

## Функции термостата Smart Heat 2.0 в автономном режиме

### 1. Поддержание и регулировка температуры

Поворотом джойстика термостата установите нужную температуру от 5 до 30°C. Температура будет поддерживаться автоматически. Функция активна как в автономном, так и в дистанционном режиме в приложении Hommyn.

### 2. Функция «Родительский контроль»

Для блокировки настроек нажмите джойстик на 5 секунд до появления на дисплее индикатора LC. Разблокировка режима – нажмите джойстик на 10 секунд.

### 3. Защита системы отопления от неисправностей:

**Функция антизакаисание** – каждые 2 недели полностью открывает и закрывает клапан для предотвращения отложений на нём. Функция активна всегда, можно отключить в приложении.

**Функция антизамерзание** – при температуре ниже 5°C полностью открывает клапан для увеличения подачи теплоносителя в радиатор и снижения гидравлического сопротивления. Возврат в исходное состояние при 8°C.

### 4. Функция повышения энергоэффективности «Открытое окно»

При проветривании перекрывает подачу теплоносителя для экономии энергии. Функция активна всегда, можно отключить в приложении.

### 5. Автоадаптация штока

При установке шток термостата сам адаптируется под длину вентильной вставки. Термостат подойдет к любому радиатору или клапану вне зависимости от производителя.

## Функции термостата Smart Heat 2.0 в дистанционном режиме (через приложение Hommyn)

### 1. Управление температурой удалённо

После подключения термостата к приложению Hommyn Вы можете управлять температурой в помещении, даже находясь вне дома.

### 2. Встроенные режимы для разных типов помещений

11 встроенных режимов (BABY, спальня, гостиная, кухня, ванная, фитнес, прихожая, гараж, кладовая, котельная, кабинет) – подобраны с учётом рекомендаций по здоровому образу жизни. Активация через меню «ЕЩЕ» в приложении.

### 3. Создание расписания

Настройка температуры с точностью до минуты на всю неделю.

### 4. Объединение в группы

Управляйте несколькими радиаторами как одним устройством.

### 5. Поддержание температуры в конкретном месте помещения с помощью выносного датчика

Выносной датчик Hommyn (арт. THS30ZB) измеряет температуру в нужном месте и передает данные на термостат для регулировки температуры.

## Технические характеристики

Термостат радиаторный электронный  
Royal Thermo Smart Heat 2.0

**Модель** – Smart Heat 2.0

**Габариты** – 92x51x51 мм

**Беспроводная связь** – Zigbee

**Питание** – от двух батареек типа AA, срок службы до 25 месяцев

**Резьба подключения** – M30x1,5

**Диапазон настройки температуры** – от 5 до 30 градусов

**Комплект поставки:** термостат Smart Heat, инструкция

**Срок службы** – 10 лет

**Гарантия** – 5 лет

## Умный дом Hommyn

Скачайте приложение Hommyn для управления домашним климатом в одно касание



hommyn.app



## Климат по твоим правилам

### Инструкция по эксплуатации и монтажу (паспорт)

Термостат радиаторный электронный Smart Heat 2.0



## Монтаж устройства

1. Снимите верхний корпус термостата. Для этого нажмите на замок на задней части термостата и потяните вверх.
2. Установите термостат на термостатическую вставку или термостатический клапан. Для этого накрутите гайку крепления с резьбой на вставку до упора. Гайка затягивается от руки, без усилий, без дополнительных принадлежностей.
3. Установите две пальчиковые батарейки в термостат, установите верхний корпус на термостат
4. В течение 5 секунд активируется режим автоадаптации штока. На экране термостата начнет мигать надпись LA. Через 30 секунд надпись LA перестанет мигать, После этого надо нажать 1 раз на кнопку джойстика, далее надпись LA будет мигать около минуты.
5. Термостат готов к работе в автономном режиме.

## Подключение к умному дому

1. Скачайте приложение **Ноттуп по QR-коду**
2. Подключите хаб Ноттуп Hub HH-01 в приложении для управления климатом Ноттуп.
3. После того как хаб подключен к системе, зайдите в приложение Ноттуп, далее выберите в главном меню вкладку **Мой Дом**, на этой вкладке в правом верхнем углу нажмите значок +, и Вы перейдете на вкладку **Добавить устройство**. На странице добавления устройств нажмите **Показать все устройства**, и выберите термостат Smart Heat 2.0
4. После выбора устройства в приложении, прокрутите кнопку - крутилку против часовой стрелки до появления индикатора **OF**.
5. Далее зажмите на 5 секунд кнопку – крутилку до появления на экране термостата индикатора - -. Термостат начинает подключение к умному дому.
6. При успешном добавлении в сеть на 3 секунды загорится индикатор **PA**. Далее на экране термостата загорится индикатор подключения к Zig Bee. На экране в приложении Ноттуп появится текстовое уведомление **Устройство добавлено**

Больше о подключении хаба



## Smart Heat 2.0

В этой инструкции только самое основное. Вся информация в справке по QR-коду:



royal-thermo.ru