



## Конечный выключатель DELTAKIP™

Тип: LX-ME

Паспорт

ООО "Дельта-КИП"

DK-LX-ME.v2024-09-01

## 1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками конечный выключатель типа LX-ME (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 Конечный выключатель типа LX-ME

2.2 Таблица модификаций:

Модель	Рабочее усилие max	Отпускание силу мин	Pretravel max	Чтобы подпружиненный мин	Движение блокировки дифференциала	Рабочее положение
LX-ME8104	7.4N(0,75 кгс)	0.1N(1 кг)	20°	50°	12°	/
LX-ME8108	7.4N(0,75 кгс)	0.1N(1 кг)	20°	50°	12°	/
LX-ME8107	7.4N(0,75 кгс)	0.1N(1 кг)	20°	50°	12°	/
LX-ME8111	8.9N(0.9kgf)	1.5N(0,15 кгс)	1,5 мм	4 мм	1 мм	26±0,8ММ
LX-ME8112/8122	8.9N(0.9kgf)	1.5N(0,15 кгс)	1,5 мм	4 мм	1 мм	37±0,8ММ

## 3. Сведения об изготовителе

- 3.1 Изготовитель: «SHAOXING CINOMADE TRADE CO., LTD»

3.2 Адрес изготовителя Китай, NO 1738-1, RENMIN WEST ROAD, DONGGUAN STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY, ZHEJIANG

## 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

Рабочая скорость	0,5Мм~50см/сек.
Рабочая частота	Механические узлы и агрегаты:120 операций/мин;электрических:30 операций/мин
Сопротивление контактов	25 МОМ (макс.)
Сопротивление изоляции	100 Mω min(на 500 В пост. тока)
Диэлектрической прочности	1000 В переменного тока, 50/60 Гц в течение 1 минут между клеммами одной и той же полярности 1500 В переменного тока, 50/60 Гц в течение 1 минут между токов и токов без нагрузки детали 1500 В переменного тока, 50/60 Гц в течение 1 минут между терминалом и соединение на массу
Вибрация	Неисправность:10Гц~55Гц, 1,5 мм двойная амплитуда
Поражение электрическим током	Механическое сопротивление:1000m/s <sup>2</sup> ; неисправность:300m/s <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	Минус 5°C~65°C
Влажность окружающей среды	<95% относительной влажности
Срок службы	Механические узлы и агрегаты:2*10 <sup>7</sup> ;электрических:3*10 <sup>5</sup>

Степень защиты	IP65
----------------	------

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
Конечный выключатель типа LX-ME	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 Конечный выключатель DELTAKIP™ тип LX-ME соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза: ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация соответствия № ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.26267/24 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