

# Реле контроля фаз

# CZF



## Руководство по эксплуатации

ТУ ВУ 590618749.027-2017



**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 фаз CZF предназначено для защиты электродвигателей и электроустановок, питаемых от трехфазной сети, в случаях:

1. Отсутствия напряжения хотя бы в одной из фаз.
2. Асимметрии напряжения.
3. Повышения напряжения более 280 В.
4. Снижения напряжения менее 150 В.
5. Обрыва нулевого провода.

### Принцип работы

Если напряжение в пределах нормы, то контакты исполнительного реле замкнуты, горят светодиоды на панели управления и нагрузка подключена к сети питания. В случае повышения напряжения более 280 В, снижения менее 150 В или асимметрии напряжений контакты реле размыкаются и контактор отключается. Задержка отключения при асимметрии составляет 5 с, при повышении напряжения выше 280 В или снижении ниже 150 В – 1 с. Включение происходит автоматически после восстановления сетевого напряжения питания с задержкой 5 с.

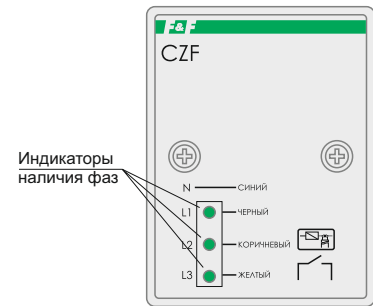
Реле измеряет истинное среднеквадратичное значение напряжения (TrueRMS), даже в случае искаженного напряжения питания.

### Функциональные особенности

1. Контроль наличия фаз.
2. Контроль асимметрии между фазами.
3. Контроль верхнего значения напряжения.
4. Контроль нижнего значения напряжения.
5. Контроль обрыва нулевого провода.

### Панель управления

Реле контроля фаз CZF выполнено в моноблочном корпусе типа А8 для крепления на плоскость. На передней панели находятся индикаторы наличия фаз и отверстия для крепления на плоскость.



Индикаторы наличия фаз

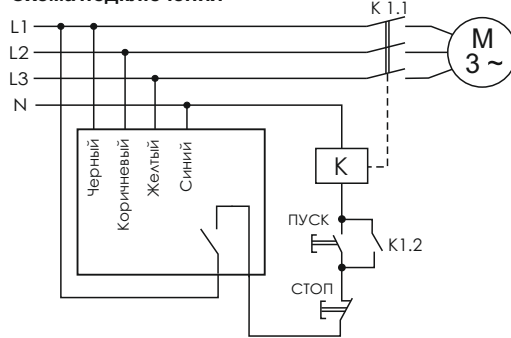
### Технические характеристики

Напряжение питания, В	3x230+N
Максимальный коммутируемый ток, А	10 AC-1/250 В AC
Контакт	1NO (1 нормально открытый)
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.1
Максимальный ток катушки контактора, А	2 AC-15
Индикация	3 светодиода
Напряжение отключения, В	
-при падении напряжения в фазах	150
-при повышении напряжения в фазах	280
Асимметрия напряжения, В	45
Гистерезис, В	5
Задержка отключения, с	
-при асимметрии	5
-при падении напряжения	1
-при повышении напряжения	1
Задержка включения, с	5
Коммутационная износостойкость, циклов	>10 <sup>6</sup>
Потребляемая мощность, Вт	1.6
Степень защиты	IP50
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+50
Подключение	провод ПВС 4x0,5 мм <sup>2</sup> , L=0,5 м 2x0,5 мм <sup>2</sup> , L=0,5 м
Габариты (ШхВхГ), мм	50x67x26
Тип корпуса	A8
Масса, кг	0,1
Монтаж	на плоскость
Код ЕТИМ	EC001441
Артикул	EA04.001.001

### Подключение

1. Отключить напряжение питания.
2. Подключить: синий провод 4-х жильного кабеля к нулевому проводу N, черный провод к фазе L1, коричневый к фазе L2, желтый к фазе L3. От зажима катушки контактора отключить провод управления и соединить его с одним из проводов 2-х жильного кабеля, второй соединить с зажимом катушки.
3. Включить питание.

### Схема подключения



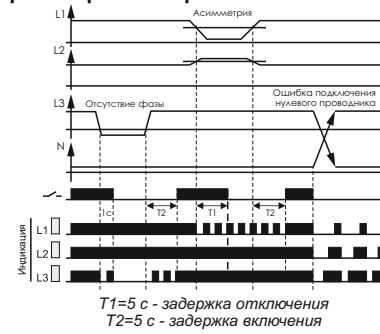
### ВНИМАНИЕ!

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 фаз CZF..... 1 шт.
- Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
- Упаковка..... 1 шт.

### Диаграммы режимов работы

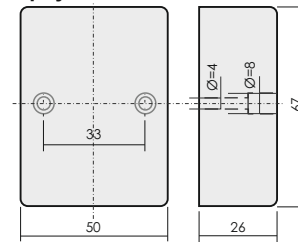


### Индикация режимов работы

Горят светодиоды L1, L2, L3 – все параметры сети в норме, реле включено.  
Светодиод одной из фаз мигает – асимметрия выше установленного значения. Если асимметрия возникает между всеми фазами, то мигать будут все светодиоды.  
Светодиод одной из фаз не горит – напряжение в фазе менее 150 В или более 280 В.  
Светодиоды мигают в последовательности L3, L2, L1 – неправильное подключение нейтрального провода (поменялся местами фазный с нейтральным проводом на клеммах устройства).

**ВНИМАНИЕ!**  
Длительная работа с неправильно подключенным нейтральным проводом может привести к выходу из строя реле.

### Размеры корпуса



### 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. Послегарантийное 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 °С, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °С. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. 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 изделие без защиты в местах где возможно попадание воды или солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.  
При подключении изделия 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.  
ООО «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 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° °С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °С.

Таблица 1				
Ток контактов реле	Мощность нагрузки			
	Накаливания, галогенные, электроннагревательные	Люминесцентные	Люминесцентные компактизированные	ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА
10А	1300W	630W	470W	320W
Категория применения				
	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1
	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
10А	2500VA	0,57kW	470VA	10А, 0,25А

**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 фаз CZF изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ ВУ 590618749.027-2017, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

**Драгоценные металлы отсутствуют!**