



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Термостат для радиаторного отопления «MeU Home» с Wi Fi



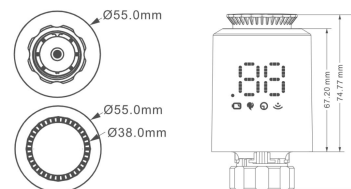
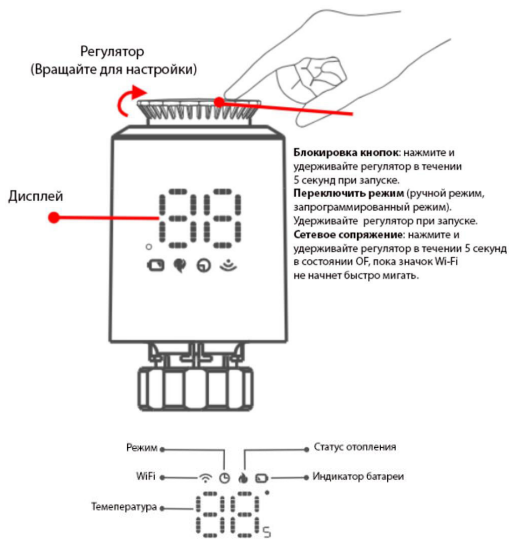
### СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устройстве.....	3
2. Установка .....	4
3. Совместное использование.....	8
4. Голосовое управление.....	8

### 1. Об устройстве

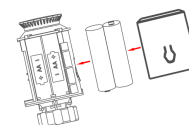
Умный радиаторный термостат «ME167 ZigBee» базируется на модуле с низким энергопотреблением «Tiuya ZigBee 3.0». Термостат был разработан для замены стандартного ручного контроллера. Облачная технология «Tiuya» поддерживает голосовое управление, программируемую программу на 6 периодов/дней, защиту от детей и т. д. Вместе с «TRV» мы предлагаем аксессуары для установки, которые делают его совместимым с более чем 90% радиаторных клапанов, представленных на рынке.

Батарея	2 батареи AA (не входят в комплект)
Датчик температуры	NTC
Погрешность	+/- 1°C
Отображение температуры	0°C - 60°C
Регулировка температуры	5 - 35°C
Стандарт	IEEE802.15.4
Частота	2.405-2.408GHz
Стандарты обеспечения электробезопасности	GB14536.1-2008 GB14536.10-2008.

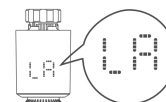


ON/OFF	Поворачивайте регулятор до тех пор, пока на экране не появится надпись «OF» при выключении. Чтобы отрегулировать требуемую температуру при запуске поверните регулятор.
Окно	При значительном понижении температуры (6 °C), как в случае открытия окна для проветривания в помещении, датчик срабатывает на закрытие клапана до тех пор, пока окно не будет закрыто и температура не повысится (на 3°C), тем самым не позволяя расходовать лишнюю энергию.
Защита от накипи	Контроллер автоматически полностью открывает клапан для прочистки каждые две недели. В течении 30 секунд происходит чистка, пока на экране не появится «*Ad», после чего снова вернется в нормальное рабочее состояние.
Защита от детей	Удерживайте кнопку, чтобы активировать функцию, на экране должно отобразиться «*LC». Если необходимо разблокировать, повторите операцию.
Временный режим	В автоматическом режиме, если необходимо вручную изменить температуру, поверните регулятор, температура будет сохраняться до следующего установленного цикла.
Антифриз	При понижении температуры до 5°C клапан открывается, при повышении температуры до 8°C – закрывается.
Низкий заряд	Необходимо заменить батарею.

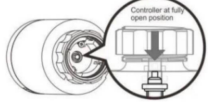
### 2. Установка



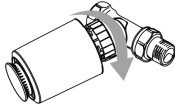
Установите батарею, закройте крышку.















Запустится дисплей.



Установите температуру 35°C пока пуштор установлен на уровне с дном.


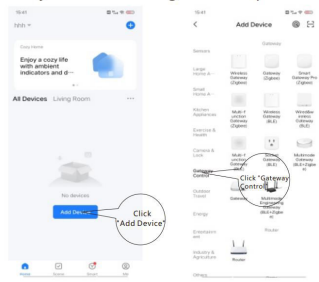


Установите на кольцо. Если устройство не подходит на вашу батарею, необходимо купить дополнительный переходник.

	←		Адаптер Danfoss RA		Адаптер Danfoss RA
	←		Адаптер Danfoss RAVL		Адаптер Danfoss RAVL
	←		Адаптер Danfoss RAS		Адаптер Danfoss RAS
			Адаптер Giacomin		Адаптер M28*1.5
			Адаптер Caleffi		

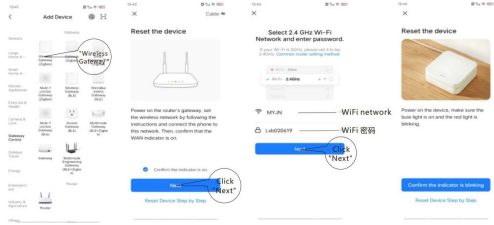
**Сеть:**  
Зеленый и красный свет быстро мигают, устройство вошло в состояние сетевого распределения;  
**Сопрежение сети TRV:**  
Поверните регулятор до состояния «OF», нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы войти в режим конфигурации сети, значок Wi-Fi начнет быстро мигать, подключите устройство к шлюзу «zigbee» (см. ниже);  
Перед настройкой Wi-Fi убедитесь, что ваш телефон подключен к Wi-Fi с частотой 2.4 ГГц.  
Настройка сети:  
При помощи телефона отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение «Tuya Smart».

5



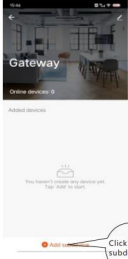
\*Нажмите «Добавить устройство»

\*Нажмите «Контроль сети»

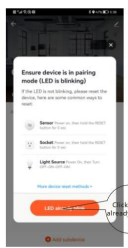

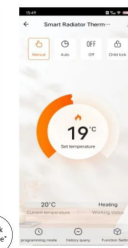


1. \*Беспроводная сеть;
2. \*Нажмите «Далее»;
3. \*Нажмите «Далее» (введите логин и пароль от Wi-Fi).

6

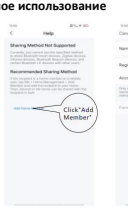

1. Нажмите «Быстрое мерцание»;
2. \*Нажмите «Завершить»;
3. \*Нажмите «Добавить устройство».

1. Нажмите «Светодиод уже мигает»;
2. \*Нажмите «Завершить»;
3. \*Нажмите «Завершить».

7

### 3. Совместное использование

1. Нажмите «☰»;
2. \*Нажмите «Общий доступ»;
3. \*Нажмите «Добавить пользователя»;
4. Введите данные и нажмите «Сохранить».

Чтобы обновить устройство. Нажмите «☰», затем войдите в «Обновление устройства», подтвердите действие.

### 4. Голосовое управление

Устройство поддерживает голосового помощника от Amazon и Google.  
Как работает голосовой помощник Google:  
ВКЛ/ВЫКЛ: «OK, Google, включи/выключи [название устройства]».  
Узнать температуру: «OK Google, какая сейчас температура на устройстве?»  
Настройка температуры: «OK Google, установи [название устройства] на 35 градусов».

Сброс сети:  
Переведите регулятор в состояние «OF», нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, на экране замигает иконка Wi-Fi, в это время контроллер выполнит сброс сети.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр  
Контат WhatsApp



Сайт: minicam24.ru  
Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66

8