



Блок батарей для источника бесперебойного питания SNR MPXL, 240В(DC), 9Ач

SNR-UPS-BCRT-MP240

Описание

Внешний блок батарей предназначен для обеспечения автономной работы подключенного оборудования к источникам бесперебойного питания SNR MPXL (SNR-UPS-ONRT-10-MPXL31 и SNR-UPS-ONRT-6-MPXL31).

В блоке батарей уже встроены 20 свинцово-кислотных аккумуляторов напряжением 12 В и емкостью 9 Ач, суммарное напряжение которых на DC-шине составляет 240 В.

Блок батарей не содержит встроенного зарядного устройства для аккумуляторов. Заряд осуществляется непосредственно от ИБП, к которому он подключен. Исходя из количества подключаемых блоков батарей, для недопустимости кипения электролита при заряде аккумуляторов, что приводит к повышенному износу, раннему выходу из строя и т.д., необходимо выставить правильный зарядный ток через меню ИБП. При подключении 1 блока — рекомендуемый ток заряда 1 А, 2 блока — рекомендуемый 2 А и т.д.

Блок батарей рекомендуется эксплуатировать **при температуре окружающей среды около 25 °С**.

Повышенная или пониженная температура эксплуатации многократно снижает срок службы.

Общие

Форм-фактор

Rackmount

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	20
Напряжение АКБ (В)	240

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Физические характеристики



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Размеры ИБП ВxШxГ (мм) 131x443x720

Вес ИБП, кг 70,5