



Батарейные модули ONTEK SMRT3BM специально разработаны для использования с определенной моделью ИБП ONTEK. Высота модуля 2U. Габариты ШхВхГ: 438x88x630 мм, вес 44,8 кг.

## Технические характеристики Батарейный модуль ONTEK SMRT3BM

Батарейный модуль ONTEK	
Артикул	SMRT3BM
Тип модуля	Закрытый батарейный модуль
Исполнение	Стойка/Башня
Тип установленных АКБ	Свинцово-кислотная батарея
Установленные батареи	12В/9Ач x 12шт
Тип защиты	Автоматический выключатель
Исполнение аппарата защиты	Встроенное
Ток аппарата защиты, А	50
Габариты ШхВхГ, мм	438x88x630
Вес, кг	44,8
Упаковка ШхВхГ, мм	600x240x760
Цвет	Черный RAL 9005
Степень защиты	IP 20
Температура окружающего воздуха для работы	20-25 °С
Рабочая высота	0-1000 м
Относительная влажность	0-80 %
Гарантия	24 месяца

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

## Описание Батарейный модуль ONTEK SMRT3BM

Батарейный модуль SMRT3BM 18Ач x 72В для подключения к ИБП ONTEK [SMRT 3](#), [SMRT3SBUL10](#), [SMRT 3 /wo](#), [SMRT 3 V2](#), [SMRT3SBUL10 V2](#), [SMRT 3 /wo V2](#) и [SMRM 3](#).

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 2U.

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.

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



