

RigExpert® MRB-MR7 Li-ion 4920 Вт·г Акумуляторна батарея з швидким заряджанням QC2.0 USB Type-C

Застосування

- Мобільні радіостанції Motorola R7

Головні переваги

- Ємність 35,3 Вт·г
- Порт зарядки USB Type-C з верхнім розміщенням дозволяє заряджати не вимикаючи радіостанцію
- Швидка зарядка QC2.0
- LED індикація стану батареї натисканням кнопки
- Захист від перегріву і перерозряду
- Сумісність з станціями серій Motorola R7, R7a
- Зарядка на 90% за 90 хвилин

Специфікація

Ємність і розрядження

Номинальна ємність батареї, Вт·год	35,3
Номинальна ємність батареї, мА·год	4920
Мінімальна ємність батареї, мА·год	4730
Номинальна вихідна напруга, В	7,2
Максимальна вихідна напруга, В	8,4
Номинальний струм розряду, мА	980
Номинальний струм заряду, мА	2450
Струм спрацювання захисту, А	9,25

Кліматичні обмеження

Робоча температура, °С	від -20 до +60
Заряд при температурах, °С	від 10 до +45
Температура зберігання, °С	від -20 до +30
Життєздатність	Після 500 циклів збереження до 80% ємності (за умови експлуатації при t=+25°C і номінальних струмах заряду/розряду)



Сумісність

Motorola R7

Комплектність

Батарея, інструкція користувача, гнучкий морозостійкий кабель QC USB A – Type C зеленого кольору, упаковка з гофрокартону

RigExpert® MRB-MR7 Li-ion 4920 Вт-г Акумуляторна батарея з швидким заряджанням QC2.0 USB Type-C

Специфікація

Заряджання

Протокол заряджання	QC2.0, BCP1.2
Роз'єм заряджання	USB Type-C
Номінальний струм заряду, А	2.0
Рівень захисту роз'єму USB	IP68
Рівень захисту батареї	IP65
Додатковий захист роз'єму USB від бруду	Силіконовий клапан
EMI екран	Повне покриття корпусу зсередини
Тип покриття	NX-101
Індикація стану батареї	Є, натисканням кнопки
Індикація процесу заряду	Є, натисканням кнопки

Тип і склад батареї

Хімічний склад батареї	Li-ion
Тип елемента	Samsung INR21700-50S
Кількість елементів, шт	2

Масо-габаритні характеристики

Габарити, мм	115.4 x 54,7 x 34
Вага, г	208

