

E16T быстрая настройка

 E16T product image

Краткие шаги по подключению коммуникатора E16T к телефонному коммуникатору панели, настройке передачи по IP и добавлению системы в Protegus. Используйте эту инструкцию вместе с полным руководством E16T для остальных настроек.

ОСТОРОЖНО

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

1. Требования

- Коммуникатор E16T с подключенным LAN и кабелем USB Mini-B для настройки.
- Панель с телефонным коммуникатором, поддерживающим Contact ID через тональный набор DTMF.
- Доступ установщика / клавиатуры к панели.
- Номер счета ПЦН, если сообщения будут передаваться на пульт.
- Учетная запись Protegus и MAC / Unique ID коммуникатора.

2. Быстрая настройка с программой *TrikdisConfig*

1. Загрузите **TrikdisConfig** со страницы www.trikdis.com и установите программу.

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



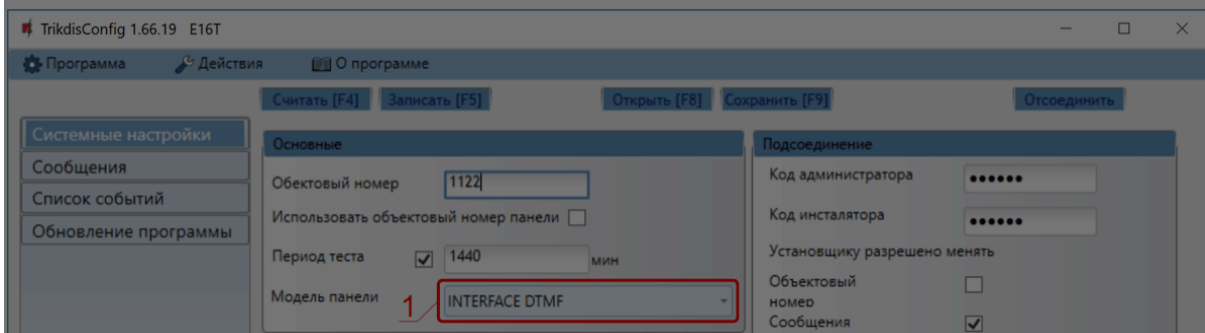
3. Подключите E16T к компьютеру кабелем USB Mini-B.
4. Запустите **TrikdisConfig**. Программа определит коммуникатор и откроет окно конфигурации.
5. Нажмите **Считать [F4]**, чтобы загрузить текущие настройки. Если потребуется, введите 6-значный код администратора или инсталлятора.

Выполните подраздел, который соответствует вашей установке:

- **Приложение Protegus** 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 Protegus.

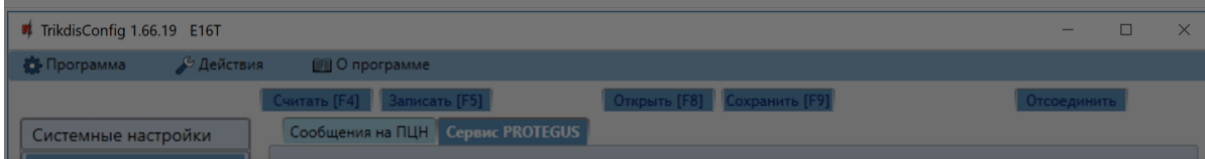
2.1 Настройка связи с приложением Protegus

Окно "Системные настройки":



1. Выберите **Модель панели**, которая будет подключена к коммуникатору.

Окно "Сообщения", вкладка "Сервис Protegus":



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



2.2 Настройка связи с ПЦН

Окно "Системные настройки":

ТrikdisConfig 1.66.19 E16T

Программа Действия О программе

Считать [F4] Записать [F5] Открыть [F8] Сохранить [F9] Отсоединить

Системные настройки

Сообщения

Список событий

Обновление программы

Основные

Объектовый номер 1

Использовать объектовый номер панели

Период теста 1440 мин

Модель панели 2

Подсоединение

Код администратора

Код инсталлятора

Установщику разрешено менять

Объектовый номер

Сообщения

1. Введите **Номер счета / объекта**, предоставленный ПЦН.
2. Выберите **Модель панели**, которая будет подключена к коммуникатору.

Окно "Сообщения", настройки канала "Основной":

ТrikdisConfig 1.66.19 E16T

Программа Действия О программе

Сообщения на ПЦН Сервис PROTEGUS

Считать [F4] Записать [F5] Открыть [F8] Сохранить [F9] Отсоединить

Системные настройки

Сообщения

Список событий

Обновление программы

Основной канал

Включить 3

Удаленный IP 4

Удаленный порт 5

TCP или UDP 6

Период PING 7 30

Ключ шифрования 8

Подключения

Протокол TCP 10

Адрес MCI

Настройки SIA IP

Включено шифрование 11

Ключ шифрования DC-09 12

hex

Номер приемника DC-09. 13

Номер линии DC-09. 14

Использовать временную

Резервный канал

Включить 9

Удаленный IP

Удаленный порт

TCP или UDP

Период PING 30

Ключ шифрования

Запомнит пароль

Заводские настройки

Восстановить

Уникальный №:
D88039E75367

Состоян done Устройство E16T SN: 000004 BL: E16T_boot_1v1 FW:E16T_180921134201 HW: Состоян HID Admin

Cookie consent

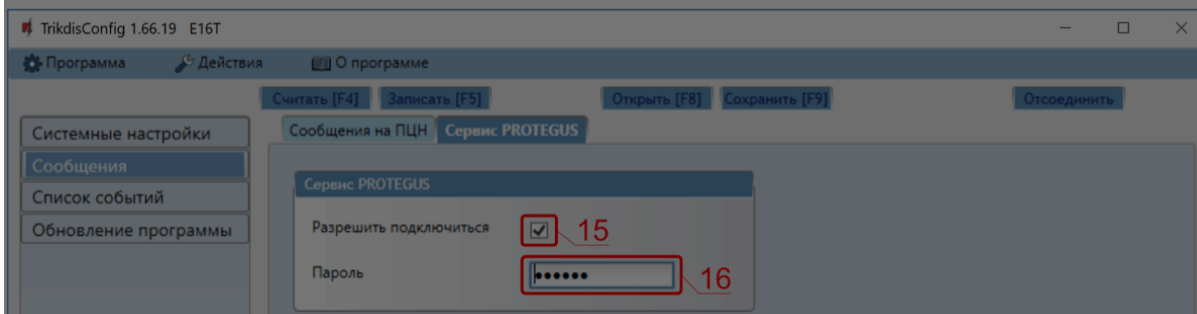
We use cookies to measure the effectiveness of our documentation and whether users find what they're searching for. With your consent, you're helping us to make our documentation better.

Google Analytics



9. Если используется **DC-09_2012**, дополнительно настройте шифрование, а также номера приемника и линии.

Окно "Сообщения", вкладка "Сервис Protegus":



10. Отметьте поле **Разрешить подключиться** к Protegus, если пользователи будут использовать приложение.
11. Измените **Код сервиса**, если хотите, чтобы его запрашивали при добавлении системы в Protegus.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

3. Подключение

Подключите E16T к питанию панели, TIP / RING и LAN, как показано ниже:



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



Если установка и снятие с охраны будут выполняться через ключевую зону, подключите ключевую зону панели к OUT , как показано на той же схеме.

4. Программирование охранной панели

Запрограммируйте телефонный коммуникатор панели следующим образом:

1. Включите телефонный коммуникатор панели.
2. Если E16T подключен напрямую к TIP / RING , введите любой телефонный номер длиной не менее 2 цифр.
3. Выберите режим набора DTMF .
4. Выберите формат связи Contact ID .
5. Введите 4-значный номер объекта панели.

5. Специальные настройки Honeywell Vista 48

Если подключена панель Honeywell Vista 48, задайте следующие значения:

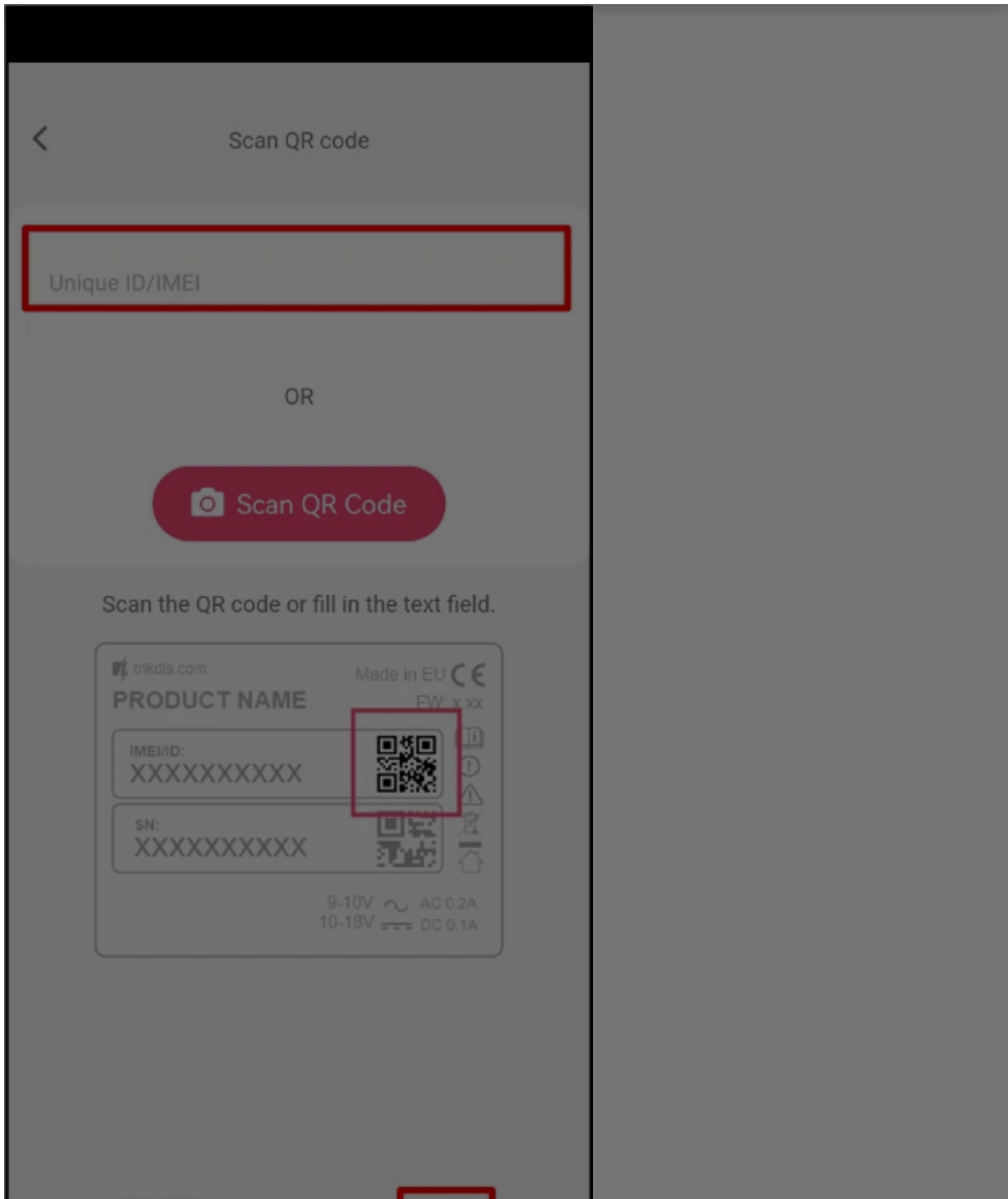
Ячейка	Данные	Ячейка	Данные	Ячейка	Данные
*41	1111	*60	1	*69	1
*42	1111	*61	1	*70	1
*43	1234	*62	1	*71	1
*44	1234	*63	1	*72	1
*45	1111	*64	1	*73	1
*47	1	*65	1	*74	1
*48	7	*66	1	*75	1
*50	1	*67	1	*76	1
*59	0	*68	1		

Выйдите из режима программирования командой *99 .

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



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

