

## S2-PLC-CCO

### Центральный контроллер ПЛК Solis

S2-PLC-CCO (CCO: центральный контроллер) применяется в фотоэлектрических системах для обеспечения связи по линии электропередачи. Связь по линиям электропередачи — это передача данных по проводам переменного тока системы.

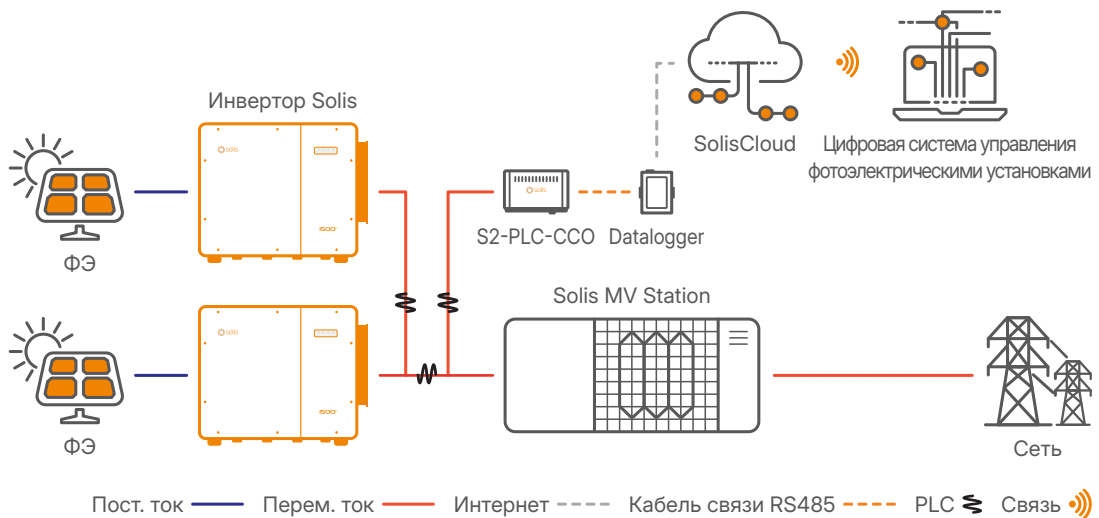
#### Функции:

- Отсутствие необходимости прокладки кабелей связи снижает затраты на строительство и обслуживание
- Высокая помехоустойчивость
- Поддержка сети с множеством терминалов
- Стабильное сетевое соединение, передача данных в реальном времени



S2-PLC-CCO

### ● Интеллектуальное решение для мониторинга - S2-PLC-CCO



## Спецификация

Модели	S2-PLC-CCO
<b>Связь</b>	
Поддерживаемый тип устройства	Инвертор Solis
Количество подключенных инверторов	≤ 80
Индикатор состояния	4 светодиодных индикатора
Диапазон частот	2 - 12 MHz
Интерфейс связи	4pin / RJ45 / RS485
Интерфейс отладки	Bluetooth
Скорость передачи данных	9600 / 19200 / 57600 / 115200
<b>Электрический</b>	
Входное напряжение (адаптер питания)	12 VDC
Макс. входной ток (адаптер питания)	2 A
Входное напряжение линии перем. тока	50 - 920 V, 50 Hz / 60 Hz
Потребляемая мощность	< 5 W
<b>Среда</b>	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40 ~ +70°C
Влажность при эксплуатации	5% - 95%, относительная влажность, без конденсации
Температура хранения	-45 ~ +90°C
Влажность при хранении	5% - 95%, относительная влажность, без конденсации
Макс. рабочая высота	4000 m
Класс защиты	IP 20
<b>Механический</b>	
Размеры (Д × Ш × В)	255 × 165 × 45 mm
Метод установки	Монтаж на подвесное ушко, монтаж на рейку
Масса	750 g