

S4-WiFi-ST

Регистраторы данных Solis

Для подключения инверторов используется протокол связи RS485. Одновременно можно подключить до 10 инверторов. Передача данных в систему мониторинга осуществляется через беспроводную сеть WiFi. Это позволяет осуществлять удаленное управление и мониторинг. Сеть передает интуитивно понятные данные, которые клиентам удобно отслеживать в любое время и в любом месте.

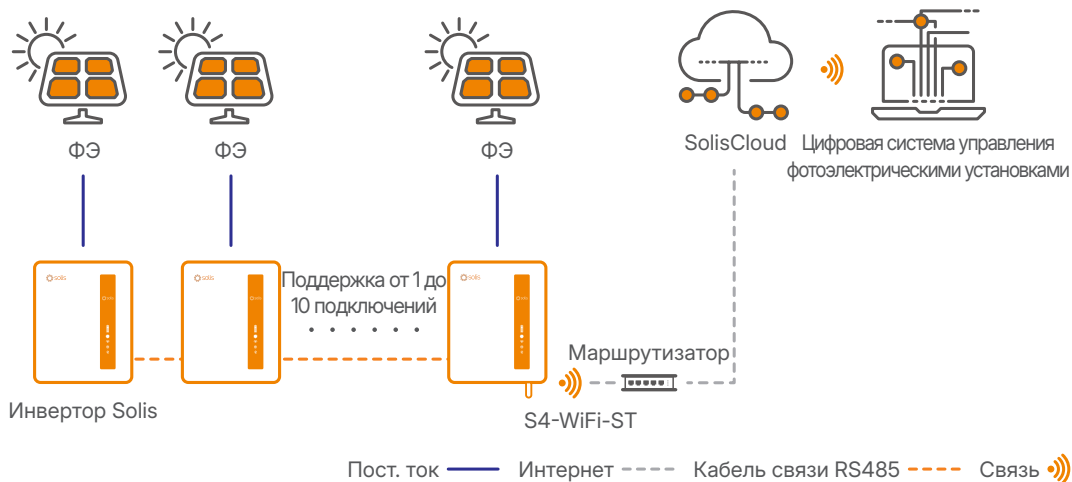
Функции:

- 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



S4-WiFi-ST

● Интеллектуальное решение для мониторинга - S4-WiFi-ST



Спецификация

Модели	S4-WiFi-ST
Связь	
Поддерживаемый тип устройства	Инвертор Solis
Количество подключенных инверторов ^①	≤ 10
Интервалы сбора данных	5 минут
Индикатор состояния	3 светодиодных индикатора
Интерфейс связи	Внешний USB-порт
Беспроводная связь	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②
Макс. выходная мощность	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
Метод конфигурации	APP / WEB
Электрический	
Рабочее напряжение	Пост. ток 5 V (+ / -5%)
Типичное потребление мощности	2 W
Среда	
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
Механический	
Размеры (Д × Ш × В)	113 × 50 × 34 mm
Метод установки	Внешняя вставка + фиксация язычком
Масса	65 g
Другое	
Сертификация	CE, FCC

① Сначала инверторы должны быть соединены друг с другом по интерфейсу RS485. ② Сети Wi-Fi 5 ГГц не поддерживаются.