



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ

Устройство защиты (DEVOLT-3600) предназначено для защиты электроприборов от опасных напряжений в сети ~220 В. В случаях, когда напряжение в сети выходит за допустимые нормы, устройство защиты моментально отключит ваш электроприбор. Через время, заданное пользователем, при нормализации напряжения в сети, электроприбор будет подключен снова или будет находиться отключенным от сети до восстановления напряжения до допустимого значения.

Встроенный вольтметр позволяет наблюдать напряжение в сети. В режиме, когда защищаемые электроприборы отключены от сети, цифры на индикаторе устройства защиты мигают.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочий диапазон напряжений устройства, В	120 - 400
Максимальная коммутируемая мощность, кВт	3,6
Время срабатывания устройства при аварии, сек	0,2
Диапазон регулировки верхнего напряжения срабатывания, В	от 210 до 270
Диапазон регулировки нижнего напряжения срабатывания, В	от 120 до 190
Время задержки подачи напряжения, сек	от 10 до 600 (от 0,1 мин. до 10 мин.)
Потребляемая устройством мощность, Вт	1

## 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При подготовке DEVOLT-3600 к работе строго соблюдать требования руководства по эксплуатации.

3.2. Категорически запрещается подключать к DEVOLT-3600 электроприборы с потребляемой мощностью свыше 3,6 кВт.

3.3. Устройство защиты DEVOLT-3600 предназначено для работы в сухих, проветриваемых помещениях, не допускается попадание влаги внутрь корпуса DEVOLT-3600.

3.4. Запрещается эксплуатировать устройство защиты с повреждённой контактной вилкой, розеткой и с повреждённой изоляцией проводов.

## 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Вилка устройства включается в сеть ~220 В. Сетевую вилку защищаемого электроприбора подключить к розетке устройства защиты. Вольтметр покажет напряжение в сети и будет мигать (мигание означает, что напряжение на выходе прибора отсутствует). Если напряжение в сети в пределах нормы, устройства защиты через время заданное в нем подключит электроприбор к сети и вольтметр перестанет мигать.

Для изменения нижнего предела отключения нажмите и удерживайте кнопку "вниз" пока индикатор не погаснет, отпустите кнопку, на индикаторе высветится установленное ранее значение. Если его необходимо изменить то в течении 10 секунд необходимо ещё раз нажать кнопку "вниз" и снова удерживать пока индикатор не погаснет, после чего отпустить кнопку, прибор перейдёт в режим установки значения (последняя цифра начнёт мигать). Кнопками "вверх", "вниз" можно изменять это значение в пределах 120-190 Вольт.

Для изменения верхнего предела отключения нажмите и удерживайте кнопку "вверх" пока индикатор не погаснет, отпустите кнопку, на индикаторе высветится установленное ранее значение. Если его необходимо изменить то в течении 10 секунд необходимо ещё раз нажать кнопку "вверх" и снова удерживать пока индикатор не погаснет, после чего отпустить кнопку, прибор перейдёт в режим установки значения (последняя цифра начнёт мигать). Кнопками "вверх", "вниз" можно изменять это значение в пределах 210 - 270 Вольт.

Для изменения времени включения нажмите одновременно и удерживайте обе кнопки "вверх", "вниз" пока индикатор не погаснет, отпустите кнопки, на индикаторе высветится установленное ранее значение. Если его необходимо изменить то в течении 10 секунд необходимо ещё раз нажать обе кнопки и снова удерживать пока индикатор не погаснет, после чего отпустить кнопки, прибор перейдёт в режим установки значения (последний символ индикатора начнёт мигать). Кнопками "вверх", "вниз" можно изменять это значение в пределах от 01 с (что соответствует 10 секундам), до 60с (что соответствует 600 секундам или 10 минутам).

Из режима установок прибор выходит автоматически через 10 секунд после последнего нажатия кнопки.

При установке порогов защиты используйте руководства по эксплуатации подключаемых электроприборов.