

9. ЗАМЕЧАНИЯ

Устройство защиты электроприборов
от колебаний напряжения
сети 220 В
(руководство по эксплуатации)

VP3600



4.3. Устройство защиты VP3600 предназначено для работы в сухих, проветриваемых помещениях, не допускается попадание влаги внутрь корпуса.

4.4. Запрещается эксплуатировать устройство защиты с поврежденной контактной вилкой и розеткой.

4.5. Запрещается подключать VP3600 к тиристорным регуляторам напряжения.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Устройство VP3600 поставляется с заводскими настройками и сразу готово к работе (см. таблицу).

При необходимости пользователь может самостоятельно изменить параметры защиты, вернуться к заводским настройкам и отключить нагрузку от сети не вынимая вилку из розетки.

Включить VP3600 в сеть, на дисплее появится бегущая строка **bEtA_dn_uA**, а затем значение напряжения в сети, например **220**.

5.1. Установка нижнего порога:

-нажать и удерживать кнопку “**SET**” до появления надписи **Udn**, отпустить кнопку, появившееся значение нижнего порога изменить кнопками ” ” или “ ” до требуемого. Через 7-8 секунд порог будет записан в энергонезависимой памяти, а на дисплее появятся горизонтальные черточки, а затем, значение напряжение в сети.

5.2. Установка верхнего порога:

-нажать и удерживать кнопку “**SET**” до появления надписи **UUP**, отпустить кнопку, далее

аналогично пункту 5.1.

5.3. Установка времени задержки:

-нажать и удерживать кнопку “**SET**” до появления надписи **tir**, отпустить кнопку, далее аналогично пункту 5.1.

5.4. Установка заводских настроек:

-Нажать и удерживать кнопку “**SET**” до появления надписи **deF**, отпустить кнопку, на дисплее появятся горизонтальные черточки, затем значение напряжения в сети. В энергонезависимую память устройства будут вписаны следующие значения: **Udn 175, Uup 245, tir 20**.

5.5. Отключение / включение нагрузки:

-нажать и удерживать кнопку “**SET**” до появления надписи **oFF**, отпустить кнопку, нагрузка отключится, надпись сохраняется на дисплее и цвет индикатора нагрузки - красный. Для включения нагрузки нажать и удерживать кнопку “**SET**” до появления надписи **On**, отпустить кнопку, на дисплее появится мигающее значение напряжения в сети, через время **tir** нагрузка включится, а цвет индикатора нагрузки изменится на зеленый.

При установке порогов защиты используйте руководства по эксплуатации подключаемых электроприборов.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Устройство защиты (VP3600) электроприборов от колебаний напряжения в сети 220 В предназначается для отключения электроприборов от сети переменного тока напряжением 220 В 50 Гц в случаях уменьшения или увеличения напряжения в сети ниже или выше значений заданных пользователем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочий диапазон напряжений устройства, В	120 - 380
Максимальная коммутируемая мощность, кВт	3,6
Время срабатывания устройства при аварии, сек	0,02
Погрешность индикации напряжения, %	1
Максимальная индуктивная нагрузка, кВт	1,1
Время включения после аварии, сек.	от 1 до 999
Дискретность установки порогов напряжения, В	1
Габариты, мм	130*65*80
Масса, кг	< 0,170

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Устройство защиты (VP3600), шт.	1
2. Руководство по эксплуатации, экз.	1
3. Упаковка, шт.	1

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При подготовке VP3600 к работе строго соблюдать требования руководства по эксплуатации.

4.2. Категорически запрещается подключать к VP3600 электроприборы с потребляемой мощностью свыше 3,6 кВт.

7. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Устройство защиты VP3600

Продано _____

Дата продажи _____

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работу устройства защиты VP3600 в течение 36 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.

При обнаружении неисправностей и дефектов в приобретенном устройстве защиты, потребитель до истечения гарантийного срока имеет право обратиться по месту приобретения для бесплатного устранения дефектов и неисправностей или замены на новое изделие.

Гарантия действительна при наличии в руководстве по эксплуатации отметки о дате продажи и отсутствии признаков вскрытия VP3600.

Случаи, в которых предприятие-изготовитель не несет ответственности за неисправность VP3600:

1. Несоблюдение правил эксплуатации VP3600.
2. Небрежное обращение и хранение VP3600.
3. Ремонт VP3600 лицами не уполномоченными на производство гарантийного ремонта.