



«МИП-Р-1»

Резервированный источник питания



Сертификат соответствия
ТР С-RU.ПБ16.В.00334

Основные особенности:

- Предназначен для обеспечения бесперебойным электропитанием средств охранно-пожарной сигнализации номинальным напряжением 12 В постоянного тока

Обеспечивает:

- Защиту от превышения тока нагрузки и КЗ на выходе с восстановлением выходного напряжения после устранения перегрузки
- Защиту от глубокого разряда АКБ
- Световую индикацию выходного напряжения при работе от сети переменного тока или от источника резервного питания
- Обеспечивает выдачу следующих **информационных сообщений** во внешние цепи:
 - отключение сети (переход на питание от АКБ)
 - разряд АКБ при напряжении на клеммах подключения менее 11 В
 - неисправность АКБ, неисправность по выходу питания
 - вскрытие корпуса

Технические характеристики:

Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока при максимальном токе нагрузки	30 ВА
Номинальный ток нагрузки	1,0 А
Максимальный ток нагрузки (в течение времени не более 30 мин)	1,2 А
Выходное напряжение при работе от сети переменного тока и изменении напряжения от 187 до 242 В и тока нагрузки от 0 до 1 А	12 ± 0,6 В
Величина пульсации выходного напряжения не более (амплитудное значение):	30 мВ
Емкость аккумуляторной батареи (АКБ)	7 Ач
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Диапазон рабочих температур (без учета допустимой температуры АКБ)	-30...+50° С
Габаритные размеры	220×185×75 мм
Масса, не более:	
• без АКБ	1,7 кг
• с установленной АКБ	3,7 кг