

Модули защиты и индикации KIPPRIBOR™ Тип: LM

Паспорт



KIPPRIBOR

1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками модулей защиты и индикации типа LM (далее по тексту «изделия»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.
- 1.2 Перед эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации.
- 1.3 Раздел 9 заполняется изготовителем, раздел 11 заполняется продавцом.

2. Наименование изделия

- 2.1 Модули защиты и индикации, серия LM.
- 2.2 Таблица модификаций:

Модификация	Описание
LM-CF24.G	Индикатор зеленый, защитный диод, для использования с реле постоянного тока
LM-BC24.G	Индикатор зеленый, защитный диод, для использования с реле постоянного тока
LM-EN230.R	Индикатор красный, для использования с реле постоянного и переменного тока
LM-FQ230.R	Индикатор красный, защитный варистор, для использования с реле постоянного и переменного тока

3. Сведения об изготовителе

- 3.1 Изготовитель: WENZHOU JINHONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.
- 3.2 Адрес изготовителя: KИТАЙ, NO.10, YONGXING 2ND ROAD, CHENGDONG INDUSTRIAL FUNCTIONAL ZONE, YUEQING, WENZHOU CITY, ZHEJIANG.

4. Назначение и область применения

- 4.1 Изделия предназначены для установки в монтажные колодки KIPPRIBOR серии PYF, а также аналогичные колодки других производителей.
- 4.2 Изделия используются для индикации наличия питания на катушке реле, а также для защиты управляющих выходов приборов от коммутационных импульсных помех.

5. Основные технические характеристики

- 5.1 Таблица основных технических характеристик

Наименование	Значение			
	LM-CF24.G	LM-EN230.R	LM-FQ230.R	LM-BC24.G
Функция индикации	Да	Да	Да	Да
Функция защиты	Да	Нет	Да	Да
Рабочее напряжение	6...24 VDC	110...230 VAC 110 VDC	110...230 VAC 110 VDC	6...24 VDC
Совместимость с монтажными колодками KIPPRIBOR	PYF-012, PYF-112, PYF-022, PYF-122, PYF-025, PYF-045, PYF-044, PYF-144			

- 5.2 Более подробные технические характеристики приведены в технической документации на изделие.

6. Меры безопасности

- 6.1 Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации изделий, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации по монтажу и эксплуатации, изложенные в технической документации.
- 6.2 Изделия являются оборудованием общепромышленного назначения. Они не являются оборудованием медицинского назначения, не являются электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъемников, не являются оборудованием оборонного назначения.

6.3 Изделия не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, а также на предприятиях/ объектах ВПК и атомной отрасли.

7. Транспортировка и хранение

7.1 Изделия транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

7.2 Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность изделий от механических повреждений.

7.3 Срок хранения изделий составляет 24 месяца со дня изготовления. Изделия следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения I по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

8. Комплектность

Наименование	Количество
Модуль LM	1 шт
Паспорт и гарантийный талон*	1 шт

* - паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте с реле только по предварительному требованию заказчика.

9. Свидетельство о приёмке

9.1 Модули защиты и индикации KIPPRIBOR™ серия LM соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.31796/23 от 10.03.2023, действует по 09.03.2028.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Серийный номер / номер партии

10. Гарантии изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделий при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе изделий при номинальных рабочих параметрах, указанных в технической документации на изделие.

10.2 Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.

10.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новое.

С условиями гарантии ознакомлен _____

11. Сведения о продаже

Отметка продавца	Дата продажи

12. Ремонтная карта (заполняется перед отправкой в ремонт)

Наименование организации _____

Адрес организации _____

Ф.И.О. и телефон контактного лица _____

Проявление неисправности постоянно периодически

Описание неисправности _____

Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ «20 ____» г.

Адреса сервисных центров:

- При направлении транспортными компаниями:
656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова 177Л, Помещение Н10. Тел. 8-800-700-43-53.
- Авторизованные региональные сервисные центры:
ООО «Техком-Автоматика», 656063, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, 11.
Тел. +7 (3852) 22-98-68.

Адрес для почтовых отправлений:

Индустриальные Системы и Технологии, 656063, г. Барнаул, а/я 2939.