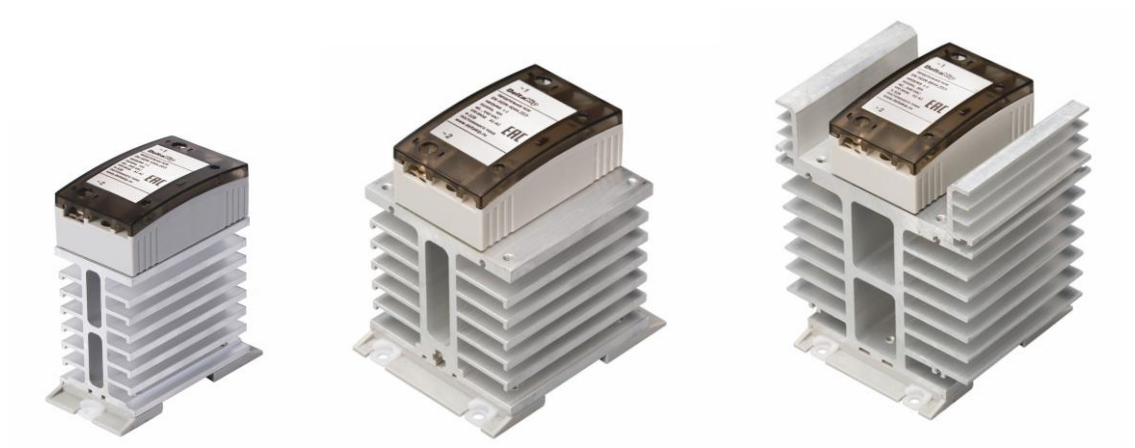


Реле твердотельное DELTAKIP™
Тип: DK-HDM
Паспорт



ООО НПО «Дельта-КИП»
DK-HDM.v2025-09-01

1. Общие указания

1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками реле твердотельных типа DK-HDM (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-HDM

2.2 Таблица модификаций:

Модификация	Управляющий сигнал	Мах. ток/напряжение коммутации
DK-HDM-1044.ZD3	4...32VDC	~10A/40...440VAC
DK-HDM-1544.ZD3	4...32VDC	~15A/40...440VAC
DK-HDM-2044.ZD3/ZA2	4...32VDC/90...250VAC	~20A/40...440VAC
DK-HDM-3044.ZD3/ZA2	4...32VDC/90...250VAC	~30A/40...440VAC
DK-HDM-4044.ZD3/ZA2	4...32VDC/90...250VAC	~40A/40...440VAC
DK-HDM-6044.ZD3/ZA2	4...32VDC/90...250VAC	~60A/40...440VAC
DK-HDM-8044.ZD3/ZA2	4...32VDC/90...250VAC	~80A/40...440VAC

3. Сведения об изготовителе

3.1 Изготовитель: «CLION ELECTRIC CO., LTD»

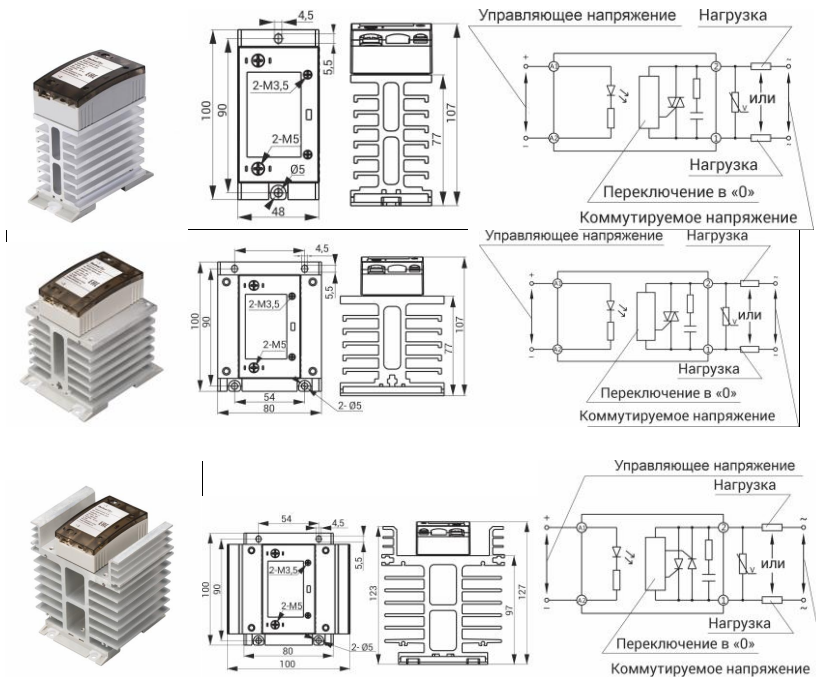
3.2 Адрес изготовителя Китай, No.319,Wei 18 Rd.,Yueqing Economic Development Zone,Yueqing City,Zhejiang Province,325600.

3.3 Импортер: ООО НПО «Дельта-КИП»

4. Назначение и область применения, схемы подключения.

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

Характеристика	DK-HDM- xx44.ZD3	DK-HDM- xx44.ZD3/ZA2	DK-HDM- xx44.ZD3/ZA2	DK-HDM- xx44.ZD3/ZA2
Номинальный ток	10А, 15А	20А, 25А, 30А	40А	60А, 80А
Оптическая изоляция (вход/выход)	2500 V AC	2500 V AC	2500 V AC	2500 V AC
Тип коммутации	переключение в «0»	переключение в «0»	переключение в «0»	переключение в «0»
Максимально допустимое импульсное напряжение	900 V AC	900 V AC	900 V AC	900 V AC
Тип выходного элемента	Симистор (TRIAC)	Симистор (TRIAC)	Симистор (TRIAC)	Симистор (TRIAC)
Управляющее напряжение	4...32 VDC	4...32VDC/90...250VAC	4...32VDC/90...250VAC	4...32VDC/90...250VAC
Потребляемый ток в цепи управления	≤20мА	≤20мА	≤20мА	≤20мА
Коммутируемое напряжение	40...440 VAC	40...440 VAC	40...440 VAC	40...440 VAC
Падение напряжения в цепи нагрузки (включенное состояние)	≤1,6 VAC	≤1,6 VAC	≤1,6 VAC	≤1,6 VAC
Время переключения реле	≤10 мс	≤10 мс	≤10 мс	≤10 мс
Ток утечки в цепи нагрузки (выключенное состояние)	≤10 мА	≤10 мА	≤10 мА	≤10 мА
Сопротивление изоляции	500МОм при 500VDC	500МОм при 500VDC	500МОм при 500VDC	500МОм при 500VDC
Температура окружающей среды	-30...80°C	-30...80°C	-30...80°C	-30...80°C
Габаритные размеры	100x24x108mm	100x48x107mm	100x80x107mm	100x80x127mm
Индикация наличия управляющего сигнала	Светодиод	Светодиод	Светодиод	Светодиод
Способ монтажа	Крепление винтами на плоскость/ DIN рейка	Крепление винтами на плоскость/ DIN рейка	Крепление винтами на плоскость/ DIN рейка	Крепление винтами на плоскость/ DIN рейка
Масса (в зависимости от номинала по току)	≤ 350г	≤ 450г	≤ 560г	≤ 888г

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
Реле твердотельное DK-HDM	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 приёме

9.1 Реле твердотельное DELTAKIP™ тип DK-HDM 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.РА07.В.73425/25 от 02.09.2025 действует до 01.09.2030

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-я улица Энтузиастов, 3 Тел. +7(495)295-20-02, +7(495)295-25-52

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