



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ

## **Паспорт устройства**

SNR-THERM-D2 | Терморегулятор универсальный цифровой, 10А/250В

## **Уважаемый покупатель!**

Спасибо, что доверяете качеству SNR. Мы работаем для вас с 2003 г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

### **Паспорт устройства**

Паспорт оборудования содержит общие сведения, общий вид, технические характеристики.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на **[support.nag.ru](http://support.nag.ru)**

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ**

---

**1.1 Наименование:** Терморегулятор универсальный цифровой

**1.2 Обозначение:** SNR-THERM-D2

где SNR – Торговая марка

THERM – Терморегулятор универсальный цифровой;

D2 - модель терморегулятора.

**1.3 Дата выпуска** \_\_\_\_\_

**1.4 Предприятие-изготовитель:** ООО «НАГ».

### **1.5 Назначение ИБП**

Микропроцессорный термостат предназначен для управления климатическим оборудованием (вентиляторные полки и блоки). Контроль температуры осуществляется с помощью выносного проводного датчика.

Основные особенности:

- Терморегулятор Elitech может использоваться для нагрева и охлаждения.
- Настраиваемая разница температуры включения и выключения нагрузки (Гистерезис);
- Имеется цифровая калибровка датчика температуры;
- Регулируемое время включения-отключения охлаждения;
- Звуковой сигнал тревоги, когда температура выходит за установленный предел или когда ошибка датчика.
- Высокая точность и стабильность работы.
- Большой и яркий индикатор.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

Характеристика	Значение
Диапазон измерения температуры	-50 ~ 99 °С
Разрешение	0.1 °С
Точность	±0,1°С (30 ~ 40 °С); ±0,5°С (-50 ~ 70 °С); есть калибровка температуры.
Питание	220VAC±10%, 50/60 ГЦ
Потребляемая мощность	3Вт
Мощность контактов реле	охлаждениеЕ 10А/250VAC; нагрев 10А/250VAC
Температура хранения	-30 ~ 75 °С
Относительная влажность	20% ~ 85% (без конденсата)

## **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

---

- Цифровой контроллер температуры STC-1000
- Датчик температуры с 2 м кабеля

#### **4 ОБЩИЙ ВИД ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА**

---



Рисунок 1 - Общий вид терморегулятора



Рисунок 2 - Общий вид спереди

#### **5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

---

Терморегулятор универсальный цифровой изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

МП

\_\_\_\_\_ . / \_\_\_\_\_ /



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: \_\_\_\_\_

Наименование товара: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Сведения о Продавце

Название организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице <http://shop.nag.ru/article/warranty>

**Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.**

С условиями гарантии ознакомлен и согласен,  
товар получил, претензий по комплектности  
и внешнему виду не имею

\_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись продавца) М.П.

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!**

**Адрес сервисного центра ООО «НАГ»  
620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2  
тел. +7 (343) 379-98-38**

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 250 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а.

Телефон: +7 (343) 379-98-38

пн-пт 8:30 - 17:30

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Москва: ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд) офис 303

Телефон: +7 (495)950-57-11

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Новосибирск, ул. Гоголя 51

Телефон: +7 (383)251-0-256

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305

Телефон: +7 (863) 270-45-21

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 10, оф. 4329.

Телефон: +7 (812) 406-81-00

пн-пт 9:00-18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ