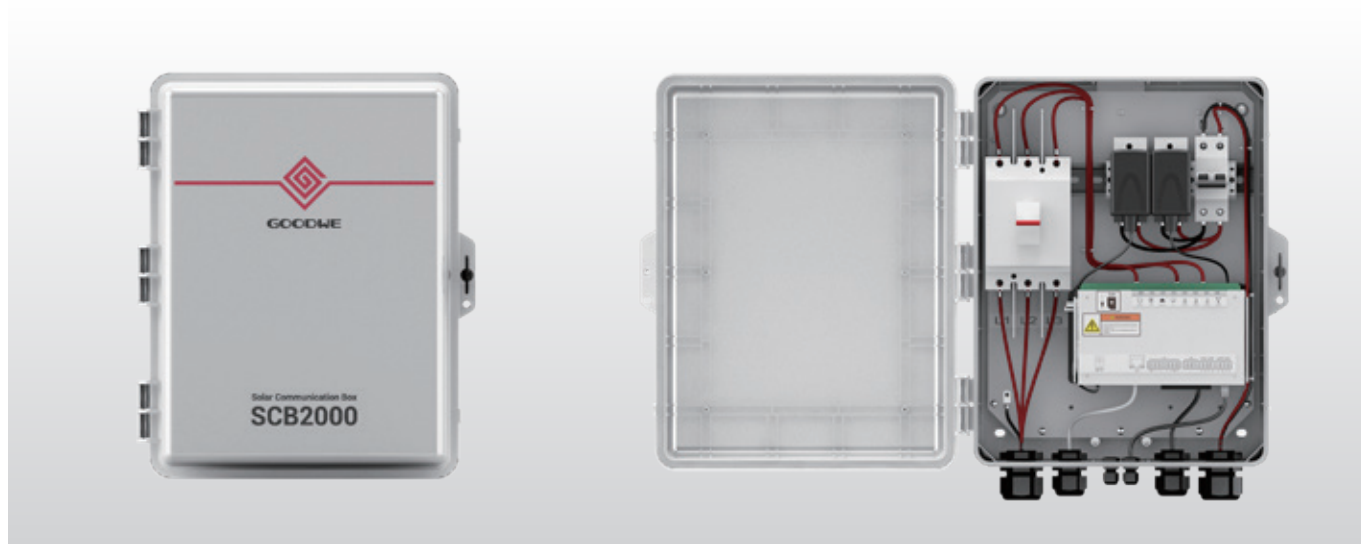


Технический паспорт SCB2000

SCB2000 (коммуникационный шкаф ФЭ системы) интегрируется со следующими компонентами: коммуникационная плата PLC, плата устройства сбора данных Ezlogger Pro, модуль GPRS (опция), коммутатор волоконно-оптической сети с кольцевой архитектурой (опция) и трехфазным/однофазным коммутатором.



Технические характеристики	С оптическим	Без оптического
Диапазон входного напряжения электропитания (В)	110-240 В 50 Гц/60 Гц	110-240 В 50 Гц/60 Гц
Номинальная потребляемая мощность	≤18Вт	≤16Вт
Режим обмена данными с инвертором	PLC	PLC
Диапазон напряжений на входе линии переменного тока	342-690В	342-690В
Макс. расстояние до инвертора	1000м	1000м
Макс. количество подключенных инверторов	30	30
Режим обмена данными с сервером/облаком	LAN/SC (возможность реализации кольцевой топологии волоконно-оптических сети) / GPRS	LAN/GPRS
Макс. расстояние до сервера/облака	100 м; волоконно-оптический: 20 км	LAN: 100m
RS485	Возможность подключения к устройствам сторонних производителей, например, для контроля условий окружающей среды	
Другие интерфейсы	USB, SD-карта	USB, SD-карта
Диапазон рабочих температур (°C)	-25-60	-25-60
Относительная влажность	0-100%	0-100%
Степень защиты	IP65	IP65
Габариты (Ш×В×Г, мм)	420×320×150	420×320×150
Вес (кг)	10,5	10