



Реле промежуточные DELTAKIP™
Тип: DK-SR

Паспорт



DeltaKip™

1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками реле промежуточных типа DK-SR (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 Реле промежуточные типа DK-SR.
- 2.2 Таблица модификаций:

Модификация	Описание
DK-SR-103.D	24 VDC, 1 перекл. контакт 6 А / 250 VAC
DK-SR-104.D	60 VDC, 1 перекл. контакт 6 А / 250 VAC

3. Сведения об поставщике и изготовителе

- 3.1 Изготовитель: Клион Электрик Ко., ЛТД.
- 3.2 Адрес изготовителя: КИТАЙ, #319, Роуд Вей 18, Юэцин Экономик Девелопмент Зоун, Юэцин Сити, Чжэцзян Провинс.
- 3.3 Поставщик: Дельта-КИП
- 3.4 Адрес Поставщика: 603034, Россия, г.Нижний Новгород, д.47к1.

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	
	DK-SR-103.D	DK-SR-104.D
Номинальный ток контактов	6 А при 250 VAC / 30 VDC	
Номинальное напряжение катушки (Ue)	24 VDC	60VDC
Мощность катушки	0,17 Вт	0,21 Вт
Напряжение срабатывания	0,75 Ue	
Напряжение отпускания	0,05 Ue	
Электрическая прочность изоляции (катушка-контакты)	4000 VAC	
Электрическая прочность изоляции (контакты группы)	1000 VAC	
Механический ресурс	10x10 ⁶	
Электрический ресурс	10x10 ⁴	
Температура эксплуатации	-40...85°C	
Относительная влажность	5...85%	
Масса	5 г	

- 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
Реле промежуточное DK-SR	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 Реле промежуточные DELTAKIP™ тип DK-SR соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.49030/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2022г., до 27.12.2027г

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__»

Адрес сервисного центра:

- При направлении транспортными компаниями:
603034 г.Н.Новгород, ул.Усольская 47к1, Тел. 8-800-301-27-14