



Монтажная колодка для промежуточных реле DELTAKIP™  
Тип: DK-PYF-011BE, DK-PYF-111BE  
Паспорт

ООО "Дельта-КИП"

DK-PYF.v2024-09-01



## 1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками монтажных колодок для промежуточных реле типа DK-PYF-011BE, DK-PYF-111BE (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.

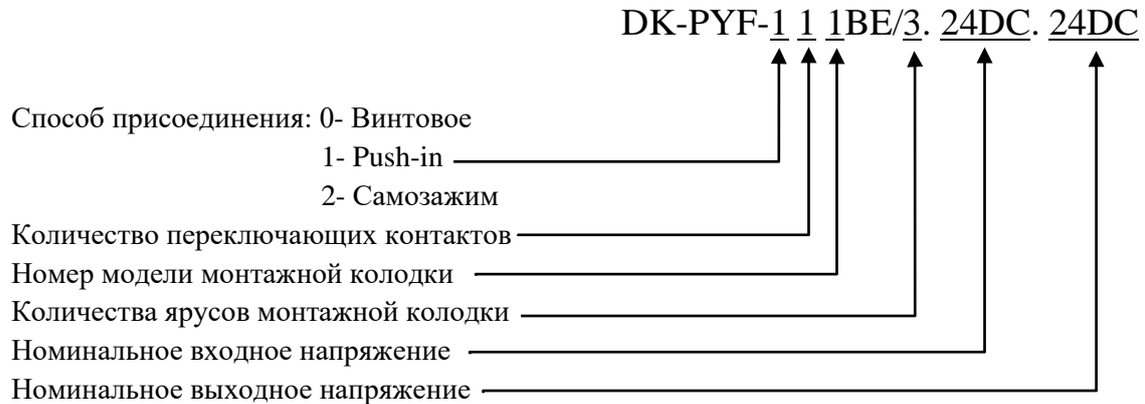
## 2. Наименование изделия

2.1 Монтажные колодки для промежуточных реле типа DK-PYF-011BE, DK-PYF-111BE

2.2 Таблица модификаций:

Модификация	Описание
DK-PYF-011BE/3.240AC.60DC	Для реле с 1 переключающим контактом, Uвых 60VDC, LED-индикатор, цвет белый
DK-PYF-011BE/3.24DC.24DC	Для реле с 1 переключающим контактом, Uвых 24VDC, LED-индикатор, цвет белый
DK-PYF-111BE/3.220AC.220AC	Для реле с 1 переключающим контактом, Uвых 60VDC, цвет белый
DK-PYF-111BE/3.24DC.24DC	Для реле с 1 переключающим контактом, Uвых 24VDC, цвет белый

2.3 Расшифровка наименования модели



## 3. Сведения об изготовителе

3.1 Изготовитель: «CLION ELECTRIC CO., LTD»

3.2 Адрес изготовителя Китай, ROOM 1402, WEST TOWER, YUKUN SQUARE, NO.1001, JIANGXI ROAD, CAO'E STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA/

## 4. Назначение и область применения

- 4.1 Изделия предназначены для коммутации и переключения электрических цепей управления постоянного и переменного тока.
- 4.2 Изделия используются в качестве развязывающего (согласующего) элемента между управляющим устройством и коммутационным элементом исполнительного устройства, а также для построения схем релейной логики.

## 5. Основные технические характеристики

5.1 Таблица основных технических характеристик

Наименование	Значение			
	PYF-011BE/3.240AC.60DC	PYF-011BE/3.24DC.24DC	DK-PYF-111BE/3.220AC.220AC	DK-PYF-111BE/3.24DC.24DC
Номинальный ток контактов	6 A/250VAC/30 VDC			
Номинальное входное напряжение	220 VAC/220 VDC	24 VDC	220 VAC/220 VDC	24 VDC
Номинальное выходное	60 VDC	24 VDC	60 VDC	24 VDC

напряжение				
Электрическая прочность изоляции	1200 VAC			
Сечение подключаемого проводника	0,5...2,5 мм <sup>2</sup>			
Тип зажимов	Винтовые		Пружинные	
Температура эксплуатации	-40...+55 °C			
Ширины колодки	6,3 мм			
Масса	≤ 25г			

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 подъёмников, 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
Монтажная колодка для промежуточных реле типа DK-PYF-011BE, DK-PYF-111BE	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 Монтажная колодка для промежуточных реле DELTAKIP™ тип DK-PYF-011BE, DK-PYF-111BE соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза: ТР ТС 004/2011

О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация соответствия № ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.26290/24 от 26.07.2024, действует по 18.07.2029.

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:  
603034, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Усольская д. 47к1  
Тел. 8 (800) 301-27-14
- Авторизованные региональные сервисные центры ООО "Дельта-КИП":  
Республика Чувашия, г. Чебоксары, ул. Калинина, д.27. Тел. +7(8352)62-02-42  
Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д.5. Тел. +7(8342) 33-36-66  
г. Санкт-Петербург, ул. Егорова, д. 28А, пом. 1-Н. Тел. +7 (812) 205-99-00  
г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, д. 2, стр. 2, 2 эт., пом.1. Тел. +7(495)295-20-02  
Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Назарбаева, д.41. Тел. +7(843)248-56-65  
г. Нижний Новгород, ул. Усольская д. 47к1 Тел. 8 (800) 301-27-14

**Юридический адрес:** 606000, Нижегородская область, г.о. Город Дзержинск, г Дзержинск, б-р Победы, д. 9, кв. 10

**Фактический адрес:** 603034, г. Нижний Новгород, ул. Усольская, д.47к1

**Адрес для почтовых отправлений:** 603034, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Усольская д. 47к1