

SMET-256

КОНВЕРТЕР МОНИТОРИНГА TCP/IP В ТЕЛЕФОННЫЕ ФОРМАТЫ

Преобразователь SMET-256 – это пультовое устройство, позволяющее принимать сигналы, передаваемые устройствами SATEL по сети TCP/IP (например, модулем ETHM-2 или GPRS-A). В зависимости от настройки преобразователя события перенаправляются на ПЦН (например, STAM-2) по телефонному кабелю или по порту RS-232.

Преобразователь может работать только в расширенном режиме (до 256 абонентов с контролем связи) или простом режиме (без контроля связи с абонентом). SMET-256 может эмулировать приемники: RC-4000 VISONIC, SurGard (MLR2/MLR2E), RSM-02.

SMET-256 имеет функцию подтверждения получения событий. Полученные события сохраняются в памяти устройства до момента их отправки на ПЦН. SMET-256 проверяют подключение кабеля Ethernet-сети и может принимать события только от устройств с определенными MAC-адресами. Настройка преобразователя SMET-256 может осуществляться по RS-232 (программа SMET-256 SOFT) или TCP/IP (веб-браузер или программа SMET-256 SOFT).



- преобразование мониторинга TCP/IP SATEL (модули ETHERNET и GPRS) в форматы телефонного мониторинга для непосредственной передачи на приемники
- имитация приемников RC4000 VISONIC и MLR2 SurGuard
- обслуживание до 256 абонентов в режиме с постоянным контролем связи
- обслуживание неограниченного количества абонентов в режиме без контроля связи
- буферизация поступающих событий в памяти до момента отправки на ПЦН
- проверка наличия сети Ethernet
- возможность фильтрации входящих событий с использованием физических MAC-адресов
- настройка устройств через интернет-браузер (TCP/IP) или с помощью соответствующей программы (через RS-232)
- функция автоматической настройки адреса при использовании DHCP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	I
Габаритные размеры корпуса	125 x 114,5 x 31 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Рекомендуемый блок питания	12 В DC/750 мА



Внешний вид изделий может отличаться от их вида, представленного на фотографиях. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.