

S603 ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ

(релиз 12/2016)



Описание продукции

Термостаты серии S603, это программируемые термостаты с большим дисплеем, со встроенным датчиком температуры воздуха и внешним датчиком температуры пола. Применяются для контроля температуры в промышленных, коммерческих и жилых помещениях с системами электрообогрева.

Технические характеристики

Напряжение	200 ~ 240V 50 ~60Hz
Максимальная нагрузка, А	≤16А
Собств.электро потребление	<0.3W
Материал корпуса	PC+ABS (огнестойкий пластик)
Тип датчика	NTC
Диапазон управления, °C	5-60°C
Диапазон датчика пола, °C	5-99°C
Точность измерения	±1°C
Габариты	86x86x13.3mm
Рабочая температура	0-45°C
Температура хранения.	-5~55°C
Временные ошибки	<1
Дистанционное управление	Доп. опция

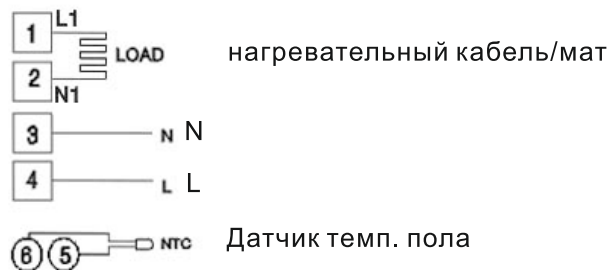
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Два датчика: встроенный датчик температуры воздуха и внешний датчик температуры пола
 Три режима работы на выбор: датчик температуры воздуха, датчик температуры пола или комбинированный режим
 Большой квадратный LCD дисплей со стильной синей подсветкой
 Сохранения настроек при отключении питания
 Программирование:
 5 раб.д + 2 выходных, 6 раб.д +1 или 7 дней для программирования

Обозначение символов дисплея



Диаграмма подключения



Инструкция по управлению термостатом

1.Включение и выключение питания.

Нажмите кнопку чтобы включить или отключить питание.

Установка температуры

Нажмите кнопки + - чтобы установить температуру

Установка часов

Нажмите кнопку чтобы установить минуты, часы и день недели. Затем нажимайте кнопки + - чтобы установить нужное значение.

Установка ручного режима

Ручной режим означает не программируемый режим
 Нажмите кнопку на экране появится значок . Используйте клавиши + - чтобы установить нужную температуру. Нажмите клавишу чтобы установить время и день недели.

Установка защиты от детей

Нажмите и долго удерживайте клавишу => знак на экране. Чтобы снять блокировку нажмите снова и удерживаете клавишу

Установки в режиме программирования

Нажмите и удерживайте клавишу термостат в режим программ.
 С помощью клавиш + - выберите режим программирования:
 12345 на экране означает 5раб + 2 выходных дня
 123456 на экране означает 6 раб + 1 выходной день
 1234567 на экране означает 7 одинаковых дней
 Нажмите чтобы выбрать периоды.
 Нажмите + - чтобы выбрать температуру;
 Нажмите чтобы установить время.
 Нажмите + - чтобы изменить время;
 Нажмите снова установить температуру на вых. днях.
 Вы можете сделать изменения в любой момент, нажмите затем будет мигать. Измените и все готово.



Нажмите и переключитесь на программируемый режим.

	Период	Символ	Заводское время	Заводская темп.
Раб.дни	1		6:00	20 <input type="checkbox"/>
	2		8:00	15 <input type="checkbox"/>
	3		11:30	15 <input type="checkbox"/>
	4		12:30	15 <input type="checkbox"/>
	5		17:30	22 <input type="checkbox"/>
	6		22:00	15 <input type="checkbox"/>
Вых.дни	1		8:00	22 <input type="checkbox"/>
	2		23:00	15 <input type="checkbox"/>

Примечание:

(1) Заводская температура периода 3 и 4 та же как для периода 2.
 (2) Если темп. установ как 00, питание будет выкл. в этот период.
 (3) Как узнать темп. пола?
 При включённом питании нажмите и удерживаете клавишу затем нажмите клавишу чтобы узнать темп. OUT TEMP будет на экране. Нажмите снова чтобы вернуться к темп. комнаты.
 (4) Как вернуться к ручному режиму?
 Нажмите а затем клавишу - три раза.

Расширенные установки

При выкл.питании, нажмите и долго удерживайте клавишу - затем нажмите  чтобы перейти к расширенным настройкам. Чтобы вернуться нажмите 

Код дисплея	Функция	Установки и опции	Заводская установка
SEN	Режим датчиков	0:Внутренний датчик 1:Датчик пола 2:Оба датчика	0
OSV	Уст темп.диапазона для датч.пола	5-99°C	42°C
DIF	Лимит темп. для датч.пола	1-9°C	2°C
SVH	Верх. лимит темп. для внутр. датч.	5-99°C	35°C
SVL	Ниж. лимит темп. для внутр. датч.	5-99°C	5°C
ADJ	Коррекция темп.	Проверь и откорректир. текущую темп. в комн.	0.5°C точность коррект.
FRE	Антизамерз.	00:Выкл. 01:Вкл.	00
PON	Питание памяти	00:Питание выкл. 01:Питание памяти вкл.	00
FAC	Заводские настройки	00:Показать на экране 08:Вернуться к завод. настройкам	08

Примечание:

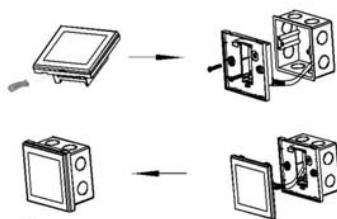
"критическая зона " датчика пола: например установлено значение 2 °C, OSV (диапазон температур датчика пола) равен 42 °C
"критическая зона " датчика пола: например установлено значение 2 °C, OSV (диапазон температур датчика пола) равен 42 °C, т.е. когда температура пола достигнет 44 °C, термостат отключит реле. Когда температура пола вернется к 40 °C, термостат включит реле снова., т.е. когда температура пола достигнет 44 °C, термостат отключит реле. Когда температура пола вернется к 40 °C, термостат включит реле снова.

Ошибка датчик:

Если будет выбран датчик пола, а он не будет подключен к термостату, на дисплее будет выведено сообщение об ошибке Err. Также, если датчик неисправен или поврежден. В этом случае термостат не будет работать до устранения причины неисправности.

Инструкция по установке

Этот продукт подходит для установки в квадратную монтажную коробку 80*80мм и в круглую Европейского стандарта 60 мм.



- 1.Подключите провода питания, датчик пола и нагревательный кабель как показано на схеме к термостату. Установите заднюю часть термостата в монтажную коробку с помощью винтов.
- 2.Подключите дисплей термостата к задней части.
- 3.Соедините дисплей и заднюю часть термостата.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте кабели сечением 1,5 - 2мм2 для подключения

Спасибо что приобрели данный продукт!

Данный продукт является технически достаточно сложным. Поэтому, пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию, чтобы получить полную информацию о продукте и правилах установки и использования термостата. Если вам потребуется дополнительная консультация, пожалуйста обращайтесь к продавцу или к дистрибутору данного продукта.

Комплект поставки:

Термостат Модель S603
Инструкция
Винты
Осушитель
Датчик пола

PS: ЕСЛИ ВАМ ПОТРЕБУЕТСЯ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ ЕГО ОТДЕЛЬНО.



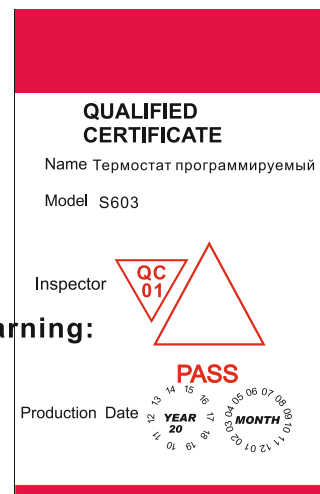
English version is available

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ

Гарантия на данный продукт составляет 3 года с момента продажи.

Гарантия действительна при наличии товарного чека продавца. В случае производственного брака производится бесплатная замена, после проведения проверки.



ВНИМАНИЕ

Этот символ означает, что в процессе установки данного продукта можно получить удар электрическим током, поэтому производите установку силами только профессионального электромонтажника!