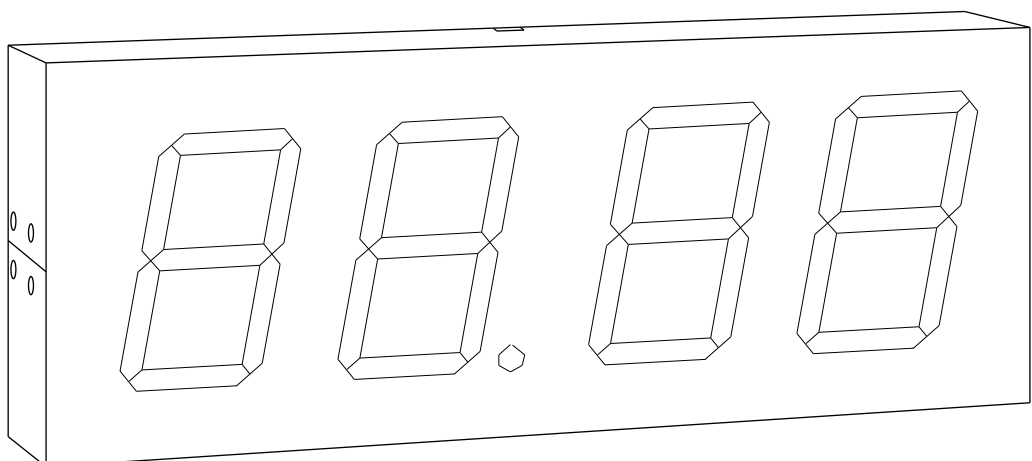


PERCo[®]

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



AU05

EAC
CE

Табло системного времени

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение.....	2
2	Условия эксплуатации	2
3	Основные технические характеристики.....	2
4	Комплект поставки	2
4.1	Стандартный комплект поставки.....	2
4.2	Дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу	2
5	Устройство и работа	3
5.1	Основные особенности.....	3
5.2	Устройство ТСВ	3
6	Маркировка и упаковка	4
7	Меры безопасности	4
7.1	Меры безопасности при монтаже	4
7.2	Меры безопасности при эксплуатации	4
8	Инструкция по монтажу	5
8.1	Общие рекомендации.....	5
8.2	Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа.....	5
8.3	Длины кабелей.....	5
8.4	Монтаж	5
9	Эксплуатация	6
9.1	Включение	6
9.2	Режимы работы ТСВ.....	7
9.3	Возможные неисправности.....	7
10	Транспортирование и хранение	7

Уважаемые покупатели!

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

Руководство по эксплуатации **Табло системного времени PERCo-AU05** (далее – Руководство) содержит сведения по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию указанного изделия. Монтаж изделия должен проводиться лицами, полностью изучившими данное Руководство.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Табло системного времени **PERCo-AU05** (далее – ТСВ) предназначено для индикации системного времени при подключении его к любому контроллеру СКУД **PERCo** с интерфейсом RS-485.

Системное время – это время, в соответствии с которым в данной системе принимаются решения о разрешении/запрете проходов. Также по этому времени фиксируются все события, в т.ч. события, по которым в дальнейшем будет рассчитываться рабочее время сотрудников.

2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, В	12±1,2
Потребляемая мощность, Вт,	не более 7
Формат индикации времени	чч.мм
Посекундная индикация	мигающей точкой
Цвет свечения	красный
Высота цифр, мм	101,6
Типовая яркость, tcd	60-130
Угол обзора, град.	не менее 150
Стандарт интерфейса связи	RS-485
Степень защиты оболочки	IP41 по EN 60529
Класс защиты от поражения электрическим током	III по IEC 61140
Средний срок службы, лет	8
Габаритные размеры ТСВ (длина × ширина × высота), мм	409×156×65,5
Масса ТСВ (нетто), кг	не более 3,5

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Стандартный комплект поставки

Табло системного времени PERCo-AU05 , шт.	1
Дюбели пластмассовые, шт.	2
Шурупы, шт..	2
Паспорт, экз.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1

4.2 Дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу

Источник питания, шт.	1
----------------------------	---

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

5.1 Основные особенности

TCB индицирует часы и минуты. Кроме этого, на втором слева индикаторе производится посекундная индикация мигающей точкой.

TCB может работать при управлении от любого контроллера СКУД **PERCo**, имеющего интерфейс RS-485.

На TCB подается безопасное для человека напряжение питания не более 14 В.

TCB имеет низкое энергопотребление не более 7 Вт.

При пропадании связи с управляющим устройством TCB продолжает индицировать время по встроенному таймеру, при этом изменяется режим индикации мигающей точкой – с мигания раз в секунду на мигание два раза в секунду.

После включения питания TCB индицирует «000» и находится в ожидании загрузки системного времени.

5.2 Устройство TCB

Устройство TCB показано на рис. 1. Номера позиций в тексте *Руководства* указаны в соответствии с рис. 1. TCB состоит из металлического корпуса со встроенными контроллером и четырьмя индикаторами. Изделие имеет два соединительных кабеля – кабель питания (более толстый) и кабель подключения к интерфейсу RS-485.

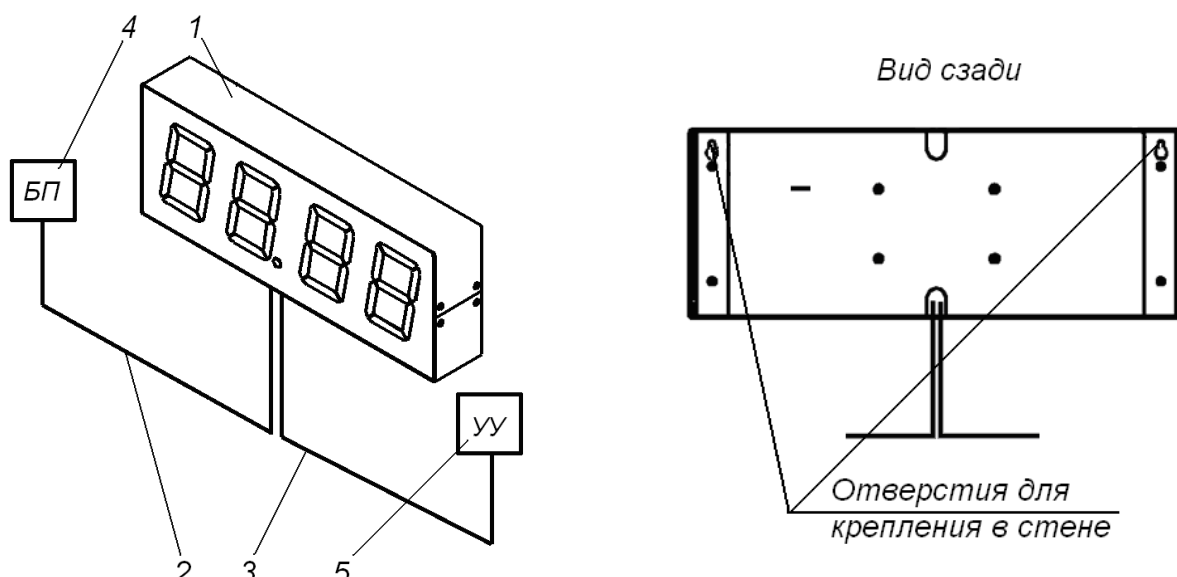


Рисунок 1. Устройство TCB:

1 – табло системного времени **PERCo-AU05**; 2 – кабель питания; 3 – кабель RS-485;
4 – источник питания; 5 – устройство управления TCB (контроллер)

TCB крепится к стене двумя шурупами, фиксирующимися в отверстиях на задней стенке корпуса. На установленной в TCB плате AU05.700.00 (рис. 2) расположены:

- контакты “A” и “B” (RS-485), к которым припаян кабель для подключения по интерфейсу RS-485;
- контакты “+12V” и “GND” (Power), к которым припаян кабель для подключения источника питания;
- разъемы “XP2”-“XP5” (Индикатор) для подключения индикаторов;
- перемычка “XP6” для подключения / отключения концевого резистора.

Электропитание TCB осуществляется по кабелю питания (2)*. В качестве источника питания рекомендуется использовать источник постоянного тока с линейной стабилизацией напряжения и амплитудой пульсаций на выходе не более 50 мВ.

*Длина выходящих из TCB кабелей составляет 0,8 м.

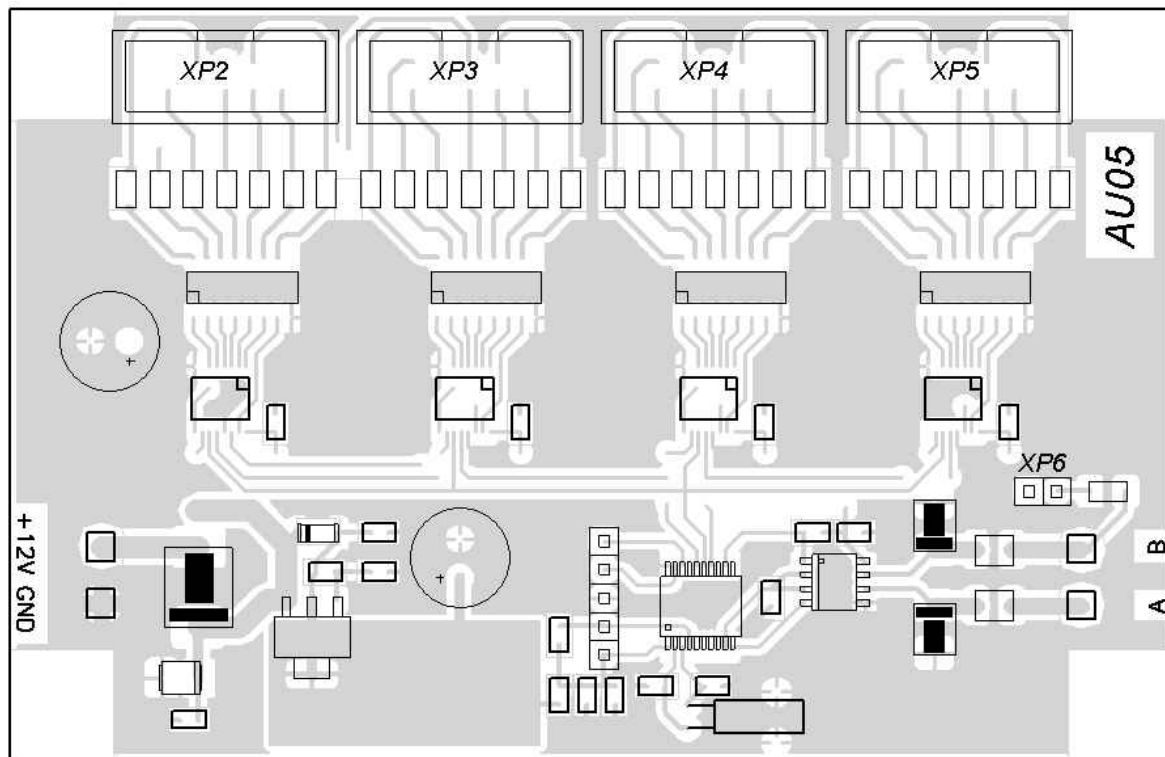


Рисунок 2. Плата AU05.700.00

6 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

TCB имеет маркировку в виде этикетки. Этикетка расположена на задней стенке корпуса.

TCB в стандартном комплекте поставки (см. разд. 4.1) упаковано в транспортировочную коробку, предохраняющую его от повреждений во время транспортирования и хранения.

Габаритные размеры коробки (длина × ширина × высота), мм 415×170×80
Масса TCB в стандартном комплекте поставки (масса брутто), кг не более 4

7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Меры безопасности при монтаже

Монтаж TCB 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 источнике питания.
- При монтаже используйте только исправные инструменты.
- Перед первым включением TCB убедитесь в том, что его монтаж и все подключения выполнены правильно.

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

7.2 Меры безопасности при эксплуатации

При эксплуатации TCB необходимо соблюдать общие правила безопасности при эксплуатации электрических установок. Источник питания следует эксплуатировать с соблюдением мер безопасности, приведенных в его эксплуатационной документации.



Запрещается!

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

8 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

8.1 Общие рекомендации

При монтаже рекомендуется:

- производить разметку установочных отверстий в соответствии с рис. 3;
- монтаж ТСВ выполнять силами одного человека, имеющего квалификацию монтажника четвертого разряда и электрика четвертого разряда.
- положение ТСВ выбирать, исходя из соображений удобства для обзора его индикаторов, учитывая, что несмотря на то, что индикаторы ТСВ имеют большой угол обзора, засветка его лицевой панели прямым или отраженным солнечным светом может привести к ухудшению видимости отображаемой информации.

8.2 Инструмент и оборудование, необходимые для монтажа

- Электроперфоратор мощностью 0,5÷1,2 кВт;
- сверло твердосплавное Ø 6 мм под дюбели;
- отвертка с крестообразным шлицем №2;
- уровень строительный и рулетка.

8.3 Длины кабелей

Максимально допустимая длина кабеля по интерфейсу RS-485, м не более 500

Максимально допустимая длина кабеля питания зависит от его сечения и должна быть:

для кабеля с сечением 0,75 мм² (AWG 18), м не более 20

для кабеля с сечением 1,5 мм² (AWG 16), м не более 50

При превышении длины кабеля питания или уменьшении его сечения возможно уменьшение яркости свечения индикаторов ТСВ.

8.4 Монтаж



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.

1. Распакуйте ТСВ, проверьте комплект поставки согласно Паспорту.
2. Произведите разметку и разделку отверстий на установочной поверхности для крепления ТСВ и проводки всех кабелей (см. рис. 3). Установите в отверстия 6×30 пластиковые дюбели и вверните в них шурупы 4,2×25 так, чтобы головка шурупа отступала от стены на 5 мм.

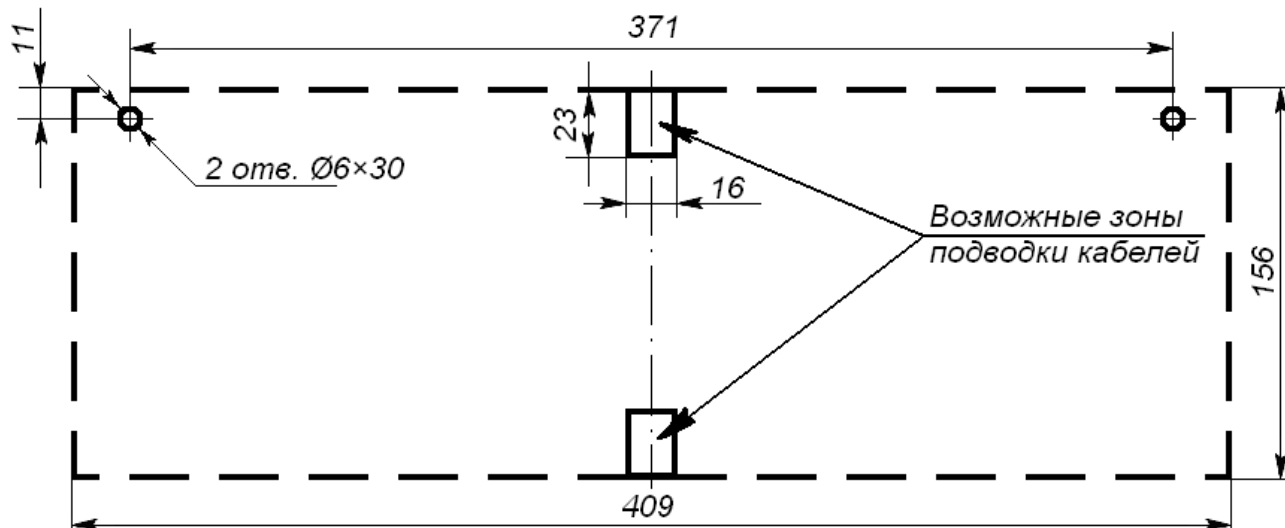


Рисунок 3. Схема разметки для установки ТСВ (пунктиром показаны габариты изделия)

3. Установите источник питания на отведенное для него место (порядок монтажа источника питания – см. Паспорт источника питания).
4. Смонтируйте устройство управления TCB. Порядок монтажа смотри в Руководстве по эксплуатации на контроллер,
5. Повесьте TCB на два шурупа 4,2×25, пропустив их головки через отверстия в корпусе.
6. Подключите кабель питания (2) к источнику питания (4). Подключите кабель подключения к интерфейсу RS-485 (3) к устройству управления (5) (см. рис. 4).



Примечания:

- Подключение TCB и прочих устройств (считывателей, блоков индикации, БУИ) к контроллеру **PERCo** производится по интерфейсу RS-485. При этом линия связи интерфейса RS-485 **последовательно подводится ко всем устройствам**. По концам линии связи интерфейса RS-485 должны быть установлены терминаторы Рок – резисторы 0,25 Вт 120 Ом.
- Подключение (отключение) терминатора Рок на плате AU05.700.00 производится установкой (снятием) перемычки на (с) разъем(а) **XP6**.

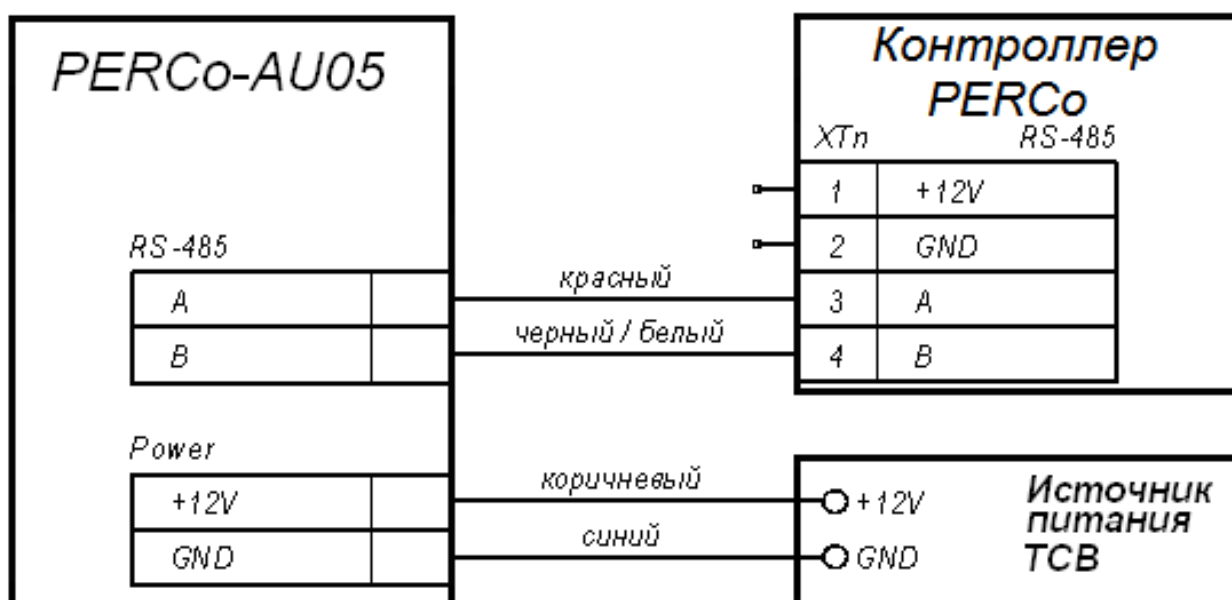


Рисунок 4. Схема подключения TCB к контроллеру

7. Проверьте правильность и надежность всех электрических подключений.
8. Проведите пробное включение TCB согласно разделу 9. По завершении монтажа TCB готово к работе.

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

9.1 Включение

Убедитесь в правильности всех подключений.

Подключите источник питания к сети с напряжением и частотой, указанными в его паспорте. Включите источник питания. На TCB отобразится либо системное время, либо значение «000», говорящее о том, что в TCB не было передано системное время.



Внимание!

Для некоторых контроллеров PERCo (например, **CT/L14**, **CT13**) может потребоваться установить возможность совместной работы с TCB. Для этого в Web-интерфейсе контроллера добавьте дополнительный считыватель с конфигурацией «Табло системного времени».

9.2 Режимы работы ТСВ

TCB может работать в двух режимах – в системном и аварийном.

В системном режиме TCB раз в секунду получает от управляющего устройства системное время и выводит его на свои индикаторы. Признаком нахождения в данном режиме служит режим индикации мигающей точкой – мигание раз в секунду.

Переход в аварийный режим происходит через 4 с после нарушения связи с управляющим устройством. В этом случае TCB продолжает индицировать время по встроенному таймеру, при этом изменяется режим индикации мигающей точкой – с мигания раз в секунду на мигание два раза в секунду.



Внимание!

Точность хода встроенного таймера TCB в аварийном режиме составляет ± 30 с/сутки.

9.3 Возможные неисправности

Возможные неисправности, устранение которых производится покупателем, приведены ниже. Остальные возможные неисправности устраняются представителями предприятия-изготовителя.

Возможные варианты неисправностей:

- На TCB отображается «000».

Данная индикация говорит о том, что в TCB, после его включения, не было передано системное время. Невозможность передачи системного времени может быть вызвана следующими причинами.

- Неисправности, связанные с управляющим устройством (контроллером). В Web-интерфейсе контроллеров **CT/L14**, **CT13** проверьте, добавлен ли дополнительный считыватель с конфигурацией «Табло системного времени».
- Неисправности, связанные с оборудованием, находящимся между TCB и управляющим устройством (кабели связи).
- Неисправности, связанные с платой AU05.700.00 (выход из строя элементов, обеспечивающих связь по интерфейсу RS-485 – данную плату необходимо прислать в ремонт).

- Время на TCB идет неправильно.

Поскольку в системном режиме на TCB отображается время, переданное ему от управляющего устройства, то данная неисправность связана с неправильным ходом часов на управляющем устройстве.

- На TCB отображается «Err».

Данная индикация возможна только в аварийном режиме и говорит о неисправности встроенного таймера. Причинами данной неисправности может быть выход из строя электро-радиоэлементов, установленных на плате AU05.700.00 – данную плату необходимо прислать в ремонт.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

После транспортирования и хранения TCB 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 (см. раздел 2).

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