить режим отладки**. В таком случае в журнал событий будут записываться только критические ошибки.
5. Для скачивания журнала событий, созданного при включенном режиме отладки, нажмите кнопку **Сохранить журнал отладки**.



### **Примечание:**

Работа в режиме отладки требуется для проведения диагностики работы контроллера специалистами технической поддержки. По просьбе специалиста необходимо включить режим отладки, воспроизвести сценарий возникновения ошибки, затем отправить специалисту журнал отладки.

6. Для обновления встроенного ПО контроллера (прошивки) укажите с помощью кнопки **Выберите файл** место расположения файла прошивки и нажмите кнопку **Загрузить**. Обновление прошивки и ключа вступает в силу после перезагрузки контроллера.
7. Для обновления HTTPS ключа укажите с помощью кнопки **Выберите файл** место расположения файла прошивки и нажмите кнопку **Загрузить**. Начнет отображаться прогресс загрузки файла, перезагрузить контроллер можно будет только после окончания загрузки.
8. Для обновления встроенного ПО (прошивки) считывателей и контроллеров второго уровня серии **PERCo-CL211** укажите с помощью кнопки **Выберите файл** место расположения файла прошивки и нажмите кнопку **Загрузить** (см. п. 9.1 **Обновление встроенного ПО**).
9. Для загрузки аварийного списка карт контроллера второго уровня укажите с помощью кнопки **Выберите файл** место расположения файла со списком идентификаторов и нажмите кнопку **Загрузить** (см. п. 9.2 **Загрузка аварийного списка карт**).

### 9.1. Обновление встроенного ПО считывателей и контроллеров второго уровня



### **Примечание:**

Обновление встроенного ПО контроллеров замка серии **PERCo-CL201** не поддерживается.

1. На странице **Сервис** Web-интерфейса нажмите кнопку **Выберите файл** справа от поля **Обновление встроенного ПО считывателей**.
2. Укажите место расположения архива встроенного ПО и нажмите кнопку **Загрузить**.
3. В меню Web-интерфейса нажмите последовательно **Конфигурация** → **Редактировать** → **Считыватели**.
4. Откройте окно устройства, встроенное ПО которого нужно обновить.
5. В открывшемся окне нажмите кнопку **Обновить встроенное ПО**:

Загрузка обновления может занять 10-15 минут.



**Внимание!**

Во время обновления встроенного ПО считывателя работа контроллера **PERCo-CT13.1** по интерфейсу RS-485 невозможна.

6. Повторите пункты 3-5 со всеми устройствами, встроенное ПО которых нужно обновить. Перезагружать архив на странице **Сервис** не требуется.

## 9.2. Загрузка аварийного списка карт контроллеров второго уровня

**Аварийный список карт** – это текстовый файл, содержащий дополнительный список карт доступа. Файл загружается в контроллеры второго уровня серий **PERCo-CL211** или **PERCo-CL201**. По этому списку осуществляется доступ через ИУ, подключенное к этому контроллеру, в случае нарушения связи с контроллером первого уровня.

1. На странице **Сервис** Web-интерфейса нажмите кнопку **Выберите файл** справа от поля **Аварийный список карт контроллеров 2-го уровня**.
2. Укажите место расположения файла со списком карт и нажмите кнопку **Загрузить**.



**Примечание:**

Номера идентификаторов должны быть записаны с переводом строки.

3. В меню Web-интерфейса нажмите последовательно **Конфигурация** → **Редактировать** → **Исполнительные устройства**.
4. Откройте окно контроллера второго уровня, которому необходимо загрузить аварийный список карт.
5. Нажмите кнопку **Загрузить аварийный список**.
6. Повторите пункты 3-5 для всех контроллеров второго уровня, которым необходимо загрузить тот же аварийный список карт. Если для разных устройств аварийный список карт различается, предварительно замените список на странице **Сервис** Web-интерфейса.



## **ООО «ПЭРКо»**

Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно)  
Тел.: (812) 247-04-57

Почтовый адрес:  
194021, Россия, Санкт-Петербург,  
Политехническая улица, дом 4, корпус 2

Техническая поддержка:  
Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)  
Тел.: (812) 247-04-55

**system@perco.ru** - системы контроля доступа

**turniket@perco.ru** - турникеты и ограждения

**locks@perco.ru** - электромеханические замки

**barrier@perco.ru** - шлагбаумы, система паркинга

**www.perco.ru**



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