

# ONTEK

## Панель распределения питания ONTEK SMPDU-6/10K



Краткое руководство

## Содержание

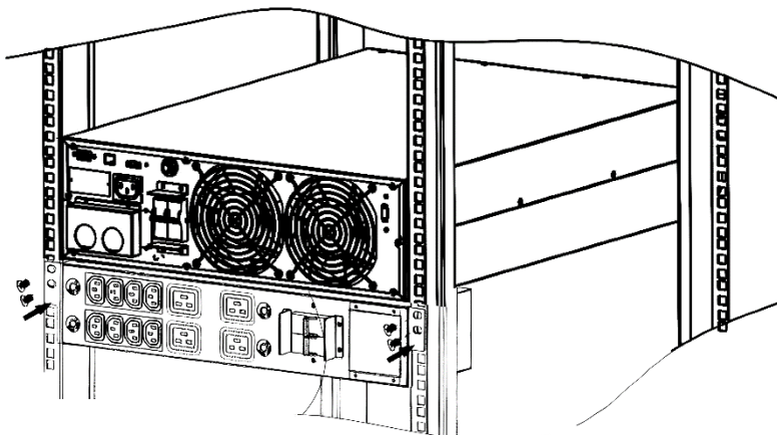
1.	Введение.....	3
	Монтаж устройства в стойку .....	3
2.	Обзор продукта .....	3
3.	Установка и эксплуатация.....	4
	Осмотр.....	4
	Первоначальная установка .....	4

## 1. Введение

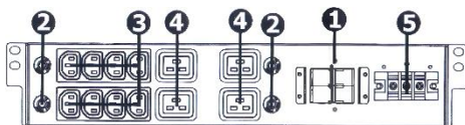
Изделие используется в качестве внешнего блока распределения питания в сочетании с системами ИБП. Он обеспечивает непрерывное питание подключенного оборудования от любого защищенного ИБП, генератора или источника питания от сети. Идеально подходит для использования в сочетании с ИБП 6-10кВА.

### Монтаж устройства в стойку

Модуль можно установить в корпус 19". Пожалуйста, следуйте приведенной ниже схеме для установки в стойку.



## 2. Обзор продукта



- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1 Входной выключатель ИБП | 4 Выходные розетки (16А) |
| 2 Выходной выключатель    | 5 Входные клеммы ИБП     |
| 3 Выходные розетки (10А)  |                          |

## 3. Установка и эксплуатация

### Осмотр

Распакуйте коробку и проверьте ее содержимое. В комплект поставки входят:

- Блок распределения питания x 1
- Краткое руководство x 1
- Сигнальный кабель управления x 1



**Примечание:** Перед установкой осмотрите устройство. Убедитесь, что ничего внутри упаковки не повреждено во время транспортировки. Не устанавливайте устройство и немедленно сообщите перевозчику и дилеру, если обнаружите какие-либо повреждения или отсутствие некоторых деталей. Сохраните оригинальную упаковку в надежном месте для будущего использования.

### Первоначальная установка

Установка и подключение должны выполняться в соответствии с местными законами/правилами по электротехнике и выполняться профессиональным персоналом в соответствии со следующими инструкциями.

- 1) Убедитесь, что сетевой провод и выключатели в здании соответствуют номинальной мощности ИБП чтобы избежать опасности поражения электрическим током или возгорания.



**Примечание:** Не используйте настенную розетку в качестве входного источника питания для ИБП так как ее номинальный ток меньше максимального входного тока ИБП. В противном случае розетка может сгореть и выйти из строя.

- 2) Перед установкой выключите сетевой выключатель в здании.
- 3) Выключите и закройте подключенный ИБП
- 4) Подготовьте провода, руководствуясь следующей таблицей:

Мощность ИБП, кВА	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>
6	6
10	10



**Примечание 1:** Кабель для 6кВА должен выдерживать ток более 40 А. Для безопасности и эффективности рекомендуется использовать провод 6 мм<sup>2</sup> или толще.

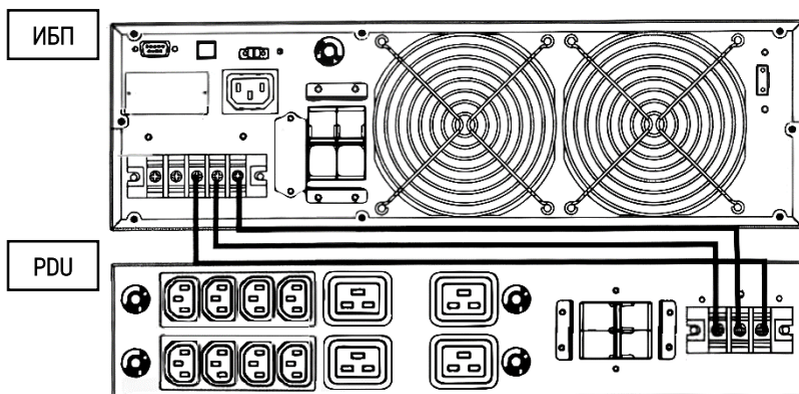
**Примечание 2:** Кабель для 10кВА должен выдерживать ток более 63 А. Для безопасности и эффективности рекомендуется использовать провод 10 мм<sup>2</sup> или толще.

**Примечание 3:** Выбор цвета проводов должен соответствовать местным электротехническим законам и правилам.

- 5) Снимите крышку клеммной колодки на задней панели модуля. Затем подключите провода в соответствии со следующими схемами клеммной колодки:

Подключение ИБП и блока распределения питания

Снимите крышку клеммной колодки на задней панели модуля. Затем подключите входные клеммы ИБП к входным клеммам этого модуля. Обратитесь к приведенной схеме для подключения проводов:



**Примечание:** Убедитесь, что провода надежно подключены к клеммам. Установите крышку клеммной колодки обратно на заднюю панель

ontek-rus.ru

