

# hopeComBox 2000-G03



## 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
<b>Настройка устройств</b>	
Макс. количество подключений для инверторов	40
Сеть	RS485 / PLC / RJ45 / SFP
Волоконный переключатель	2 оптических и 3 электрических волоконных переключателя
Клеммная коробка для оптоволокна	Клеммная коробка для одномодового оптоволокна SC: 4 входа, 24 выхода
<b>Интерфейс связи</b>	
Интерфейс PLC	800 В ПЕРЕМ. ТОКА × 2
Интерфейс RS485	COM × 8
Интерфейс Ethernet <sup>①</sup>	ETH × 4
Интерфейс для волоконно-оптического кабеля	SFP × 2
<b>Блок питания</b>	
Вход перемен. тока	220~230 В перемен. тока, 50 Гц / 60 Гц
Тип сети	Одна фаза, L + N + PE
<b>Общие параметры</b>	
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
<b>Механические параметры</b>	
Размеры (Ш × В × Г) <sup>②</sup>	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.

