

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев со дня продажи. При выходе реле из строя в течение гарантийного срока изготовитель обязуется произвести ремонт в течение 14 дней с момента поступления прибора в ремонт. Либо произвести его замену, если данный прибор не подлежит ремонту.

Прибор не подлежит гарантийному ремонту в случаях указанных в данном паспорте: нарушение целостности пломбы (стикера); отсутствие упаковочной коробки или инструкции с гарантийной отметкой; наличие следов вскрытия; обнаруженных внешних повреждений корпуса, трещин, сколов; внутренних повреждений деталей; оплавившихся клемм; не правильного подключения; присутствие воды в корпусе прибора; коррозия внутренних и внешних деталей; наличие запаха гари; природных факторов (молния) и т.п. В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Гарантия на ремонт изделия, вышедшего из строя, по вине покупателя в течение гарантийного срока может составлять от 3 до 6 месяцев или до конца гарантийного срока, в зависимости от сложности поломки. На послегарантийный ремонт гарантия 3 месяца.

Штамп ОТК:

Дата продажи: << ____ >> _____ 20 ____ г.

(подпись)

Дата приема в ремонт	Дата выдачи с ремонта	Гарантия



НЕДЕЛЬНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТР-16НК2

ТР-16НК2 в дальнейшем прибор, предназначен для контроля температуры теплоносителя и температуры воздуха в помещении, имеет выход (реле) на циркуляционный насос или вентилятор. Идеально подходит для котлов, а также может использоваться и в других системах автоматизации отопления.

Прибор имеет встроенные часы с запасом хода и недельный таймер, который позволяет установить разное значение температуры на каждый день недели. При этом прибор позволяет установить до четырёх температурных точек на один день.

Также прибор не требует повторных настроек в случае отключения электроэнергии. Все настройки сохраняются в энергонезависимой памяти, кроме однократной подстройки температуры (см. раздел “однократная подстройка температуры”).

Также прибор имеет встроенный питающий элемент типа ВАТ CR 2032-3V – что избавляет потребителя от повторных настроек текущего времени в случае пропадания электроэнергии. Прибор имеет аварийную сигнализацию на обрыв датчика, и на перегрев котла, в этом случае издается тонкий звук, не прекращающийся до устранения неполадки.

Прибор имеет два режима работы (зимний и летний). Для более точного контроля температуры теплоносителя прибор имеет инженерное меню, где потребитель может настроить: температуру отсечки котла, температурный гистерезис котла, аварийную сигнализацию (срабатывает при повышении температуры котла за максимально допустимую границу), температурный гистерезис циркуляционного насоса и задержку на включение котла. Также прибор может работать с одним датчиком (с датчиком температуры теплоносителя). Для этого требуется отключить питание прибора, отсоединить датчик температуры воздуха, затем подать питание на прибор. После этого прибор запросит установить новый сценарий (см. “установка сценариев”), для работы с одним датчиком. При этом с момента подачи питания прибор будет издавать тонкий прерывистый звук, который прекратится только после установки нового сценария. После этого прибор определит, что подключен один датчик. В обратном случае, когда прибор работал с одним датчиком теплоносителя, и понадобилось подсоединить второй датчик (воздуха), прибор тоже запросит установить новый сценарий. Также для более простой настройки таймера, прибор имеет четыре сценария (два из них можно активировать при работе прибора с двумя датчиками и два при работе прибора с одним датчиком). Любой из них потребитель может активировать и в последующем времени при надобности изменить значения на свое усмотрение. В случае не корректной настройки в инженерном меню прибора, потребитель может воспользоваться сбросом настроек. После этого прибор подставит заводские настройки в инженерном меню.

Технические характеристики:

Рабочее напряжение	– 220В
Максимальный ток нагрузки на реле	– 16А
Количество реле	– 2
Потребляемая мощность	– 5Вт
Нижняя граница измерения температуры	– -9С°
Верхняя граница измерения температуры	– +99С°
Точность измерения температуры	– 1С°