

# SmartLogger1000



## Умный

- MODBUS-TCP для подключения к Huawei NetEco и системам мониторинга от других провайдеров
- USB и WEB-протокол для работы с данными и обновления программного обеспечения
- Автоматическое обнаружение объектов и настройка сети по RS485
- Дистанционное регулирование активной и реактивной мощности

## Простой

- Подключение до 80 инверторов и 30 вспомогательных устройств по RS485
- Простая установка на стену, стол или рейку
- Дистанционная настройка

## Надёжный

- Дальность связи до 1000 м

Технические характеристики	Smart Logger
	<b>Управление</b>
Макс. количество управляемых устройств	30
Макс. количество управляемых Smart инверторов	80
	<b>Коммуникационные возможности</b>
Ethernet	ETH × 1, 10 / 100 Mbps
RS485	COM × 6, 4800 / 9600 / 19200 bps
Цифровой / Аналоговый вход / Выход	DI × 4, DO × 3, AI × 2
	<b>Протоколы связи</b>
Ethernet	ModBus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	MODBUS-RTU, IEC 60870-5-101/103
	<b>Взаимодействие</b>
LCD	Графический LCD
LED	LED Indicator × 3
WEB	В комплекте
Bluetooth	SUN2000 App
USB	USB2.0 × 1
	<b>Окружающая среда</b>
Температура эксплуатации	-20°C ~ +60°C
Температура хранения	-40°C ~ +85°C
Относительная влажность ( Без конденсации )	5% ~ 95%
	<b>Общие</b>
Электропитание	90 V ~ 264 V (AC) , 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность	Min. 3 Вт, Max. 7 Вт
Размер (Д/В/Ш)	225 × 140 × 50 мм
Степень защиты	IP20
Вариант установки	Настенный монтаж, монтаж на рейке, настольная установка, интеграция внутри контроллера Huawei Smart Array Controller (SACU)



## Умный

- Лёгкий доступ к данным на мобильных устройствах
- Активные отчеты о доходности и сигнализации

## Простой

- Установка на ПК в один клик
- Неисправности сигналов по SMS и E-mail

## Надежный

- Иерархическое управление
- Хранение данных до 25 лет на CSV файлах



## Структура сети

