



Сервисный байпас 6-10K BYPASS SWITCH разработан для источников бесперебойного питания ONTEK SM RT мощностью 6-10 кВА и предназначен для монтажа в 19-дюймовый корпус.

## Технические характеристики Сервисный байпас для ИБП 6-10кВА

Модель: 6-10K BYPASS SWITCH	
Ток, А	63
Рабочее напряжение, В	230
Частота, Гц	50 / 60
Защита	Перегрузка
Подключение	
Вход сеть, ИБП	Клеммы (L-N)
Выход сеть, ИБП	Клеммы (L-N)
Рекомендуемое сечение кабеля	6 мм <sup>2</sup> для ИБП 6 кВА; 10 мм <sup>2</sup> для ИБП 10 кВА
Высота в стойке	2U
Габариты	
Размер, ШxВxГ, мм	440x88x120
Вес нетто, кг	3

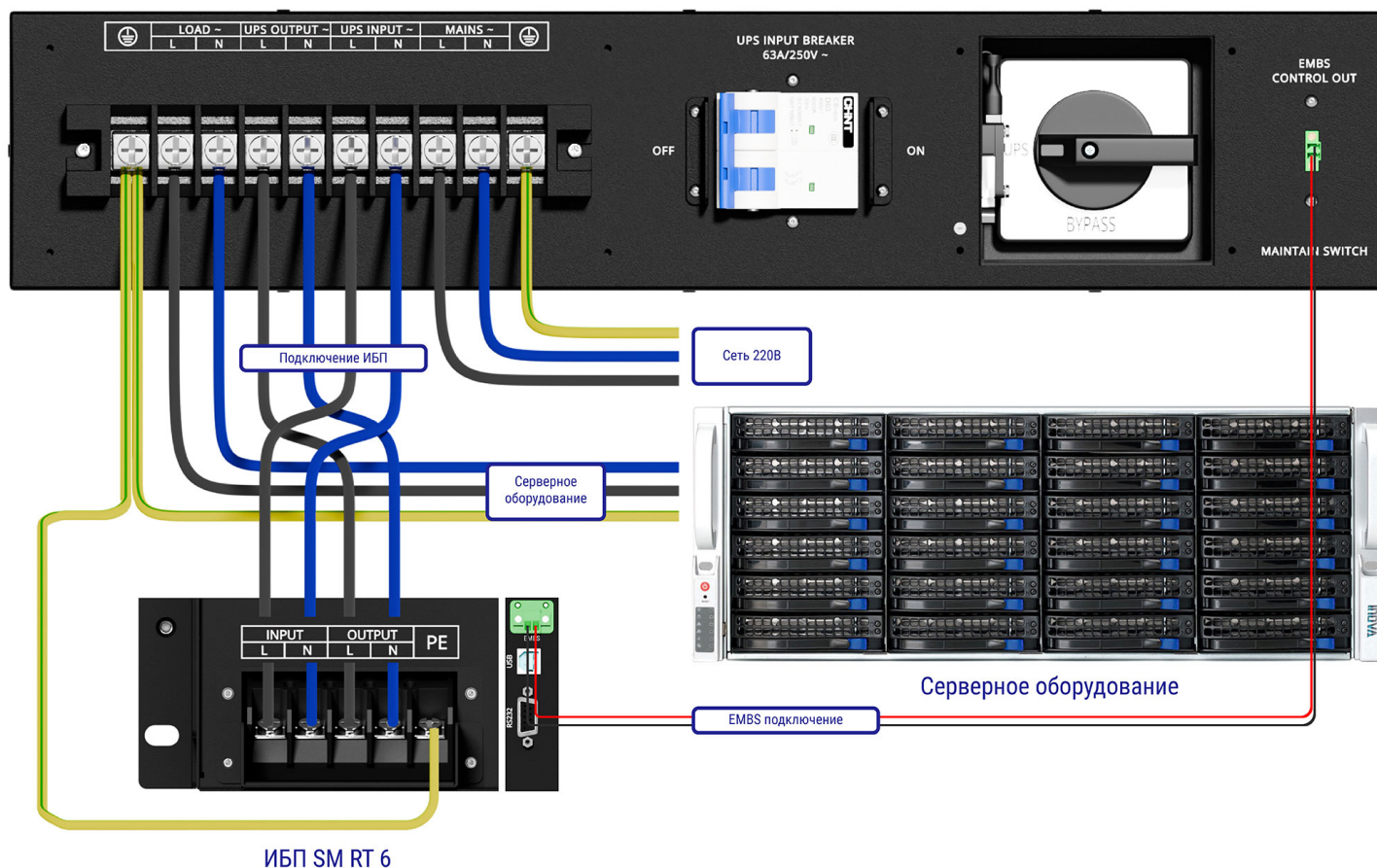
*Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.*

## Описание Сервисный байпас для ИБП 6-10кВА

### Краткое описание

Сервисный байпас 6-10K BYPASS SWITCH разработан для источников бесперебойного питания мощностью 6-10 кВА и предназначен для монтажа в 19-дюймовый корпус. В нормальном режиме работы ИБП питается от сети и питает нагрузку. При переключении в режим Bypass, нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания или ремонта.

### Подключение сервисного байпаса



## Режимы работы

Сервисный байпас 6-10K BYPASS SWITCH работает в двух режимах: нормальном (UPS) и в режиме Вурасс (BPS). Вращающийся переключатель сервисного байпаса используется для переключения между этими режимами.

- В нормальном режиме работы нагрузка питается через ИБП от сети. Если происходит сбой питания, ИБП перейдет в режим работы от батарей, чтобы продолжить обеспечивать нагрузку бесперебойным питанием. Переключатель сервисного байпаса находится в положении UPS.
- В режиме Вурасс нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания и ремонта. Переключатель сервисного байпаса находится в положении BPS.

Идеально подходит для использования в сочетании с ИБП ONTEK [SM RT 6-10кВА](#).

## Дополнительные изображения

