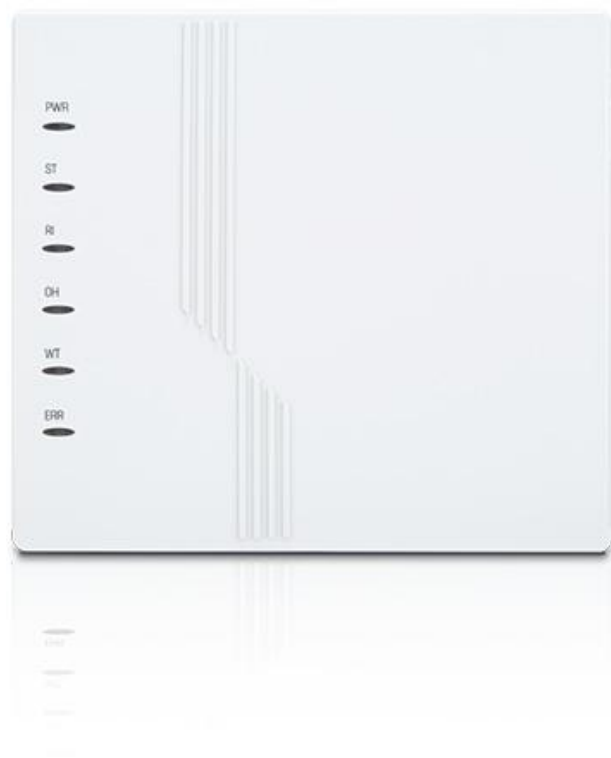


# SMET Pro

## КОНВЕРТЕР ДЛЯ ПЦН

Конвертер **SMET Pro** – устройство, предназначенное для компаний из сферы мониторинга систем охранной сигнализации. Если компания не использует ПЦН от SATEL, но хотела бы предложить свои услуги владельцам продуктов SATEL, передающих события по Ethernet / по сотовой сети данных, конвертер обеспечит такую возможность. Устройство получает события, передаваемые по Ethernet / по сотовой сети данных с использованием формата SATEL и конвертирует их в формат передачи, поддерживаемый ПЦН. Доступно несколько выходных форматов передачи данных.

- прием событий, передаваемых в формате SATEL по Ethernet / по сотовой сети данных
- конверсия формата SATEL в формат передачи, поддерживаемый ПЦН:
  - имитация аналоговой телефонной линии
  - имитация приемника RC4000 VISONIC
  - имитация приемника Sur-Gard
  - имитация приемника RSM-02
- подтверждение получения события
- буферизация полученных событий в памяти конвертера до момента их передачи на ПЦН
- поддержка до 1024 абонентов в расширенном режиме (с контролем связи с абонентом)
- поддержка дополнительных абонентов в простом режиме (без контроля связи с абонентом)
- передача данных на ПЦН через телефонный кабель, кабель RS-232 или Интернет
- поддержка статического и динамического IP
- возможность ограничить прием сигналов мониторинга до сигналов с определенных MAC-адресов
- возможность синхронизации времени с сервером NTP
- контроль присутствия кабеля сети Ethernet
- настройка с помощью ПК с установленным ПО **SMET Soft** (связь через RS-232 или через Интернет)
- возможность обновления микропрограммы конвертера
- питание постоянным напряжением 12 В



## ТЕХДААННЫЕ

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Габаритные размеры корпуса     | 125 x 114,5 x 31 мм |
| Диапазон рабочих температур    | +5 °C... +40 °C     |
| Рекомендуемый блок питания     | 12 В DC / 750 мА    |
| Максимальная влажность воздуха | 93±3%               |
| Масса (с принадлежностями)     | 300                 |