

**ЕАС**

**РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТРЁХФАЗНОГО  
НАПРЯЖЕНИЯ ТИПА РСН25М, РСН26М**

**ПАСПОРТ  
ИГФР.648232.009 ПС**

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией реле необходимо ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Реле контроля трёхфазного напряжения типа РСН25М, РСН26М

2.2 Тип реле – РСН25М-УХЛЗ.1, РСН26-УХЛЗ.1

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Номинальное линейное напряжение частоты 50 Гц, В:  
100, 220, 380, 400

3.2 Срабатывание реле (переключение выходных контактов) при: однофазном снижении напряжения от номинального - для РСН25М- $(0.6 \pm 0.05)$  Uф.н.; для РСН26М -  $(0,71 \pm 0.08)$  Uф.н обрыве одной или двух фаз одновременно – срабатывает; при обратном чередовании фаз – срабатывает.

3.3 Срок службы реле не менее 17 лет в пределах числа циклов коммутационной износостойкости.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Реле – 5 шт.

4.2 Паспорт – 1 шт.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Срок гарантии – 2,5 года со дня ввода реле в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня получения реле потребителем от изготовителя.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1 Реле контроля трёхфазного напряжения типа РСН25М, РСН26М соответствует требованиям технических условий ТУ3425-060-00216823-98 и признано годным для эксплуатации.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 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 и инструмента.

Основным методом утилизации является разборка. При разборке целесообразно разделять материалы по группам.

Из состава выключателей подлежат утилизации цветные и черные металлы и пластмассы.

Утилизация должна производиться в соответствии с требованиями региональных законодательств.

Представитель ОТК

М.П.

  
Подпись

2026 г. \_\_\_\_\_  
год,      месяц

Кречка И. Б.  
расшифровка подписи