

## Паспорт



### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Импульсное реле

Дата изготовления: маркируется на устройстве

Наименование и почтовый адрес изготовителя: ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

**Адрес:** China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

Заводской номер изделия (серии): маркируется на выключателе

Импульсные реле NJMC1 применяются в сетях переменного/постоянного тока с номинальным током от 16 до 32 А для управления освещением, электроустановками и т.п. из нескольких мест по двухпроводной линии при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей.

Сведения о сертификате: № EAЭC RU C-CN.AБ53.B.04917/22, срок действия до 26.06.2027, Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест».

#### Сведения об уполномоченном изготовителем лице:

ООО «Чинт Электрик»

115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23A, корпус 2, офис 701

Телефон: 8-800-222-61-41

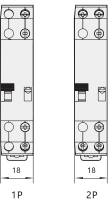
E-mail: info@chint.ru

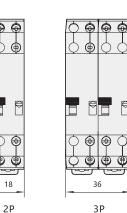
#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

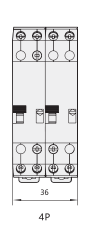
Название параметра			Значение
Соответствие стандартам			ГОСТ IEC 60947-5-1
Номинальный рабочий ток (le), A в категории применения AC-1			16; 32
Количество полюсов			1P; 2P; 3P; 4P
	жение катушки управления (Us), В	AC	12; 24; 48; 130; 220; 230; 240; 380
номинальное напря		DC	6; 12; 24; 48; 110; 127; 220
Продолжительность импульса			от 50 мс до 1 с (рекомендуется 200мс)
Напряжение срабатывания			85÷110% Us
Диапазон выдержки времени			0,1÷10c; 10÷120c; 0,5÷8 мин.
Точность настройки, %			1
Механическая износостойкость, тысяч циклов ВО			1000
Электрическая износостойкость, тысяч циклов ВО			100
Категория размещения			II
Степень загрязнения			2
Установка и присоединения	Установка		На DIN-рейку 35 мм
	Сечение медного кабеля, мм <sup>2</sup>		1,0
	Момент затяжки винтов, Нм		0,8

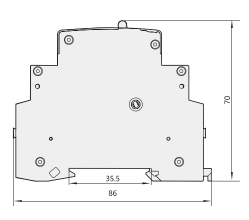
## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

#### NJMC1-16

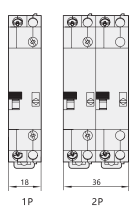


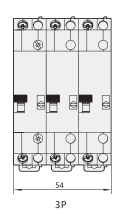


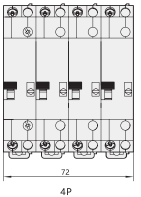


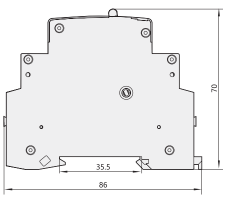


#### **NJMC1-32**









### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Монтаж должен выполняться квалифицированным электротехническим персоналом;
- Запрещается устанавливать изделие в местах, где присутствуют влага, конденсат, а также горючие и взрывоопасные газы;
- При установке и техническом обслуживании изделия напряжение питания необходимо отключить;
- Запрещается прикасаться к токоведущим деталям во время работы изделия;
- ► Хранение, установку и эксплуатацию изделия необходимо проводить в соответствии с номинальным напряжением источника питания и в условиях, указанных в руководстве пользователя.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Импульсное реле 1шт.
- 2. Паспорт 1шт.

## УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 1. Температура эксплуатации: от -25°C до +55°C
- 2. Высота над уровнем моря: не более 2000 м
- 3. Степень загрязнения: 2.
- 4. Степень защиты: IP20

# РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик оборудования при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок\* 18 месяца с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кнопки соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

# **ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**



### СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

<sup>\*</sup> гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации. Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.

## **CHINT GLOBAL PTE. LTD.**

**Address:** A3 Building, No. 3655 Sixian Road, Songjiang Shanghai, China

**Tel:** +86-21-5677-7777 **Fax:** +86-21-5677-7777

E-mail: cis@chintglobal.com

## www.chintglobal.com



## © Все права защищены компанией CHINT

Спецификации и технические требования могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе