

Технічний паспорт на акумуляторну батарею

Акумулятор LP LiFePO₄ 24V (25,6V) - 200
Ah (5120Wh) (Smart BMS 100A) з BT пластик
20201



ЗАСТОСУВАННЯ

LiFePO₄



АВАРІЙНЕ
ОСВІТЛЕННЯ



ДБЖ



ЕЛЕКТРО
ТРАНСПОРТ



ЕНЕРГЕТИЧНІ
ПОСЛУГИ



ПОЖЕЖНА
БЕЗПЕКА



ПОСТІЙНА
НАПРУГА



СИСТЕМА
БЕЗПЕКИ



СОЛЯЧНА
ЕНЕРГІЯ



ТЕЛЕКОМ



ТРЕЙЛЕРИ



ФІСКАЛЬНИЙ
АПАРАТ

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Габаритні розміри (ДхШхВ), мм *	
Схема з'єднання комірок	8S1P
Тип балансиру	2000
Інтерфейс зв'язку	Bluetooth
Матеріал корпусу	пластик
Ступінь захисту	IP54
Тип комірки	Призматична
Кількість циклів, (заряд/розряд)	7000
Тип клеми	T11 (під болт М8)
Вологість навколишнього середовища, %(RH)	10 ~ 80
Тип елементів	LiFePO ₄
Вага, кг	39.6

ЕЛЕКТРИЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Номинальна напруга, V	25,6
Номинальна ємність, Ah	200
Саморозряд, %/міс.	<3
Енергія, Wh	5120

ТЕМПЕРАТУРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура розряду, °C	-20 ~ +60
Температура заряду, °C	0 ~ +45
Температура зберігання, °C	-20 ~ +40

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДУ

Рекомендований струм заряду, A	50
Максимальний струм заряду, A	50
Напруга заряду буферний режим, V	27,6
Напруга заряду циклічний режим, V	29,2
Повторне підключення напруги заряду, V	27,2

ХАРАКТЕРИСТИКИ РОЗРЯДУ

Піковий струм розряду, A	200
Максимальний струм розряду, A	100
Рекомендована низька напруга відключення, V	22,4
Мінімальна напруга, V	21
Повторне підключення напруги, V	14,2

ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДО

Акумуляторна батарея застосовується для живлення електроприладів з напругою 25,6 Вольт та максимальним тривалим струмом споживання не більше 100 А, таких як: системи резервного живлення, сонячні інвертори, системи освітлення, моніторингу, лодочні електродвигуни, ехолоти, резервне живлення відеоспостереження тощо.

Для моніторингу за станом АКБ завантажте мобільний застосунок



APP JK-BMS

Акумулятор обладнано системою локального моніторингу за допомогою мобільного застосування. При першому під'єднанні потрібно ввести код "1234".

Техпідтримка
+380674882603
+380736434312

LOGICPOWER.UA
support@logicpower.ua



*допустиме відхилення: ± 2 % з кожного боку