



Viomi Smart Heater Pro 2 (Версия с Bluetooth)

модель VXTJ04

Инструкция по эксплуатации.

Благодарим вас за выбор обогревателя VIOMI VXTJ04.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.



Рекомендации по ремонту

Данный электрический обогреватель может ремонтировать только представитель сервисной службы, имеющий соответствующую квалификацию.

Во избежание серьезных последствий, без предварительного согласования ремонт данного прибора другими лицами запрещен.

ВНИМАНИЕ

Прибор нельзя эксплуатировать в помещении с высотой потолков ниже 2-х метров.

Влияние на окружающую среду

1. Все упаковочные материалы не вредят окружающей среде и пригодны для вторичной переработки в соответствии с законом по охране окружающей среды.
2. Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами, чтобы исключить возможность повреждений.
3. Вышедший из строя прибор, который уже невозможно использовать, должен быть утилизирован соответствующим образом. Все материалы и компоненты, пригодные для вторичной переработки, необходимо сдавать в соответствующие перерабатывающие организации или утилизировать согласно закону по охране окружающей среды.

Содержание

Безопасность	1
Основные параметры	2
Общий вид прибора	2
Управление	3
Эксплуатация	3
Обслуживание и уход	4
Подключение к Wi-Fi	5
Устранение неисправностей	6
Электрическая схема	6

Пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию и подключите прибор в соответствии с рекомендациями из раздела «Установка». В случае возникновения сложностей обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения консультации. За услуги по установке специализированный сервисный центр может взымать дополнительную плату.

Безопасность

Для предотвращения персональных повреждений или порчи имущества, внимательно прочитайте данный раздел и следуйте инструкциям и знакам, указанным ниже.

 Запрещение	<p>Не разбрызгивайте воду в помещении где работает обогреватель или если он только что завершил работу. Никто кроме представителя сервисного центра не должен менять или ремонтировать провода внутри прибора. Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. В случае повреждения электрического кабеля, он должен быть заменен представителем сервисной службы. Не храните взрывоопасные, легковоспламеняющиеся или легко портящиеся предметы рядом с обогревателем. Убедитесь, что прибор находится вне зоны доступа детей. Не позволяйте детям управлять прибором. Не используйте электрический кабель, если он оборван или контакт нестабилен. Не повреждайте, не скручивайте и не складывайте электрический кабель. Не управляйте прибором с помощью нештатного пульта ДУ или другого оборудования. Подключайте прибор к электрической сети только со следующими параметрами: 220-240В/50Гц. Не используйте прибор в помещении с большим количеством пыли или грязи. Во избежание перегрева не накрывайте прибор в процессе работы. Не используйте прибор в ванной комнате, рядом с душевой кабиной или плавательным бассейном. Не пользуйтесь прибором на улице. Не размещайте прибор непосредственно под электрической розеткой.</p>
 Уведомление	<p>Возможно появление дыма или запаха при первом использовании прибора или если его долго не включали. При подключении прибора к электрической сети или его отключении не тяните за провод. Держитесь за вилку электрического провода. При использовании прибора не касайтесь его корпуса или любых других частей кроме панели управления. Не трогайте нагревательный элемент во время работы прибора или сразу после его отключения. При подключении к электрической сети используйте розетку с заземлением и сеть с силой тока не менее 10А. Во избежание короткого замыкания не очищайте прибор паром, водой и очистителями высокого давления. Убедитесь, что вентиляционные отверстия прибора не заблокированы и вокруг них достаточно свободного места для циркуляции воздуха. Появление запаха на начальном этапе использования - это нормальное явление. Не складывайте, не тяните и не перекручивайте электрический кабель. Не подтягивайте прибор за шнур. Появление звуков внутри прибора из-за температурного расширения компонентов - это нормальное явление. Эффективность прибора может снижаться если температура окружающей среды слишком низкая или площадь помещения слишком большая.</p>



Электрический кабель нужно располагать с задней части прибора. Подключайте его в отдельную розетку.

Во избежание удара электрическим током, отключайте прибор от сети перед его ремонтом.

Прибор должен быть заземлен. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

Основные параметры

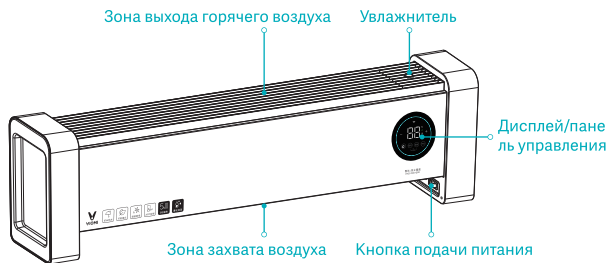
Серия	Smart Heater
Модель	VXTJ04
Напряжение	220-240В ~
Частота	50/60Гц
Мощность	2200Вт
Размеры прибора, мм	1270×140×260
Вес нетто/брутто, кг	6,4/8,1
Температурный диапазон, °C	5 ~ 35

Комплектация

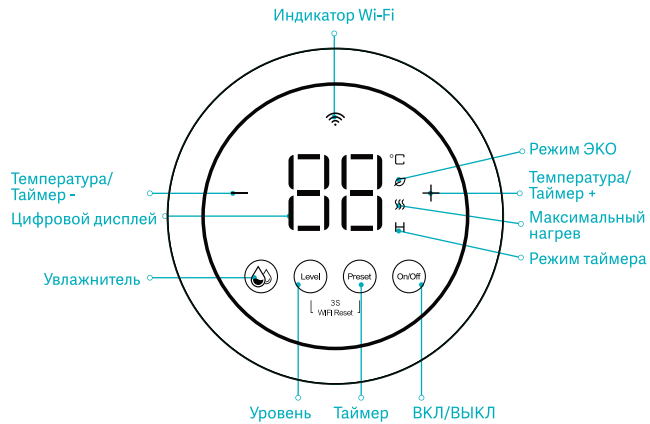
Название	Обогреватель	Инструкция	Пульт ДУ	X/Б фильтр
Единица измерения	Комплект	Буклет	шт	шт
Количество	1	1	1	2

Размеры X/Б фильтра: 115x7x7 мм

Общий вид прибора



Управление



Включение прибора

Нажмите кнопку подачи питания, после чего нажмите ВКЛ/ВыКЛ на панели управления. При первом включении будет установлен экономичный режим 20°C.

Выключение прибора

Нажмите ВКЛ/ВыКЛ на панели управления. Если прибор не планируется использовать длительное время, нажмите кнопку подачи питания.

Выбор режима работы

Нажмите кнопку «Уровень», чтобы выбрать режим ЭКО или максимальный нагрев. В режиме ЭКО вы можете регулировать температуру в диапазоне от 5 до 35 °C. Выбор температуры осуществляется кнопками +/- . В случае выбора максимального нагрева температура будет установлена на уровне 35°C, изменить ее будет невозможно

Включение/выключение таймера

Нажмите кнопку «Таймер». Нажимая кнопки +/- выберите необходимую длительность от 0 до 24 часов.

Сброс Wi-Fi

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки «Уровень» и «Таймер» не менее 3-х секунд

Снижение яркости дисплея

Если в течение 180 секунд не проводилось никаких операций по управлению прибором, то яркость дисплея снизится автоматически.

Эксплуатация

1. Откройте коробку и достаньте прибор вместе с аксессуарами.
Убедитесь, что все элементы, указанные в комплектации, в наличии.
Проверьте все части, включая электрический кабель, на механические повреждения. В случае обнаружения повреждений не эксплуатируйте прибор.
2. Перед подключением прибора к электрической сети убедитесь, что сеть соответствует требуемым параметрам. Необходимые параметры сети указаны в данной инструкции и на маркировке прибора.

Обслуживание и уход

Примечание: не очищайте прибор и его части агрессивными или абразивными моющими средствами, маслами, бензином и металлическими щетками.

- 1.Перед очисткой убедитесь, что прибор отключен от электрической сети.
- 2.Всегда держите все поверхности прибора чистыми. В случае появления загрязнений удалите их с помощью влажной тряпки, после того как прибор остынет. Не используйте твердые материалы для очистки прибора.
- 3.Если прибор не используется длительное время, отключите его от электрической сети, убедитесь, что все поверхности чистые и уберите его в коробку. Храните прибор в сухом месте без доступа к нему агрессивных материалов.
- 4.Не используйте жесткие или металлические предметы для очистки прибора, так как это может привести к повреждению поверхности.
- 5.Перед подключением прибора к электрической сети после очистки, убедитесь в том, что он полностью высох.
- 6.Утилизация прибора должна производиться в соответствии с законом о защите окружающей среды.
- 7.В случае поломки ремонт должен производиться только представителем сервисной службы, имеющим соответствующую квалификацию.
- 8.Рекомендуется менять хлопчатобумажный фильтр увлажнителя каждые 4 месяца.

Порядок действий при замене хлопчатобумажного фильтра увлажнителя:

- (1) Откройте увлажнитель.
- (2) Снимите кожух фильтра, для этого нажмите на защелку фильтра.
- (3) Достаньте фильтр.
- (4) Поставьте новый фильтр.



Пульт дистанционного управления

Включение/Выключение: Нажмите кнопку подачи питания, после чего нажмите ON/OFF.

Увлажнитель: Нажмите кнопку HUMIDIFY, чтобы включить или выключить увлажнитель.

Режим работы: Нажмите кнопку LEVEL, чтобы выбрать режим ЭКО или максимальный нагрев.

Регулировка температуры: В режиме ЭКО нажмите кнопки TEMP +/-, чтобы выбрать нужную температуру.

Установка таймера: Нажмите кнопки TIME +/-, чтобы выбрать нужное время таймера отключения.

Блокировка: Нажмите кнопку CHILD LOCK, чтобы заблокировать все функции прибора кроме включения и выключения.

Снятие блокировки: Нажмите кнопку

Включение/Выключение дисплея: Нажмите кнопку SCREEN ON/OFF, чтобы включить или выключить дисплей. При выключенном дисплее все индикаторы, кроме индикатора питания, погаснут.

Сброс Wi-Fi: Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку WI-FI.

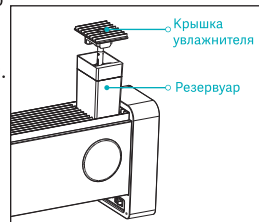
Включение/Выключение таймера: Нажмите кнопку PRESET.

Добавление воды в резервуар

Убедитесь, что вы используете очищенную воду.

Перед включением увлажнителя всегда заливайте воду до максимальной отметки.

- 1.Поднимите крышку увлажнителя.
- 2.Вытяните резервуар и залейте в него воду до максимальной отметки, но не выше нее.
- 3.Поставьте резервуар на место и закройте его крышкой.



Подключение к Wi-Fi

Данный прибор работает с приложением Mi Home/Xiaomi Home*. Управляйте вашим устройством и взаимодействуйте с ним и другими устройствами умного дома с помощью приложения Mi Home/Xiaomi Home.

Примечание: * Обращаем ваше внимание на то, что функция "работает с MiJia" проверяется только на программном уровне. Ни MIUI, ни MiJia.com не несут ответственности за производство продукции, внедрение стандартов и контроль качества на предприятии.

Загрузите приложение, отсканировав QR-код, чтобы перейти на страницу подключения устройства, или найдите Mi Home/Xiaomi Home в App Store, а затем загрузите и установите приложение. Откройте домашнюю страницу в приложении и нажмите на "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство, следуя подсказкам.

Приложение регулярно совершенствуется и обновляется, фактические операции могут отличаться от описанных в данном руководстве. Пожалуйста, следуйте инструкциям в действующем приложении.



Привязка к Wi-Fi на базе Android

Нажмите на один из доступных продуктов и потом нажмите "Next". После этого следуйте подсказкам на экране.

Привязка к Wi-Fi на базе iOS

Нажмите "Go to set Wi-Fi", чтобы зайти в настройки сети Wi-Fi в телефоне и выберите обогреватель для подключения. После подтверждения успешного подключения устройства к телефону, вернитесь в приложение и нажмите "Next". После этого следуйте подсказкам на экране.

Примечание: Если автоматический поиск не начался, вы можете подключить устройство вручную, следуя инструкции в приложении. Порядок действий одинаковый как для Android, так и для iOS.

Сброс Wi-Fi

Если вам необходимо сбросить Wi-Fi после смены роутера или пароля, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопки «Уровень» и «Таймер» пока индикатор Wi-Fi не начнет мигать. После успешного сброса Wi-Fi вы услышите звуковой сигнал.

Состояние Wi-Fi

В ожидании быстрого подключения к Wi-Fi индикатор на дисплее будет медленно мигать.

В процессе быстрого подключения к Wi-Fi индикатор на дисплее будет мигать быстро.

При успешном подключении к Wi-Fi индикатор на дисплее горит постоянно.

Во время обновления Wi-Fi индикатор на дисплее будет мигать по два раза с перерывами.

В режиме диагностики Wi-Fi индикатор на дисплее будет мигать по три раза с перерывами.



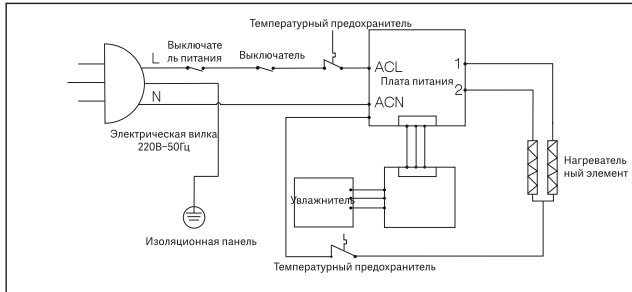
Примечание:

- Подключение к Wi-Fi возможно только при использовании частоты 2.4Гц. При частоте 5Гц подключение невозможно.
- Если соединение между телефоном и обогревателем прервалось, вы можете сбросить Wi-Fi и подключиться заново, следуя инструкции выше.
- Приложения могут обновляться до новых версий, следуйте рекомендациям из приложения для управления прибором.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Обогреватель не работает	Прибор не подключен к электрической сети	Подключите прибор к электричеству
	Подача электричества отключена	Включите подачу электричества
	Не выбран режим обогрева	Выберите подходящий режим обогрева
	Прибор установлен неустойчиво	Поставьте прибор на ровную поверхность
	Поврежден нагревательный элемент	Обратитесь в сервисный центр
	Термостат неисправен	Обратитесь в сервисный центр
	Блок управления неисправен	Обратитесь в сервисный центр
E0	В резервуаре недостаточно воды	Залейте воду в резервуар
E1	Сенсор в разомкнутом контуре	Обратитесь в сервисный центр
E2	На сенсоре короткое замыкание	Обратитесь в сервисный центр

Электрическая схема



Изготовитель: Гуандун Лицзы Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Адрес: No.2, Норс оф Синьси Форс Страт, Сяши Виллэдж Коммитти оф
Лунъцзяо Саб-дистрикт офис, Шуньда Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун
Провинс, Китай
Официальный веб-сайт: www.viom.com