



## Блок батарей для источника бесперебойного питания SNR ELEMENT II, 48В (DC) (18Ач)

SNR-UPS-BCRT-S48

### Описание

Внешний блок батарей с возможностью вертикального и стоечного размещения обеспечивает дополнительное время автономной работы для ИБП SNR-UPS-ONRT-2000-S48. Блок батарей не совместим с предыдущей линейкой ELEMENT и не совместим с моделью SNR-UPS-ONRM-2000-S48.

Простота установки позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 2U, также возможно монтировать вертикально с использованием дополнительного комплекта опор или устанавливать друг на друга.

Одновременно к ИБП можно подключить до четырех блоков батарей.

### Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

### Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C13
Напряжение на входе (В)	176-264 (AC)
Частота на входе (Гц)	46 - 54 Гц или 56 - 64 Гц (автоопределение)

### Выходные характеристики

Напряжение на выходе (В)	54.8±0.5 VDC
--------------------------	--------------

### Аккумуляторные батареи

Со встроенными АКБ	Да
Вид АКБ	Свинцово-кислотные



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

Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	8
Напряжение АКБ (В)	48
Суммарная емкость (Ач)	18
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	4
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	+ 24 мин

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Относительная влажность,%	0°С ~ 95°С (без конденсата)

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86.5x440x550
Вес ИБП, кг	31,5