

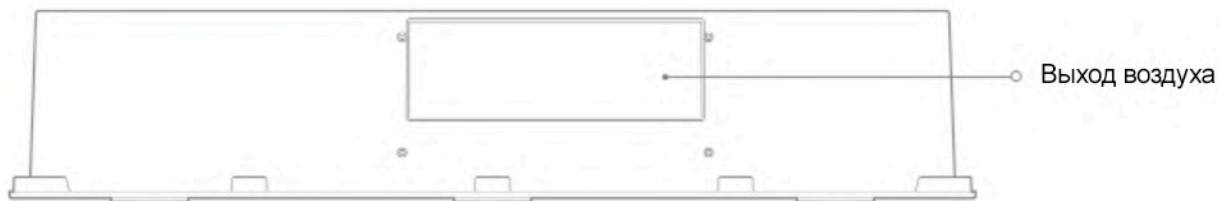
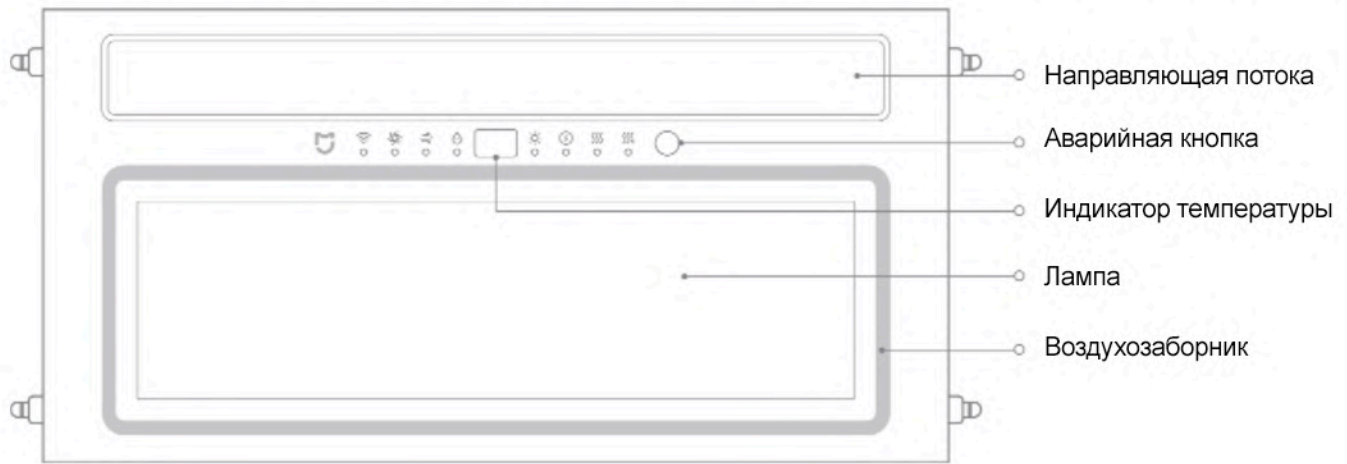


Руководство по эксплуатации

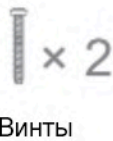
**Климатический комплекс с освещением для ванной комнаты
Xiaomi Mijia Smart Pro (YB01)**

1. Введение в продукт

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия и храните его в безопасности.



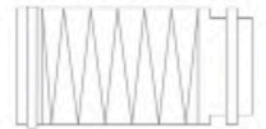
Дистанционное управление



Обратный клапан



Кронштейн для впуска воздуха



Вентиляционный канал
алюминиевой коробки

Напоминание: Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются принципиальными схемами и предназначены только для справки. В связи с обновлениями продукта могут наблюдаться незначительные различия между фактическим продуктом и принципиальной схемой, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

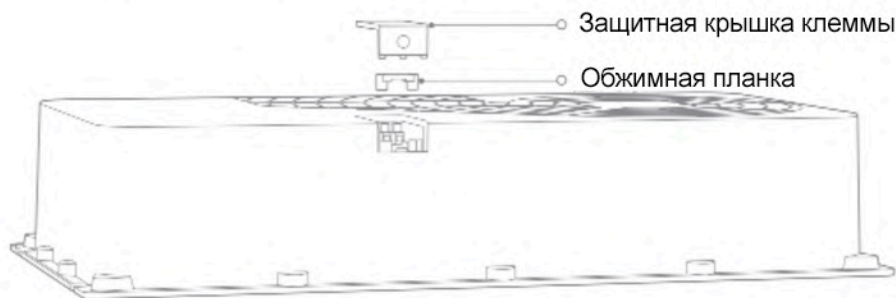
2. Установка

1. Что необходимо проверить перед установкой

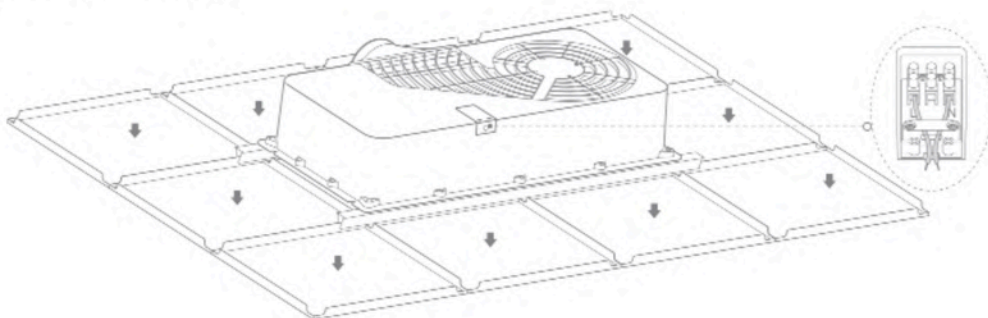
- Размеры встроенного потолка, подходящие для этого изделия, составляют 300×300 мм и 300×600 мм.
- Перед установкой обязательно отключите электропитание во избежание поражения электрическим током.
- Не устанавливайте вблизи оконных покрытий или других легковоспламеняющихся материалов.
- Расстояние между потолком, где установлен обогреватель для ванной комнаты, и верхней стеной ванной комнаты должно быть более 18 см, расстояние между выходом воздуха и установочным отверстием обратного клапана должно быть менее 1,5 м.
- После установки расстояние между поверхностью панели и землей должно быть больше 2,3 м, а расстояние между краем обогревателя для ванной и четырьмя стенами должно быть больше 30 см.
- Для этого продукта необходимо использовать шнур питания с площадью поперечного сечения 1,5 мм² или выше. Шнур питания используется только для питания обогревателя для ванной комнаты и не должен использоваться совместно с другими электроприборами (например, электрическими водонагревателями, и т. д.).
- Этот продукт необходимо использовать с источником питания с выключателем защиты от утечки, который соответствует требованиям CCC (ток утечки ниже 30 мА).

2. Встроенная потолочная установка

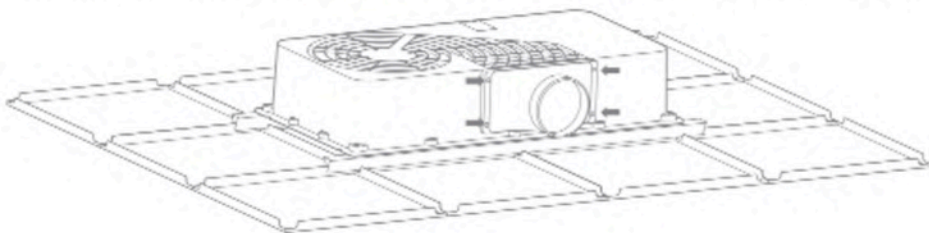
- С помощью отвертки снимите защитную крышку клемм и обжимную планку на основном блоке.



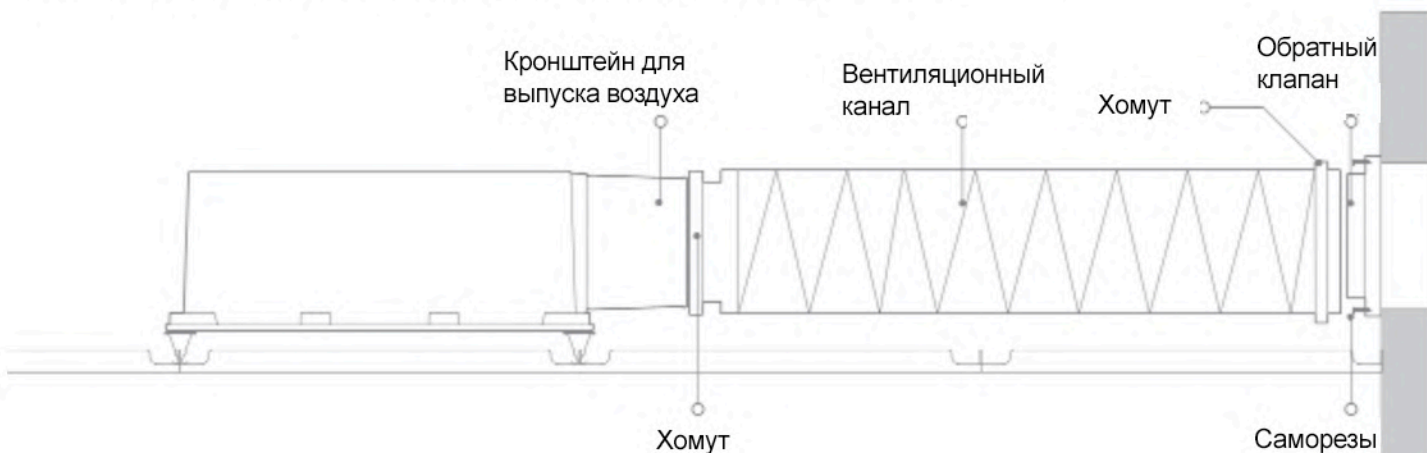
- Удалите несколько соседних потолочных вставок в положении предварительной сборки. Область удаленных вставок должна соответствовать требованиям к пространству для операций по установке изделия (см. количество разборок, указанное стрелками на рисунке ниже). Разместите основной блок обогревателя для ванной комнаты над встроенным потолочным килем, пропустите нулевой и фазный провода через круглые отверстия на защитной крышке клемм и последовательно подключите их к клеммам, отмеченным N и L. Установите обжимные провода и клемму, защитную крышку по порядку.



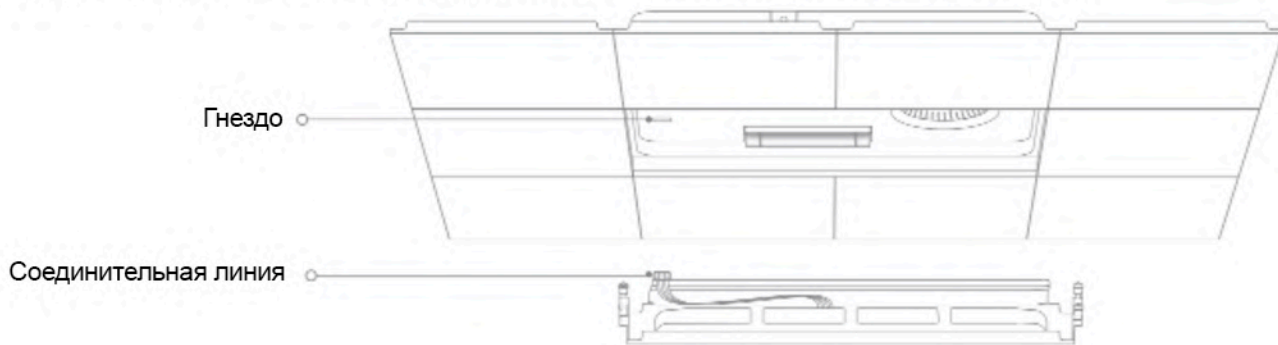
- С помощью 4 саморезов закрепите кронштейн воздуховыпускного отверстия на главном воздуховыпускном отверстии.



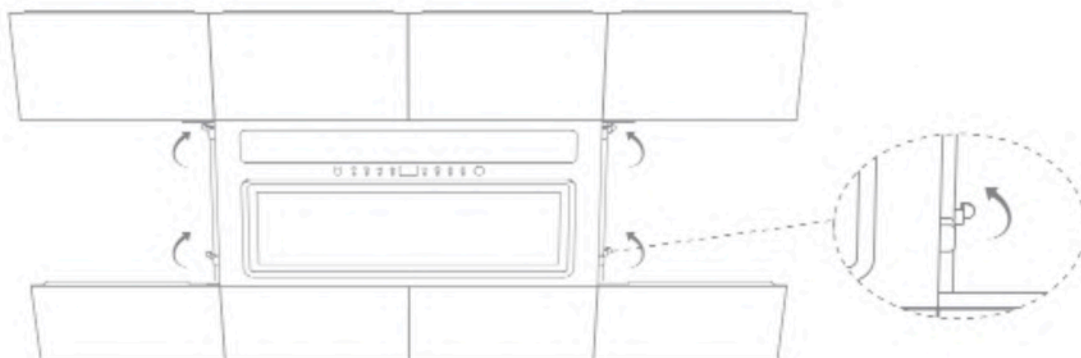
- Установите один конец вентиляционной трубы алюминиевого короба на кронштейн для выпуска воздуха и плотно зафиксируйте его с помощью фиксатора.
- Прodelайте отверстие (≈ 121 мм) в подходящем месте на стене, установите обратный клапан в соответствии с указаниями направления на обратном клапане, а затем установите другой конец вентиляционной трубы алюминиевого короба на обратный клапан и плотно зафиксируйте его фиксирующей коробкой.



- Подключите соединительный кабель панели обогревателя ванной комнаты к розетке основного блока.



- Совместите панель обогревателя для ванной с основным блоком и защелкните ее в киле, поверните 4 замка, чтобы зафиксировать панель с основным блоком, и, наконец, замените пластину потолочной пряжки.



3. Неинтегрированная потолочная установка

- Откройте отверстие в том месте, где его необходимо установить, размер отверстия составляет 305×605 мм.

Совет: Если это потолок из ПВХ, вы можете разрезать его ножом; если это деревянная доска или другой потолок, пожалуйста, используйте электрическую резку.

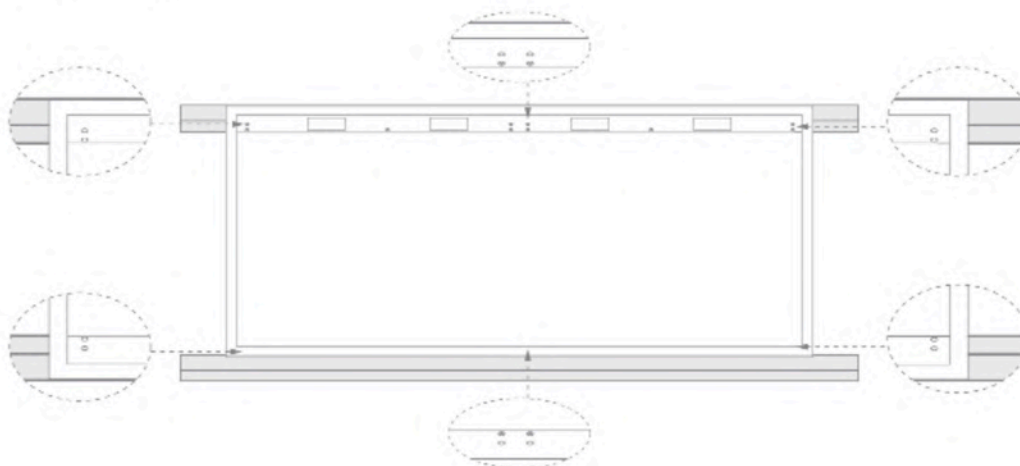


- Подготовьте две деревянные планки шириной и высотой 2–4 см и длиной более 80 см, которые смогут выдержать вес обогревателя для ванной.



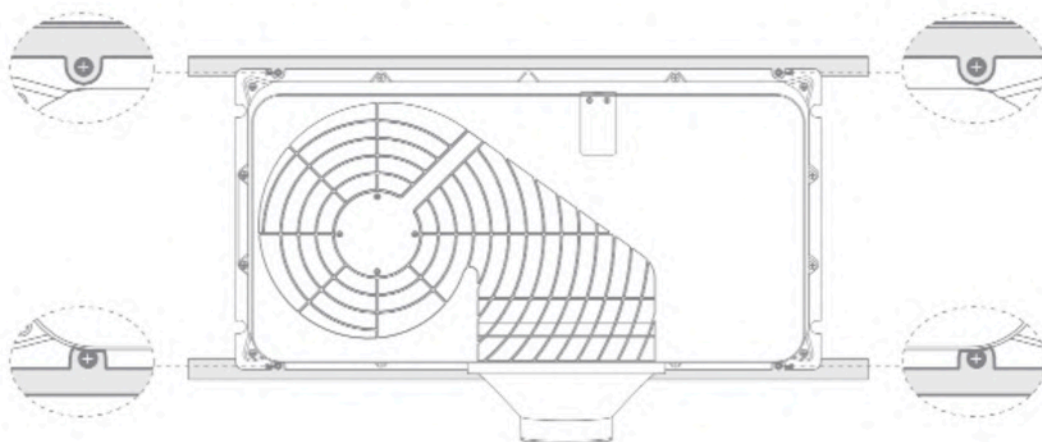
- Обратитесь к рисунку ниже, чтобы отметить положение отверстия для винта для крепления трансформаторной рамы на деревянной планке.

Внимание: Размер конверсионной рамы, адаптированной к данному изделию, составляет 300×600 мм, которую необходимо приобрести отдельно.

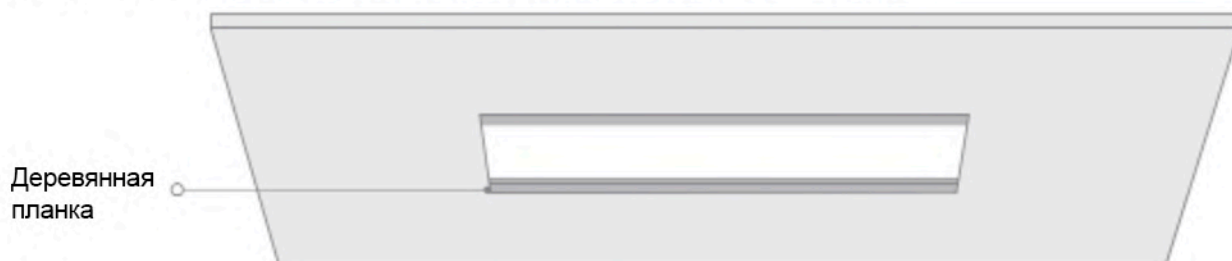


- См. рисунок ниже и закрепите 4 винта, которые крепят основной блок к деревянным перекладинам. Нет необходимости затягивать их снизу. Оставьте некоторую высоту, чтобы ограничить положение.

Внимание: Эти 4 винта, как правило, являются стандартными аксессуарами для переоборудованной рамы. Обогреватель для ванной не входит в комплект поставки, поэтому вам придется подготовить его самостоятельно.

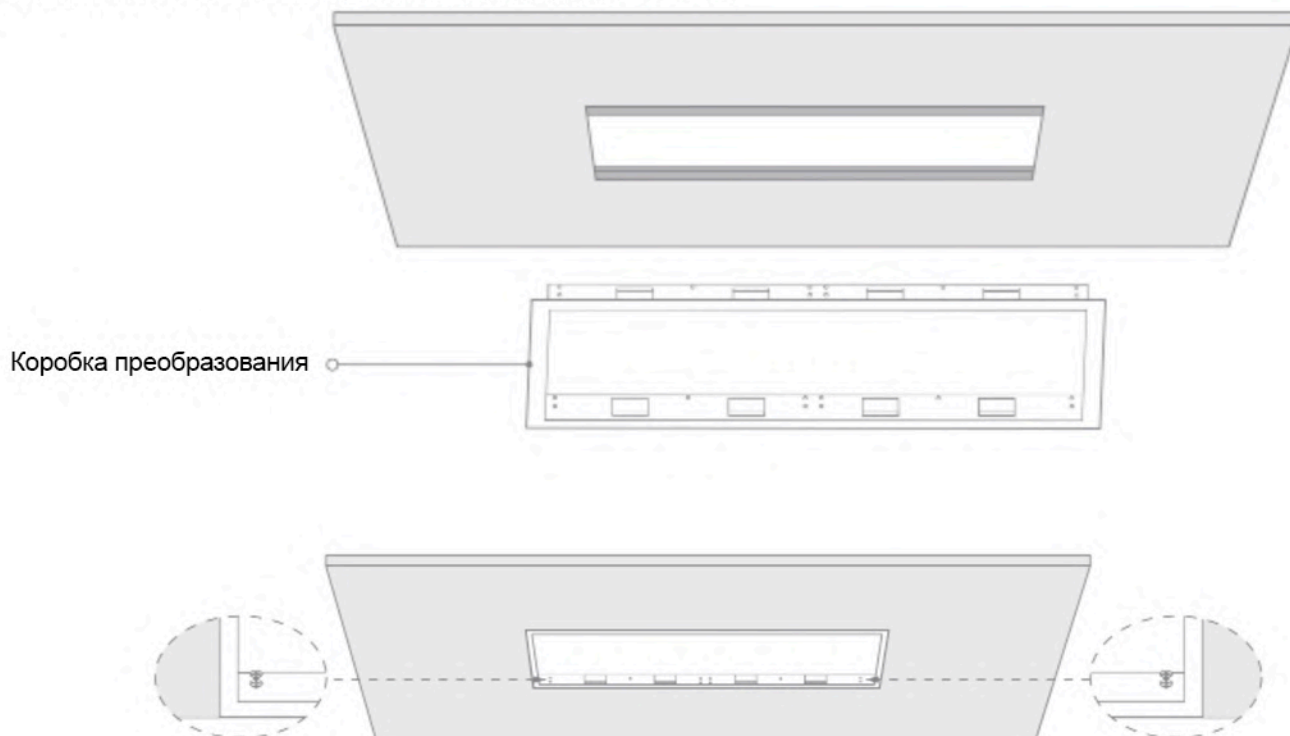


- Поместите деревянные планки над двумя длинными сторонами отверстия.

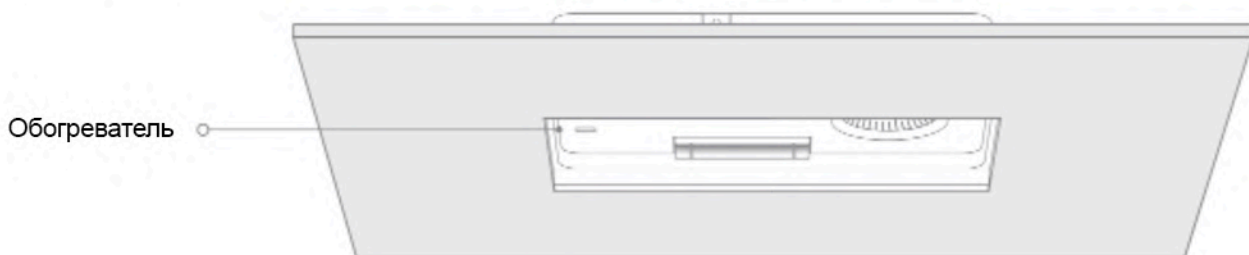


- Поместите переходную раму в открывшееся отверстие и закрепите ее шурупами к двум деревянным планкам.

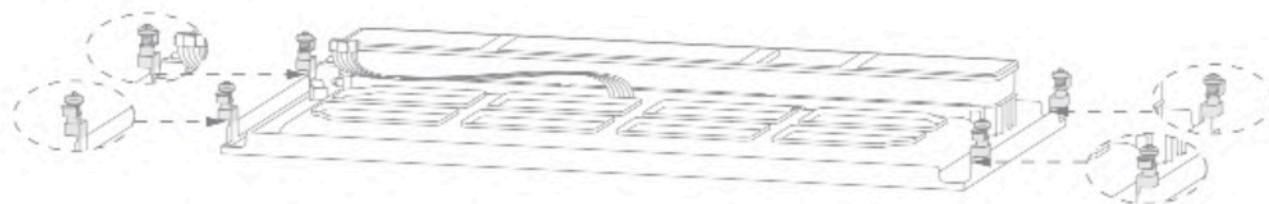
Внимание: Положение винта указано на предыдущей отметке.



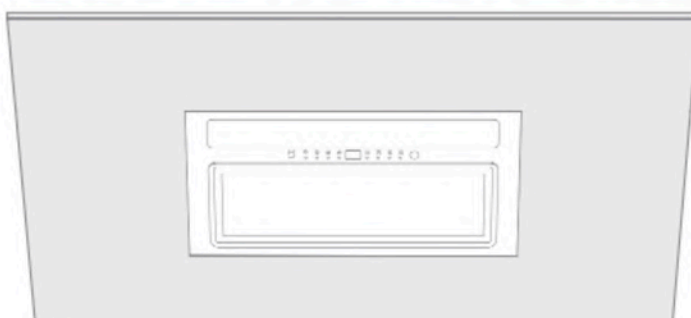
- Подключите шнур питания к клемме проводки главного обогревателя ванной комнаты (см. инструкции по подключению при встроенной потолочной установке), а затем поместите главный обогреватель ванной комнаты на деревянную перекладину. 4 винта, закрепленные на деревянной перекладине, соответствуют 4 слота для карт хоста посередине. Встряхните основной блок вперед и назад, влево и вправо и проверьте, ограничен ли основной блок, устойчив ли он и безопасен.



- Как показано на рисунке, отрежьте 4 фиксатора на панели (для встроенной потолочной установки) в соответствии со стрелкой, а затем вставьте кабель на панели в гнездо хоста.

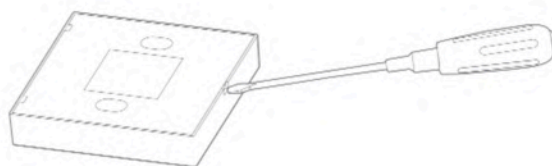


- Вставьте панель в блок преобразования, обратите внимание, что панель должна находиться на одном уровне с блоком преобразования, и проверьте, надежно ли установлена панель, и обязательно обратите внимание на безопасность.

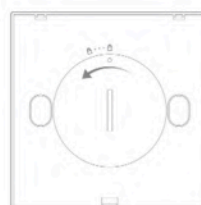


4. Установите пульт дистанционного управления

- С помощью отвертки с прорезями приподнимите заднюю панель пульта дистанционного управления, обнажив батарейный отсек.



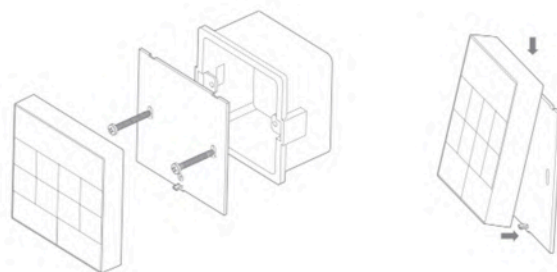
- В соответствии с логотипом поверните монету, чтобы открыть крышку батарейного отсека, снимите изоляционный лист батареи, а затем установите крышку батарейного отсека обратно.



- Установка наклеивания: Приклейте пульт дистанционного управления к стене клейкой лентой.



- Установка с помощью винтов: Используйте 2 винта с машинными зубьями для крепления задней панели пульта дистанционного управления к блоку питания 86 или стене, затем прикрепите две подвесные пряжки на верхней части корпуса пульта дистанционного управления к верхней части задней панели и надавите на основной корпус пульта дистанционного управления чтобы закрепить его с помощью задней панели.



Примечание: При затягивании винтов не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы избежать деформации объединительной платы.

3. Использование

1. Подключите пульт дистанционного управления.
 - Убедитесь, что обогреватель для ванной и пульт дистанционного управления находятся в одной комнате, и выполните следующие операции в течение получаса после включения обогревателя для ванной.
 - Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Быстрое устранение запотевания» и «Теплый воздух» на пульте дистанционного управления, пока значок Bluetooth на дисплее пульта не начнет мигать, указывая на то, что соединение выполняется.
 - Когда обогреватель для ванной издает звуковой сигнал и значок Bluetooth будет гореть в течение 5 секунд, а затем гаснет, это означает, что пульт дистанционного управления успешно подключен к обогревателю для ванной;
 - Когда обогреватель для ванной комнаты издает звук «звонка», но значок Bluetooth на дисплее пульта дистанционного управления гаснет, это означает, что соединение между пультом дистанционного управления и обогревателем для ванной комнаты не удалось и необходимо выполнить описанную выше операцию подключения еще раз.



2. Описание функции дистанционного управления

- (1) Сверхскоростной нагрев: нажмите кнопку на короткое время, чтобы включить эту функцию; она используется для быстрого повышения температуры в ванной комнате; подходит для использования перед купанием осенью и зимой.
- (2) Защита от запотевания при постоянной температуре: нажмите кнопку на короткое время, чтобы включить эту функцию; она используется для непрерывного отвода тумана, обеспечения отсутствия запотевания в ванной комнате и постоянной температуры; подходит для использования при принятии ванны.
- (3) Быстрое запотевание: нажмите кнопку на короткое время, чтобы включить эту функцию; она используется для быстрого удаления тумана и автоматически выключится после завершения запотевания; подходит для использования после принятия ванны.
- (4) Сушка: Нажмите кнопку на короткое время, чтобы включить эту функцию; интенсивность и продолжительность сушки автоматически регулируются в зависимости от площади ванной комнаты.
- (5) Теплый воздух: нажмите кнопку на короткое время, чтобы включить эту функцию; после включения нажмите кнопку на короткое время, чтобы переключиться между высокой передачей «☀» и низкой передачей «☁»; высокая передача подходит для использования зимой, а низкая передача подходит для использования поздней осенью и ранней весной.
- (6) Обдув: нажмите кнопку на короткое время, чтобы включить эту функцию; после включения нажмите кнопку на короткое время, чтобы переключиться между высокой передачей «☀» и низкой передачей «☁»; подходит для летнего использования.
- (7) Вентиляция: Нажмите кнопку на короткое время, чтобы включить эту функцию; после включения нажмите кнопку на короткое время, чтобы переключиться между высокой передачей «☀» и низкой передачей «☁»; высокая передача подходит для быстрой вентиляции, когда в ванной комнате есть неприятный запах, и пониженная передача подходит для длительной вентиляции в ванных комнатах без окон.
- (8) Направление ветра: После включения функции с помощью ветроотражателя с помощью пульта дистанционного управления кратковременно нажмите кнопку, чтобы переключить два режима кругового поворота ветроотражателя и фиксированного угла наклона.

(10) Остановка: Короткое нажатие кнопки отключает все функции, кроме освещения. Для обеспечения безопасного отвода тепла нагревательным модулем РТС функция, включающая подачу горячего воздуха, будет полностью отключена после задержки в 10 секунд. Нажмите и удерживайте кнопку «L», чтобы включить функцию задержки. После задержки по умолчанию в 15 минут все функции, кроме освещения, отключаются. Вы можете установить время задержки на пульте дистанционного управления на странице настроек пульта дистанционного управления в приложении Mijia. В режиме задержки переключение функционального режима, переключение передач и кратковременное нажатие кнопки "Стоп" сбросят текущую настройку задержки.

Примечание: Когда оставшийся заряд пульта дистанционного управления составит менее 5%, нажмите на пульт дистанционного управления, чтобы нажать кнопку, и значок на пульте дистанционного управления мигнет три раза подряд, указывая на необходимость своевременной замены батареи. Требуется в общей сложности две кнопочные батарейки CR2032, и две кнопочные батарейки необходимо заменить одновременно.

3. Аварийная кнопка обогревателя ванны.

- Аварийную кнопку на панели обогревателя для ванной комнаты можно использовать в экстренных случаях, когда пульт дистанционного управления выходит из строя и обогреватель для ванной не может подключиться к Интернету.
- После включения обогревателя ванной комнаты на 6 секунд кратковременно нажмите аварийную кнопку, чтобы выключить все текущие функции.
- Если ванну необходимо выключить, непрерывно нажимайте аварийную кнопку (интервал должен составлять не более 1 секунды), чтобы переключаться между освещением > освещением + высокий уровень нагрева > освещение + высокий уровень вентиляции > выключение.
- Нажмите и удерживайте аварийную кнопку в течение 5 секунд, чтобы отменить сопряжение пульта дистанционного управления и соединение Wi-Fi. Когда обогреватель для ванной издает звуковой сигнал, это означает, что обогреватель для ванной комнаты был восстановлен до заводских настроек.

4. Использование/подключение приложения Mi Home

Этот продукт можно подключить к приложению Mi Home, а также управлять при помощи голосового помощника. Проверить управление голосом на специализированных умных устройствах можно непосредственно на практике или сделать запрос к дилеру(разработчику) голосового устройства. Xiaomi не несет ответственности за порядок и возможности взаимодействия с голосовыми помощниками.

Чтобы подключить продукт к приложению Mi Home включите питание подключаемого устройства. Отсканируйте QR-код. Программа предложит скачать приложение, если оно еще не установлено, или не обновлено до последней версии. После установки приложения, войдите в аккаунт. Приложение предложит подключить Bluetooth чтобы синхронизироваться с подключаемым устройством.

ВАЖНО! Прежде чем начать поиск для синхронизации, зайдите в свой профиль в приложении, нажмите настройки, в блоке "Язык и регион" выберите Регион - Китай, Язык - Русский. Отсканируйте код еще раз, чтобы попасть на страницу подключения. Или нажмите в приложении на "+" в верхнем правом углу и выберите - "Добавить устройство".



5. Основные параметры

Наименование товара	Климатический комплекс с освещением для ванной комнаты Xiaomi Mijia Smart Pro
Модель	YB01
Коэффициент мощности	0.5
Номинальная мощность	2850 Вт
Мощность обдува	24 Вт
Мощность вентиляции	30 Вт
Цветовая температура освещения	4000 К
Мощность теплого воздуха	2800 Вт
Номинальный входной сигнал	220 В ~ 50 Гц
Мощность освещения	19 Вт (90×0,5 Вт/светодиодный модуль)
Уровень защиты	IPX2 (Комплекс), IPX4 (дистанционное управление)
Система поддержки	Android4.4 или iOS9.0 и выше
Беспроводное подключение	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц, Bluetooth 4.2
Исполнительные стандарты	GB 4706.1-2005, GB 4706.23-2007, GB 4706.27-2008, GB 7000.1-2015, GB 7000.202-2008, GB/T 17743-2017
СМИИТ ID	2017DP6053
Модель пульта дистанционного управления	YBYK01
СМИИТ ID	2019DP6424

6. Меры предосторожности

- Пожалуйста, следуйте инструкциям по установке и использованию, чтобы избежать ненужных потерь.
- Перед использованием убедитесь, что напряжение соответствует рабочему напряжению этого продукта. Использование неподходящего напряжения может привести к повреждению продукта и создать угрозу безопасности.
- Источник света данного продукта не подлежит замене пользователем. Источник света должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.
- Данным изделием можно управлять с помощью пульта дистанционного управления и программного обеспечения мобильного телефона. Выключение пульта дистанционного управления или программного обеспечения мобильного телефона не означает, что питание фактически отключается. В этом случае запрещается прикасаться, заменять или разбирать это изделие, в противном случае это может привести к поражению человека электрическим током или даже к смерти или травме.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным отделом или специалистом аналогичного отдела.
- Не устанавливайте обогреватель для ванны и пульт дистанционного управления в местах, где к ним могут дотянуться люди, находящиеся в ванной или душевой зоне.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под электрической розеткой.
- Позаботьтесь о том, чтобы избежать обратного потока газа в помещение из открытых воздуховодов или другого оборудования, сжигающего топливо.



Перед установкой обязательно отключите источник питания во избежание поражения электрическим током. При монтаже операция должна выполняться в строгом соответствии с инструкциями. Неправильная установка может легко привести к возгоранию и поражению электрическим током.



Пожалуйста, доверьте установку или капитальный ремонт специалистам-электрикам, а проводка должна соответствовать электрическим стандартам IEEE или национальным стандартам, чтобы избежать опасности.

7. Наименование и содержание опасных веществ в продукте

Название детали	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифенил эфиры (PBDE)
Металлические детали	0	0	0	0	0	0
Пластиковые детали	X	0	0	0	0	0
LED	0	0	0	0	0	0
Электронные устройства	X	0	0	0	0	0
Дистанционное управление	0	0	0	0	0	0

1. Эта таблица подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

0: Указывает, что содержание опасного вещества во всех материалах детали ниже предельного требования, указанного в GB/T26572.

X: Указывает, что содержание опасного вещества хотя бы в одном из однородных материалов детали превышает предельные требования, указанные в GB/T26572, но соответствует требованиям «Списка исключений из применения веществ ограниченного использования в Управлении достижением стандартов».

