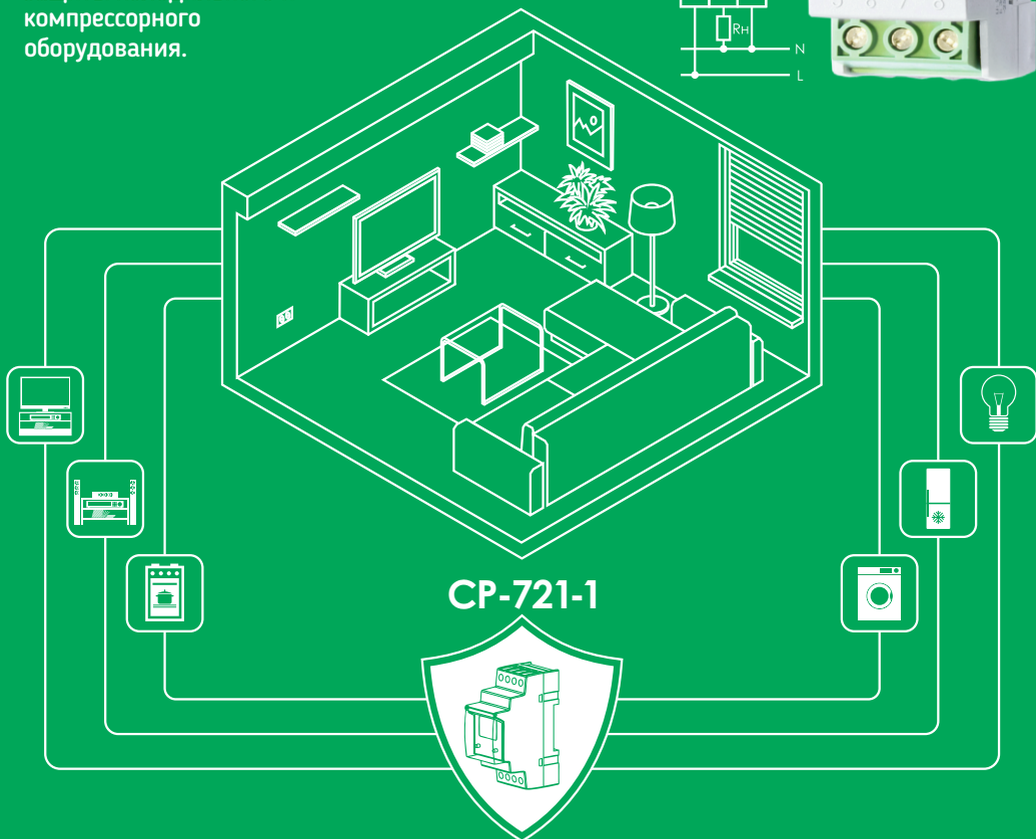


ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДОМА, КВАРТИРЫ, ОФИСА И ПРОИЗВОДСТВА

# CP-721-1 РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА 63 А В ДВУХМОДУЛЬНОМ КОРПУСЕ

- Регулируемое напряжение отключения: нижнее 150–210 В, верхнее 230–310 В.
- Время повторного включения до 9,5 минут, что позволяет использовать его для защиты холодильного и компрессорного оборудования.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- ускоренное отключение нагрузки при напряжении более 300 и менее 120 В;
- защита нагрузки от импульсных перенапряжений встроенным варистором;
- сохранение в памяти аварийной ситуации:
  - максимального и минимального значения напряжения в сети;
  - величины напряжения при отключении нагрузки;
  - время с момента последнего отключения нагрузки;
  - счётчика количества отключений.

## АССОРТИМЕНТ

### реле напряжения компании «Евроавтоматика Фиф»

Контроль величины напряжения в сети и защита электроустановок, электроприборов от повышенного (240–300 В) или пониженного (140–210 В) напряжения питающей сети, обрыва нулевого провода, импульсных скачков напряжения.

ИЗДЕЛИЕ	ТОК	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	МОНТАЖ
<b>ДЛЯ ОДНОФАЗНОЙ СЕТИ</b>			
CP-700	16 А	Рабочее напряжение 100-300 В. Цифровая индикация напряжения. Розеточный тип корпуса	В розетку
CP-703	16 А	Рабочее напряжение 100-300 В. Три режима работы	В монтажную коробку
CP-708	16 А	Рабочее напряжение 100-300 В. Цифровая индикация напряжения. Розеточный тип корпуса	В монтажную коробку
CP-710	16 А	Рабочее напряжение 100-300 В	На DIN-рейку
CP-720	16 А	Импульсный высоковольтный блок питания. Рабочее напряжение до 450 В	На DIN-рейку
CP-721	30 А	Рабочее напряжение до 450 В. Ускоренное отключение нагрузки менее 0,04. Варисторная защита. Память аварий и счетчик количества отключений	На DIN-рейку
CP-721-1	63 А	Рабочее напряжение до 450 В. Ускоренное отключение нагрузки менее 0,04. Варисторная защита. Память аварий и счетчик количества отключений	На DIN-рейку
CP-722	80 А	Рабочее напряжение до 450 В. Ускоренное отключение нагрузки менее 0,04. Варисторная защита. Память аварий и счетчик количества отключений	На DIN-рейку
<b>ДЛЯ ТРЕХФАЗНОЙ СЕТИ</b>			
CP-730	8 А	Контроль верхнего и нижнего значений напряжения	На DIN-рейку
CP-731	8 А	Контроль верхнего и нижнего значений напряжения, контроль асимметрии, чередования и слипания фаз	На DIN-рейку
CP-733 CP-734	3x16 А	Контроль нижнего и верхнего значения напряжения, 3 выхода на каждую фазу	На DIN-рейку

Служба технической поддержки:

[support@fif.by](mailto:support@fif.by)

skype: support-2.euroautomatika

8 (800) 707 99 49 – бесплатно для Российской Федерации

+375 (29) 869 56 06 (GSM, Viber, WhatsApp)

Online-консультации на сайте:

[www.fif.by](http://www.fif.by), [www.tde-fif.ru](http://www.tde-fif.ru)



**МЫ ВСЕГДА РЯДОМ!**

**ВАШ ПОСТАВЩИК**