



МРЛ-3460 (CR20)



Назначение

Малогабаритные литиевые источники тока (цилиндрические) являются первичными источниками тока постоянной готовности и предназначены для электропитания охранных систем, систем сигнализации, счетчиков газа, тепла, воды, кассовых аппаратов, электроизмерительных приборов, запоминающих устройств ЭВМ, подвижных (переносных) средств связи.

Источники тока выпускаются в двух исполнениях:

- с лепестковыми контактами (рисунок 1)
- с плоскими контактами (рисунок 2), соответствующий типоразмеру R20 по ГОСТ РМЭК 60086

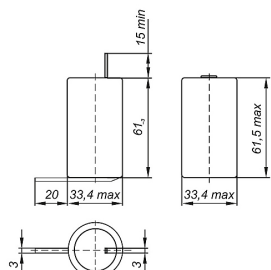
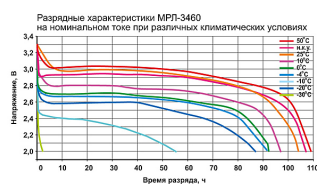


Рисунок 1 - МРЛ-3460

Рисунок 2 - МРЛ-3460 (CR20)



Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение (В)	3.00
Номинальная ёмкость (А·ч)	9.00
Максимальный ток разряда (А)	0.50
Температурный диапазон (°С)	-30..+50
Напряжение разомкнутой цепи (В)	0.00
Конечное напряжение разряда, не менее (В)	2.00
Номинальный ток разряда (А)	0.10
Максимальный импульсный ток разряда при н.к.у. (А)	1.50
Масса (кг)	0.10
Срок гарантии (лет)	10

Пример обозначения при заказе

ИТ с лепестковыми контактами:

"Источник тока МРЛ-3460 ЛИТГ.563133.001 ТУ"

ИТ с плоскими контактами:

"Источник тока МРЛ-3460(CR20) ЛИТГ.563133.001 ТУ"



При хранении, транспортировании и эксплуатации ЛИТ категорически запрещается проводить нагревание выше 85°С, заряжать, замыкать накоротко, подвергать воздействию открытого огня, разряжать в режимах, не предусмотренных в технических условиях, деформировать и вскрывать, допускать прямой контакт с водой.



410015, г.Саратов, ул. им.
Орджоникидзе Г.К., 11-А



+7 (8452) 96-23-97
/ телефон-факс /



+7 (8452) 96-24-06
+7 (8452) 96-00-08



8-800-250-50-44
/ отдел маркетинга /

