

Устройство зарядное ВМЕ567

НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство зарядное ВМЕ567 предназначено для зарядки и контроля состояния АКБ ВМЕ101. Одновременно возможна зарядка двух АКБ ВМЕ101. Контроль заряда и состояния АКБ отображается с помощью световых индикаторов, расположенных на лицевой панели устройства.



Республика Беларусь
22040, Минск
ул. М.Богдановича, 155
Тел./факс +375(17)334-47-42
orion@niiev.by
www.niiev.by

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное количество одновременно заряжаемых АКБ	2 шт.
Напряжение электропитания сети постоянного тока	18-36 В
Максимальный ток зарядки каждой АКБ	4 А
Потребляемая мощность	не более 200 Вт
Масса	6 кг
Габариты	340 × 249 × 141 мм
Устойчивость к внешним воздействующим факторам	
- рабочая температура окружающей среды	-40°C ... +50 °C (если АКБ не имеет встроенного подогрева элементов заряд возможен при температуре выше 0 °C)
- предельная температура окружающей среды	-45°C ... +60°C
- удары	одиночный – 100g, (1 – 5) мс; многократные – 15g, (5 – 15) мс
- синусоидальная вибрация	(5 – 500) Гц, 5g
- повышенная влажность воздуха	до 100% при +35°C
- атмосферное давление	60 ... 107 кПа
- качка и наклоны	±45° (75 – 16) с ±35° (3 мин), ±15° (без ограничения времени)
- соляной туман	+

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:

