



Батарейный модуль ONTEK SMRT240BM3U специально разработаны для использования с определенной моделью ИБП ONTEK. Высота модуля 3U. Габариты ШхВхГ: 438х133х600 мм, вес 70,3 кг.

Технические характеристики Батарейный модуль ONTEK SMRT240BM3U

Батарейный модуль ONTEK	
Артикул	SMRT240BM3U
Тип модуля	Закрытый батарейный модуль
Исполнение	Стойка/Башня
Тип установленных АКБ	Свинцово-кислотная батарея
Установленные батареи	12B/9Aч × 20шт
Тип защиты	Автоматический выключатель
Исполнение аппарата защиты	Встроенное
Ток аппарата защиты, А	50
Габариты Ш×В×Г, мм	438×133×600 [3U]
Вес, кг	70,3
Упаковка Ш×В×Г, мм	870×250×580
Цвет	Черный RAL 9005
Степень защиты	IP 20
Температура окружающего воздуха для работы	20-25 °C
Рабочая высота	0-1000 м
Относительная влажность	0-80 %
Гарантия	24 месяца
Комплектация	Монтажный кронштейн для установки в стойку, болты для крепления в стойке, пластиковый удлинитель для напольной установки, кабель для соединения с ИБП.

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Батарейный модуль ONTEK SMRT240BM3U

Батарейный модуль SMRT240BM3U 9Aч × 240B для подключения к ИБП ONTEK серии SM RT 6-10 кВА.

Батарейные модули ONTEK специально разработаны для использования с определенной моделью ИБП ONTEK. Они выполнены в схожем дизайне, могут быть установлены рядом с ИБП вертикально или в стойку, комплектуются монтажным кронштейном для установки в стойку и пластиковым удлинителем для напольной установки. Высота модулей 3U.

Батарейные модули могут комплектоваться АКБ как со стандартным сроком службы 5 лет, так и АКБ с увеличенным сроком службы 10 лет. Продуманная система расположения аккумуляторов обеспечивает удобный доступ к ним для проведения сервисного обслуживания. Установку или замену батарей рекомендуем производить только квалифицированным специалистам. Замену или обслуживание батарей можно проводить в "горячем режиме", то есть без прерывания питания нагрузки.



Батарейный модуль ONTEK SMRT240BM3U

Для увеличения времени автономной работы ИБП возможно соединение между собой нескольких батарейных модулей. Батарейные модули легко подключаются к ИБП или соединяются между собой по принципу Plug-N-Play (подсоединил и заработало) с помощью входящего в комплект специального кабеля с соответствующими разъемами.

Примерное время автономной работы ИБП ONTEK с различными батарейными модулями зависит от мощности подключенной нагрузки и приведено в соответствующих таблицах.

Дополнительные изображения

















