

2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЛЕ

После подачи напряжения питания на канал реле загорается соответствующий данному каналу зеленый светодиод и начинается отсчет временных интервалов в соответствии с выбранным алгоритмом работы (см. п.2.1.1).

Когда реле нагрузки включено (замкнутое состояние контактов 1-2 1-го канала, 4-5 2-го канала) зеленый светодиод меняет цвет на красный.

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1.1 В РЕЛЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ. При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключить реле от сети.

3.1.2 Реле не предназначено для эксплуатации в условиях вибрации и ударов.

3.1.3 Не допускается попадание влаги на входные контакты клеммных блоков и внутренние электроэлементы реле.

3.1.4 Запрещается использование реле в агрессивных средах с содержанием в воздухе кислот, щелочей, масел и т. п.

3.1.5 Подключение, регулировка и техническое обслуживание реле должны выполняться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

3.1.6 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования нормативных документов: ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

3.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуемая периодичность технического обслуживания – каждые шесть месяцев.

Техническое обслуживание состоит из визуального осмотра реле, в ходе которого проверяется надежность подсоединения проводов, отсутствие сколов и трещин на его корпусе.

При выполнении технического обслуживания реле соблюдать все меры безопасности, изложенные в пункте 3.1.

4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Срок службы реле 10 лет. По истечении срока службы обратиться к производителю.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации реле составляет 5 лет со дня продажи.

В течение гарантийного срока эксплуатации производитель производит бесплатно ремонт реле при соблюдении потребителем требований Руководства по эксплуатации.

Реле не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- окончание гарантийного срока;
- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия влаги или попадание посторонних предметов внутрь реле;
- вскрытие и самостоятельный ремонт;
- повреждение, вызванное электрическим током либо напряжением, значения которых были выше максимально допустимых, указанных в Руководстве по эксплуатации.

4.3 Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения.

4.5 Гарантия производителя не распространяется на возмещения прямых или косвенных убытков, утрат или вреда, связанных с транспортировкой реле до места приобретения или до производителя.

4.6 Послегарантийное обслуживание (по действующим тарифам) выполняется производителем.

Уведомительная просьба: при возврате изделия или передаче на гарантийное или послегарантийное обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно указывать причину возврата.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Реле в упаковке производителя должно храниться в закрытом помещении с температурой от минус 45 до +60 °С и относительной влажностью не более 80 % при отсутствии в воздухе паров, вредно действующих на упаковку и материалы устройства.

При транспортировании реле потребитель должен обеспечить защиту устройства от механических повреждений.