

PAWELL

Datasheet "Solid-State" 30 000 mAh



Загальний опис

PAWELL Solid-State 30 000 mAh – це модель АКБ, розроблена для виконання короткотривалих місій. Акумулятор створений для платформ, де критичними є автономність, стабільність живлення та співвідношення ваги та ефективності.

Батарея орієнтована на роботу середніх БПЛА та дронів, де кожен грам ваги впливає на тривалість місії. Технологія Solid-State із високою щільністю енергії ~360 Вт·г/кг забезпечує стабільну роботу та підвищений рівень безпеки порівняно з класичними Li-ion або LiPo батареями, підтримуючи роботу з високими струмами навантаження до 150A (5C).

Застосування

PAWELL Solid-State 30 000 mAh застосовується на агродронах, вантажних і спеціалізованих платформах, де важлива безперервна робота обладнання, збереження корисного навантаження та ефективність кожного грама системи.

Ключові переваги

- **Висока енергоефективність** – 667 Вт·год при вазі 2,2 кг і щільності 390 Вт·год/кг, що дає зменшення маси на ~30% порівняно з типовими Li-ion / LiPo аналогами однакової енергоемності.
- **Робота під високим навантаженням** – підтримка розряду до 5C
- **Сумісність із 6S-платформами** – номінальна напруга 22,2 В забезпечує інтеграцію у бомбери, гекса- та октокоптери, агродрони та кастомні збірки
- **Стійкість до низьких температур** – стабільна робота при розряді до –20 °С.
- **Швидка підготовка до повторного вильоту** – стандартний струм заряджання 15А.
- **Оптимізація злітної маси** – ємність 30 А·год при вазі 2,15 кг дозволяє збільшити тривалість польоту або корисне навантаження без перевищення масових обмежень.

Конектори

- Кабель живлення: AWG8, AWG10, AWG12
- Конектор живлення: XT-90 Antispark/XT-90/XT-60
- **Робоча температура:**
 - Заряджання: від 0°C до 45°C
 - Розряджання: від –20°C до 65°C
- **Температура зберігання:**
 - Короткострокове (<1 місяця): від –10°C до 45°C
 - Довгострокове (>1 місяця): від 0°C до 25°C
- Вологість повітря: ≤85% (відносна вологість)

Технічні характеристики

Електричні характеристики	
Конфігурація комірок	6S1P
Тип елементу	Solid-State
Номінальна напруга	22,2 В
Ємність	30 А·год (667 Вт·год)
Діапазон напруги	15-25,2 В
Піковий струм розряду (≤ 30 сек)	150А (5С)
Температура експлуатації	від -20°C до +65°C
Фізичні характеристики	
Розмір	(Д × Ш × В): 200 × 80 × 74 mm
Вага:	2,2 кг
Зовнішній матеріал:	товстий шар термоусадки
Характеристики заряджання	
Рекомендовано	до 15А/4,2V