

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОР G11Н НЕПРОГРАММИРУЕМЫЙ

### Паспорт

#### Технические характеристики:



напряжение питания	230±10% V
пределы регулирования температуры	От 0 С до +40°С
масса	90 г
габариты	86x86x50 мм
датчик температуры	терморезистор
длина датчика температуры пола	3 м
расположение датчика	в полу
максимальный ток нагрузки	16А

#### Описание:

Терморегулятор G11Н – электронный непрограммируемый терморегулятор с выносным датчиком температуры пола, предназначен для утепленного скрытого монтажа в стандартную настенную монтажную коробку. Имеет большой жидкокристаллический экран. Терморегулятор применяется для поддержания температуры во внутренних помещениях зданий. Автоматически поддерживает заданную температуру по показателям датчика пола, либо датчика воздуха. Совместим с любыми системами электрического отопления внутри помещения. Имеет функцию «отложенный старт», которая позволяет установить время включения системы обогрева через заданный промежуток времени.

Для управления теплыми полами рекомендуем установить работу термостата по датчику пола (функция SEN). Необходимо сделать следующее: Нажмите кнопку включения / выключения для запуска, ⇨ на мониторе появится надпись /BY1⇨ Нажмите клавишу TIMER, чтобы войти в системное меню, первая строчка- /A.D.J/ ⇨ Нажмите TIMER, выберите SEN, чтобы войти в выбор датчика ⇨ Нажмите кнопку вверх и вниз, чтобы выбрать датчик (IN – только датчик воздуха, OUT – только датчик пола, ALL – оба датчика), и нажмите ON / OFF для выхода.

С помощью кнопки TIMER перемещаемся по основному меню, для изменения параметров в каждом подменю используем кнопки вверх и вниз.

#### Настройки термостата

Чтобы войти в систему настроек термостата сделайте следующее: если термостат включен, выключите его используя ⏻.

Затем нажмите ⏻ включив его (появится надпись BY1) и сразу же нажмите кнопку Timer.

Войдите в нужный раздел меню для настройки параметров, нажимая кнопку Timer (для настройки используйте ▲ или ▼).

Функция	Обозначение	Описание	Заводская установка
Калибровка	ADJ	-5.0 +5.0 °С	-2.5 °С.

температуры			
Система измерения температуры	<b>UN</b>	F – ед. измерения температуры по Фаренгейту; C – ед. измерения температуры в Цельсии	°C
Установки датчиков температуры	<b>SEN</b>	IN – только датчик воздуха, OUT – только датчик пола, ALL – оба датчика	IN
Установка температуры для ограничения нагрева	<b>LOP</b>	Если температура комнаты выше установленной температуры (40°C-80°C), то обогрев не будет включаться	50 °C
Гистерезис датчика воздуха	<b>DT0</b>	(0.5-4°C) при превышении или понижении температуры от заданной, на установленную величину будет происходить включение или выключение нагрева	1 °C
Гистерезис датчика пола	<b>DT1</b>	(0.5-5°C) при превышении или понижении температуры от заданной на установленную величину будет происходить включение или выключение нагрева	3 °C
Возврат к заводским настройкам	<b>DEF</b>	Нажмите ▲ или ▼ и все настройки которые вы изменили вернуться к заводским	

Для того, чтобы выйти из настроек термостата нажмите  $\odot$  2 раза или пролистайте меню нажимая на  $\square$  до выхода из меню настроек.

### Функция «Отложенный старт»:

Нажмите  $\odot$  включив его. Нажмите кнопку Timer и кнопкой со стрелкой ▲ добавляете часы Отложенного старта. Максимальное значение 20 часов, минимальное 1 час. После выбора нужного времени «Отложенного старта» терморегулятор автоматически выключится, но периодически на экране будет отображаться оставшееся время до запуска терморегулятора.

### Функция «Защита от детей»:

Нажмите  $\odot$  включив его. Зажмите 2 кнопки одновременно (стрелка ▲ и кнопку Timer) на 3-5 секунд. Вместо цифр появятся прочерки. Возврат в меню осуществляется тем же способом.

**Гарантийные обязательства.** Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи. Терморегуляторы, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям паспорта, безвозмездно заменяются импортером, если брак произошел по вине изготовителя.

**Условия хранения, срок службы, транспортирование.** Срок службы 7 лет. Срок хранения изделий не должен превышать 2 года, при хранении в закрытых помещениях, в условиях исключающих контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов.

Терморегуляторы в упаковке могут транспортироваться в закрытых транспортных средствах любого типа на любые расстояния.

**Требования к охране окружающей среды:** Терморегулятор не содержит материалов и покупных изделий, нарушающих экологию окружающей среды или наносящих вред здоровью человека. Утилизация отходов производится потребителем на полигонах, предназначенных для утилизации твердых отходов.

**Изготовитель:** Страна- Китай

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ июнь 2021

Импортер: Общество с ограниченной ответственностью «Грандекс», ул. Нижегородская 270/4, город Новосибирск, Новосибирская область, 630063, тел. +7 (383) 209-06-22, [info@grandeks.ru](mailto:info@grandeks.ru)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ.** Терморегулятор соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 , ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСВИЯ ЕАС № TC RU C-CN.HO12.A.00236**

Продан \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование предприятия торговли \_\_\_\_\_

Штамп предприятия торговли \_\_\_\_\_