

№1*
РАДИАТОРЫ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННАЯ РАЗРАБОТКА
ROYAL THERMO ПОЗВОЛЯЕТ
УПРАВЛЯТЬ ТЕМПЕРАТУРОЙ
В ОДНО КАСАНИЕ





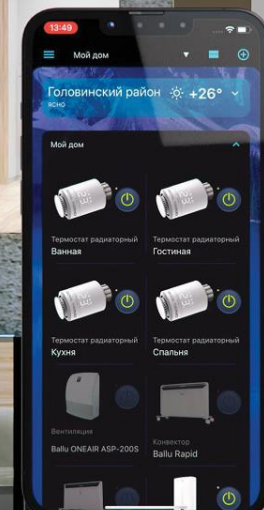
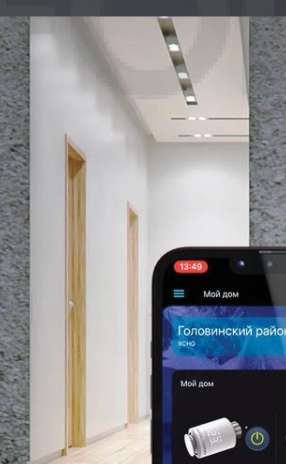
Интеллектуальная система управления
отоплением SMART HEAT



УПРАВЛЯЙ
ТЕМПЕРАТУРОЙ
из любой точки мира



Создай свой климат в доме



ГОСТИНАЯ
23°C

По количеству проданных в 2021 году биметаллических и алюминиевых радиаторов согласно ООО «Литвинчук Маркетинг» от 20.09.2022 г. исх. 12



Система SmartHeat

Единственная в России система управления домом полностью на российских серверах, что подтверждается ее бесперебойной работой в отличие от систем TUI



ТЕРМОСТАТ

Получает команды от HUB устройства и регулирует температуру радиатора



ТЕРМОДАТЧИК

Измеряет температуру в комнате и передает данные устройству HUB



НОММЫН HUB

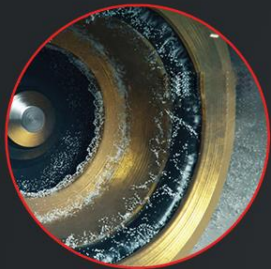
Получает команды из мобильного приложения и распределяет задачи между устройствами

ΔО
15





Какие возможности



РЕЖИМ «АНТИЗАКИСАНИЕ»

Если регулировочный клапан отопительного прибора в течение 10 дней или более длительное время находится в одном состоянии, это может привести к его закисанию. Во избежание этого термостат каждые две недели открывает/закрывает клапан. Функция включается на 30 секунд, на дисплее будет отображен индикатор «AS». По окончании работы термостат работает в обычном режиме.



РЕЖИМ «АНТИЗАМЕРЗАНИЕ»

В выключенном состоянии на экране отображается индикатор « ». Клапан будет открыт автоматически при температуре ниже 5°C. Когда температура повысится до 8°C, клапан будет закрыт.



НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГРАМАТОР

Позволяет настроить индивидуальные показания температуры в любые временные интервалы в течении всей недели.



РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

Для того, чтобы защитить термостат от детского баловства, можно активировать родительский контроль и заблокировать термостат. Для этого используйте длительное нажатие кнопки регулятора температуры, пока дисплей не покажет «LC». Для разблокировки также используйте длительное нажатие кнопки регулятора температуры более 10 секунд.



КОНТРОЛЬ ЗАРЯДА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Когда заряд элементов питания очень низкий, отобразится символ напоминающий, что пользователю пора заменить элементы питания.



РЕЖИМ «ОТКРЫТОЕ ОКНО»

При значительном понижении температуры, как в случае открытия окна для проветривания в помещении, датчик срабатывает на закрывание клапана до тех пор, пока окно не будет закрыто, тем самым не позволяя расходовать лишнюю энергию.



Управляй системой за разумную цену

Набор для интеллектуального дистанционного
управления радиатором



белый	RTSMARTHW
черный	RTSMARTHB
серебристый	RTSMARTHS

Термостат радиаторный электронный
ROYAL THERMO Smart Heat



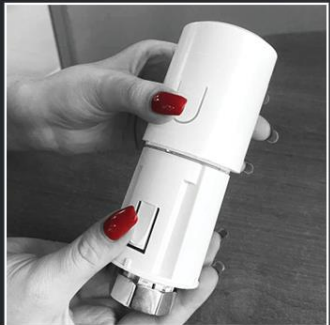
белый	RTE 77.001
черный	RTE 77.001B
серебристый	RTE 77.001S



Подключение

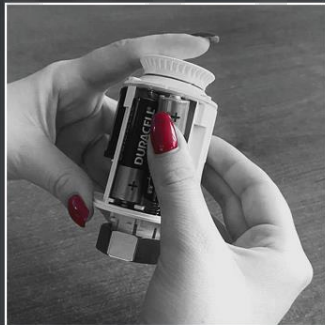
1

Снимите
крышку



2

Вставьте
батарейки



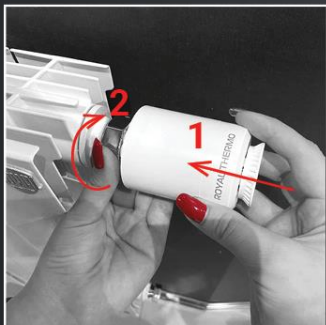
3

Закройте как показано
на картинке



4

Установите термостат на клапан
регулировки отопления и закрутите
крепёжное кольцо



5

Слегка нажмите кнопку
термостата, на дисплее
замигает надпись LA



!

При успешной адаптации
термостата к радиатору
надпись LA погаснет

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы успешно установили
термостат





Подключение

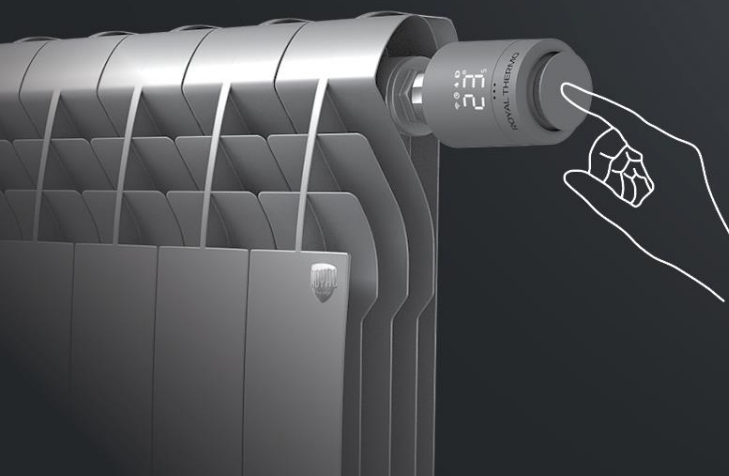
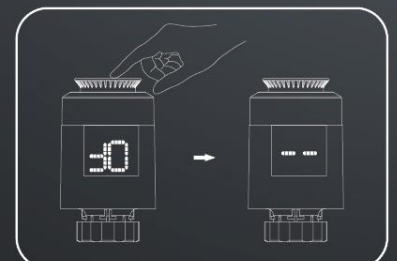
1
СКАЧАЙТЕ
Приложение Hommyn



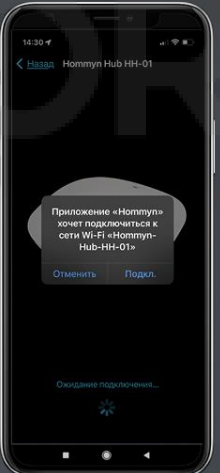
2
ВЫБЕРИТЕ
ZigBee хаб в приложении



4
ДОБАВЬТЕ
Термоголову



3
ПОДКЛЮЧИТЕ
ZigBee хаб к Wi-Fi роутеру



Ведите термостат в режим «OF» повернув регулятор температуры влево против часовой стрелки.
После этого удерживайте кнопку регулятора температуры, пока не загорится индикатор «».

Теперь термостат готов к добавлению в Zigbee-сеть.
Используйте мобильное приложение HOMMYN.



5
УПРАВЛЯЙТЕ
Температурой



Технические параметры

Блок управления HOMMYN HUB

Взаимодействует с датчиками и управляет основными приборами, передавая данные на ваш смартфон



- Локальная работа без интернета
- Wi-Fi – частота 2.4 ГГц
- Zigbee – беспроводное
- Элемент питания – сеть 220V

Термостат радиаторный электронный SMART HEAT

Взаимодействует с блоком управления Hommyun Hub и регулирует температуру радиатора



- управление клапаном радиатора
- рабочая сеть: ZigBee
- встроенный датчик температуры
- питание: DC 3 В (2xAA)
- поддерживает системы:
- iOS 8.0 и >, Android 4.5 и >
- размер: 89x50 мм

Датчик температуры и влажности HOMMYN TS-20-Z

Контролируйте и поддерживайте оптимальные климатические условия в Вашем доме



- климат контроль
- рабочая сеть: Zigbee
- дистанционное управление
- питание: 1 x CR2450
- поддерживает системы:
- iOS 8.0 и >, Android 4.5 и >



Будь в тренде

