

HOPEWIND

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО СБОРА ДАННЫХ

hopeComBox 2000-G03



УРОВЕНЬ 1
BloombergNEF

Компании Hopewind присвоен уровень 1 в группе производителей инверторов для солнечных батарей по версии BNEF

ВОЗМОЖНОСТИ



Гибкие возможности подключения к сети

- Поддерживает несколько интерфейсов связи: 2 PLC, 8 RS485, Ethernet, Wi-Fi
- Поддерживает несколько типов доступа к устройствам и пересылки данных
- Поддерживает IEC 104, Modbus-TCP, IEC 61850 и другие протоколы связи



Удобная эксплуатация и обслуживание

- Поддерживает автоматическое назначение адресов инверторам
- Поддерживает подключение до 40 инверторов
- Поддерживает шифрование доступа к устройствам, высокую безопасность данных



Интеллектуальная настройка

- Поддерживает централизованное обновление инверторов и пакетную настройку параметров
- Поддерживает локальный мониторинг в режиме реального времени

ПАРАМЕТРЫ

Модель	hopeComBox2000-G03
Настройка устройств	
Макс. количество подключений для инверторов	40
Сеть	RS485 / PLC / RJ45 / SFP
Волоконный переключатель	2 оптических и 3 электрических волоконных переключателя
Клеммная коробка для оптоволокну	Клеммная коробка для однофазного оптоволокну SC: 4 входа, 24 выхода
Интерфейс связи	
Интерфейс PLC	800 В ПЕРЕМ. ТОКА × 2
Интерфейс RS485	COM × 8
Интерфейс Ethernet ^①	ETH × 2
Интерфейс для волоконно-оптического кабеля	SFP × 2
Блок питания	
Вход перем. тока	220 В перем. тока, 50 Гц / 60 Гц
Тип сети	Одна фаза, L + N + PE
Общие параметры	
Рабочая температура	от -40 до +65°C
Температура хранения	от -40 до +70°C
Рабочая влажность	5~95% (без конденсации)
Рабочая высота	≤4000 м
Класс защиты от внешних воздействий	IP65
Способы установки	На стену, на мачте
Механические параметры	
Размеры (Ш × В × Г) ^②	430 × 670 × 175 мм
Вес	≤15 кг

① Один из интерфейсов Ethernet предназначен исключительно для локальной настройки

② Размеры не учитывают некоторые компоненты, такие как монтажные проушины и ручки. Погрешность размеров: ±10мм.