

**CHNT**

Empower the World

Паспорт

**РЕЛЕ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ**

**JSS48A**

**EAC** **CE**

ver.03.2023

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** Реле выдержки времени

**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

Реле выдержки времени JSS48A применяется для управления цепями переменного тока 50 Гц/60 Гц напряжением до 380 В и постоянного тока напряжением до 240 В в качестве элемента задержки для включения/отключения цепи в заданное время или на заданный период времени.

**Сведения о сертификате:** № ЕАЭС RU С-СН.АБ53.В.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 23А, корпус 2, офис 701

**Телефон:** 8-800-222-61-41

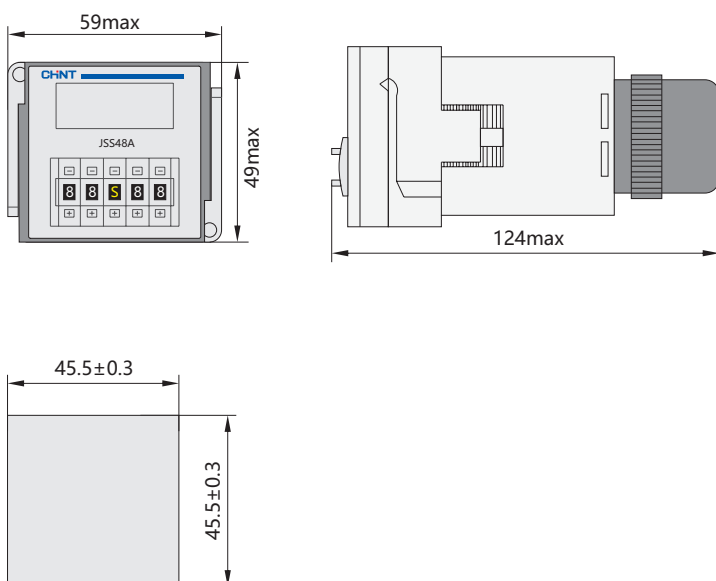
**E-mail:** info@chint.ru

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название параметра		Значение
Соответствие стандартам		ГОСТ IEC 60947-5-1
Напряжение питания, В		220/380
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		380
Номинальная частота (f), Гц		50/60
Условный тепловой ток (Ith), А		5
Потребляемая мощность, ВА		3
Номинальное напряжение цепи управления (Us), В	AC	220/380
	DC	100/240
Категория применения цепи управления		AC-15, DC-13
Абсолютная погрешность настройки времени	для задержки ≤ 5 с	≤ 50 мс
	для задержки > 5	≤ 1% с
Механическая износостойкость, тысяч циклов ВО		1000
Электрическая износостойкость, тысяч циклов ВО		100
Категория размещения		II
Степень загрязнения		3
Установка и присоединения	Установка	В вырез передней панели
	Сечение медного кабеля, мм <sup>2</sup>	1,0
	Момент затяжки винтов, Нм	0,8

Тип реле	Настраиваемый диапазон выдержки времени
JSS48A	1÷99 мин 99 с; 1 мин. ÷ 99 ч 99 мин.; 0,01÷99,99 с
JSS48A-11	
JSS48A-2Z	
JSS48A-S	1÷99 с; 1÷99 мин.; 1÷99 ч
JSS48A-G2	0,1÷9,9 с; 1÷99 с; 0,1÷9,9 мин.; 1÷99 мин.
JSS48A-P2	
JSS48A-G3	0,01÷ 9,99 с; 0,1÷99,9 с; 1÷999 с
JSS48A-P3	0,1÷99,9 мин.; 1÷999 мин.
JSS48A-G4	0,01÷99,99 с; 0,1÷999,9 с; 1÷9999 с; 0,1÷999,9 мин.
JSS48A-P4	1÷9999 мин.; 0,1÷999,9 ч

## ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



## 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. Реле выдержки времени – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

## УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Температура окружающего воздуха: от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , среднесуточная температура не более  $+35^{\circ}\text{C}$
2. Температура транспортировки и хранения: от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$
3. Высота над уровнем моря: не более 2000 м
4. Степень загрязнения: 3.
5. 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.

\* 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](http://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