Если переключатели Umin, Umax, ЧФ, ПФ находятся в левом положении и авария произошла по Umin – реле сработает с фиксированной задержкой 12 секунд (отстройка от лусковых просадок).

## 5 TPAHCHOPTUPOBAHIVE M XPAHEHIVE

вредно действующих на упаковку и материал реле. При транспортировке реле потребитель Реле в упаковке производителя должны храниться в закрытых помещениях с температурой от минус 45 до +60 °C и относительной влажностью не более 80% при отсутствии в воздухе паров, должен обеспечить защиту реле от механических повреждений.

## 6 СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Срок службы РНПП-311М 10 лет. По истечении срока службы обратиться к производителю.
  - 6.2 Гарантийный срок эксплуатации РНПП-311М составляет 36 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации производитель производит бесплатно ремонт РНПП-311М при соблюдении потребителем требований Руководства по эксплуатации.

РНПП-311М не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- окончание гарантийного срока;
- наличие механических повреждений;
- Наличие спедов воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь PHПП-311М.
- вскрытие и самостоятельный ремонт;
- повреждение, вызванное электрическим током либо напряжением, значения которых были
  - выше максимально допустимых, указанных в Руководстве по эксплуатации. 6.3 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения.
- убытков, утрат или вреда, связанных с транспортировкой РНПП-311М до места приобретения или 6.4 Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или непрямых до производителя.
- действующим тарифам) выполняется OII) обслуживание Послегарантийное производителем.

Убедительная просъба: при возврате РНПП-311М или передаче на гарантийное или послегарантийное обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно указывать причину

## 7 CBMAETENЬCTBO O ПРИЕМКЕ

соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации Реле напряжения перекоса и последовательности фаз РНПП-311М изготовлено и принято в и признано годным для эксплуатации.

Начальник отдела качества Hayaning OTK

Дата выпуска

2016 ABLYCT O TR 4

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

По всем вопросам обращаться к предприятию-изготовителю:

000 «HOBATEK-3/JEKTPO»

195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 21; тел/факс (812) 740-77-38, 740-77-52, 740-74-55

www.novatek-electro.com

интеллектуальная промышленная электроника OOO «HOBATEK-3JEKTPO»



0000

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, *IEPEKOCA M* PHUN-311M



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с Руководством по

Перед подключением устройства к электрической сети выдержите его в течение двух при условиях эксплуатации.

Для чистки устройства не используйте абразивные материалы или органические соед (спирт, бензин, растворители и т.д.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТКРЫВАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ УСТРО Компоненты устройства могут находиться под напряжением сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА С МЕХАНИЧЕСКИМИ

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В УСТРОЙСТВО! ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА!

ВНИМАНИЕ! УСТРОЙСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗК КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЯХ. ПОЭТОМУ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО ЭКСПЛУАТИРОВ В В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ЗАЩИЩЕННОЙ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ (ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ) С ТОКОМ ОТКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 6,3 А КЛАССА В.

При соблюдении правил эксплуатации устройство безопасно для использования.