

# Инструкция по вводу в действие блоков питания ИБП

## 1. Вступление

Уважаемый Клиент! Благодарим Вас за покупку в TME! Заботясь об окружающей среде, представляем Вашему вниманию краткую инструкцию по обслуживанию. Перед началом работы с прибором следует внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Посетите наш сайт [www.tme.eu](http://www.tme.eu). Рисунки, представленные в данной краткой инструкции по обслуживанию, носят справочный характер, и могут отличаться от фактического состояния предметов. Это, однако, не влияет на их основные характеристики.

## 2. Предназначение

Прибор предназначен для аварийного питания электрических приборов с напряжением питания 220/230В АС.

## 3. Подготовка к работе и эксплуатации

- К прибору подсоединить провода питания предохраняемых приборов.
- К сети с заземлением подключить провод питания прибора.
- С помощью кнопки на панели обслуживания (если есть) включить подачу питания.

## 4. Меры предосторожности

- Не превышать номинальные параметры работы прибора.
- Блок питания ИБП - это прибор, предназначенный для работы с высоким напряжением. Внутри прибора находятся части под напряжением, которое создает угрозу для жизни людей!
- Не следует открывать прибор, т.к. это может привести к поражению током или неправильной работе прибора.
- Не рекомендуется использовать прибор для защиты устройств, поддерживающих жизненные функции!
- Исключить попадание каких-либо жидкостей на корпус или внутрь блока питания ИБП.
- Хранить блок питания ИБП в сухих помещениях. Не устанавливать блок питания ИБП вблизи среды с высокой влажностью или поблизости от жидкостей, таких как химические водяные растворы.
- Не устанавливать блок питания ИБП в местах, где он будет подвержен непосредственному воздействию солнечных лучей или другого источника тепла, а также в местах с низкой температурой.
- Не блокировать отверстия охлаждения, через которые из блока питания ИБП выходит тепло.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

Идент. номер налогоплательщика NIP: 729-010-89-84, Статистический номер REGON: 473171710  
Районный суд Lodz - Śródmieście, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815  
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN

- Для подключения блока питания ИБП к сети электропитания следует воспользоваться заземленным проводом питания, а вилка блока питания ИБП должна быть подсоединенена к розетке с контуром заземления.
- В нормальных условиях „работы от сети” входной предохранитель защищает блок питания ИБП в случае перегрузки выхода или короткого замыкания.
- Розетка, к которой подсоединен блок питания ИБП, должна быть легкодоступной и находиться поблизости от прибора.
- Блок питания имеет собственный источник энергии - внутренние аккумуляторы. Выход блока питания ИБП может быть под напряжением даже, если он отключен от сети электропитания! Полное отключение блока питания ИБП от источника питания происходит после снятия клеммы с батареи. Такие действия могут выполняться только в авторизованном пункте сервисного обслуживания!
- В случае замены батареи следует обратиться в пункт сервисного обслуживания.
- Блок питания должен быть подсоединен к розетке, фазовый провод которой защищен предохранителем с номинальным параметром не выше 10A.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

Идент. номер налогоплательщика NIP: 729-010-89-84, Статистический номер REGON: 473171710  
Районный суд Lodz - Śródmieście, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815  
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN