

Батарейный модуль Штиль BMR-36-36 (МОД BMR-36-36) (мятая упаковка, загнутые уши, повреждение краски, вмятина сзади)

МОД BMR-36-36 (уценка)

Описание

Батарейный модуль BMR-36-36 предназначен для совместного использования с однофазным ИБП «Штиль» SR1101L стоечного исполнения мощностью 1 кВА. Устройство выполнено в виде металлического контейнера, в котором установлены аккумуляторные батареи, обеспечивающие требуемое время автономной работы ИБП. Модуль и источник бесперебойного питания имеют одинаковый размер, благодаря чему устройство удобно и компактно размещается рядом с ИБП, образуя единую систему.

Номинальное напряжение группы АБ в модуле составляет 36 В. В нем установлено четыре группы из трех аккумуляторных батарей 12 В емкостью по 9 Ач. Суммарная емкость батарей в модуле составляет 36 Ач. Она позволяет обеспечивать автономную работу ИБП в течение 50 мин при 75% нагрузке. Поддерживается параллельное подключение батарейных модулей (до 6 шт.).

BMR-36-36 имеет широкий функционал по контролю работы встроенных батарей:

мониторинг состояния (напряжения блока, внутреннего сопротивление блока, температуры, тока, общего напряжения системы АБ);

тестирование ёмкости;

защиту от глубокого разряда (LVD);

термокомпенсацию заряда.

Важной особенностью батарейного модуля является возможность замены аккумуляторных батарей без демонтажа самого устройства. Это достигается благодаря наличию фронтального доступа к выдвижным блокам аккумуляторных батарей. Модуль подсоединяется к ИБП через разъем TD50A «Андерсон».

Общие

 Форм-фактор
 Rackmount

 Фаза, вход
 1

 Фаза, выход
 1

Аккумуляторные батареи



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

 Емкость АКБ (Ач)
 36

 Количество АКБ (шт)
 12

 Напряжение АКБ (В)
 36

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность, % от 0 до 95 (без конденсата)

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 89х483х570

Вес ИБП, кг 44