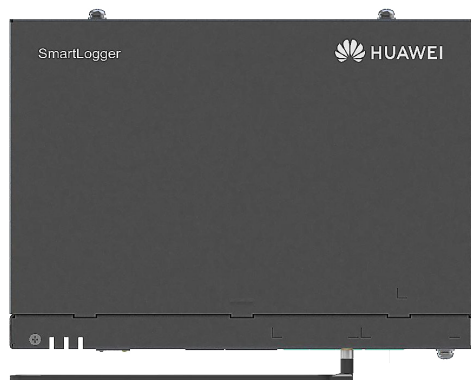


SmartLogger3000A



Умный

Контролирует выработку энергии



Простой

Легко устанавливается



Надежный

Имеет встроенный ОПН

Технические характеристики	SmartLogger3000A03EU	SmartLogger3000A01EU
Управление		
Макс. количество управляемых устройств	80	
Интерфейс связи		
WAN	WAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps	
LAN	LAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps	
RS485	COM x 3, 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps, 1000 m	
MBUS	MBUS x 1, 115.2 kbps, Совместим с PLC	Без MBUS (PLC)
2G / 3G / 4G ¹	LTE(FDD) : B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B20 DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS : 850/900/1900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz ²	
Цифровой / Аналоговый вход / выход	DI x 4, DO x 2, AI x 4	
Активный цифровой выход	12V, 100mA (выход на реле, сенсор)	
Протокол Связи		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645	
Взаимодействие		
LED	LED Indicator x 3 – RUN, ALM, 4G	
WEB	Встроенный интерфейс	
USB	USB 2.0 x 1	
APP	Связь через WLAN	
Окружающая среда		
Рабочая температура	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	
Температура хранения	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	
Относительная влажность (без конденсата)	5% ~ 95%	
Макс. Рабочая высота	4,000 m (13,123 ft.)	
Общие		
Источник питания переменного тока	100 V~240 V, 50 Hz / 60 Hz	
Источник питания постоянного тока	12 V / 24 V	
Потребляемая мощность	Стандартно 8 W, Max. 15 W	
Размеры (Ш x В x Г)	225 x 160 x 44 мм (8.9 x 6.3 x 1.7 дюймов, без учета монтажных креплений и антенны)	
Вес	2 kg (4.4 фунтов)	
Степень защиты	IP20	
Вариант установки	Настенный, на DIN рейке, настольная установка	

*1: При размещении внутри металлической коробки необходимо удлинить антенну.

*2: Для получения списка рекомендованных носителей и подробностей о поддерживаемых частотах, пожалуйста, свяжитесь с местными дистрибьюторами.

