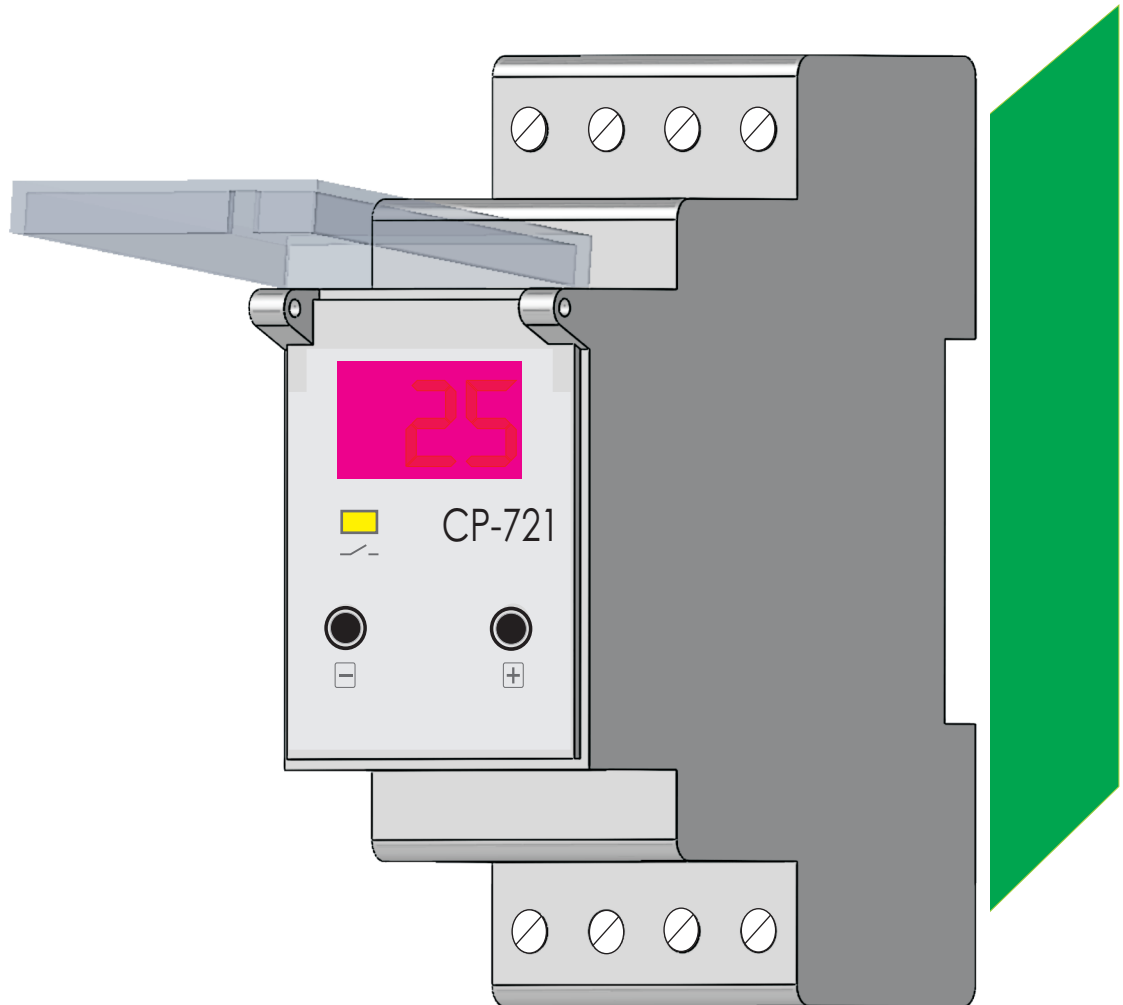


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## **Содержание:**

1. Назначение.....	4
2. Основные технические характеристики.....	4
3. Комплект поставки.....	5
4. Конструкция.....	5
5. Установка.....	6
6. Программирование.....	8
7. Габаритные и установочные размеры.....	9
8. Условие эксплуатации.....	9
9. Требование безопасности.....	9
10. Обслуживание.....	9
11. Условие транспортировки и хранения.....	10
12. Гарантийные обязательства.....	10
13. Сведения об изготовлении .....	11

## **К сведению потребителя**

На предприятии действует система обеспечения качества разработки и производства электротехнической продукции, релейной защиты и автоматики сертифицирована в национальной системе сертификации по СТБ ИСО 9001, что подтверждено сертификатом № ВY/112 05.01.077 02823, выданным Госстандартом РБ.

## 1 Назначение

Реле контроля напряжения СР-721 предназначено для непрерывного контроля величины напряжения в однофазной сети и защиты электроустановок, электроприборов и т.п. от повышенного или пониженного напряжения путем отключения напряжения питания при выходе его за установленные пределы. Реле включено, если контролируемое напряжение находится в требуемом диапазоне.

Диапазон (верхнее и нижнее значение) устанавливается с помощью кнопок, расположенных на панели управления. Повторное включение реле (после подключения) происходит автоматически, после восстановления сетевого напряжения.

**Реле контроля напряжения СР-721 не предназначено для защиты электрических потребителей и электроустановок от грозовых разрядов.**

## 2 Технические характеристики

Таблица 1 “Технические характеристики”

Параметры	Значения
Напряжение питания, В	24 - 300
Частота, Гц	50
Максимальный коммутируемый ток, А	30 AC1
Максимальная мощность нагрузки	см. Таблицу 2
Исполнительные контакты	1Z(1 замыкающий)
Погрешность измерений, %	не более 2
Порог напряжения - регулируемый нижний, В	150 - 210
Порог напряжения - регулируемый верхний, В	230 - 260
Задержка отключения:	
при повышении напряжения, сек	0,1 - 1
при падении напряжения, сек	2 - 10
Время повторного включения, сек	2 - 570
Гистерезис, В	5
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +50

продолжение таблицы “Технические характеристики”

Параметры	Значения
Коммутационная износостойкость	>10 <sup>5</sup>
Потребляемая мощность, не более, Вт	1,75
Степень защиты изделия	IP40
Степень защиты клеммной колодки	IP20
Габаритные размеры, мм	35x65x90
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
Тип корпуса	2S
Монтаж	DIN-рейка 35 мм

#### Примечание

AC1 - Неиндуктивные или слабоиндуктивные нагрузки, печи, сопротивления.  
 AC3 - Двигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, отключение без предварительной остановки, категория AC3 может предусматривать случайные повторно-кратковременные включения или торможение противотоком ограниченной длительности, например при наладке механизма; в эти ограниченные периоды число срабатываний не должно превышать пяти в 1 мин или более 10 за 10 мин.

### 3 Комплект поставки

Реле контроля напряжения СР-721.....1шт.  
 Руководство по эксплуатации .....1шт.  
 Упаковка.....1шт.

### 4 Конструкция

На панели управления находятся кнопки для программирования изделия, светодиодный сегментный индикатор, показывающий сетевое напряжение и светодиод контроля состояния исполнительного реле.

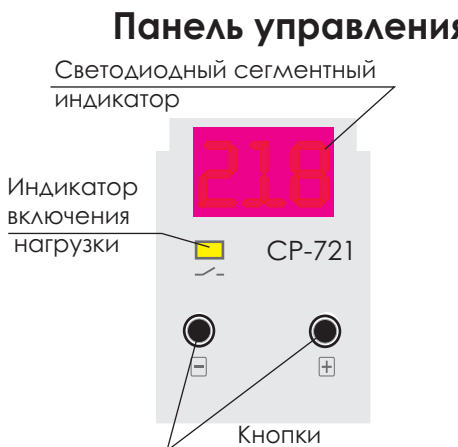


Рис.1 Расположение органов индикации и управления.

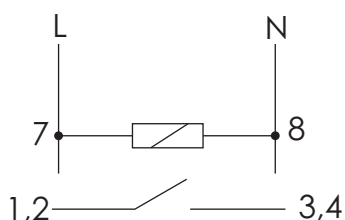
## **Индикация режима работы**

- горит светодиод R - напряжение в пределах нормы, реле включено, на индикаторе отображается текущее значение напряжения.
- мигание индикатора с частотой 1Гц - напряжение в сети питания выше(ниже) установленного порога отключения.
- мигание точек на табло с частотой 1Гц - напряжение в пределах нормы, происходит отсчет времени повторного включения нагрузки, после отключения при выходе напряжения за установленные пределы.

## **5 Установка**

**5.1** Изделие следует подключать к однофазной 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. Изделие не следует устанавливать возле устройств с электромагнитным излучением. Для правильной работы изделия, необходимо обеспечить нормальной циркуляцией воздуха таким образом, чтобы при его длительной эксплуатации и повышении внешней температуры не была превышена допустимая рабочая температура. При установке и настройке изделия используйте отвертку шириной до 2мм. Нормальное функционирование изделия также зависит от способа транспортировки, складирования и обращения с изделием. Если обнаружите признаки повреждения, деформации, неисправности или отсутствующую деталь - не устанавливайте данное изделие, а отправьте на рекламацию продавцу. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

## **Назначение контактов**



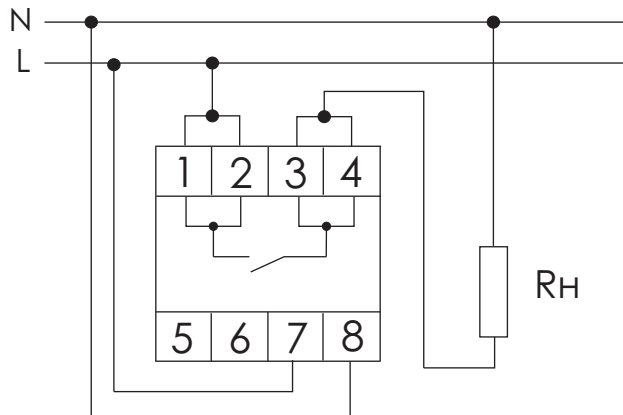
7,8 - напряжение питания  
1,2 - 3,4 - нормально разомкнутые  
контакты реле

Рис.2 Назначение контактов.

## Монтаж

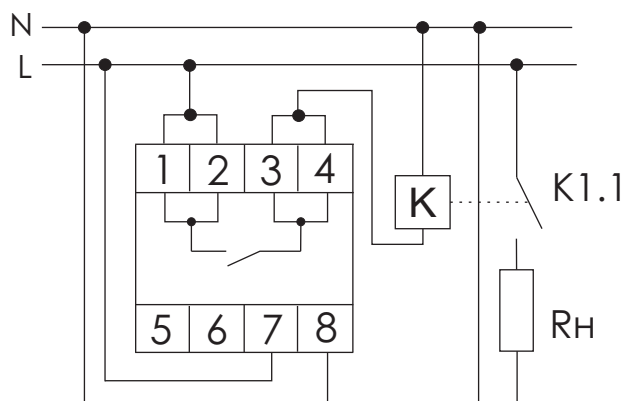
1. Выключить питание.
2. Подключить к зажимам 7 и 1,2 фазу. К зажиму 8 присоединить ноль.
3. К зажиму 3,4 подключить цепь управления нагрузкой.
4. Выставить необходимые параметры при помощи кнопок на панели управления.
4. Включить питание.

### 5.2 Схемы подключения.



R<sub>H</sub> - защищаемая установка

Рис.3 Схема подключения с нагрузкой менее 30 А.



R<sub>H</sub> - защищаемая установка

K - контактор

Рис.4 Схема подключения с контактором при нагрузке более 30А.

**Таблица № 2 “Максимальная мощность нагрузки”**

Ток контактов реле	Мощность нагрузки								DC-1 24V	DC-1 230V		
					Категория применения							
					AC-1	AC-3	AC-15					
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминисцентные	Люминисцентно-компенсированные	Энергосберегающие, лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока				
30A	3750W	1850W	1400W	940W	7400VA	1,7kW	1400VA	30A	0,7A			

## **6 Программирование**

### **Установка напряжения отключения:**

- кратковременно нажать "+", высветится "-UH" (установка верхнего предела), кнопками "+\-" установить верхнее значение напряжения. Выход в рабочий режим произойдет через 5 секунд, если не было нажатия кнопок.

- кратковременно нажать "-", высветится "-UL" (установка нижнего предела), кнопками "+\-" установить нижнее значение напряжения.

### **Установка времени отключения:**

- отключение по верхнему пределу: нажать и удерживать более 5 секунд "+", на табло появится значение "-tH", кнопками "+\-" установить время отключения. Это значение устанавливается с дискретностью в одну десятую секунды.

- отключение по нижнему пределу: нажать и удерживать более 5 секунд "-" до появления значения "-tL", кнопками "+\-" установить время отключения. Это значение устанавливается с дискретностью в одну секунду.

- время повторного включения: нажать и удерживать кнопки "+\-" одновременно до появления значения "-tP", кнопками "+\-" установить время повторного включения. В интервале от 2-х до 10 секунд. Время повторного включения устанавливается с дискретностью в одну секунду, далее от 10 сек до 1 мин с дискретностью в 5 секунд, затем от 1-ой мин до 9,5 мин с дискретностью в 30 сек. Например: 1.3(1мин.30сек.) - 2.0(2мин.) - 2.3(2мин.30сек.) и т.д. до 9.3(9мин.30сек.)

### **ВНИМАНИЕ!**

**При подключении к сети питания, если напряжение в пределах нормы, подключение нагрузки произойдет через время, равное времени повторного включения ( $tP = 2$ сек - 9.5мин).**

## **7 Габаритные и установочные размеры**

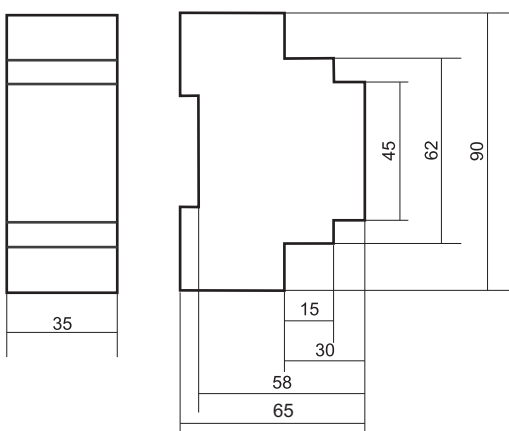


Рис. 5 Габаритные размеры.

## **8 Условие эксплуатации**

Диапазон рабочих температур от -25° до +50°C.  
Относительная влажность воздуха до 80%.

## **9 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 повреждение, эксплуатировать запрещено.

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.

## **10 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.

## **11 Условие транспортировки и хранения**

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение 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 -50° до +50°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C.

## **12 Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления изделия.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи.

Срок службы не менее 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.

Электронный вариант данного руководства вы можете скачать с страницы изделия на сайте [WWW.FIF.BY](http://WWW.FIF.BY)

### **13 Сведения об изготовлении**

Наименование изделия:  
Автомат защиты электродвигателя СР-721

Дата изготовления\_\_\_\_\_

Дата продажи\_\_\_\_\_

Изготовитель:  
СООО “Евроавтоматика Фиф”  
Республика Беларусь  
231300, г. Лида, ул. Минская 18А  
Тел/факс: +375 (154) 55-47-40, 60-03-80,  
т.моб. +375 (29) 319-43-73, 869-56-06.  
e-mail: support@fif.by

соответствует требованиям ТУ BY 590618749.017-2012 и  
признан годным к эксплуатации.

**Драгоценные металлы отсутствуют.**

Штамп ОТК\_\_\_\_\_

