#### 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 CP-700 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ ВУ 590618749.027-2017, действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

# Драгоценные металлы отсутствуют!

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи			

# Реле контроля напряжения

# Руководство по эксплуатации ТУ ВУ 590618749.027-2017



# EBPOABTOMATUKA **«F&F»**

#### Назначение

Реле контроля напряжения СР-700 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

Контакт реле замкнут и нагрузка включена, если контролируемое напряжение находится в установленном диапазоне. Диапазон (верхнее и нижнее значения) устанавливается посредством кнопок на лицевой панели. Повторное включение реле (после отключения) происходит автоматически, через установленное время, после восстановления сетевого напряжения.

#### Индикация режимов работы

- горит светодиод *→* 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.

#### ВНИМАНИЕ!

Реле контроля напряжения CP-700 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 СР-7001 ц	JT.
Руководство по эксплуатации1 ц	JT.
Упаковка1 ц	JT.

#### Скачано с сайта интернет магазина https://axiomplus.com.ua

# CP-700

# Панель управления



#### Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц		150310 / 50
Максимальный коммутируемы	ій ток, А	16 AC-1 / 250 B
Максимальная мощность нагр	узки	см. табл. 1
Контакт 11	VO (1 норма.	пьно открытый)
Диапазон уставок напряжений	i, B:	
- нижний порог		150210
- верхний порог		230310
Погрешность измерения, не б	олее, %	3
Гистерезис, В		5
Задержка отключения, с:*		
- нижний порог		210
- верхний порог		0,11
Время повторного включения	2	2 с 9,5 минут
Коммутационная износостойк		3 10⁵
Потребляемая мощность, Вт н	не более	2
Степень защиты		IP20
Степень загрязнения среды		2
Категория перенапряжения		III
Диапазон рабочих температур	), °C	-25+50
Подключение		евро-розетка
Габариты (ШхВхГ), мм		60x125x90
Тип корпуса	переходник	вилка-розетка
Масса, г		153
Монтаж		в розетку
	200	

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



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 квалифицированым специалистом после ознакомления с инструкцией 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.

#### Подключение

#### ВНИМАНИЕ!

При подключении к сети питания, если напряжение в пределах нормы, подключение нагрузки произойдет через время, равное времени повторного включения.

#### 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.

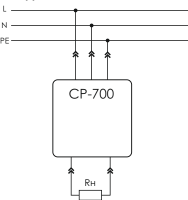
#### Установка времени отключения:

- 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
- ▲ V 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 до 10 секунд. Время повторного включения устанавливается с дискретностью в одну секунду, далее от 10 секунды до 1 минуты с дискретностью в 5 секунд, затем от 1 минуты до 9,5 минут с дискретностью в 30 с. Например: 1,3 (1 минута 30 секунд) 2,0 (2 минуты) 2,3 (2 минуты 30 секунд) и т.д. до 9,3 (9 минуты 30 секунд).

#### ВНИМАНИЕ!

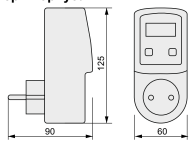
Выход из режимов установки происходит автоматически через 5 секунд.

#### Схема подключения



Rн - защищаемая установка

#### Размеры корпуса



#### Условия реализации и утилизации

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

#### 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.

#### 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 запрешена.

Гарантийное обслуживание производится производитемем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую

упаковку, исключающую механические повреждения.

# 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.

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 голографической 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 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°С и относительной влажности не более 80% при температуре +25°С.

l	Таблица 1									
I		Мощность нагрузки			Категория применения					
	Ток контактов			<del></del>	$\mathbb{I}$	AC-1	AC-3	AC-15	DO	C-1
	реле	(∰)	=UJF	7мкФ	#				24V	230V
	_/_	Накаливания, галогенные, электронагре- ватели	Люминис- центные	Люминисцентные скомпенсирован- ные	ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА	Активная нагрузка	Элекро- двигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока	
	16A	2000W	1000W	750W	500W	4000VA	0,9kW	750VA	16A	0,35A