



Панель распределения с сервисным байпасом SBP10000RMIPDU разработана для ИБП ONTEK SM RT мощностью 6-10кВА, предназначена для монтажа в 19-дюймовый корпус или на стену и используется в качестве внешнего блока распределения питания и сервисного байпаса.

Технические характеристики Панель распределения с сервисным байпасом для ИБП 6-10кВА

Модель: SBP10000RMIPDU	
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 ² для ИБП 6 кВА; 10 мм ² для ИБП 10 кВА
Выход с панели распределения	C13 × 6; C19 × 2
Высота в стойке	2U
Габариты	
Размер Ш×В×Г, мм	440×88×84
Вес нетто, кг	3

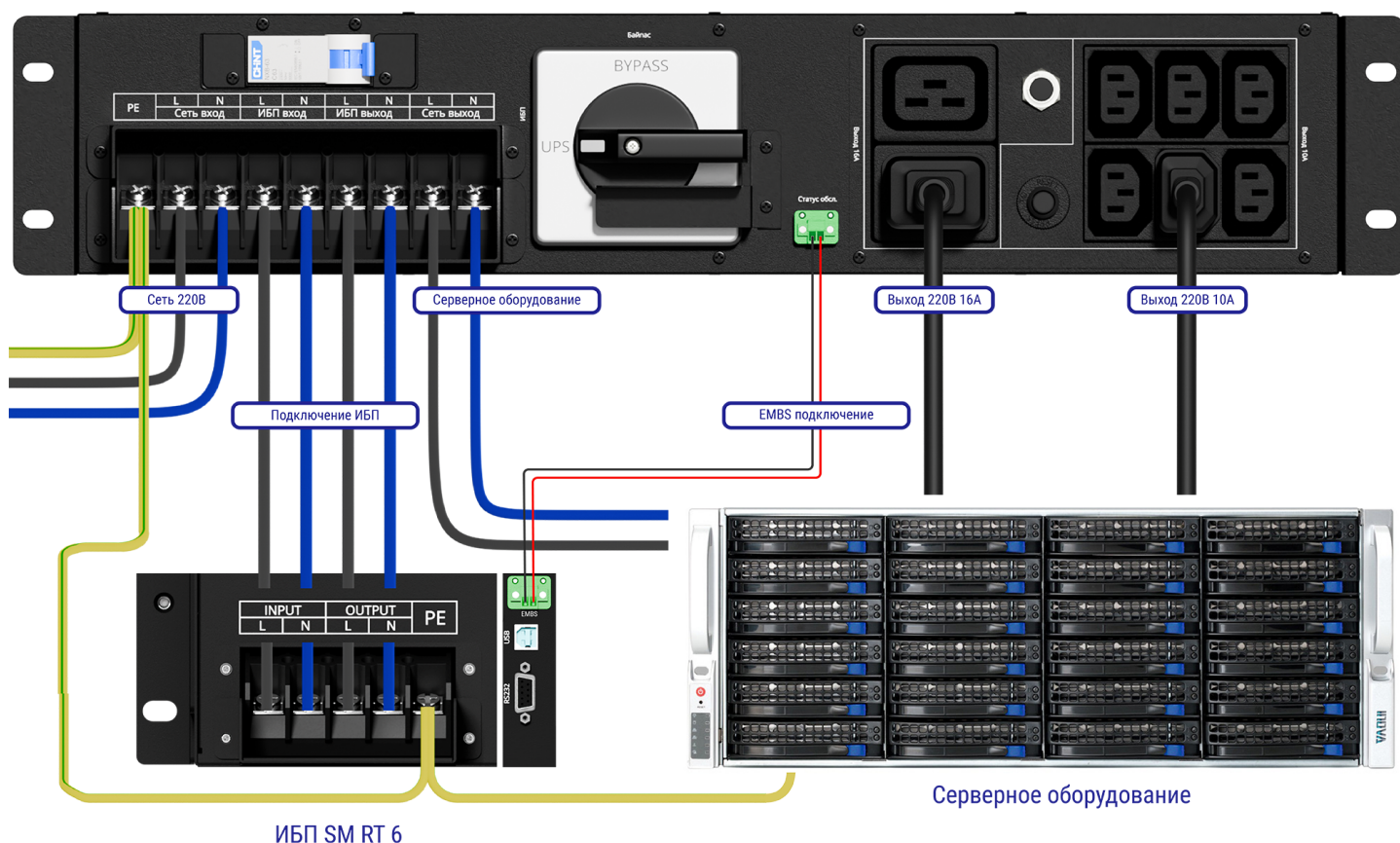
Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Панель распределения с сервисным байпасом для ИБП 6-10кВА

Краткое описание

Панель распределения с сервисным байпасом SBP10000RMIPDU разработана для источников бесперебойного питания мощностью 6-10кВА, предназначена для монтажа в 19-дюймовый корпус или на стену и используется в качестве внешнего блока распределения питания и сервисного байпаса. В нормальном режиме работы ИБП питается от сети и питает нагрузку через SBP10000RMIPDU. При переключении в режим Байпас (BYPASS), нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания или ремонта.

Подключение панели распределения с сервисным байпасом к ИБП 6-10кВА



Режимы работы

Панель распределения с сервисным байпасом SBP10000RMIPDU работает в двух режимах: нормальном (UPS) и в режиме BYPASS. 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 ИБП (UPS).
- В режиме BYPASS нагрузка начинает получать электроэнергию непосредственно из сети, изолируя ИБП, позволяя извлечь его для обслуживания и ремонта. Переключатель сервисного байпаса находится в положении Байпас (BYPASS).

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

Дополнительные изображения



