

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ РАДИАТОРА

APT.: SEC-TW-101W

Благодарим за покупку продукции торговой марки SECURIC! Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования изделия.

#### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Терморегулятор для радиатора SECURIC предназначен для автоматического поддержания комфортной температуры в помещении.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

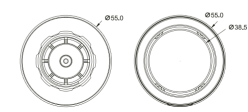
Питание	2 батарейки LR6 (AA)
Рабочее напряжение	DC 3 B
Диапазон настройки температуры	+5+ 50 °C
Точность настройки температуры	0,5 ℃
Диапазон отображения температуры	0+35 °C
Диапазон рабочих температур	0+50 °C
Частота	868 МГц
IP	IP21
Дальность беспроводной передачи	Открытое расстояние 100 м
Материал	ABS-пластик
Цвет	Белый

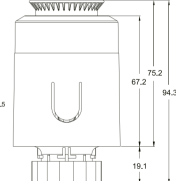
Сила пружины	70N≤F≤120N
Размер	94,3х55 мм
Bec	250 r
Срок службы	5 лет

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

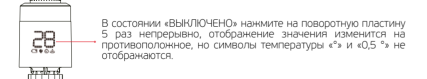
- Терморегулятор для радиатора 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## устройство изделия









#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие предназначено для эксплуатации только в помещениях.
- Изделие обладает защитой от конденсатной влаги, капель дождя, падающих строго в вертикальном положении.
- Не погружайте изделие в воду или другие жидкости.
- Не роняйте изделие и не подвергайте ударам.
- Во время работы корпус изделия может немного нагреваться.
- Своевременно очищайте изделие. Не допускайте попадания моющего средства в корпус.
   Повторно протестируйте изделие после очистки.
- Срок службы терморегулятора составляет 5 лет. При превышении данного срока службы, своевременно замените его.
- Не пользуйтесь изделием при обнаружении механических повреждений или признаков неисправностей.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
   Ремонт должен осуществляться только квалифицированными специалистами!

## МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К ЭСПЛУАТАЦИИ

Извлените изделие из упаковки и проведите наружный осмотр. При наружном осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений. 

4 Не приступайте к работе при

м Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений!



Нажмите кнопку, чтобы открыть крышку.



Вставьте батарейки согласно полярности.



5



Дисплей показывает LA



Толкатель должен находиться в одну линию с корпусом устройства.

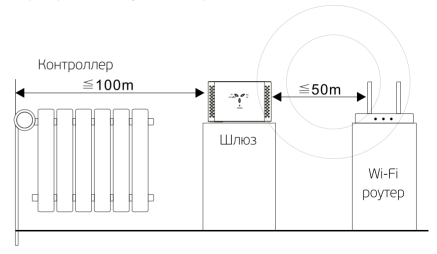


Нажмите кнопку на поворотном регуляторе и контроллер начнет настройку.



Установите контроллер на клапан при помощи медного кольца М30\*1.5 и затяните кольцо.

Контроллер должен быть установлен на расстоянии не более 100 м от шлюза.



ь

## ВЫБОР АДАПТЕРА

DANFOSS	CALEFFI	GIACOMINI
Клапан 1/2 (RA)	Клапан 1/2	Клапан 1/2 + шток







8

#### ВОЗМОЖНОСТИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

<b>U</b> ON / OFF	При температуре <5°C, на экране отображается иконка «Зғ». При температуре >30°C, на экране отображается иконка «Зո».
Открытое окно	Если регулятор включен, но открыто окно, то при снижении температуры до 5°C, регулятор закроет клапан. При закрытии окна и при достижении температуры +2°C в помещении, устройство откроет клапан и перейдет к штатному режиму работы «ОР».
Функция защиты от накипи	Если радиатор не открывается в течение двух и более недель, клапан может засориться или образуется накипь, мешающая его работе. Во избежание повреждения устройство будет открывать клапан автоматически на 30 секунд каждые 2 недели. На экране будет отображаться « <b>R5</b> ».
ি О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Во избежание изменения настроек терморегулятора детьми, предусмотрена возможность блокировки устройства методом продолжительного удержания поворотной клавиши. Блокировка отображается на экране иконкой «L£». Для обратного действия удерживайте поворотную клавишу более 10 секунд. Устройство разблокируется.

<b>Ж</b> Функция защиты от замерзания	Если в выключенном состоянии на экране отобразится иконка <b>ф</b> , то при понижении температуры до +5 °C терморегулятор откроет клапан. Однако при достижении 8 °C клапан будет закрыт.
<u></u> Оповещение	В обычном режиме работы неисправность NTC датчика выглядит на экране как: <b>£8</b> При низком напряжении элементов питания на экране регулятора отображается иконка <b>£8</b> , что напоминает пользователю о необходимости замены батареек.
Оповещение о низком заряде батареек	При низком напряжении элементов питания на экране регулятора отображается иконка <b>№</b> , которая также напоминает пользователю о необходимости замены батареек.
Ручная коррекция	При необходимости изменить режим работы вручную, поверните клавишу в верхней части корпуса для установки температуры, необходимой в данный момент времени.

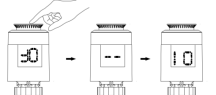
11

### СОПРЯЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ «Smart Life»

1. Загрузите приложение «Smart Life» или отсканируйте QR-код, указанный ниже.



- 2. Зарегистрируйте учетную запись в приложении «Smart Life» на своем смартфоне или авторизуйтесь (при наличии учетной записи).
- 3. Включите Wi-Fi на своем смартфоне. Запустите приложение.
- 4. Подключите изделие к сети.
- Подключите изделие к сети.
   Данное устройство работает по беспроводному протоколу Zigbee, подключение к сети.
- Wi-Fi происходит посредством шлюза Zigbee/Wi-Fi. 6. Переведите изделие в режим
  - сопряжения.
    Поверните регулирующую головку, пока на дисплее не отобразится индикация «ОF» (см. картинку ниже), затем нажмите на регулирующую головку и удерживайте ее нажатой до появления индикации.



- 7. Устройство переведено в режим сопряжения.
  - . Откройте в приложении меню предварительно подключенного шлюза Zigbee/Wi-Fi и добавьте терморегулятор в список устройств.
  - Э. Дождитесь подключения.
- 10. Подключение выполнено.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре -10...+60 °C (14...+140 °F).

# ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

# утилизация

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

# **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**Наименование товара

Модель (артикул)

Место продажи

Дата продажи

Печать и подпись продавца

Подпись покупателя

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
  Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные
- действия и пр.

   Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в

15

процессе эксплуатации.

• Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: Ningbo Jia She trading Co.,Ltd/Huн-гбо Дниа Ши трейдинг Ко.,ЛТД Адрес изготовителя: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China/ 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчноу дистрикт, Нингбо сити, Чнецзян провинц, Китай Импортер и уполномоченный представитель: 000 «СДС». Адрес импортера: 123060, Россий, г. Москва, ул. Маршила Соколовского, д. 3. эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упановке м/или изделии. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

