


КОММУНИКАТОРЫ

Paradox SP(+)/MG(+) с E16 быстрая настройка



Краткие шаги по подключению коммуникатора E16 к панелям Paradox SP/SP+/MG/MG+, настройке E16 для передачи по IP и добавлению системы в Protegus2. Используйте эту инструкцию вместе с полным руководством E16 для остальных настроек.

ОСТОРОЖНО

Установку и обслуживание должны выполнять только квалифицированные специалисты. Перед подключением отключите питание. Несанкционированные изменения аннулируют гарантию.

1. Требования

- Коммуникатор E16 с подключенным LAN и кабелем USB Mini-B для настройки.
- Панель Paradox SP/SP+/MG/MG+ с доступом через клавиатуру.
- Кабель EX-CRP2.4 для последовательного подключения Paradox.
- Номер объекта / счета ПЦН, если сообщения будут передаваться на пульт.
- Учетная запись Protegus2 и MAC / Unique ID коммуникатора.

2. Быстрая настройка с программой *TrikdisConfia*

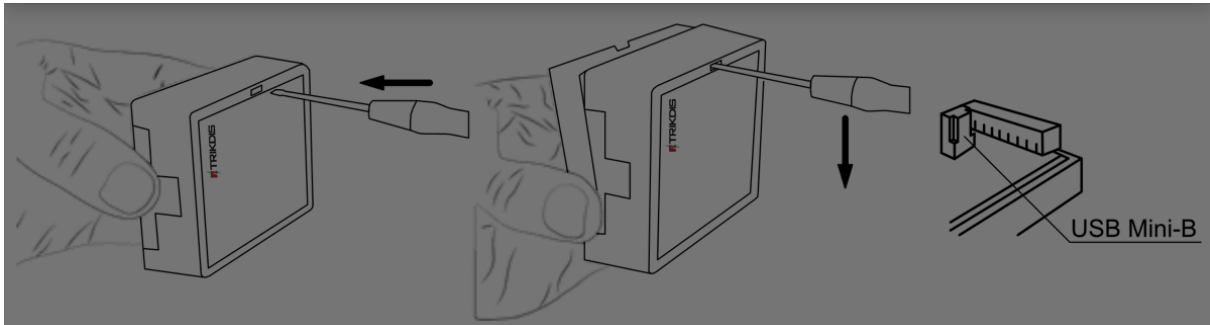
Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

Accept

Reject



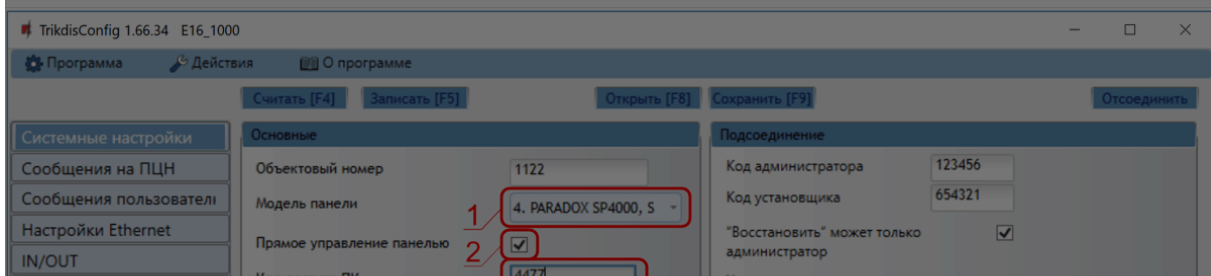
3. Подключите E16 к компьютеру кабелем USB Mini-B.
4. Запустите **TrikdisConfig**. Программа определит коммуникатор и откроет окно конфигурации.
5. Нажмите **Считать [F4]**, чтобы загрузить текущие настройки. Если потребуется, введите 6-значный код администратора или инсталлятора.

Выполните подраздел, который соответствует вашей установке:

- **Приложение Protegus2** если пользователи будут управлять системой удаленно.
- **ПЦН** если коммуникатор будет передавать сообщения на пульт централизованного наблюдения.
- Выполните оба подраздела, если коммуникатор должен работать и с ПЦН, и с Protegus2.

2.1 Настройка связи с приложением Protegus2

Окно "Системные настройки":



Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

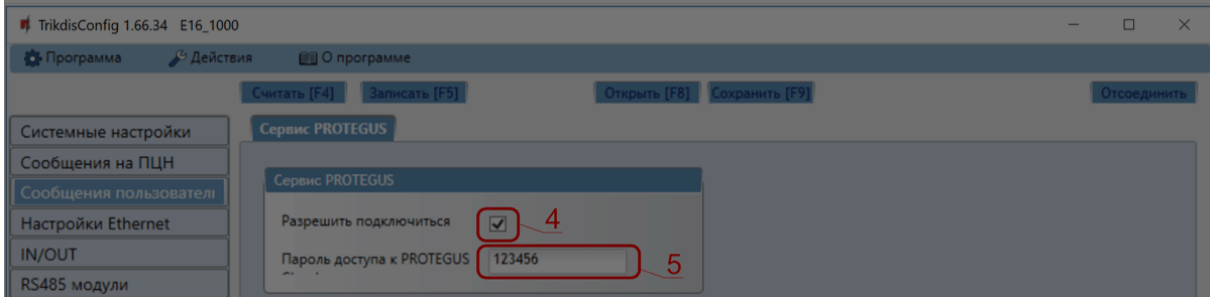
- Google Analytics



ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы прямое управление работало, панель также необходимо запрограммировать, как описано ниже в разделе программирования панели.

Окно "Сообщения пользователю", вкладка "Сервис PROTEGUS":



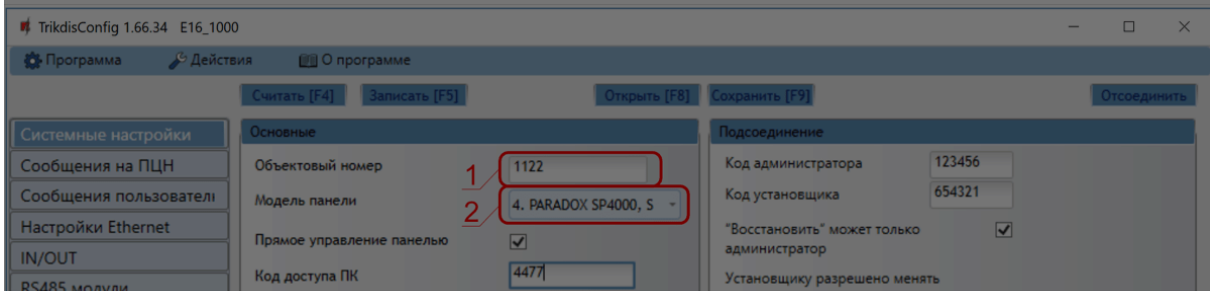
4. Отметьте поле **Разрешить подключиться** к сервису Protegus.

5. Измените **Пароль доступа к PROTEGUS Cloud**, если хотите, чтобы его запрашивали при добавлении системы в Protegus2.

Завершив конфигурацию, нажмите **Записать [F5]** и отключите кабель USB.

2.2 Настройка связи с ПЦН

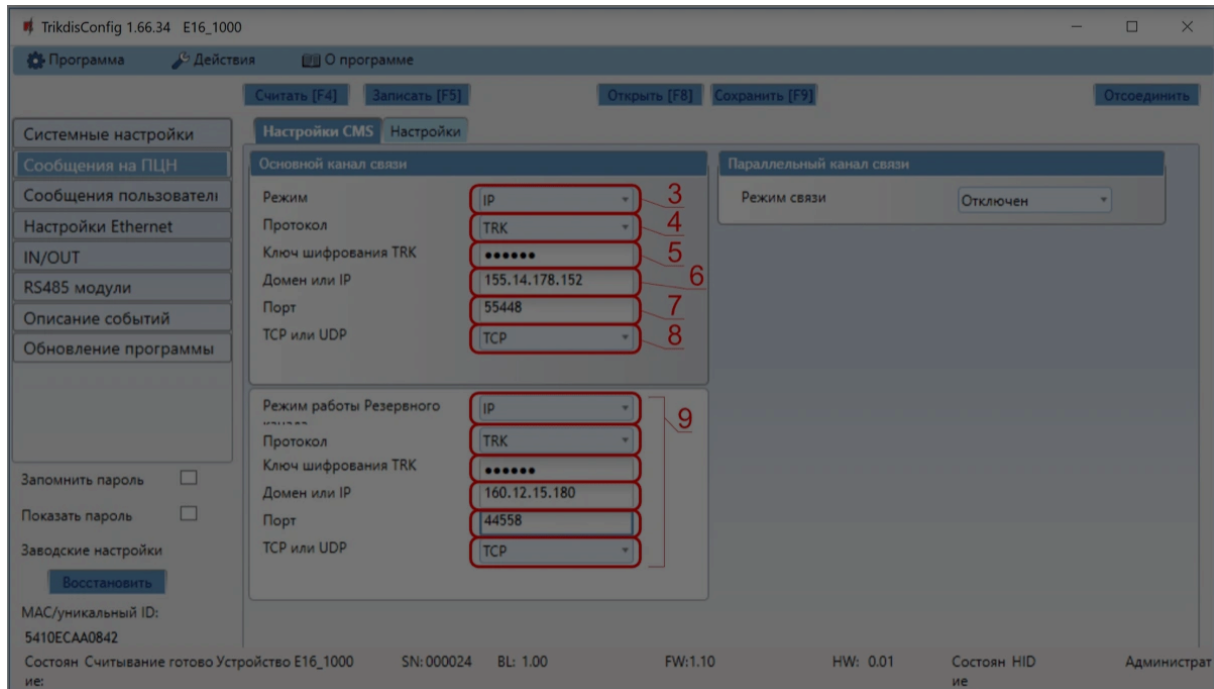
Окно "Системные настройки":



Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



3. Установите **Режим связи** в **IP**.

4. Выберите протокол, который требуется приемнику: **TRK**, **DC-09_2007**, **DC-09_2012** или **TL150**.

5. Введите ключ шифрования приемника, если выбранный протокол этого требует.

6. Введите **Домен или IP** и **Порт** приемника.

7. Выберите **TCP** или **UDP**.

8. Настройте резервный и параллельный каналы, если требуется резервирование.

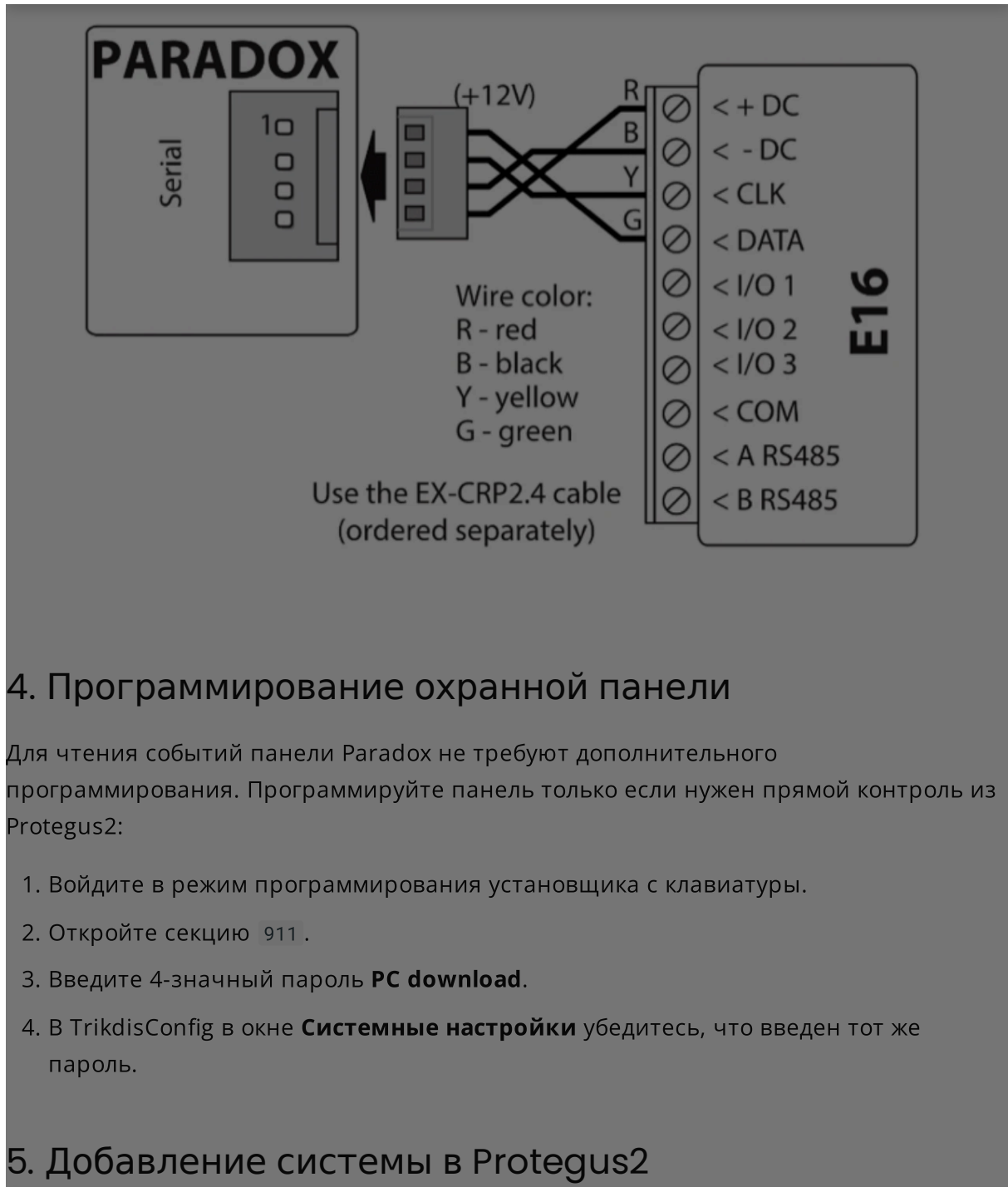
ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы выбрали протокол **DC-09**, в окне **Сообщения на ПЦН** на вкладке **Параметры** дополнительно введите номера объекта, линии и приемника.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



6. Проверка системы

1. Поставьте и снимите систему с охраны с клавиатуры.
2. Сымитируйте тестовую тревогу, когда система находится под охраной.
3. Убедитесь, что события поступают на ПЦН и в Protegus2.

Cookie consent

We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics

