

27.12.24.190  
8536 49 000 0

**Реле промежуточные типов  
РП-23 УХЛ4, РП-25 УХЛ4\***

00013\_02

**ЧЭАЗ**

Этикетка

**2БК.309.040ЭТ**

**ЕАС**

**I Основные сведения об изделии и технические данные**

1.1 Реле промежуточные типов РП-23 УХЛ4 (2БК.309.025), РП-25 УХЛ4\* (2БК.309.040), ТУ16-523.483-78, дата выпуска \_\_\_\_\_, предприятие-изготовитель АО «ЧЭАЗ», предназначено для использования в схемах устройств релейной защиты и автоматики энергетических систем в качестве вспомогательных реле. Реле соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.6-93, ГОСТ ИЕС 60947-1-2014, что подтверждает соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ГОСТ 12434-83.

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 № ТCRUC-RU.АЯ96.В.00228:

Срок действия с 26.11.2018 по 25.11.2023.

Наименование и адрес места осуществления деятельности органа по сертификации: ООО «Марийский ЦСЭ», 424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Советская, д. 173Б, офис 2.

1.2 Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип реле	Номинальное напряжение, В	
	Постоянный ток	Переменный ток
РП-23	110, 220*	—
РП-25	—	100, 127, 220*

Контакты реле обеспечивают коммутацию электрических нагрузок при напряжении от 24 до 250 В мощностью: – 100 Вт – в цепи постоянного тока с постоянной времени нагрузки не более 0,02 с и токе до 5 А; – 500 ВА – в цепи переменного тока с коэффициентом мощности нагрузки не менее 0,5 и токе до 5 А.

1.3 Содержание драгоценных материалов: серебро – 0,785 г.

Содержание цветных металлов приведено в 2БК.309.025РЭ.

Содержание драгоценных материалов в комплектующих изделиях – в соответствии с технической документацией их предприятия-изготовителя.

1.4 Требования безопасности

1.4.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током реле соответствует классу О ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.4.2 Реле предназначено для установки на заземленной металлоконструкции. Монтаж и обслуживание должны производиться в обесточенном состоянии. Запрещается снимать оболочку с реле, находящегося в работе.

Конструкция реле пожаробезопасна в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1 004-91.

В случае обнаружения неисправности в реле действовать в соответствии с руководством по эксплуатации 2БК.309.025РЭ.

**Примечание** – Подробные технические данные на реле, в том числе влияющие на безопасность, изложены в 2БК.309.025РЭ.

\* Нужное подчеркнuto

## 2 Свидетельство о приеме

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

## 3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1 Средний ресурс реле 100 тыс. циклов ВО.

3.2 Средний срок службы реле 12 лет.

3.3 Срок сохраняемости реле в упаковке поставщика два года при условии хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69, 2(С) – для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по ГОСТ 15846-2002.

3.4 Гарантийный срок устанавливается два с половиной года со дня ввода реле в эксплуатацию, но не более трех лет со дня отгрузки потребителю.

## 4 Сведения об утилизации

4.1 После окончания установленного срока службы реле подлежит демонтажу и утилизации.

Специальных мер безопасности при демонтаже и утилизации не требуется. Демонтаж и утилизация не требуют специальных приспособлений инструментов.

4.2 Сведения о правилах и условиях безопасного хранения, перевозки, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания реле изложены в 2БК.309.025РЭ.

Адрес изготовителя:

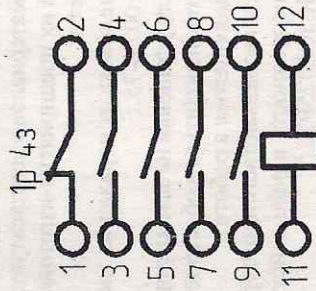
428020, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 5.

Тел.: +7 8352 39-52-65, факс: +7 8352 62-72-31

E-mail: [cheaz@cheaz.ru](mailto:cheaz@cheaz.ru); <http://www.cheaz.ru/>.

Без предъявления данной этикетки претензии к качеству изделия не принимаются.

## Схема электрическая подключения реле (вид спереди)



Путем пересборки контактной системы могут быть получены любые сочетания контактов, кроме 5p и 5з.