



УЗП
Устройство Защиты
с Переключением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Москва

invertor.ru | микроарт.рф | microart.pro

ПАСПОРТ УЗП МИКРОАРТ (УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ)

ОГЛАВЛЕНИЕ:

| | |
|--|---|
| УЗП МИКРОАРТ (УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ) | 4 |
| ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ | 4 |
| ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННОГО И ПОНИЖЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ | 5 |
| ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЗП МИКРОАРТ | 6 |

УЗП МИКРОАРТ (УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ)

Устройство защиты с переключением УЗП Микроарт, в зависимости от модификации, предназначено для работы в сетях 220 В (1 фаза) или 380 В (3 фазы), с рабочим током до 63 А / 100 А на фазу в зависимости от модели.

Данное устройство имеет защиту от перенапряжений сети, высоковольтных/импульсных наводок от молний, а так же позволяет осуществлять безопасную коммутацию входного напряжения сети или генератора к потребителям (ручной байпас).

В стандартном исполнении комплектуется устройствами: реле контроля напряжения УЗМ51/VP-63 (защита от повышенного/пониженного напряжения с регулировкой порогов защиты) и двумя устройствами УЗИП (защита от грозовых и коммутационных перенапряжений электроустановок).

Так же устройство снабжено цифровым вольтметром для контроля напряжения сети.

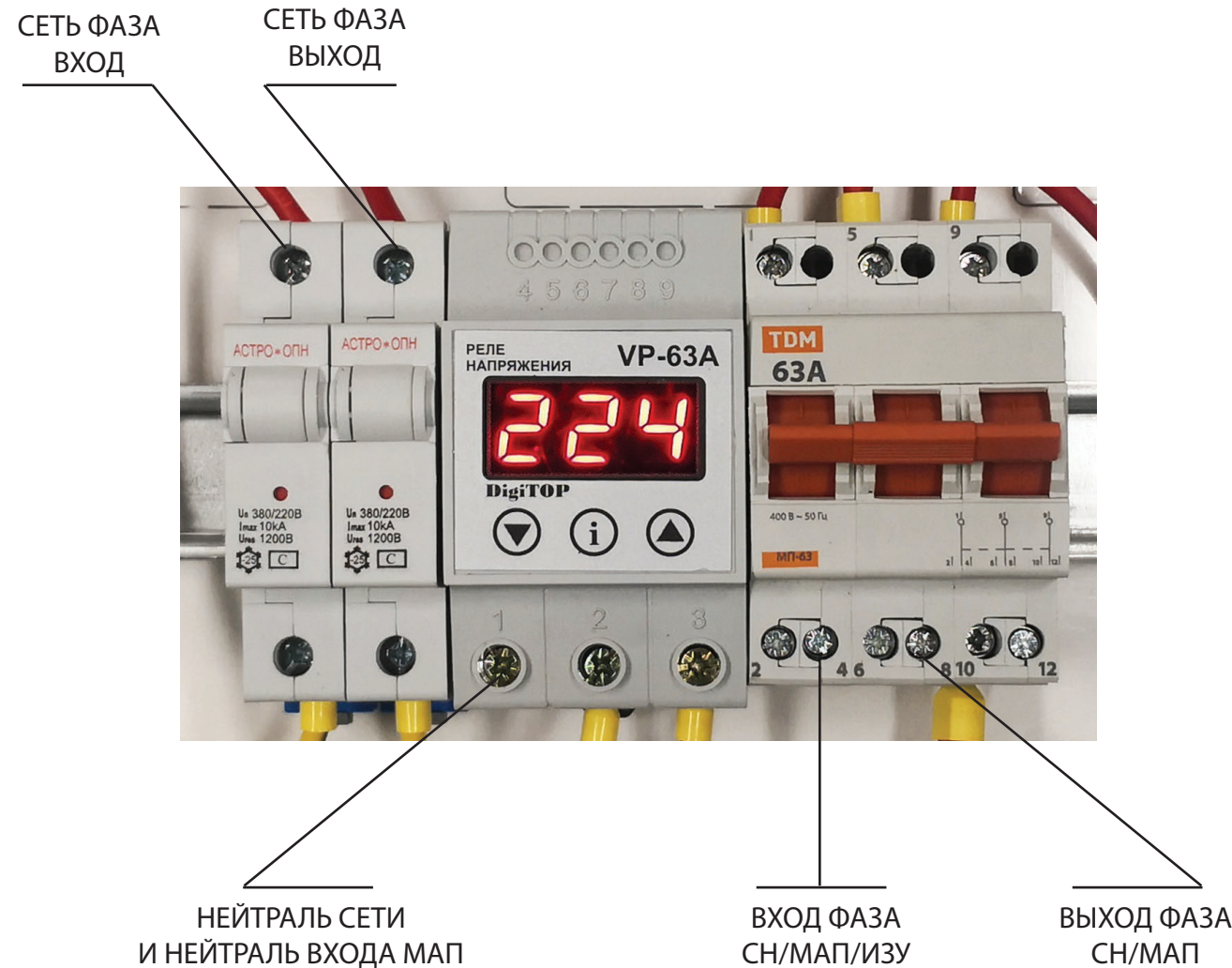
Реверсивный трёхполюсный переключатель обеспечивает надёжное переключение между входными и выходными цепями устройства.

ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННОГО И ПОНИЖЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Максимальный ток коммутации 63А/100А (в зависимости от модели)
- Двухпороговая защита от перенапряжения; >270В - 0,2 секунды, > 300В - <20 миллисекунд
- Двухпороговая защита от снижения напряжения; <170В - 10 секунд, <130В - <20 миллисекунд
- Встроенная варисторная защита от импульсных скачков сетевого напряжения
- Максимальный ток шунтирования импульсов варистором - 8000А
- Обеспечивает подавление импульсов 8/20 мкс с энергией до 200 Дж
- Выбираемая пользователем задержка повторного включения - 10 секунд или 6 минут; или для настенных моделей - 5...600 сек
- Сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжения питания - 0...400 В
- Имеет возможность ручного управления

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЗП МИКРОАРТ

Настенный вариант УЗП



Нейтраль сети и нейтраль Входа МАП соединяются с клеммой 1 на VP-63A.

Нейтраль Выхода МАП с УЗП не соединяется. Она подключается к разводке электрощита. Это необходимо если в МАП установлен фильтр (по заказу или любая модель МАП DOMINATOR/TITANATOR). То есть нейтраль должна проходить через внутренний фильтр в МАП-е, иначе эффективность этого фильтра упадет в 2 раза.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЗП МИКРОАРТ

Вариант УЗП в корпусе 19 дюймов

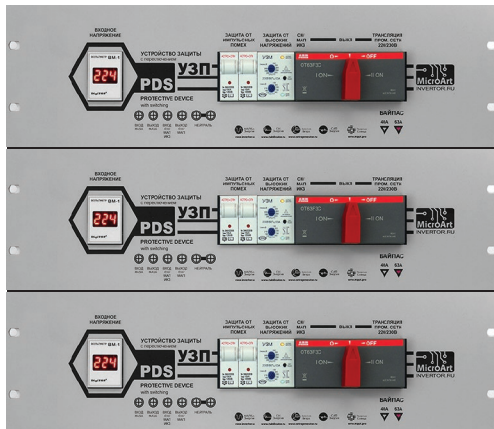
| | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|--|
| | | | | | |
| ВХОД ФАЗА | ВЫХОД ФАЗА | ВХОД СН/ МАП ИЗУ | ВЫХОД СН/ МАП | НЕЙТРАЛЬ СЕТИ И НЕЙТРАЛЬ ВХОДА МАП | |
| СЕТЬ | СЕТЬ | ФАЗА | ФАЗА | | |

От ввода со щита 220в К потребителям От клеммы "ВХОД" на колодке СН/МАП/ИКЗ От клеммы "ВЫХОД" на колодке СН/МАП

Нейтраль СЕТИ и Нейтраль ВХОД-а МАП соединяются с клеммами НЕЙТРАЛЬ в УЗП.

Нейтраль Выхода МАП с УЗП не соединяется. Она подключается к разводке электрощита. Это необходимо если в МАП установлен фильтр (по заказу или любая модель МАП DOMINATOR/TITANATOR). То есть нейтраль должна проходить через внутренний фильтр в МАП-е, иначе эффективность этого фильтра упадет в 2 раза.

ТРЕХФАЗНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УЗП МИКРОАРТ



УЗП Микроарт 3 фазы, 63Ax3:
в корпусе 19 дюймов



УЗП Микроарт 3 фазы, 63Ax3:
настенное исполнение



УЗП Микроарт 3 фазы, 100Ax3:
настенное исполнение

РЕМОНТ

Информация по ремонту находится на сайте invertor.ru в разделе «о компании»->«ремонтная мастерская» и microart.ru в разделе «поддержка»->«сервис и ремонт». Пожалуйста всегда проверяйте информацию на сайте, она является наиболее актуальной.

По телефонам можно узнать о процедуре пересылки прибора в ремонт: +7 (495) 477-54-51 (доб. 5). Написать можно на почту: service@microart.ru.

Время работы сервисной службы: с 10 до 17.45 по рабочим дням по московскому времени.

Привезти и сдать прибор самостоятельно можно по адресу: г. Москва, ул. Ивовая, дом 2, офис 11 в будни с 10 до 17.45 без обеда (Вас встретят на проходной). Но, как правило, достаточно заказать доставку до терминала транспортной компании в Москве (мы забираем грузы сами).

Правила пересылки (для возврата в ремонт).

1| Отправку в ремонт производить транспортными компаниями «Деловые линии», «Желдорэкспедиция» до терминала в Москве.

При отправке указать, при необходимости, следующие данные:

Получатель: ООО «МИКРОАРТ ПРО»

ИНН/КПП: 7716947691/771601001

Адрес: 129329, г. Москва, ул. Ивовая, дом 2, офис 11.

Телефон: +7 (495) 477-54-51.

Контактное лицо: оставить пустым, либо указать «Сотрудник организации».

2| В случае отсутствия представительств данных перевозчиков в Вашем населённом пункте, Вы можете отправить прибор в ремонт любым другим перевозчиком за свой счёт до двери (в случае, даже если инвертор находится на гарантии). Запрещается высылать приборы на другие адреса по г. Москве.

3| Запрещается высылать оборудование без надлежащей упаковки. Необходимо отправлять прибор в коробке с пенопластовыми уголками или дополнительно в более крупной коробке, со всех сторон обложенной слоем мягкой бумаги не менее 5см. Сверху окончательной упаковки (на мешковину, если посылка обшита), в соответствующем месте, приkleить надпись **«ВНИМАНИЕ! ВЕРХ. НЕ ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ И НЕ БРОСАТЬ!»**.

В противном случае, ремонт будет платным, включая повреждения нанесённые по вине транспортной компании.

4| В посылку с прибором вложить претензионное письмо с описанием неисправности, и по возможности указать, все что было подключено:

- ёмкость подключенных аккумуляторов;
- была ли подключена сеть 220 В;
- какое оборудование подключили на выход прибора;
- был ли подключен какой-либо генератор (или же генератор, подключённый непосредственно к аккумуляторам);
- в каком режиме и в какой момент прибор вышел из строя.

Также в посылку с прибором вложить **КОПИЮ последней страницы обложки паспорта или гарантийного талона (где указан серийный номер прибора, его основные параметры и модель, а так же дата продажи/производства)**.

ВАЖНО!!! Сам паспорт должен остаться у Вас.

5| В сопроводительном письме обязательно укажите ФИО получателя после ремонта, контактный номер телефона, полный обратный адрес, адрес электронной почты (e-mail) для выставления счёта на оплату в случае, если ремонт будет признан не гарантийным. Укажите серию и номер паспорта (при отправке как физ. лицо), либо ИНН/КПП организации (при отправке как юр. лицо).

6| О состоянии ремонта можно узнать, позвонив в ООО «МИКРОАРТ ПРО» +7 (495) 477-54-51 (доб. 5) / многоканальный телефон: +7 (495) 477-54-51, назвав номер прибора, или указав пароль с квитанции о приёме в ремонт (если прибор сдавался в ремонт лично) в интернет на <http://s.microart.ru/map>.

7| Порядок возврата исправного товара, купленного через интернет-магазин: семь дней после получения заказчиком.

8| В случае, если присланное Вами оборудование (продукция компании ООО «МИКРОАРТ ПРО»), находящееся на гарантии, по результатам диагностики признаётся исправным (то есть работает в штатном режиме), на Ваше имя будет выставлен счёт на оплату за услугу диагностики, а также сумма за пересылку в город Москва, которую оплатила компания ООО «МИКРОАРТ ПРО». Так же прибор будет отправлен обратно за Ваш счёт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Версия
УЗП МИКРОАРТ _____

Доп. модули _____

Дата продажи товара _____ 20 ____ г.

Цена

Замечания _____

Подпись продавца _____

Производитель ООО «МИКРОАРТ ПРО»

Дата изготовления товара _____ 20 ____ г.



Гарантийный срок – 1 год со дня продажи,
но не более 1 года и 4х месяцев с даты изготовления.

Срок службы прибора – 6 лет.

Гарантийный ремонт (дата) _____ 20 ____ г.

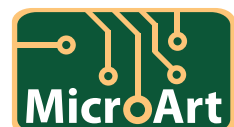
Гарантийный ремонт (дата) _____ 20 ____ г.

Гарантийный ремонт (дата) _____ 20 ____ г.

Примечание:

Гарантийный ремонт производится при наличии печати компании, даты продажи в гарантийном талоне и подписи продавца. Гарантийный (бесплатный) ремонт не производится при нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, нарушении пломб или иного вмешательства в конструкцию.

Порядок возврата исправного товара купленного через интернет: семь дней после получения заказчиком.



www.invertor.ru