

**Обогреватель  
Mi S  
Mi Smart Space Heater S**



# Содержание

Назначение устройства .....	3
Инструкция по безопасности.....	3
Схема устройства .....	4
Панель управления .....	5
Установка ножек .....	5
Эксплуатация устройства .....	6
Подключение к приложению «Mi Home» .....	6
Технические характеристики .....	7
Чистка и уход .....	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	8
Информация о соответствии нормативным требованиям .....	9
Дополнительная информация.....	10

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Xiaomi». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

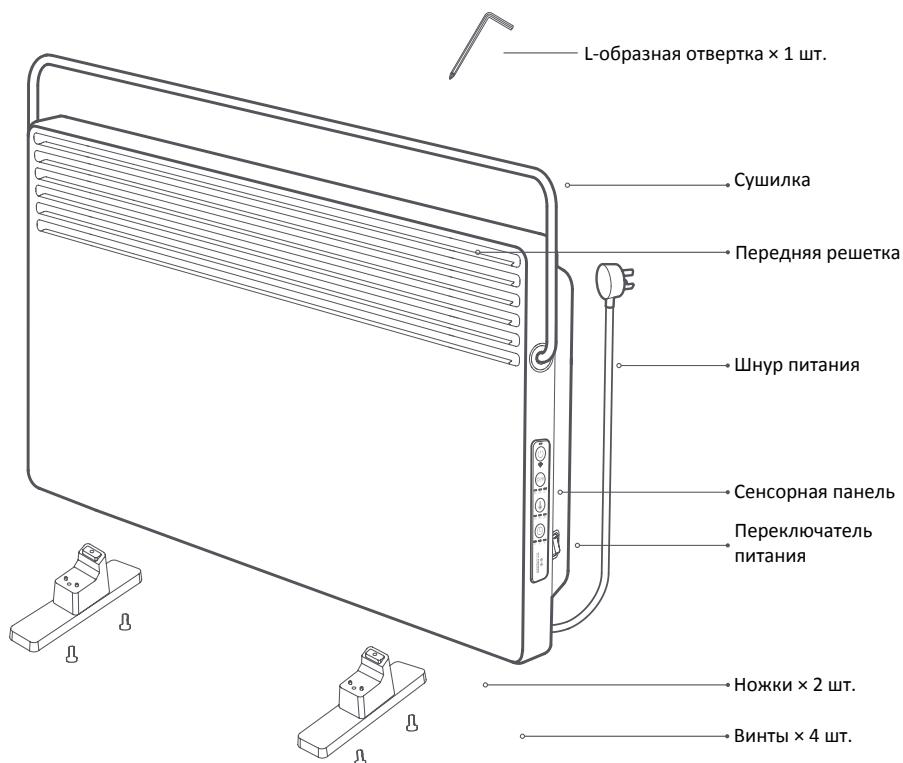
Конвектор предназначен для внутреннего обогрева помещений.

## Инструкция по безопасности

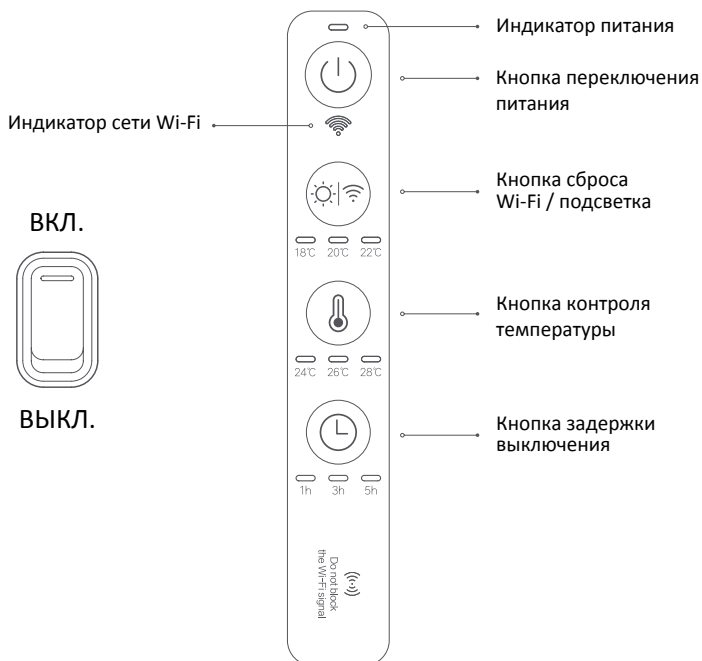
- Перед использованием конвектора обязательно прикрепите к нему ножки.
- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- Чтобы избежать несчастных случаев, используемая электрическая розетка должна быть заземлена и иметь номинальный ток не менее 10 А.
- Держите кабель питания как можно дальше от горячей части конвектора.
- Не используйте конвектор в ванной, душе или рядом с бассейном.
- Не ставьте прибор в места, где он может упасть в ванну или в ёмкость с водой.
- Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
- Во избежание перегрева не накрывайте конвектор.
- Для предотвращения возможного пожара не закрывайте воздухозаборные и выходные отверстия.
- Использование устройства допускается исключительно в домашних условиях.
- Не располагайте конвектор на ковре с длинным ворсом.
- Во время использования конвектора ставьте его на ровную поверхность.
- Во избежание возгорания не располагайте конвектор вблизи штор и занавесок.
- Не ставьте работающий конвектор под розеткой.
- Не располагайте работающий конвектор рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.
- При перемещении конвектора вынимайте вилку из розетки.
- Не используйте конвектор при обнаружении видимых повреждений.
- Конвектор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте конвектор работающим без присмотра, а также на время Вашего сна.
- Во избежание короткого замыкания не включайте мощные электроприборы параллельно с конвектором.
- Не используйте удлинитель при подключении конвектора, так как это представляет опасность возгорания.

- Когда конвектор не используется долгое время, он должен быть расположен в чистом сухом месте.
- Не устанавливайте и не используйте конвектор в гаражах или мастерских, а также рядом с бензином, краской или другими легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами.
- Данное устройство оснащено сушилкой, которую следует использовать только для сушки белья.
- Не кладите белье прямо на конвектор. Как только оно высохнет, снимите белье с сушилки, чтобы предотвратить возможное возгорание.
- Не используйте конвектор в небольших помещениях, когда они заняты людьми, которые не могут покинуть помещение самостоятельно, если не обеспечивается постоянный присмотр.
- При обнаружении любых сбоев в работе устройства немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Схема устройства

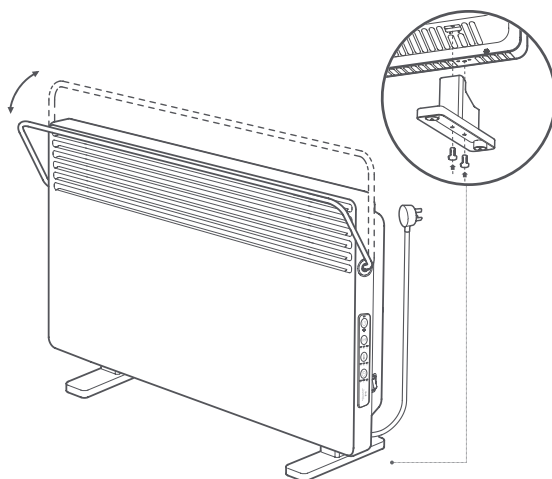


# Панель управления




## Установка ножек


Установите ножки устройства с помощью винтов, прилагаемых в комплекте, как указано на изображении ниже. Максимальный угол поворота сушилки составляет 40°.





# Эксплуатация устройства

## Включение/выключение



Переведите переключатель питания в положение «ВКЛ.», затем нажмите кнопку «» на панели управления.

Снова нажмите кнопку «», чтобы выключить устройство.


## Включение/выключение подсветки и сброс Wi-Fi

Нажмите кнопку «», чтобы включить/выключить подсветку сенсорной панели. Нажмите и удерживайте кнопку «», чтобы сбросить Wi-Fi соединение конвектора. После успешного сброса соединения индикатор Wi-Fi начнёт мигать и устройство перейдёт в режим ожидания.

## Регулировка температуры

Нажмите кнопку «», чтобы выбрать нужную постоянную температуру. Нажмите и удерживайте кнопку «» для нагрева конвектора. Снова нажмите кнопку, чтобы остановить нагрев.

## Задержка выключения

Нажмите кнопку «», чтобы установить время задержки выключения в следующем порядке:

- отключена;
- 1 час;
- 3 часа;
- 5 часов;
- 9 часов.

## Подключение к приложению «Mi Home»<sup>1</sup>

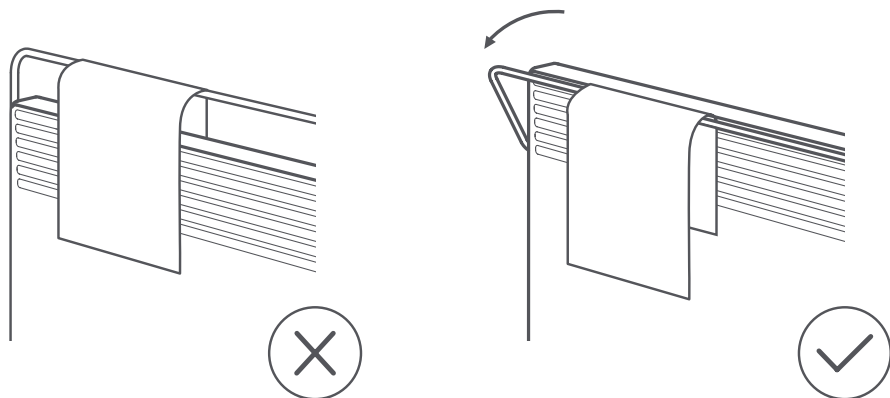
- Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено.
- Вы можете выполнить поиск по запросу «Mi Home» в App Store, чтобы скачать и установить приложение. Откройте приложение «Mi Home», нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.



<sup>1</sup> Наименование приложения в странах европы «Xiaomi Home». Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.

## Использование сушилки

Когда сушильная стойка сложена, ее можно использовать для сушки небольших предметов одежды, полотенец, носков и т. д. Не используйте сушилку для сушки больших изделий из пуха и перьев, синтетических волокон или меховых изделий.



**Примечание:** не вешайте на сушилку груз весом более 1,5 кг.

## Технические характеристики

- Модель: KRDNQ03ZM.
- Тип: конвекционный обогреватель.
- Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.
- Мощность: 2200 Вт.
- Уровень влагозащиты: IPX4.
- Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц.
- Размеры: 780 × 526 × 216 мм.
- Область применения: бытовое.

## Чистка и уход

- Перед чисткой всегда отсоединяйте кабель питания устройства от розетки и давайте устройству остыть.
- Очистите поверхность устройства влажной безворсовой тканью.
- Не используйте никакие абразивные вещества, а также воду для чистки устройства.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

# Информация о соответствии нормативным требованиям

## Европа — декларация соответствия ЕС



Настоящим компания Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd заявляет, что тип радиооборудования KRDNQ03ZM соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Бэйцзин Смартми Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
Каб. 201-203, корп. 6, зд. А, шоссе Чжуфан 66, Цинхэ, р-н Хайдянь, г. Пекин, Китай.

**Manufacturer:** Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.  
Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District, Beijing, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар прошел обязательное подтверждение соответствия техническим регламентам Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ЭКСПОТЕСТ»,  
214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ЭРА»,  
127349, Россия, г. Москва, проезд Шенкурский, д. 3Б, офис 101, этаж 1.

TM: Mi.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Дата производства указана на упаковке.

V.4



