

GSM коммуникатор G16

Коммуникатор G16 предназначен для передачи данных о тревожных сообщениях на ПЦН, и для обновления совместимых панелей охранной сигнализации с использованием канала сотовой сети.

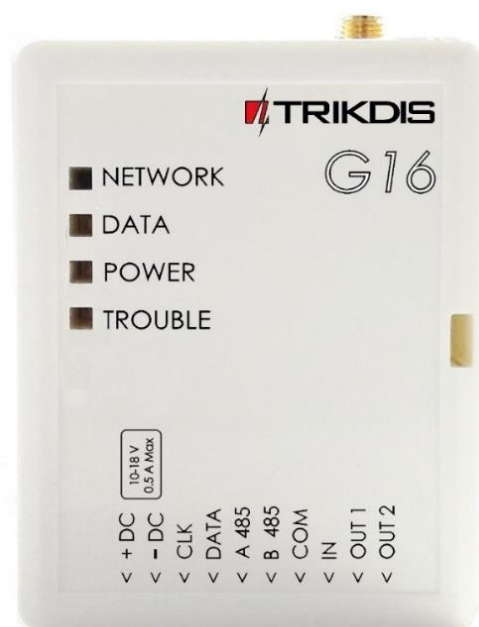
Возможность получать уведомления системы безопасности с помощью приложения Protegus или SMS-сообщений.

Подключение к панелям управления:

- Прямое подключение с помощью шины данных; или
- Подключение с помощью последовательного порта

Связь:

- Режимы связи:
 - GPRS (по запросу 3G)
 - SMS
- 2 основных канала связи, работающих одновременно
- У каждого канала имеется отдельный резервный канал
- Контроль подключения с помощью ПЦН
- Одновременное оповещение для мобильной и сетевой версий приложения Protegus позволяет контролировать систему сигнализации удаленно
- Для оповещений используются коды Contact ID
- Возможность оповещения 4-х различных пользователей с помощью SMS-сообщений (настраивается согласно требованиям пользователя)
- Функция дистанционной Постановки/Снятия с охраны с Paradox



Конфигурация:

- Настройка и обновление прошивки осуществляются быстро и просто
- Доступ к конфигурации устройства защищен кодом двух уровней

Входы и выходы:

- 2 выхода управляются с помощью:
 - Мобильного/веб-приложения или
 - SMS
- 1 вход, тип: NC, NO



Технические параметры

Параметр	Описание
Частота модема GSM	850/900/1800/1900 МГц
Частота модема 3G	800/850/900/1900/2100 МГц
Источник питания	10-18 В постоянного тока
Потребление тока	60-100 мА (режим ожидания) До 250 мА (при отправке данных)
Протокол передачи	TRK, DC-09_2007, DC-09_2012
Шифрование данных	AES 128
Память	До 60 сообщений
Вход	1, типа NC/NO
Выход	2, типа OC, коммутирование до 0,15 А постоянного тока, 30 В макс.
Конфигурирование параметров	Локально с помощью USB-порта или удаленно
Условия эксплуатации	Температура: от -10°C до 50°C; относительная влажность: до 80% при +20°C
Размерные характеристики/Вес	65 x 77 x 25 мм/80г

Список совместимых панелей управления

Производитель	Модель
DSC®	PC1404, PC1565, PC5020, PC1616, PC1832, PC1864
PARADOX®	SPECTRA SP4000, SP5500, SP6000, SP7000
	MAGELLAN MG5000, MG5050
	DIGIPLEX EVO192
UTC Interlogix®	NetworX (Caddx) NX-4v2, NX-6v2, NX-8v2, NX-8e
Texcom®	Premier 412, 816, 816+, 832
	Premier Elite 12, 24, 48, 88, 168, 640