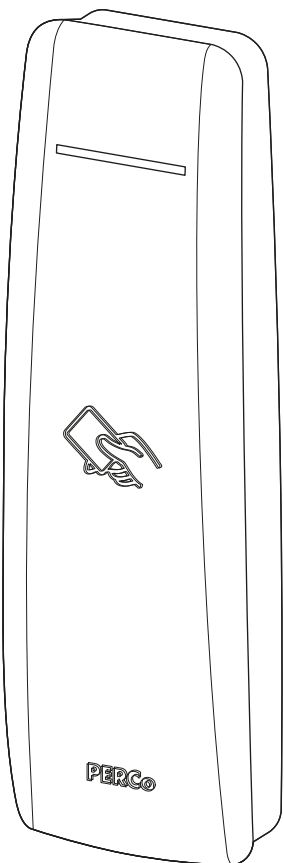


**PERCo**<sup>®</sup>

---

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# CL211.3

EAC  
CE

---

Контроллер замка

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение.....	2
2	Условия эксплуатации .....	2
3	Основные технические характеристики.....	2
4	Комплект поставки .....	3
5	Краткое описание.....	3
5.1	Устройство и работа.....	3
5.2	Индикация контроллера .....	4
5.3	Параметры сигналов выхода управления ИУ .....	5
5.4	Параметры сигналов входов <i>DU</i> и <i>Door</i> .....	6
6	Маркировка и упаковка .....	6
7	Требования безопасности .....	7
7.1	Безопасность при монтаже .....	7
7.2	Безопасность при эксплуатации .....	7
8	Монтаж.....	7
8.1	Особенности монтажа .....	7
8.2	Инструменты и оборудование, необходимые для монтажа.....	8
8.3	Используемые кабели .....	8
8.4	Порядок монтажа.....	9
9	Конфигурация.....	12
10	Эксплуатация .....	12
10.1	Включение.....	12
10.2	Штатный режим работы .....	12
10.3	Аварийный режим работы.....	12
11	Техническое обслуживание .....	13
12	Диагностика и устранение неисправностей.....	14
13	Транспортирование и хранение .....	14

## Уважаемый покупатель!

*PERCo благодарит вас за выбор контроллера нашего производства. Сделав этот выбор, вы приобрели качественное изделие, которое, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, прослужит вам долгие годы.*

Настоящее «Руководство по эксплуатации» (далее – руководство) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, составом и принципом работы контроллера замка **PERCo-CL211.3**.

Руководство содержит сведения по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации контроллера, а также справочную информацию.

Данное руководство по эксплуатации должно использоваться совместно с эксплуатационной документацией на подключаемые к контроллеру устройства, руководством по эксплуатации на контроллер **PERCo-CT/L04 (PERCo-CT/L04.2)**, или на контроллер **PERCo-CT/L14**, или на электронную проходную **PERCo**, к которым подключен контроллер, а также руководством пользователя используемого программного обеспечения.

Принятые сокращения:

- ДУ – дистанционное управление;
- ИУ – исполнительное устройство;
- ПО – программное обеспечение;
- СКУД – система контроля и управления доступом.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер замка **PERCo-CL211.3** (далее – контроллер) предназначен для управления одним электромеханическим (электромагнитным) замком с потенциальным или импульсным управлением. Поддерживается использование замков с контактной группой серии **PERCo-LB** без установки датчика двери (геркона). Открытие двери фиксируется по состоянию контактной группы замка.

Цвет корпуса контроллера указан буквой после названия модели:

- PERCo-CL211.3D** – черный;
- PERCo-CL211.3G** – светло-серый.

Контроллер может использоваться в качестве элемента системы контроля и управления доступом **PERCo-Web**, а также единой системы безопасности и повышения эффективности предприятия **PERCo-S-20 (PERCo-S-20 «Школа»)**.

Контроллер подключается в качестве контроллера второго уровня к контроллеру **PERCo-CT/L04 (CT/L04.2)**, или контроллеру **PERCo-CT/L14**, или встроенному контроллеру электронной проходной **PERCo-CT03 (CT03.2)** (далее – контроллер первого уровня) и не предусматривает автономного использования (см. рис. 1). Одновременно к одному контроллеру первого уровня может быть подключено до 8 контроллеров второго уровня.

Контроллер имеет встроенный бесконтактный считыватель карт доступа типа *HID, EM-Marin*, позволяющий обеспечить односторонний доступ в помещение. Выход из помещения осуществляется с помощью кнопки ДУ.

## 2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контроллер по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям У1 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации на открытом воздухе).

Эксплуатация контроллера допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до +45°C и относительной влажности воздуха до 98% при +25°C.

## 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение напряжения питания постоянного тока, *V* ..... 12±1,2<sup>1</sup>  
Ток потребления, *mA* ..... не более 120  
Потребляемая мощность, *W* ..... не более 1,5

<sup>1</sup> В качестве источника питания рекомендуется использовать источник постоянного тока с линейной стабилизацией напряжения и с амплитудой пульсаций на выходе не более 50мВ.

Количество контролируемых дверей .....	1
Количество входов дистанционного управления ( <i>DU</i> ).....	1
Типы карт доступа (брелоков) .....	<i>HID, EM-Marin</i>
Дальность считывания, см:	
для карт доступа <i>EM-Marin</i> .....	не менее 7
для карт доступа <i>HID</i> .....	не менее 5
для брелоков .....	не менее 3
Дальность считывания при установке на металлическом основании, см:	
для карт доступа <i>EM-Marin</i> .....	не менее 5
для карт доступа <i>HID</i> .....	не менее 3
для брелоков .....	не менее 1
Стандарт интерфейса связи .....	RS-485
Максимальная длина кабеля подключения к контроллеру первого уровня, м ..	не более 1200
Максимальное число пользователей	
при работе с контроллером <b>PERCo-CT/L04 (CT03)</b> .....	1000
при работе с <b>PERCo-CT/L04.2 (CT03.2, CT/L14)</b> .....	до 50 000 (см. Примечание)

**Примечание:**

При работе с контроллером **PERCo-CT/L04.2 (CT03.2, CT/L14)** максимальное число пользователей зависит от варианта распределения памяти контроллера первого уровня. Возможные варианты: 10 000, 20 000, 30 000, 40 000 и 50 000 карт.

Максимальное число комиссионирующих карт:

при работе с <b>PERCo-CT/L04 (CT03)</b> .....	64
при работе с <b>PERCo-CT/L04.2 (CT03.2, CT/L14)</b> .....	ограничено числом пользователей
Количество пользователей (карт доступа) в аварийном режиме .....	до 128
Средний срок службы, лет .....	8
Степень защиты оболочки .....	IP54 по EN 60529
Класс защиты от поражения электрическим током .....	III по IEC 61140
Габаритные размеры контроллера, мм .....	150×50×20
Масса контроллера, кг .....	не более 0,3

**Примечание:**

События журнала регистрации контроллеров **PERCo-CL211.3** хранятся в памяти основного контроллера **PERCo-CT/L04 (CT03, CT/L04.2, CT03.2, CT/L14)**, их максимальное количество зависит от параметров контроллера первого уровня.

## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Контроллер с металлическим основанием в сборе, шт.	1
Супрессор на 15 – 18В, шт.	1
Дюбели пластмассовые, шт.	4
Шурупы, шт.	4
Паспорт, экз.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1

**Примечание:**

Блок питания в комплект поставки не входит. При заказе его поставка оговаривается отдельно.

## 5 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### 5.1 Устройство и работа

Контроллер представляет собой блок электроники в пластмассовом корпусе, на передней панели которого расположен светодиодный индикатор. Для защиты электроники от негативных воздействий окружающей среды плата контроллера залита компаундом. Для крепления контроллера к поверхности в комплект поставки входит металлическое основание. Кабель для всех подключений к контроллеру выведен с его тыльной стороны.

Контроллер имеет встроенный бесконтактный считыватель карт доступа форматов *HID* и *EM-Marin*. Контроллер работает с картами, размер кода которых не более 64 бит. Считывание кода карты подтверждается кратковременным включением индикации желтого цвета.

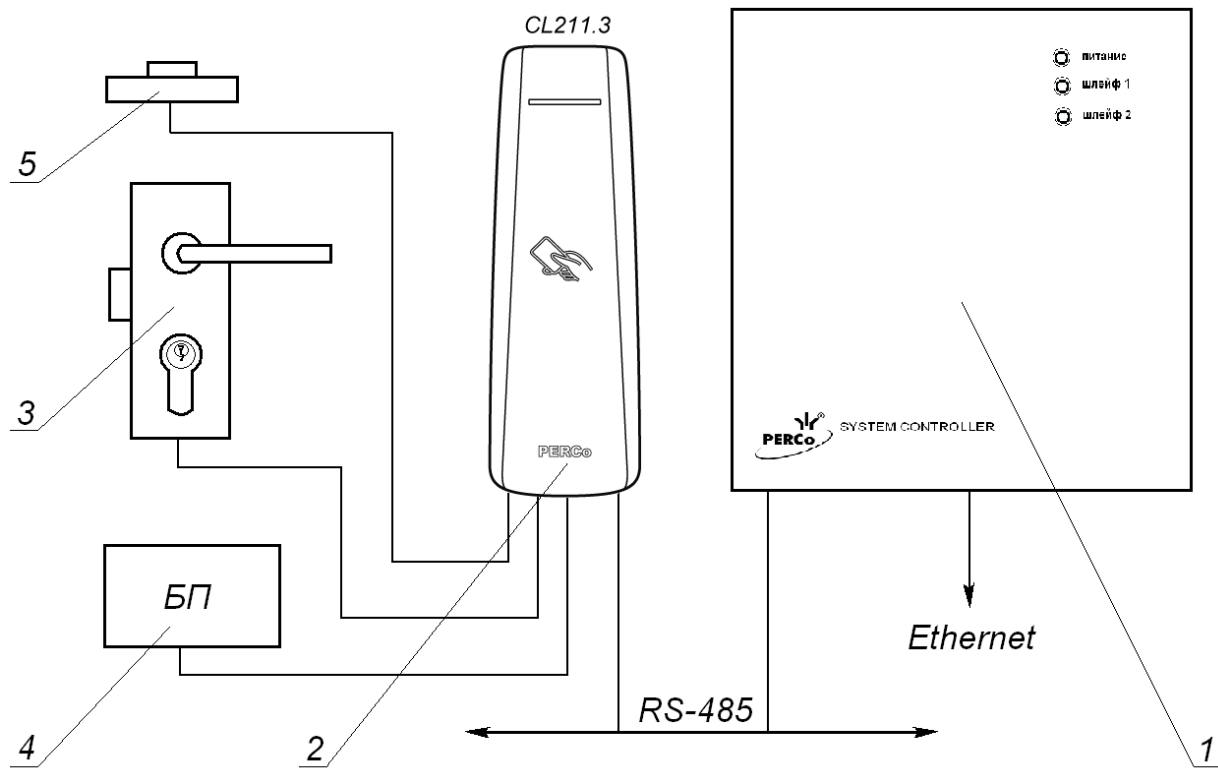


Рисунок 1. Функциональная схема

1 - контроллер первого уровня **PERCo-CT/L04 (CT03, CT/L04.2, CT03.2, CT/L14);**

2 - контроллер второго уровня **PERCo-CL211.3;**

3 - исполнительное устройство (замок); 4 - блок питания, 5 - кнопка ДУ

Контроллер имеет энергонезависимую память и пьезоизлучатель (звуковой индикатор). Контроллер способен хранить в энергонезависимой памяти до 128 карт аварийного доступа. Карты предназначены для доступа через контроллер в случае нарушения связи с контроллером первого уровня.

Контроллер обеспечивает связь с контроллером первого уровня по интерфейсу RS-485.

Контроллер позволяет осуществлять управление замком с помощью следующих устройств:

- кнопка ДУ;
- карта доступа (при поднесении ее к контроллеру);
- компьютер (при подключении к контроллеру первого уровня).

Возможно подключение следующего дополнительного оборудования:

- датчик двери (геркон);
- кнопка ДУ.

При использовании замков серии **PERCo-LB** (с контактной группой) контроллер обеспечивает контроль цепи замка. В этом случае не требуется установка геркона – в роли датчика двери выступает контактная группа замка.

Контроллер, как элемент СКУД, обеспечивает:

- работу в режимах: «Открыто», «Контроль», «Охрана», «Закрыто»;
- сохранение установленного режима в энергонезависимой памяти, для предотвращения снятия режима при выключении питания;
- поддержку глобального контроля зональности;
- поддержку функции комиссиирования;
- поддержку функции верификации.

## 5.2 Индикация контроллера

Индикаторы контроллера предназначены для отражения событий и состояний контроллера. Управление индикацией считывателя контроллером СКУД осуществляется командами по интерфейсу RS-485.

**Таблица 1. Варианты индикации считывателя**

Состояние	Световая индикация	Звуковая индикация
Считывание идентификатора	желтая 0,2 сек	0,2 сек
Fire Alarm	мигающая зеленая с частотой 1 Гц	нет
РКД "Открыто"	постоянная зеленая	нет
РКД "Контроль"	постоянная красная	нет
РКД "Охрана"	красная «бегущая строка»	нет
РКД "Закрыто"	мигающая красная с частотой 1 Гц	нет
режим "Занято" или нет конфигурации ИУ	мигающая красная с частотой 3 Гц	нет
Проход (доступ) разрешён	зеленая «бегущая строка»	0,25 сек
Ожидание комиссиирования	синяя «бегущая строка»	нет
Ожидание верификации	синяя «бегущая строка»	нет
Проход (доступ) запрещён	мигающая красная с частотой 2 Гц	сигнал запрета
Невзятие ИУ на охрану	постоянная красная – 1 сек	1 сек
Успешное комиссиирование	зеленая «бегущая строка» – 1 сек	0.25 сек
Успешная верификация	зеленая «бегущая строка» – 1 сек	0,25 сек

### 5.3 Параметры сигналов выхода управления ИУ

Контроллер имеет один выход управления ИУ: *Lock*. Тип выхода – открытый коллектор. Схема подключения к выходу указана на рис. 5.

Выход *Lock* используется для управления ИУ и имеет следующие параметры:

- максимальное напряжение постоянного тока, *B* ..... не более 14
- максимальный ток на время не более 30 секунд, *A* ..... не более  $1^2$
- максимальный ток на время более 30 секунд, *A* ..... не более 0,65

Выход управления может поддерживать потенциальный и импульсный режимы работы замка. Выбор режима осуществляется с помощью параметра ИУ **Режим работы выхода управления**.

При **потенциальном** режиме работы ИУ:

- При реализации однократного прохода выход активизируется на время, определяемое в ПО параметром **Время удержания в разблокированном состоянии** или до момента совершения прохода.
- При установке ИУ в режим «*Открыто*» выход активизируется до изменения режима.

При **импульсном** режиме работы ИУ:

- При реализации однократного прохода выход активизируется на время, определяемое параметром **Длительность импульса управления ИУ**. При этом ИУ разблокируется до момента совершения прохода.
- При установке ИУ в режим «*Открыто*» выход активизируется на время, определяемое параметром **Длительность импульса управления ИУ**, после чего будет активизироваться каждый раз на это же время через одну секунду после нормализации ИУ.

<sup>2</sup> Если максимальный ток выхода будет составлять более 1 А (или 0,65-1 А в течение более 30 секунд), то для подключения замка необходимо использование промежуточного реле (см. рис. 6).

### **Внимание!**

**Импульсный** режим работы ИУ предназначен **только** для электромеханических замков с механизмом самовзвода, например, замков производства C/SA и ISEO, при этом установка промежуточного реле при подключении замка **ОБЯЗАТЕЛЬНА**.

Фактом совершения прохода является активизация входа *Door*. При использовании замков с контактной группой серии **PERCo-LB** фактом совершения прохода является разрыв цепи через контактную группу.

## **5.4 Параметры сигналов входов *DU* и *Door***

Контроллер обеспечивает контроль состояния двух входов под управлением выходами типа «сухой контакт» или «открытый коллектор» (OK), выполняющих следующие функции:

- DU – подключение кнопки ДУ «Выход»;
- Door – подключение датчика двери (геркон);

Схема подключения к входам указана на рис. 5.

### **Примечание:**

 Все неподключенные входы подтянуты к питанию. Для создания сигнала высокого уровня на всех входных контактах (*Door* и *DU*) используются резисторы с сопротивлением 2 кОм, подключенные к шине питания +3,3 В.

Факт активизации для сигнала *Door* зависит от описания его исходного состояния в параметре **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.

При использовании замков с контактной группой серии **PERCo-LB** установка геркона и подключение входа *Door* не требуется. В роли датчика двери выступает контактная группа замка. Факт активизации осуществляется разрывом цепи через контактную группу, поэтому для параметра **Нормальное состояние** в ПО должно быть установлено значение **Замкнут**.

Исходное состояние сигнала *DU* не описывается в ПО, оно определено как «нормально разомкнут», поэтому активизация для данного входа 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.

Управляющий элемент должен обеспечивать следующие характеристики сигналов:

управляющий элемент – контакт реле:

минимальный коммутируемый ток, *mA* ..... не более 1  
сопротивление замкнутого контакта

(с учетом сопротивления кабеля подключения), *Ом* ..... не более 300

управляющий элемент – схема с открытым коллекторным выходом:

напряжение на замкнутом контакте

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

## **6 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА**

Контроллер имеет маркировку в виде этикетки, расположенной на тыльной стороне корпуса. На этикетке нанесены наименование изделия, его серийный номер, год и месяц изготовления.

Контроллер упакован в картонную коробку, предохраняющую его от повреждений во время транспортировки и хранения.

## 7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### 7.1 Безопасность при монтаже



#### **Внимание!**

- Все подключения должны производиться только при выключенном оборудовании, отключенных источниках питания
- Перед подготовкой системы к монтажу следует внимательно ознакомиться с данным руководством.
- Монтаж контроллера должен производиться специалистом-электромонтажником. При монтаже контроллера пользуйтесь только исправным инструментом.

### 7.2 Безопасность при эксплуатации

При эксплуатации контроллера соблюдайте общие правила при работе с электрическими приборами.



#### **Запрещается!**

- Эксплуатировать контроллер при напряжении ИП, не соответствующем указанному в разд. 3 Руководства.
- Эксплуатировать контроллер в условиях, не соответствующих требованиям разд. 2 Руководства.

Требования безопасности при эксплуатации источника питания указаны в паспорте на источник питания.

## 8 МОНТАЖ

### 8.1 Особенности монтажа

Контроллеры рекомендуется монтировать в непосредственной близости от ИУ. Точная высота для монтажа контроллера должна выбираться исходя из соображения удобства для предъявления карт доступа (например, 120 - 150 сантиметров от пола).

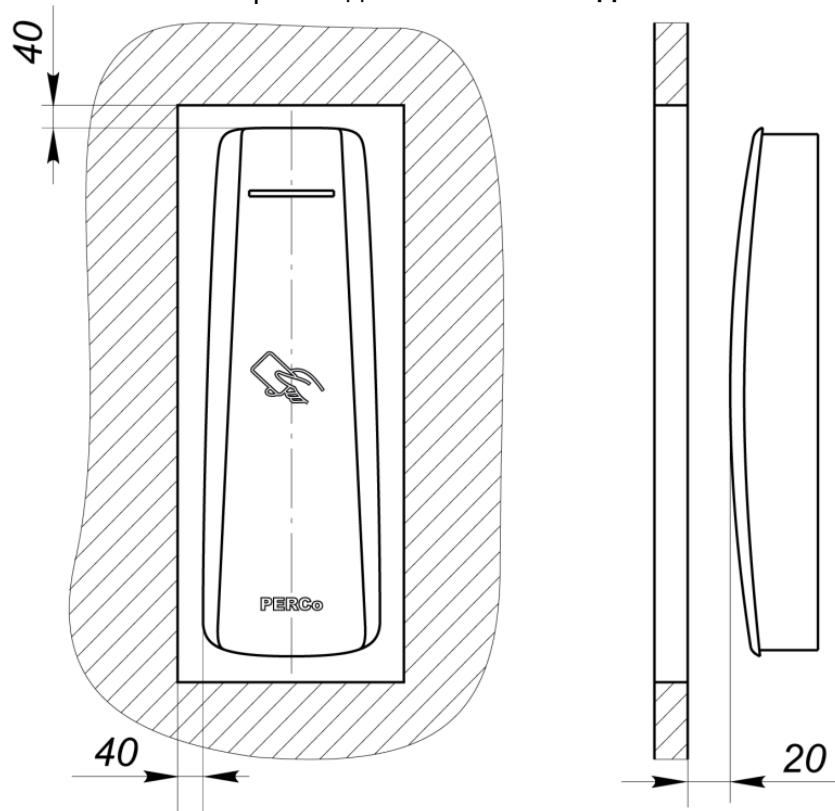
При выборе места установки контроллера также необходимо учитывать, что:

- При установке на металлическую поверхность дальность считывания кода с карты уменьшается на 15 - 25 %;
- При установке за металлической поверхностью в ней необходимо вырезать окно, напротив которого равноудалено от краев окна и устанавливается контроллер (см. рис. 2), при этом размеры окна должны быть не менее 225×130 мм. Само окно может быть закрыто неметаллической вставкой (например, из пластмассы), а контроллер может быть утоплен вглубь окна на расстояние не более 20 мм от внешней стороны металлической поверхности – дальность считывания кода при таком способе монтажа уменьшается на 30 - 50%;
- Взаимное удаление контроллеров со встроенными считывателями друг от друга и от внешних считывателей должно составлять не менее 50 см.

При прокладке всех сигнальных кабелей (кнопки ДУ, датчика двери и замку) и кабелей низковольтного питания необходимо учитывать, что:

- Монтаж линий связи должен соответствовать рекомендациям стандартов **EIA/TIA RS-422A/485**.
- Не допускается совместная на участке более, чем 1 м, прокладка проводов питания замка, кабелей от датчиков и кнопки дистанционного управления.
- Близко расположенные источники электрических помех могут вызывать сбои в работе системы, поэтому нельзя устанавливать оборудование на расстоянии менее 1 м от электрогенераторов, электродвигателей, реле переменного тока, тиристорных регуляторов света и других мощных источников электрических помех.
- При прокладке все сигнальные кабели, датчики, ИУ и кабели низковольтного питания должны быть размещены на расстоянии не менее 50 см от силовых кабелей переменного тока, кабелей управления мощными моторами, насосами, приводами и т. д.

- Пересечение всех сигнальных кабелей с силовыми кабелями допускается только под прямым углом.
- Любые удлинения кабелей производить **только методом пайки**.



**Рисунок 2. Установка контроллера за металлической поверхностью**

## 8.2 Инструменты и оборудование, необходимые для монтажа

- электроперфоратор мощностью 1,2-1,5 кВт;
- сверло твердосплавное Ø16 мм;
- сверло твердосплавное Ø5 мм;
- отвертка с крестообразным шлицем №2;
- нож монтажный;
- уровень;
- рулетка 2 м.

## 8.3 Используемые кабели

При монтаже контроллера используйте типы кабелей, указанные в табл. 2.

**Таблица 2. Типы кабелей, применяемые при монтаже**

№	Подключаемое к контроллеру оборудование	Макс. длина кабеля, м	Тип кабеля	Сечение, мм <sup>2</sup> , не менее	Пример кабеля
1	Контроллер 1-го уровня	1200 (суммарная)	Витая пара не ниже 5-й категории	0,2	КВПЭф-5е 2×2×0,52 (F/UTP2-Cat5e)
2	Источник питания	10	Двужильный	0,75	ШВВП 2×0,75 двухцветный
3	Кнопка ДУ («Выход») Датчик двери (геркон)	10	Двужильный	0,2	RAMCRO SS22AF-T 2×0,22 или CQR-2
4	ИУ – Замок	10	Двужильный	0,75	ШВВП 2×0,75 двухцветный

## 8.4 Порядок монтажа

Придерживайтесь следующей последовательности действий при монтаже контроллера. Используемые при монтаже типы кабелей указаны в табл. 2.

1. Определите место установки контроллера. При выборе места установки следуйте указаниям п. 8.1.
2. Произведите разметку и разделку отверстий на установочной поверхности для крепления металлического основания и проводки кабеля от контроллера согласно схеме, представленной на рис. 3.
3. Ослабьте винт, расположенный в нижней части корпуса контроллера и крепящий его к металлическому основанию, после чего снимите металлическое основание.
4. Закрепите металлическое основание на установочной поверхности с помощью четырех шурупов 3×25 из комплекта поставки.
5. Если данный контроллер не является конечным устройством на линии связи интерфейса RS-485 подключения периферии, то необходимо отключить на нем концевой резистор, для чего перекусите кусачками перемычку «отключение концевого резистора» (перемычка *XP1*, см. рис. 4). Учтите, что в этом случае необходимо будет установить концевые резисторы по реальным концам линии связи интерфейса RS-485.
6. Установите номер контроллера, разрезав перемычки в соответствии с табл. 3. Разрезанные перемычки должны быть заизолированы так, чтобы избежать их контакта, как с другими перемычками, так и с металлическим основанием.
7. Пропустите кабель контроллера через предназначенные для него отверстие на установочной поверхности, установите контроллер на металлическое основание и закрепите на нем с помощью винта, расположенного в нижней части корпуса контроллера. При креплении контроллера необходимо обеспечить радиус изгиба кабеля у основания контроллера не менее 10 мм.
8. Проложите кабель линии связи, закрепите его и подключите к контроллеру первого уровня. Удлинение кабеля линии связи производить кабелем типа №1 с витыми парами, при этом сигнальные линии А и В должны идти в одной паре. При подключении по интерфейсу RS-485 нескольких устройств линия связи подводится последовательно ко всем устройствам.
9. Произведите разделку двери и монтаж замка (защелки) в соответствии с документацией на замок (защелку). При подключении замка (защелки) используйте тип кабеля №4.
10. Для снятия статического электричества заземлите корпус или запорную планку замка. В случае установки замка на металлическую дверь, заземлите полотно двери. Заземление выполнять проводом сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.
11. Установите кнопку ДУ («Выход»). Место для монтажа кнопки ДУ должно выбираться, исходя из соображения удобства ее (например, рядом с дверью). При подключении кнопки ДУ используйте тип кабеля №3.



### Внимание!

Если подключаемый замок не имеет встроенной цепи искрозащиты, то необходимо установить двунаправленный супрессор (*VD1* на рис. 5) на напряжение 15 – 18 В из комплекта поставки. Супрессор устанавливается в непосредственной близости от замка.

12. При необходимости произведите монтаж магнитного датчика двери (геркона). Магнитный датчик должен быть закреплен на раме двери, а магнит – на двери таким образом, чтобы при закрытой двери обеспечивалось устойчивое замыкание контакта датчика. При подключении используйте тип кабеля №3 (см. табл. 2).

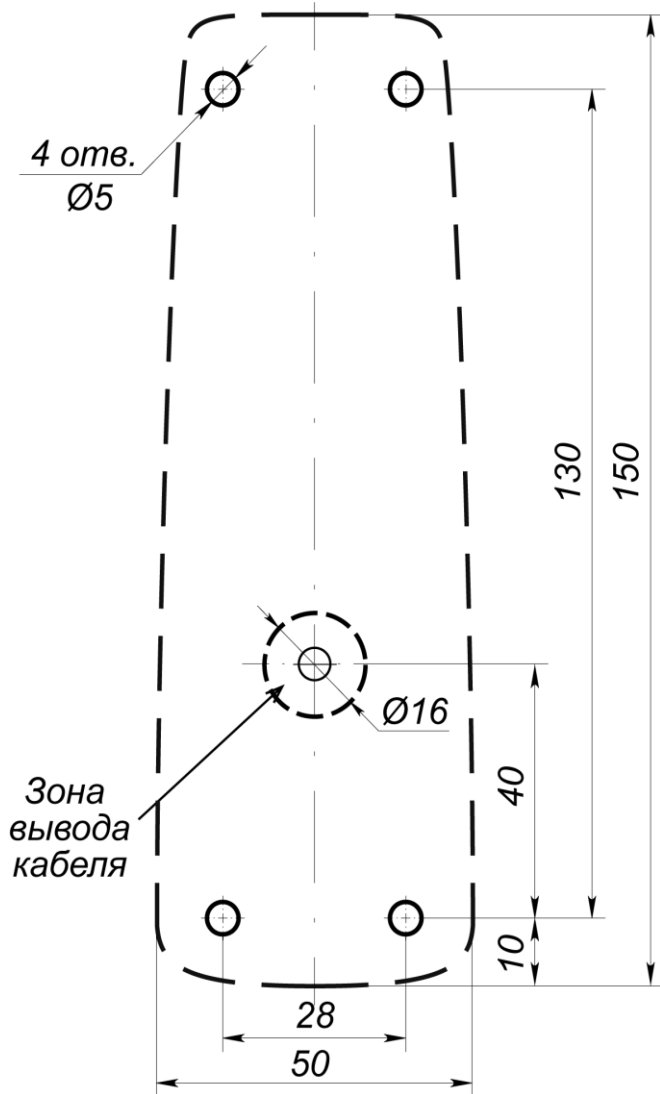


### Примечание:

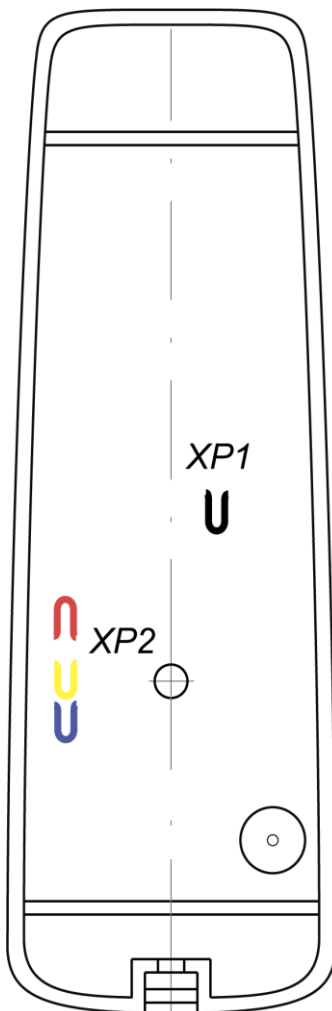
В случае использования замков с контактной группой серии **PERCo-LB** установка геркона не требуется. В роли датчика двери выступает контактная группа замка (при этом вход *Door* контроллера должен оставаться не подключенным).

13. Установите источник питания на место его постоянной эксплуатации. При подключении источника питания используйте тип кабеля №2 (см. табл. 2).

14. Подключите кабели к контроллеру согласно схеме на рис. 5.
15. Произведите укладку и закрепление кабелей, используя при необходимости пластиковые скобы (например, SC4-6, SC5-7, SC7-10). При монтаже кабелей необходимо учитывать требования п.8.1.
16. Проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий во всех линиях.



**Рисунок 3. Разметка отверстий для установки контроллера (пунктиром показаны габариты корпуса контроллера)**



**Рисунок 4. Расположение перемычек на тыльной стороне контроллера**

**Таблица 3. Порядок установки номера контроллера**

Разрезанные перемычки XP2 (по цвету провода)	Адрес контроллера CL211.3		
	в CTL14	в CTL04.2	в CTL04
ни одна не разрезана	№5	№1	№3
красная	№6	№2	№4
желтая	№7	№3	№5
красная и желтая	№8	№4	№6
синяя	№9	№5	№7
красная и синяя	№10	№6	№8
желтая и синяя	№11	№7	№9
красная, желтая и синяя	№12	№8	№10

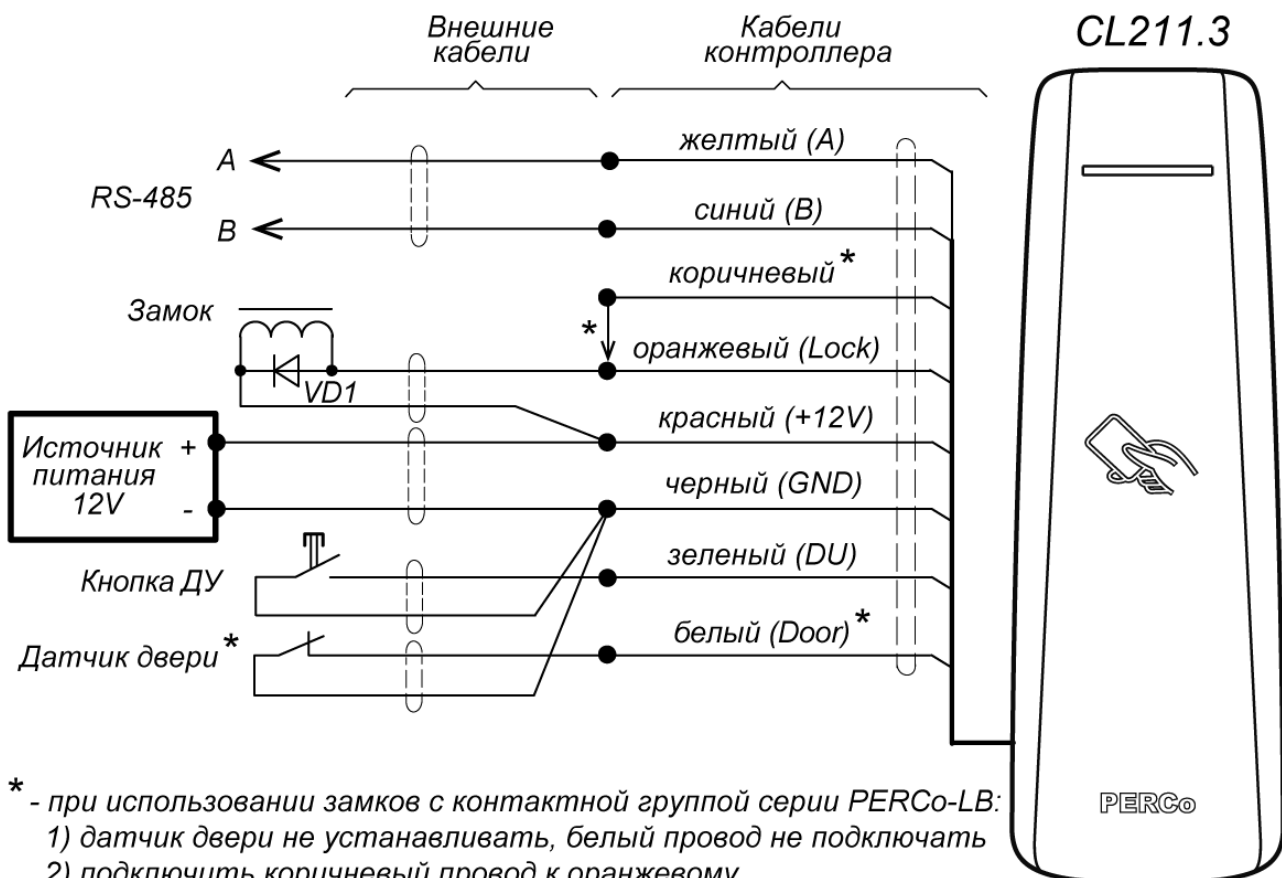
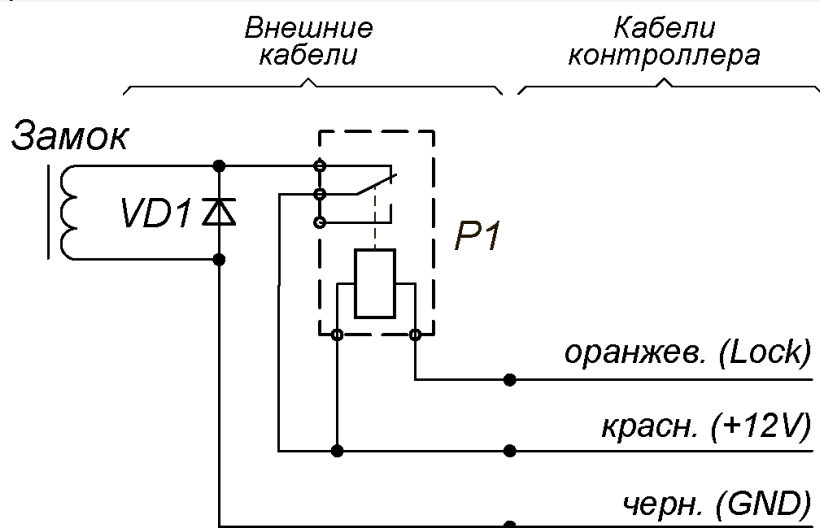


Рисунок 5. Схема подключений контроллера

**Примечание:**

Если потребляемый ток замка составляет более 1 А (или 0,65-1 А в течение более 30 секунд), то для его подключения необходимо использовать промежуточное реле (см. рис. 6).



P1 - промежуточное реле, 12V / 10A

Рисунок 6. Схема подключения замка к контроллеру через промежуточное реле

## 9 КОНФИГУРАЦИЯ

Конфигурацию контроллера и подключенных к нему устройств можно производить либо через Web-интерфейс контроллера первого уровня, либо через дополнительное ПО:

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



### Примечание:

Руководство пользователя ПО и web-интерфейса доступно на сайте компании PERCo, по адресу [www.perco.ru](http://www.perco.ru).

## 10 ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### Внимание!

- Не используйте абразивные и химически активные вещества при чистке загрязненных наружных поверхностей корпуса контроллера.
- Не допускайте удары по корпусу контроллера, замку, датчику двери и кнопке ДУ, способные вызвать их механические повреждения и деформацию

Эксплуатация контроллера в штатном режиме предусматривает наличие связи с контроллером первого уровня.

### 10.1 Включение

Убедитесь в правильности всех подключений и исправности сетевого кабеля источника питания. Подключите сетевой кабель источника питания к сети, с напряжением и частотой, указанными в эксплуатационной документации источника питания.

При включении источника питания все световые индикаторы на корпусе контроллера будут мигать в течение 3 секунд. После этого на индикаторах контроллера отобразится индикация последнего установленного режима работы.

### 10.2 Штатный режим работы

Режимы работы **PERCo-CL211.3** описаны в эксплуатационной документации контроллера первого уровня, к которому он подключен. При этом все регистрируемые события хранятся в памяти контроллера первого уровня.

### 10.3 Аварийный режим работы

При обрыве связи с контроллером первого уровня более чем на 4 с контроллер переходит в аварийный режим работы. В этом режиме работы доступ через контроллер возможен только по списку карт аварийного доступа, состоящему не более чем из 128 карт. Создание такого списка возможно в ПО системы **PERCo-Web** или в разделе «**Конфигуратор**» ПО **PERCo-S-20 (PERCo-S-20 «Школа»)**. Также список карт аварийного доступа может быть загружен из текстового файла через Web-интерфейс.

Работа контроллера в аварийном режиме зависит от режима работы, в котором он был на момент пропадания связи с контроллером первого уровня:

- если был установлен режим «**Открыто**», то ИУ остается разблокированным, нажатие на кнопку ДУ игнорируется (индикация нахождения в данном режиме – мигание зеленым индикатором с частотой 0,5 Гц);
- если были режимы «**Контроль**», «**Охрана**» или «**Закрыто**», то ИУ блокируется (индикация нахождения в данном режиме – мигание желтым индикатором с частотой 0,5 Гц). При нажатии на кнопку ДУ или при предъявлении карты, находящейся в аварийном списке данного контроллера, ИУ разблокируется на время, определяемое параметром ИУ **Время удержания в разблокированном состоянии**. Последующая блокировка ИУ происходит либо по открытию, либо по закрытию двери, в зависимости от установок; либо по истечению времени удержания ИУ в открытом состоянии.

## 11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы по техническому обслуживанию должен производить электромонтер с квалификацией не ниже 5 разряда, предварительно изучив данное руководство.

### **Внимание!**

- Перед началом работ отключите питание контроллера.
- Вся контрольно-измерительная аппаратура должна быть поверена.

Один раз в три месяца предусматриваются плановые работы в объеме регламента №1. Перечень работ приведен в таблице 4. Сведения о проведении регламентных работ заносятся в журнал учета регламентных работ.

**Таблица 4. Перечень работ по регламенту №1 (технологическая карта №1)**

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1 Внешний осмотр, чистка контроллера	1.1 Отключить источник питания от сети переменного тока и удалить с поверхностей контроллера и источника питания пыль, грязь и влагу.	Ветошь, кисть флейц.	Не должно быть следов грязи и влаги.
	1.2 Снять крышу с источника питания, при наличии резервного источника питания (аккумулятора) удалить с его поверхности пыль, грязь, влагу, окислы с клемм. Измерить напряжение резервного источника. В случае необходимости зарядить или заменить батарею.	Отвертка, ветошь, кисть флейц, прибор Ц4352.	Напряжение должно соответствовать паспортным данным на батарею (не менее 12,6В).
	1.3 Удалить с поверхности контактов перемычек, предохранителей пыль, грязь, следы коррозии.	Ветошь, кисть флейц, бензин Б-70.	Не должно быть следов коррозии, грязи.
	1.4 Проверить соответствие номиналу и исправность предохранителей.		
	1.5 Проверить соответствие подключения внешних цепей.		Должно быть соответствие схеме внешних соединений.
	1.6 Восстановить соединение, если провод оборван. Заменить провод, если нарушена изоляция.		Не должно быть повреждений изоляции и обрывов проводов.
2 Проверка работоспособности	2.1 Проверить работоспособность контроллера как элемента СКУД во всех режимах работы.		Включение соответствующей индикации на контроллере и формирование сигналов на выходе управления ИУ, согласно его конфигурации.

Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными. Техническое обслуживание устройств, подключенных к контроллеру, указано в эксплуатационной документации на эти устройства.

## 12 ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Причинами неисправности контроллера могут быть:

1. Неисправность источника питания контроллера – проверьте источник питания.
2. Неисправность линий подключения к контроллеру различных устройств (замка, датчика двери, кнопки ДУ) – проверьте исправность линий подключения этих устройств.
3. Неисправность подключенных к контроллеру устройств – проверьте исправность этих устройств.
4. Выход из строя электро-радиоэлементов, установленных на плате контроллера – данный контроллер необходимо прислать в ремонт.

Список сервисных центров **PERCo** приведен в паспорте на изделие.

## 13 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Контроллер в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах, авиатранспортом и т.д.).

Хранение контроллера допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

После транспортирования и хранения контроллера при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.



## **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** - по вопросам обслуживания электроники  
систем безопасности

**turniket@perco.ru** - по вопросам обслуживания турникетов и  
ограждений

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

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

**www.perco.ru**



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