

ПАСПОРТ

РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

RC3.11.0.240.01

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле контроля температуры RC3.11 предназначено для измерения температуры с помощью внешнего датчика и управление нагрузкой в зависимости от температурного режима.

RC3.11 отображает действующее значение температуры, и состояние выходных контактов (состояние нагрузки) на лицевой панели.

При превышении установленного значения температуры выходной контакт срабатывает и остается замкнутым до возвращения к установленному значению.

При продолжении роста или снижения температуры в зависимости от режима до установленного значения, срабатывает контакт аварийной сигнализации.

Реле контроля серии RC3.11 крепятся на 35-мм монтажную DIN-рейку

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м.

Диапазон рабочих температур от -20 до +55°C.

Среднемесячное значение относительной влажности не более 50% при температуре +40°C.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Вибрация мест крепления реле с частотой от 5 до 15Гц при ускорении не более 10g.

Допускается эксплуатация в условиях, нормированных для исполнения УХЛ, категория размещения 4.

Вредные вещества в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, отсутствуют.



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение, регулировка и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации. При соблюдении требований настоящего Руководства по эксплуатации и нормативных документов изделие безопасно для использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	24-240B AC/DC	Выходной контакт	1 HO	
Диапазон измеряемой температуры	-25130°C	Номинальный ток АС1	16А при 250В	
Гистерезис	-130°C	Коммутационная способность AC1	4000ВА, 300Вт DC	
Калибровка температуры	-99°C	Номинальный ток аварийного контакта AC1	2А при 250В	
Шаг настройки	1°C	Электрическая долговечность	10⁵ циклов	
Тип дисплея	LCD с подсветкой	Механическая долговечность	10 ⁶ циклов	
Потребляемая мощность	1,5Вт	Степень защиты	IP20	
Габаритные размеры	90х36х65мм	Macca	112г.	

ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

230 = 230B

Реле контроля 1шт Датчик температуры 1шт поставляется в индивидуальной упаковке.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	RC3				\Box \Box \Box	\Box		
Серия								
Тип контроля								
1: Температуры								
Кол-во контактов —								
1 = 1 HO								
Тип сети	сети					Тип управления		
0 = Переменное / постоянное напряжение (AC/DC)					00 = Аналоговый 01 = Цифровой			
Напряжение сети								

ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

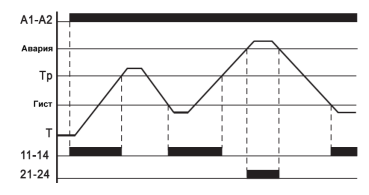


НАЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ



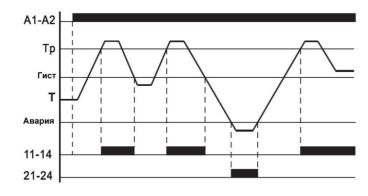
ПРИНЦИП РАБОТЫ

РЕЖИМ НАГРЕВА



После подачи питания, если измеренная температура Т выше установленной температуры Тр, выходные контакты 11 и 14 размыкаются; когда измеренная температура Т падает до значения Гист, выходные контакты 11 и 14 замыкаются

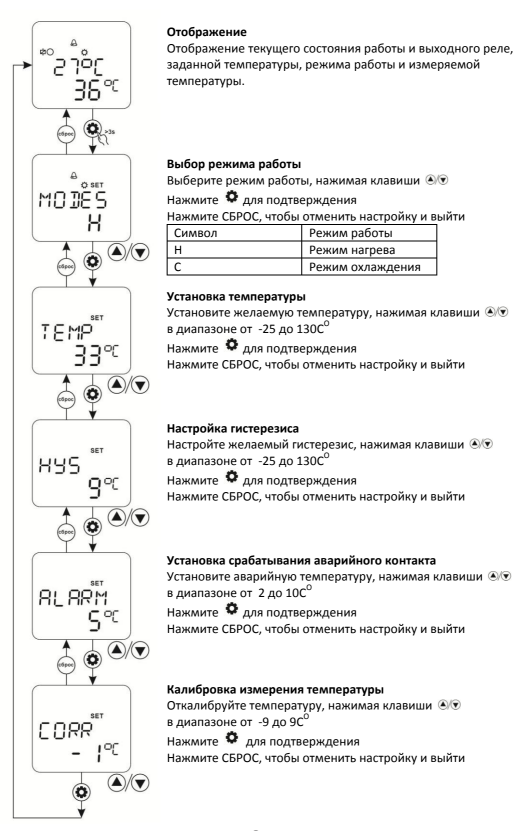
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



После подачи питания, если измеренная температура Т выше установленной температуры Тр, выходные контакты 11 и 14 включаются; когда измеренная температура Т падает до значения Hys, выходные контакты 11 и 14 выключаются.

Если измеряемая температура T продолжает уменьшаться или увеличиваться относительно установленной настройке Авария, выходные контакты 21-24 замыкаются и остаются замкнутые до возвращения измеряемой температуры T к нормальному уровню.

НАСТРОЙКА РЕЛЕ



длительное нажатие ⓐ 0,5с., быстро увеличивает числовое значение длительное нажатие ఄ 0,5с., быстро увеличивает числовое значение

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений.

Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 90%.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

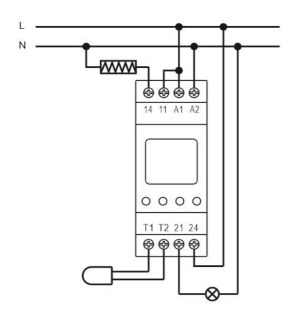
Гарантийный срок эксплуатации: 1 год, при соблюдении правил эксплуатации,

транспортирования и хранения.

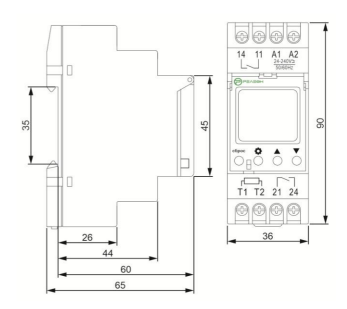
Гарантийный срок хранения: 5 лет.

Срок службы: 10 лет.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



информация для потребителей

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация ООО "РЕЛЕОН"

129329, г. Москва, Кольская ул., д.1, стр. 10

Тел./факс: <u>+7 (495) 180-4979</u>

E-mail: <u>info@releon.ru</u> https://releon.ru