

# **NM4022**

# Термореле 0...150°С

Разработано в лаборатории "МАСТЕР КИТ"

Термореле предназначено для контроля и поддержания температуры. Наличие регулировки порога срабатывания позволяет использовать устройство в качестве терморегулятора для поддержания заданной температуры. Электромагнитное реле дает возможность автоматически коммутировать сильноточные нагревательные приборы.



### Рис.1 Общий вид устройства Технические характеристики

технические характеристики	
Диапазон предварительной установки температуры, С	0150
Максимально допустимый ток нагрузки, не менее, А	10
Напряжение питания устройства, В	912*
Ток потребления, не более, мА	120
Размеры печатной платы, мм	45x30
* В случае, если набор комплектуется реле с обмоткой 12В (код	
«12VDC») напряжение питания устройства - не менее 12B	

#### Краткое описание

Термореле выполнено на основе триггера Шмитта (VT1, VT2), что позволяет исключить ложные срабатывания. В качестве датчика используется терморезистор R13. С помощью резистора R1 устанавливается порог срабатывания триггера. Выходной каскад термореле выполнен на ключевом транзисторе VT3, нагрузкой которого служит электромагнитное реле K1. Светодиод VD1 используется для индикации срабатывания реле и облегчает настройку устройства. Резистор R7 задает величину гистерезиса и при необходимости его уменьшить можно уменьшением номинала этого резистора (вплоть до 0 Ом).

### Общие требования к монтажу и сборке набора

Все компоненты, входящие в комплект набора, устанавливаются на печатной плате методом пайки. Для удобства монтажа на плате показано расположение элементов.

В целях предотвращения отслаивания токопроводящих дорожек и перегрева элементов, время пайки каждого контакта не должно превышать 1...2 сек. Для работы используйте паяльник мощностью не более 25 Вт с хорошо заточенным жалом. Рекомендуется применять припой марки ПОС61М или аналогичный, а также жидкий неактивный флюс для радиомонтажных работ (например - 30% раствор канифоли в этиловом спирте).

#### Порядок сборки

- Проверьте комплектность набора согласно перечню элементов, приведенному в табл.1;
- отформуйте выводы элементов и установите их на плате в соответствии с монтажной схемой;
- монтажными проводами соедините термодатчик R13 с конт. 2, 3 устройства, длина соединительных проводов не должна превышать 5 м;
- проверьте правильность монтажа;
- подключите устройство к источнику питания, соблюдая полярность в соответствии с принципиальной электрической схемой (рис. 2);
- включите питание; с помощью подстроечного резистора установите необходимую температуру срабатывания термореле;

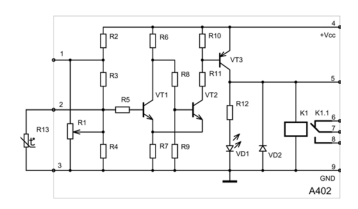


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

Табл.1 Перечь элементов. Номинал Примечание Ко Позиция Л 200 кОм Подстроечный резистор 220кОм R2,R7 100 Ом Коричневый, черный, коричневый R3.R4 Не устанавливать, см. Примечание R5 1кОм Коричневый, чёрный, красный (или корич., черный, черный, корич.) 3,3кОм R6 Оранжевый, оранжевый, красный 1 R8...R10 10кОм Коричневый, черный, оранжевый R11 2,7кОм Красный, фиолетовый, красный R12 470 Ом Жёлтый, фиолетовый, коричневый VD1 LED;5<sub>MM</sub> Светодиод красный 1 VD2 1N4148 VT1. VT2 BC547 Возможная замена ВС548 VT3 KT814 Возможная замена BD136, BD138, 1 BD140 R13 4,7кОм Терморезистор NTC 1 BS115c Электромагнитное реле 9В или 12В 1 или аналог Печатная плата 45х 30мм 1 A402

## Примечание:

Для того, чтобы изменить зависимость включения и выключения реле от температуры на обратную, терморезистор R13 необходимо подключить к конт. 1, 2 печатной платы

Для повышения надежности устройства, при работе вне помещения или при повышенной влажности, на печатной плате предусмотрена установка постоянных резисторов R3 или R4, определяющих порог срабатывания, при этом R1 не устанавливается. При подключении R13 к конт. 2, 3 необходимо опытным путем подобрать R3 (R4 не устанавливать), при подключении R13 к конт. 1, 2 подберите и установите R4 (R3 не устанавливать).

Для управления внешними электронными устройствами термореле имеет дополнительный выход (конт. 5) типа «открытый коллектор». При его использовании элементы VD1, VD2, R12, K1 не устанавливаются

#### ЕСЛИ СОБРАННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:

- визуально проверьте собранное устройство на наличие поврежденных компонентов;
- внимательно проверьте правильность монтажа;
- проверьте, не возникло ли в процессе пайки замыканий между токоведущими дорожками. При обнаружении удалите их паяльником или острым ножом;
- проверьте правильность установки транзисторов, диодов и электролитических конденсаторов;
- проверьте полярность подключенного питания неправильное подключение источника питания может привести к выходу из строя активных элементов (транзисторов).