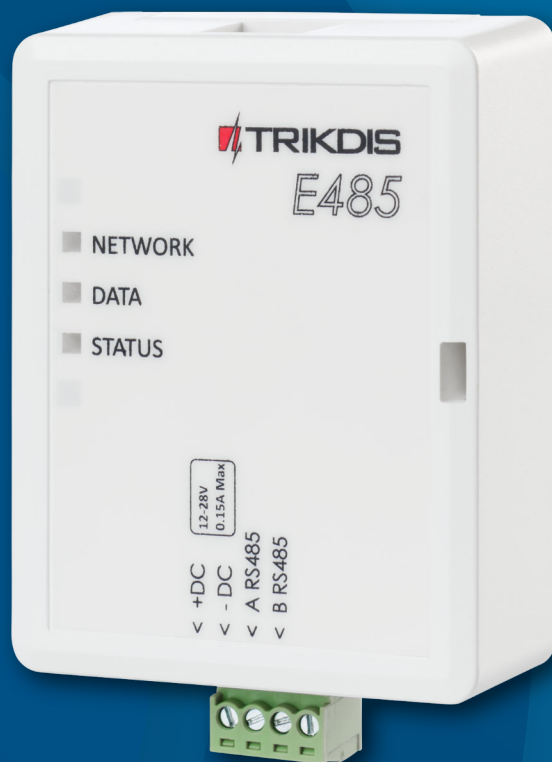


# E485 "ETHERNET" МОДУЛЬ



## БЕЗОПАСНАЯ СВЯЗЬ

Основной "Ethernet" канал связи и резервный канал связи GPRS.



## РАБОТАЕТ С ПРИЛОЖЕНИЕМ PROTEGUS

Пользователи могут удаленно включать/отключать систему охранной сигнализации и получать уведомления о событиях.



## ПРОСТОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Не нужна дополнительная конфигурация.

# СВОЙСТВА

„Ethernet“ модуль E485 совместим с GSM коммуникаторами G16 и G16T (прошивка от fw 1.32) и предназначен для передачи данных и команд управления через проводную интернет сеть. Применяя E485 совместно с G16 или G16T, сообщения отправляются на ПЦН (пульт централизованного наблюдения) через проводную интернет сеть и в этом случае не используется мобильный интернет. Когда нарушается связь в проводной интернет сети сообщения отправляются на ПЦН через сеть мобильного интернета.

Модуль E485 передает полную информацию о событиях на приемник ПЦН.

## Связь

- Тип связи: проводной интернет.

## Настройки и установка

- Быстрая и простая настройка.

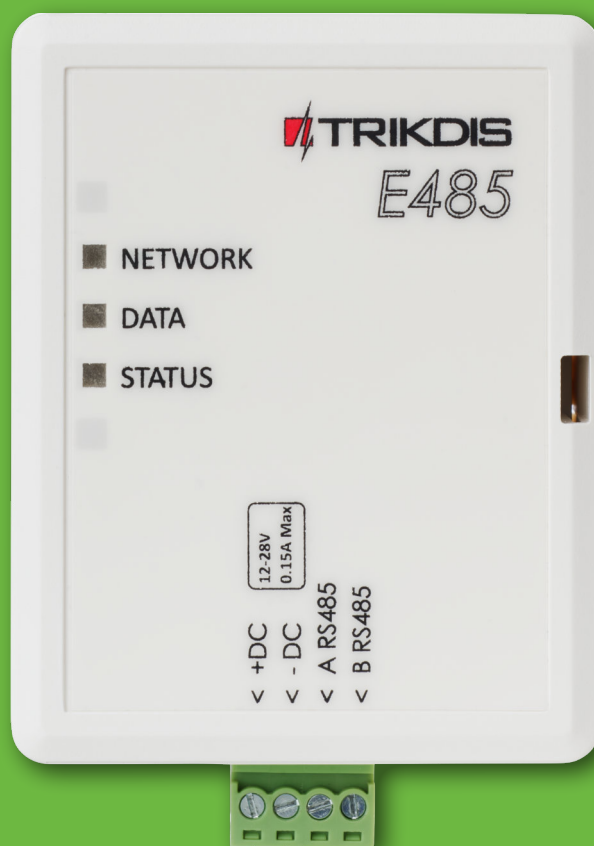
## Передача сообщений

- Два основных и два резервных канала связи.
- Альтернативное отправление сообщений в приложение Protegus, что позволяет пользователю удаленно контролировать систему охраны.
- Коммуникатор передает сообщения о событиях Contact ID кодами.



Draugystės g. 17, LT-51229, Kaunas, Литва  
+370 37 408 040 · info@trikdis.lt · www.trikdis.lt

# E485 "ETHERNET" модуль



ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ
Напряжение питания	9-28 V постоянного тока
Потребляемый ток	50 мА (в режиме ожидания) до 150 мА (в режиме передачи данных)
Совместимое оборудование	GSM коммуникаторы G16 и G16T (прошивка 1.32); GSM контроллер управления воротами GV17 (прошивка 1.06)
Связь с ПЦН	TCP/IP или UDP/IP через LAN
Протокол передачи сообщений	TRK_TCP или TRK_UDP
Отправление сообщений	Contact ID коды
Ключ шифрования	6-значный ключ шифрования
Ethernet подключение	IEEE802.3, 10-100BaseTX, Full-duplex, RJ45 порт
Тип конфигурации сети	DHCP или ручная настройка сети (с основного управляющего устройства G16 или G16T)
Условия эксплуатации	Температура от -10 °C до +50 °C, относительная влажность 80 %, при температуре +20 °C (без конденсации)
Размер	88 x 62 x 26 мм
Вес	80 г