

Если переключатели Ум1п, Ум2п, ЧФ, ПФ находятся в левом положении и авария произошла по Ум1п – реле сработает с фиксированной задержкой 12 секунд (отстройка от пусковых просадок).

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Реле в упаковке производитель должен хранить в закрытых помещениях с температурой от минус 45 до +60 °C и относительной влажностью не более 80% при отсутствии в воздухе паров, вредно действующих на упаковку и материал реле. При транспортировке реле потребитель 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 следов воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь РНПП-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.
- 6.4 Гарантия производителя не распространяется на возмещение прямых или не прямых убытков, утрат или вреда, связанных с транспортировкой РНПП-311М до места приобретения или до производителя.
- 6.5 Послегарантийное обслуживание (по действующим тарифам) выполняется производителем.

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Начальник отдела качества

Начальник ОТК

Надеев И.Н.

Дата выпуска

07.04.2016

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

По всем вопросам обращаться к предприятию-изготовителю:

ООО «НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО»
195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 21;
тел/факс (812) 740-77-38, 740-77-52, 740-74-55
www.novatek-electro.com

Дата продажи

ООО «НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО»
интеллектуальная промышленная электроника



РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ПЕРЕКОСА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ФАЗ РНПП-311М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

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

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

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



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В УСТРОЙСТВО!



ВНИМАНИЕ! УСТРОЙСТВО НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ Коротких замыканий. Поэтому устройство должно эксплуатироваться в электрической сети, защищенной автоматическим выключателем (предохранителем) с током отключения не более 6,3 А класса В.



При соблюдении правил эксплуатации устройство безопасно для использования.

32