



Батерейные модули ONTEK SMXRT2BM10 специально разработаны для использования с определенной моделью ИБП ONTEK. Батареи 18Ач × 72В, срок службы батарей 10 лет.

## Технические характеристики Батерейный модуль ONTEK SMXRT2BM10 730 18Ач × 72В, срок службы батарей 10 лет

Батерейный модуль ONTEK	
Артикул	SMXRT2BM10
Тип модуля	Закрытый батерейный модуль
Исполнение	Стойка/Башня
Тип установленных АКБ	Свинцово-кислотная батерея
Номинальная ёмкость	18 А·ч
Номинальное напряжение	72 В
Установленные батереи	6шт × 2 линейки × 12В/9Ач
Расчётный срок службы установленных батерей	10-12 лет
Тип защиты	Автоматический выключатель
Исполнение аппарата защиты	Встроенное
Ток аппарата защиты, А	50
Габариты Ш×В×Г, мм	440×86×730
Вес, кг	45,64
Упаковка Ш×В×Г, мм	600×240×760
Вес в упаковке, кг	48,14
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 Батерейный модуль ONTEK SMXRT2BM10 730 18Ач × 72В, срок службы батерей 10 лет

Батерейный модуль SMXRT2BM10 18Ач × 72В для подключения к ИБП ONTEK [SMXRT 2/10](#). Укомплектован аккумуляторными батереями со сроком службы 10 лет.

Батерейные 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.

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



