



Механический переключатель (MTS)

MTS-30A

MTS-57A

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Описание..... | .1 |
| 1.1 Введение..... | .1 |
| 1.2 Описание системы..... | 1 |
| 2 Установка..... | 2 |
| 2.1 Приём устройства и визуальный осмотр..... | 2 |
| 2.2 Распаковка..... | 2 |
| 2.3 Конфигурация..... | 3 |
| 2.4 Подключение..... | 4 |
| 3 Эксплуатация..... | 5 |
| 3.1 Переход в режим сервисного байпаса..... | 5 |
| 3.2 Переключение в режим ИБП..... | 5 |
| 4 Спецификация..... | 5 |

1. Описание

1.1 Введение

MTS обеспечивает возможность обхода технического обслуживания, а также распределение выходной мощности. MTS можно использовать на ИБП в конфигурации для монтажа в стойку или башню. MTS обеспечивает изолированный канал подачи питания для вашей системы ИБП для проведения профилактического обслуживания.

1.2 Описание системы

У MTS имеются два режима работы: "ИБП" и "ОБХОД технического обслуживания". В режиме ИБП питание подается через систему ИБП, обеспечивающую подачу кондиционированного питания на нагрузку, как показано на рисунке 1.

При сбое ИБП MTS автоматически выполнит обход. Питание подается в обход системы ИБП. Сетевое питание подается непосредственно на нагрузку через MTS.

Как показано на рисунке 2.

В режиме ОБХОДА технического обслуживания питание подается в обход системы ИБП (см. рис. 3). Сетевое питание подается непосредственно на нагрузку через MTS

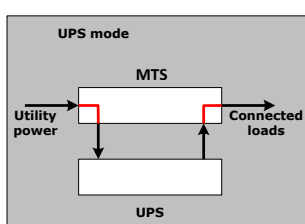


Рисунок 1.

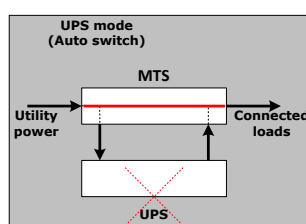


Рисунок 2.

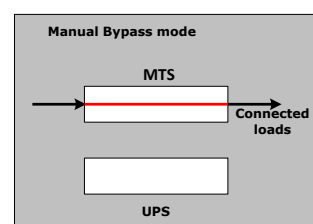


Рисунок 3.

2. Установка

2.1 Приём устройства и визуальный осмотр

После получения MTS внимательно осмотрите упаковочный контейнер и устройство на предмет каких-либо признаков физических повреждений. В случае повреждения немедленно сообщите об этом перевозчику. Упаковочный контейнер MTS защищает его от механических повреждений и воздействия окружающей среды. Чтобы усилить его защиту, MTS обернут пластиковым листом. Сохраните упаковку для последующего повторного использования.

2.2 Распаковка

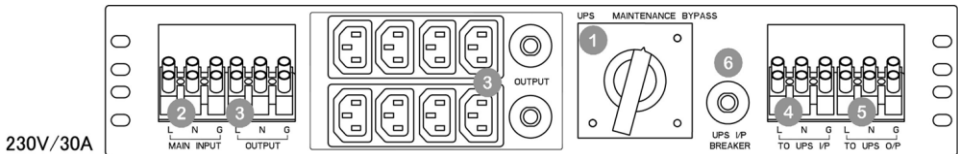
После проверки упаковки откройте картонную коробку и осмотрите устройство на наличие

признаков повреждения. Убедитесь, что содержимое упаковки соответствует следующему списку:

| | | |
|------------|------------------------------|------------------------------|
| Model | MTS 230Vac/30A | MTS 230Vac/57A |
| Содержимое | Руководство пользователя x 1 | Руководство пользователя x 1 |

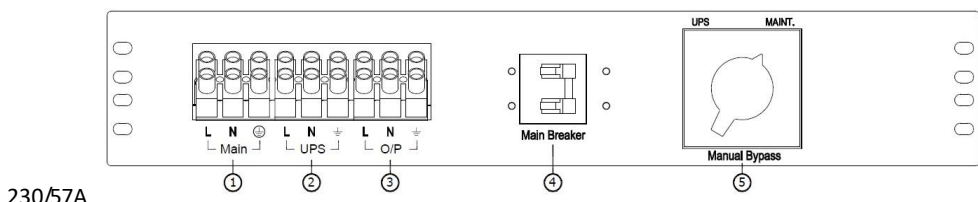
2.3 Конфигурация

MTS-30A



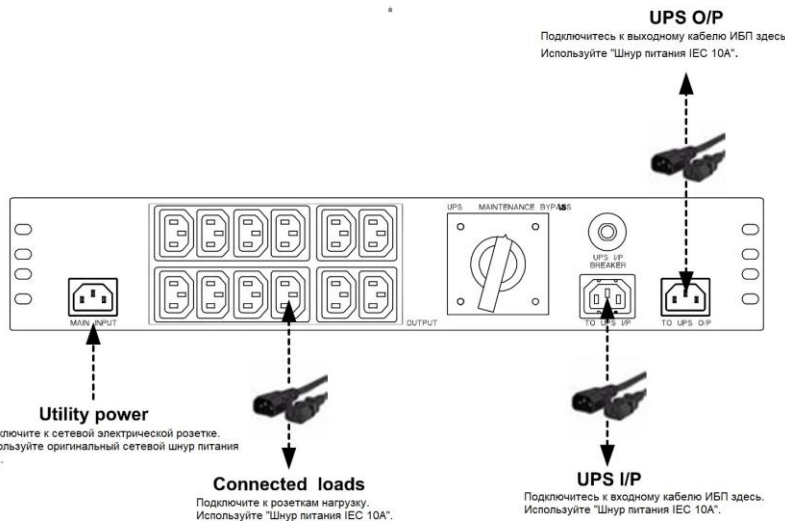
1. Переключатель Bypass/UPS позволяет переключать подачу питания на нагрузку между входящим питанием и ИБП так, чтобы изолировать ИБП для технического обслуживания.
2. Подключите входную клеммную колодку или розетку для вывода оборудования.
3. Клеммная колодка или розетка для вывода оборудования.
4. Выведите шнур питания, розетку или клеммную колодку для питания выхода ИБП.
5. Подключите шнур питания, розетку или клеммную колодку для получения выходных данных от ИБП.
6. Автоматический выключатель на выходе и выходе ИБП.

MTS-57A



1. Клеммная колодка для ввода общего питания
2. Подключите клеммную колодку питания к выходу ИБП
3. Выходная клеммная колодка оборудования (питание от сети или ИБП)
4. Автоматический выключатель на входе общего питания
5. Переключатель байпаса / ИБП позволяет переключать источник питания на магистраль между входящим источником питания и ИБП, поэтому ИБП может быть изолирован для технического обслуживания.

2.4 Подключение



Данный MTS предназначен для использования с ИБП, отвечающим всем следующим требованиям:

- Входной шнур ИБП совместим с номинальной мощностью и клеммным подключением.
- Терминалы ввода/вывода ИБП совместить с разъемом питания MTS input/output с маркировкой "UPS I/P" и "UPS O/P".
- Подключение сетевого питания MTS через клеммы с маркировкой: «MAIN INPUT».
- Пользователь должен предоставить подходящий силовой кабель соответствующего сечения для клеммного подключения.

3. Эксплуатация

3.1 Переход в режим обхода технического обслуживания

Чтобы перейти от ИБП к байпасу технического обслуживания, выполните следующие действия:

- (1) Проверьте, присутствует ли основное входное напряжение.
- (2) Выключите ИБП.
- (3) Переведите поворотный переключатель из положения "ИБП" в положение "БАЙПАС технического обслуживания".
- (4) Отсоедините два шнура питания, соединяющих ИБП с MTS.
- (5) Теперь вы можете обслуживать ИБП.

3.2 Переход в режим ИБП

Чтобы перейти в режим ИБП из режима БАЙПАСА, выполните следующие действия:

- (1) Проверьте, присутствует ли основное входное напряжение.
- (2) Подсоедините два кабеля питания ИБП к MTS.
- (3) Переведите поворотный переключатель байпasa из положения "БАЙПАС технического обслуживания" в положение "ИБП".
- (4) Запустите ИБП в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве пользователя ИБП.
- (5) Теперь кондиционированное питание подается через ИБП.

В случае выхода из строя ИБП или MTS, внутреннее реле переведет нагрузку на питание в режиме байпasa автоматически.

4. Характеристики

| Модель | | MTS-30A | MTS-57A |
|--------------------|------------------------------|--|---|
| Вход | Номинальное напряжение | 230Vac / 30A | 230Vac /57A |
| | Диапазон напряжения | 199V~262VAC | 200V~240VAC |
| Время переключения | Автоматический переключатель | 10 мс | 25 мс |
| | Ручной байпас переключатель | 16 мс (зависит от скорости ручного переключения) | 6 мс (зависит от скорости ручного переключения) |
| Соединение | Входной разъём | Клеммная колодка | Клеммная колодка |
| | Выходные разъёмы | Клеммная колодка IEC-C13*8шт | Клеммная колодка |
| | Подключение ИБП (TO UPS I/P) | Клеммная колодка | Клеммная колодка |
| | Подключение ИБП (TO UPS O/P) | Клеммная колодка | Клеммная колодка |
| Физические размеры | Размеры (ШxГxВ) мм | 483 x 130 x 85 | |
| | Вес (кг) | 2,60 | 3,30 |
| | Монтаж | Крепление в стойку 2U | |

Copyright©2024POWERCOMCO., Ltd Всеправазащищены.
9F, No. 246, Lien Chen Road Chung Ho District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C
СделановКитае.

Всеостальныеторговыемаркиявляются собственностью их владельцев.
Спецификацияможетизменятьсябезпредварительногоуведомления.
www.pcm.ru

POWERCOM CO., Ltd. Москва

Адрес для визитов и курьеров:Москва, 1-й Кабельный проезд, д. 2, офисы 35-37
Адрес для почтовых отправлений:111024 Москва, 2я Кабельная улица, д.2, пометка "В представительство POWERCOM"
Телефон/факс: +7 (495) 651-62-81/82; по вопросам сервиса: +7 (495) 651-62-83