

# E16 "ETHERNET" КОММУНИКАТОР

DATA BUS  
COMPATIBLE

DSC

PARADOX

Honeywell

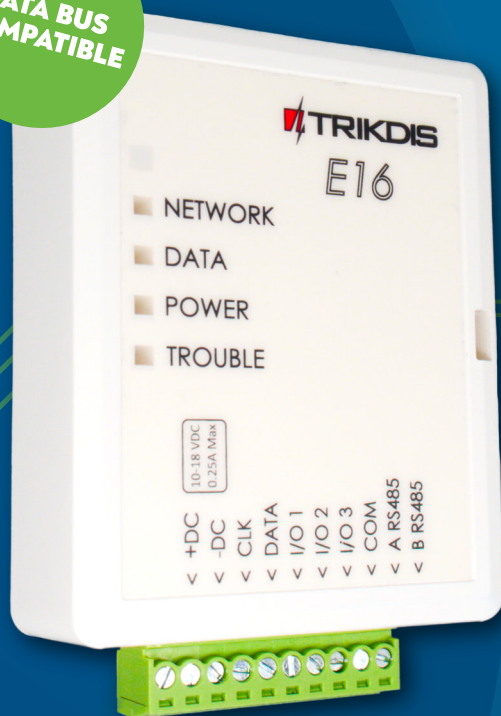
interlogix

Texcom

crow

Pyronix  
HIKVISION

ЛЮБАЯ  
ОХРАННАЯ  
ПАНЕЛЬ



ОХРАННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ



СМАРТФОН



## ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СОБЫТИИ

Коммуникатор передает всю информацию о событии на ПЦН



## ИНТЕГРАЦИЯ

Подключается к шине данных или шине клавиатуры. Это позволяет коммуникатору считывать и передавать события менее чем за 1 секунду.



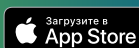
## СТАБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ

"Ethernet" канал обеспечивает стабильную передачу, меньшую задержку и более надежен по отношению к помехам.

БЕСПЛАТНОЕ  
ПРИЛОЖЕНИЕ

РАБОТАЕТ С  
**protequs**

intelligent security & control system



# ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

## Отправляет сообщения на приемник ПЦН:

- Отправляет сообщения на программные или аппаратные приемники Trikdis, которые работают с любой программой мониторинга.
- Может отправлять сообщения на SIA DC-09 приемники.
- Контроль связи, отправляя PING сообщения на IP-приемник каждые 30 сек. (или другим установленным периодом).
- Резервный канал связи, который применяется при нарушении основного канала связи.
- При включении параллельного канала связи, сообщения о событиях будут отправляться на два приемника одновременно.
- Когда включен Protegus сервис, сообщения сперва отправляются на ПЦН и только потом пользователям приложения Protegus.

## Работает с приложением Protegus:

- „Push“ и специальные голосовые оповещения о событиях.
- Удаленное включение/выключение системы охраны.
- Удаленное управление подключенным оборудованием (освещением, ворота, отопление, кондиционирование, полив и т.д.).
- Контроль температуры (с расширителями iO или iO-WL ).
- Различные права пользователей для администратора и установщика.

## Информирование пользователей:

- Пользователей можно информировать о событиях приложением Protegus.

## Управляемые выходы и входы:

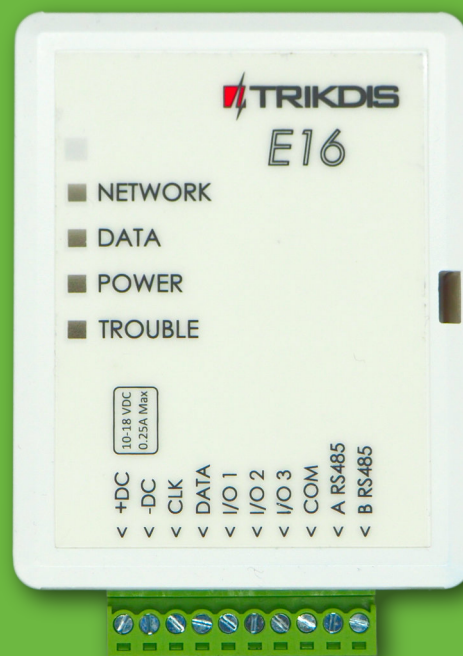
- 3 универсальных клеммы I/O (вход/выход).
- Выходы управляются приложением Protegus.
- Добавление дополнительных входов и управляемых выходов с помощью беспроводных и проводных iO расширителей.

## Быстрая конфигурация:

Настройки можно сохранить в файле и быстро записать на другие коммуникаторы.

Два уровня доступа к настройкам: установщика и администратора ПЦН.

Удаленная конфигурация и обновление прошивки.



ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ
Универсальные клеммы I/O (вход выход)	3, можно установить режим работы как вход (IN): тип NC;NO; NC/EOL; NO/EOL; NC/DEOL; NO/DEOL; или как выход (OUT): тип OC (открытый коллектор), до 0,15 А, до 30 В постоянного тока С помощью iO расширителей можно добавить дополнительные входы и выходы.
Напряжение питания	10-18 В постоянного тока
Потребляемый ток	100 мА (в режиме ожидания) До 250 мА (в режиме передачи данных)
„Ethernet“ связь	IEEE802.3, 10 Base-T, разъем RJ45
Протокол передачи данных	TRK, DC-09_2007, DC-09_2012
Память	До 60 сообщений
Конфигурация	С программой <b>TrikdisConfig</b> удаленно или подключив коммуникатор к компьютеру USB Mini-B кабелем.
Условия эксплуатации	Температура от -10 °C до +50 °C, относительная влажность 0-80%, при температуре +20 °C (без конденсации).
Размер	88 x 65 x 25 мм
Вес	80 г

## СПИСОК СОВМЕСТИМЫХ ОХРАННЫХ ПАНЕЛЕЙ

DSC	<a href="#">PC585</a> , <a href="#">PC1404</a> , <a href="#">PC1565</a> , <a href="#">PC1616</a> , <a href="#">PC1832</a> , <a href="#">PC1864</a> , <a href="#">PC5015</a> , <a href="#">PC5020</a>
PARADOX	<a href="#">SPECTRA SP4000</a> , <a href="#">SP5500</a> , <a href="#">SP6000</a> , <a href="#">SP7000</a> , <a href="#">SP65</a> <a href="#">MAGELLAN MG5000</a> , <a href="#">MG5050</a> <a href="#">DIGIPLEX EVO48</a> , <a href="#">EVO192</a> , <a href="#">EVOHD</a> , <a href="#">NE96</a> , <a href="#">EVO96</a> <a href="#">SPECTRA 1727</a> , <a href="#">1728</a> , <a href="#">1738</a> <a href="#">ESPRIT E55</a> , <a href="#">728ULT</a> , <a href="#">738ULT</a>
UTC Interlogix	<a href="#">NetworX (Caddx) NX-4v2</a> , <a href="#">NX-6v2</a> , <a href="#">NX-8v2</a> , <a href="#">NX-8e</a>
Texecom	<a href="#">Premier 24</a> , <a href="#">48</a> , <a href="#">88</a> , <a href="#">168</a> <a href="#">Premier Elite 12</a> , <a href="#">24</a> , <a href="#">48</a> , <a href="#">64</a> , <a href="#">88</a> , <a href="#">168</a>
Pyronix	<a href="#">MATRIX 424</a> , <a href="#">MATRIX 832</a> , <a href="#">MATRIX 832+</a> , <a href="#">MATRIX 6</a> , <a href="#">MATRIX 816</a>
Innerrange	<a href="#">Inception</a>
Honeywell	<a href="#">Ademco Vista-15</a> , <a href="#">Ademco Vista-20</a> , <a href="#">Ademco Vista-48</a>
Crow	<a href="#">Runner 4/8</a> , <a href="#">8/16</a>

\*Подчеркнуто – охранные панели, которые напрямую управляются E16.

\*Охранные панели других производителей подключаются к коммуникатору E16T.



Draugystės g. 17, LT-51229 Каунас, Литва  
+ 370 37 408 040 · [info@trikdis.lt](mailto:info@trikdis.lt) · [www.trikdis.lt](http://www.trikdis.lt)