

# Реле контроля напряжения

## Руководство по эксплуатации

### ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®

Служба технической поддержки:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80,  
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by

#### Управление продаж:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,  
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

### Назначение

Реле контроля напряжения СР-710 предназначено для защиты электроустановок, электроприборов и прочего электронного оборудования от повышенного или пониженного напряжения, от обрыва нулевого провода. Защита осуществляется путем отключения нагрузки от сети питания.

### Принцип работы

Верхний и нижний пределы напряжения устанавливаются потребитель с помощью потенциометров на панели управления. При выходе напряжения за установленные пределы или обрыве нулевого провода реле отключает защищаемое оборудование. После восстановления сетевого напряжения реле включается автоматически. При циклической нестабильности напряжения питания (после 5 отключений в течении 2 минут) происходит отключение нагрузки на 5 минут. Если контролируемое напряжение находится в пределах заданного потенциометрами диапазона, контакты 11 и 12 исполнительного реле замкнуты – горит зеленый светодиод.

### Индикация режимов работы

#### Индикатор питания «U»:

«горит» – реле включено, замкнуты контакты 11-12;  
«не горит» – реле отключено, замкнуты контакты 10-11;  
«моргает с частотой 1 Гц» – реле отключено из-за нестабильности сети питания, при восстановлении нормального питания, реле будет включено через 5 минут, замкнуты контакты 10-11.

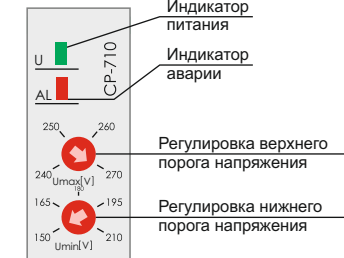
#### Индикатор аварии «AL»:

«горит» – пониженное напряжение в сети;  
«не горит» – напряжение в сети отсутствует;  
«моргает с частотой 4 Гц» – повышенное напряжение в сети;  
«кратковременно вспыхивает» – авария отсутствует;  
«кратковременно гаснет» – идет отсчет времени повторного включения.

ТУ BY 590618749.027-2017

### Панель управления

Реле контроля напряжения СР-710 выполнено в одномодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. На передней панели находятся индикатор питания, индикатор аварии, регуляторы нижнего и верхнего порога отключения.



### Технические характеристики

|                                         |                          |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания, В                   | 150...300 AC             |
| Максимальный коммутируемый ток, А       | 16 AC1/250 В AC          |
| Максимальная мощность нагрузки          | см. табл. 1              |
| Контакт                                 | 1NO/NC (1 переключающий) |
| Индикация                               | 2 светодиода             |
| Диапазон установок напряжений, В:       |                          |
| -нижний порог                           | 150...210                |
| -верхний порог                          | 240...270                |
| Задержка отключения, с.*                |                          |
| -нижний порог                           | <2                       |
| -верхний порог                          | <0,1                     |
| Время повторного включения, с           | 4                        |
| Гистерезис, В                           | 5                        |
| Потребляемая мощность, Вт               | 1                        |
| Диапазон рабочих температур, °C         | -25...+50                |
| Степень защиты                          | IP20                     |
| Коммутационная износостойкость, циклов  | >10 <sup>5</sup>         |
| Степень загрязнения среды               | 2                        |
| Категория перенапряжения                | III                      |
| Габариты (ШxВxГ), мм                    | 18x90x65                 |
| Подключение (винтовые зажимы)           | 2,5 мм <sup>2</sup>      |
| Тип корпуса                             | 1S                       |
| Масса, г                                | 64                       |
| Монтаж                                  | на DIN-рейке 35 мм       |
| Момент затяжки винтового соединения, Нм | 0,4                      |

\* В случаях превышения напряжения выше 300 В либо понижения ниже 120 В, реле отключается за время 0,05 секунды.

### Подключение

- Отключить питание.
- Установить реле контроля напряжения в распределительном щите на DIN-рейке.
- К зажимам 1 и 11 присоединить фазный провод. К зажиму 3 присоединить нулевой проводник.
- Подключить нагрузку к зажиму 12 и нулевому проводнику.
- Включить питание.

### ВНИМАНИЕ!

Реле контроля напряжения СР-710 не предназначено для защиты электрических потребителей и электроустановок от грозовых разрядов.

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

### Комплект поставки

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Реле контроля напряжения.....    | 1шт. |
| Руководство по эксплуатации..... | 1шт. |
| Упаковка.....                    | 1шт. |



Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

### Свидетельство о приемке

Реле контроля напряжения СР-710 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.017-2012, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

**Драгоценные металлы отсутствуют!**

| Штамп ОТК | Дата выпуска | Дата продажи |
|-----------|--------------|--------------|
|           |              |              |

## Схемы подключений

Схема подключения при нагрузке до 16A.

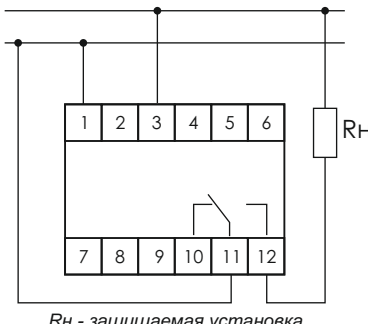
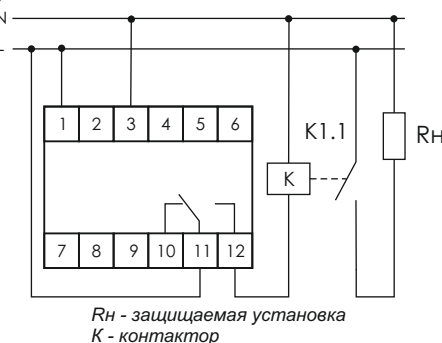
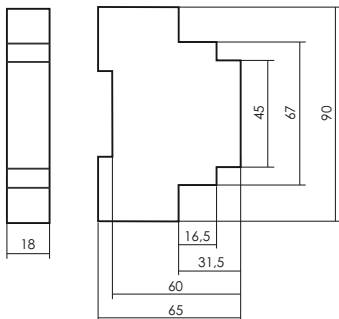


Схема подключения с использованием контактора при нагрузке более 16A.



## Размеры корпуса



**ВНИМАНИЕ** Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

## Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей». При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Последующее обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам. Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

## Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда - взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

## Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – **24 месяца** с даты продажи.

Срок службы – **10 лет**.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

## В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки;

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

## Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

## Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50°C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°C.

Таблица 1

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки |                         |       |      | Категория применения |       |       |                                          |
|--------------------|-------------------|-------------------------|-------|------|----------------------|-------|-------|------------------------------------------|
|                    | Лампы             | Нагревательные элементы | 7 мкФ | ЭПРА | AC-1                 | AC-3  | AC-15 | DC-1                                     |
|                    | 24V               | 230V                    |       |      |                      |       |       |                                          |
| 16A                | 2000W             | 1000W                   | 750W  | 500W | 4000VA               | 0,9kW | 750VA | 16A 0,35A                                |
|                    |                   |                         |       |      |                      |       |       | Безиндуктивная нагрузка постоянного тока |