

hopeDongle G01-WiFi



ВОЗМОЖНОСТИ



Простота эксплуатации

- Автоматическая настройка, быстрое подключение
- Поддержка служб мониторинга облачной платформы
- Поддержка удаленного изменения локальных параметров
- Поддержка удаленного обновления встроенного ПО



Гибкость

- Поддержка разных форматов данных
- Быстрая адаптация всех видов оборудования



Стабильная работа

- Компоненты и конструкции для промышленных условий эксплуатации, широкий температурный диапазон
- Защита данных с помощью пароля и шифрования
- Определение онлайн-статуса в режиме реального времени

ПАРАМЕТРЫ

Модель	hopeDongle-G01-Wi-Fi
Внешний интерфейс	
Подключение к док-станции	НКJ (авиационный штекер)
Индикатор работы	Светодиодный индикатор
Общие параметры	
Размеры (Ш × В × Г)	140 × 45 × 29 мм
Вес	70 кг
Степень защиты	IP65
Номинальное напряжение	5~17 В пост. тока
Макс. ток	250 мА (5 В пост. тока)
Рабочая температура	от -40 до +85°С
Температура хранения	
Параметры оборудования	
Режим ввода данных	RS485 (9600 бит / с)
Режим вывода данных	Wi-Fi
Параметры Wi-Fi	
Рабочая частота	2,412~2,472 ГГц
Стандарт беспроводной связи	802,11 b/g/n
Скорость передачи данных	11 Мбит / с в режиме 11b, 54 Мбит / с в режиме 11g
Рабочий режим	AP+STA (режим совместимости)
Параметры программного обеспечения	
Поддерживаемые протоколы устройств	Modbus-RTU
Программный сторожевой таймер	Поддерживается
Циклы загрузки данных	5 мин. (по умолчанию)
Метод настройки параметров	Облачное приложение Hopewind
Облачная платформа	Hopewind
Прочее	
Сертификация	CE (IEC-60529, IEC-62311, IEC-62368, EMC), RED