

# Модуль защиты контактов

МК-5-2

## Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»<sup>®</sup>

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@ff.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@ff.by



ТУ BY 590618749.013-2016

### Рекомендации по использованию

Модуль защиты контактов рекомендуется использовать, для коммутации светодиодных ламп, с следующей продукцией, выпускаемой компанией СООО «Евроавтоматика Фиф»:

- импульсные реле: BIS-411, BIS-412, BIS-413, BIS-414, BIS-419, BIS-412-T, BIS-412-2Р;
- фотопре: AZ-112 (PLUS), AZ-B (PLUS), AZH-106, AWZ, AZ-BU;
- реле времени программируемые: серии RV, PCU, PCS, PCA, PCR;
- реле времени программируемые циклические: PCZ-521, PCZ-521-1, PCZ-522, PCZ-525, PCZ-527 и пр.;
- диммеры: SCO-812, SCO-814, SCO-815;
- датчики движения: инфракрасные серии DR, микроволновые датчики серии DRM;
- лестничные автоматы: AS-212, ASO-220, AS-223;
- другие изделия, используемые для коммутации/управления питанием, светодиодные лампы, драйверы для светодиодных лент или светодиодных модулей и т.п.

### Назначение

Модуль защиты контактов МК-5-2 предназначен для защиты контактов выключателей и реле от повреждения при подключении к цепи питания емкостных нагрузок, которые имеют значительные пусковые токи. К таким нагрузкам относятся: импульсные блоки питания, светодиодные лампы, драйверы для светодиодных лент или светодиодных модулей и т.п.

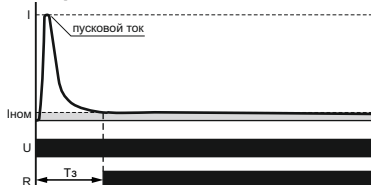
### Использование модуля защиты контактов позволяет:

- увеличить срок службы электрооборудования;
- предотвратить ложные срабатывания автоматических выключателей.

### Принцип действия

При подаче напряжения на модуль контакты встроенного реле разомкнуты. Снижение пускового тока, проходящего через модуль защиты, осуществляется встроенным последовательно включенным резистором. Через фиксированное время (время задержки T3) контакт реле замыкается и ток, исключающий резистор, подается на нагрузку (R). В дальнейшем модуль защиты контактов на работу нагрузки влияния не оказывает.

### Диаграмма работы



### Технические характеристики

Номинальное напряжение питания, В	230 AC
Частота питающей сети, Гц	50±1
Потребляемый ток, мА, не более	30
Максимальный коммутируемый ток, А	8 AC-1
Ограничение пускового тока, А	8
Максимальное коммутируемое напряжение, В	250 AC
Максимальная ёмкость нагрузки, мкФ	3000
Длительность ограничения пускового тока (T3), с	0,1
Потребляемая мощность, Вт	1
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	винтовые зажимы, 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки винтового соединения, Нм	0,4
Степень защиты	IP20
Тип корпуса	PDTN
Габариты (ШxВxГ), мм	48x43x20
Масса, г	68
Монтаж	в монтажную коробку Ø60 мм
Код ETIM	EC001437
Артикул	EA06.002.002

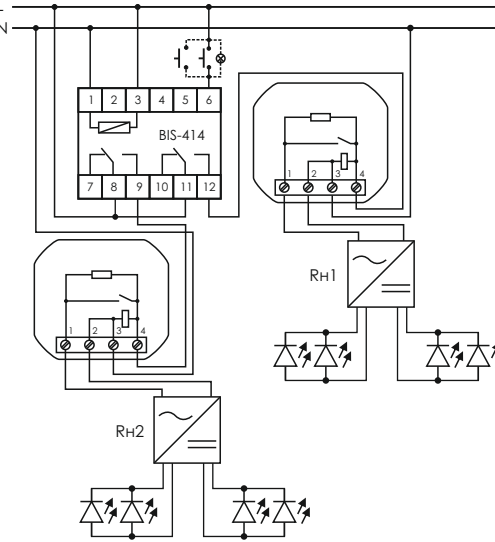
### Комплект поставки

Модуль защиты контактов МК-5-2.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 шт.

### 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 ч.

Для защиты от пускового тока контактов реле:



### 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.

Изделие устанавливать в местах, обеспечивающих защиту от попадания воды и солнечных лучей, а также исключающих свободный доступ к нему посторонним лицам.

Для управления питанием электрооборудования предусмотреть в доступном месте отдельный выключатель.

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

### В гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантыйном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения hologрафической 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.

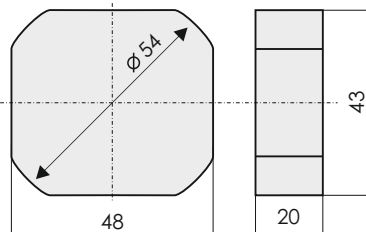
### Условия реализации и утилизации

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 °C.

### 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. Постгарантийное 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 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.

**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

Модуль защиты контактов МК-5-2 изготовлен и принят в соответствии с ТУ BY 590618749.013-2016, требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

**Драгоценные металлы отсутствуют!**