

## S3-GPRS-ST

# Регистраторы данных Solis

Для подключения инверторов используется протокол связи RS485. Передача данных в систему мониторинга осуществляется через GPRS. Это позволяет осуществлять удаленное управление и мониторинг. Сеть передает интуитивно понятные данные, которые клиентам удобно отслеживать в любое время и в любом месте.

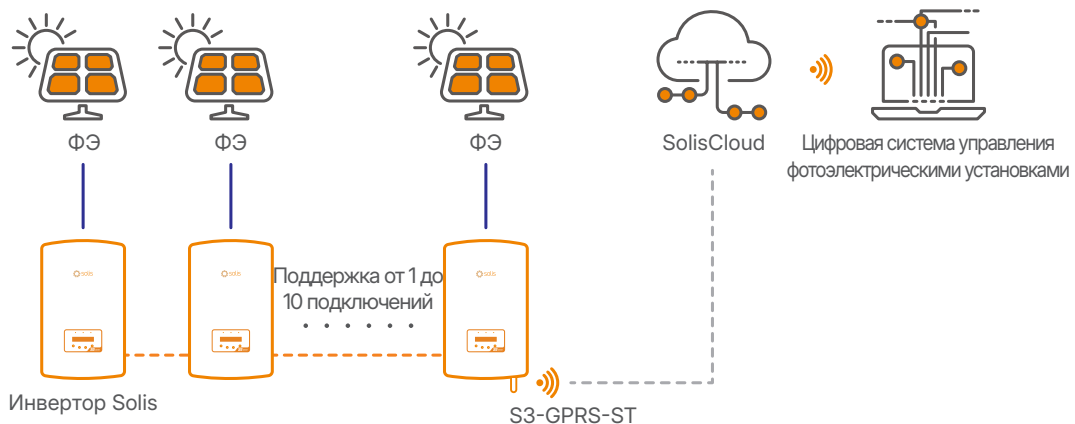
### Функции:

- Сигнализация неисправности, мониторинг в реальном времени
- Индикатор состояния, легко отображает рабочее состояние
- Автоматическая настройка — удобно и быстро
- Кнопка «СБРОС», отправка данных одной клавишей, удобная отладка



S3-GPRS-ST

## ● Интеллектуальное решение для мониторинга - S3-GPRS-ST



Пост. ток — Интернет — Кабель связи RS485 — Связь

## Спецификация

Модели	S3-GPRS-ST
<b>Связь</b>	
Поддерживаемый тип устройства	Инвертор Solis
Количество подключенных инверторов <sup>①</sup>	≤ 10
Интервалы сбора данных	5 минут
Индикатор состояния	3 светодиодных индикатора
Интерфейс связи	Внешний 4-контактный порт
Беспроводная связь	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Макс. выходная мощность	SM850/EGSM900: 33dBm; DCS1800/PCS1900: 30dBm
Метод конфигурации	APP / WEB
<b>Электрический</b>	
Рабочее напряжение	Пост. ток 5 V (+ / -5%)
Типичное потребление мощности	3 W
<b>Среда</b>	
Рабочая температура	-30 ~ +65°C
Влажность при эксплуатации	5% - 95%, относительная влажность, без конденсации
Температура хранения	-40 ~ +70°C
Влажность при хранении	< 40%
Макс. рабочая высота	4000 m
Класс защиты	IP65
<b>Механический</b>	
Размеры (Д × Ш × В)	133 × 44 × 44 mm
Метод установки	Внешняя вставка + поворотная фиксация
Масса	85 g
<b>Другое</b>	
Сертификация	CE

<sup>①</sup> Сначала инверторы должны быть соединены друг с другом по интерфейсу RS485.