



## **Руководство по эксплуатации**

**Умный полотенцесушитель Xiaomi O'ws Smart Electric Towel Rack  
XS Series Standard Model Black (OWS-XS)**

**+**

**Умный полотенцесушитель Xiaomi O'ws Smart Electric Towel Rack  
XS Series Light Luxury Black (OWS-XSP)**

Этот продукт использует метод рассеивания тепла типа теплопроводности для передачи тепла на поверхность полотенца, быстро сушит полотенца и другие ткани, а также может эффективно подавлять бактерии и дезодорировать. В дождливые дни и зимой тепло и сухо для защиты здорового образа жизни.

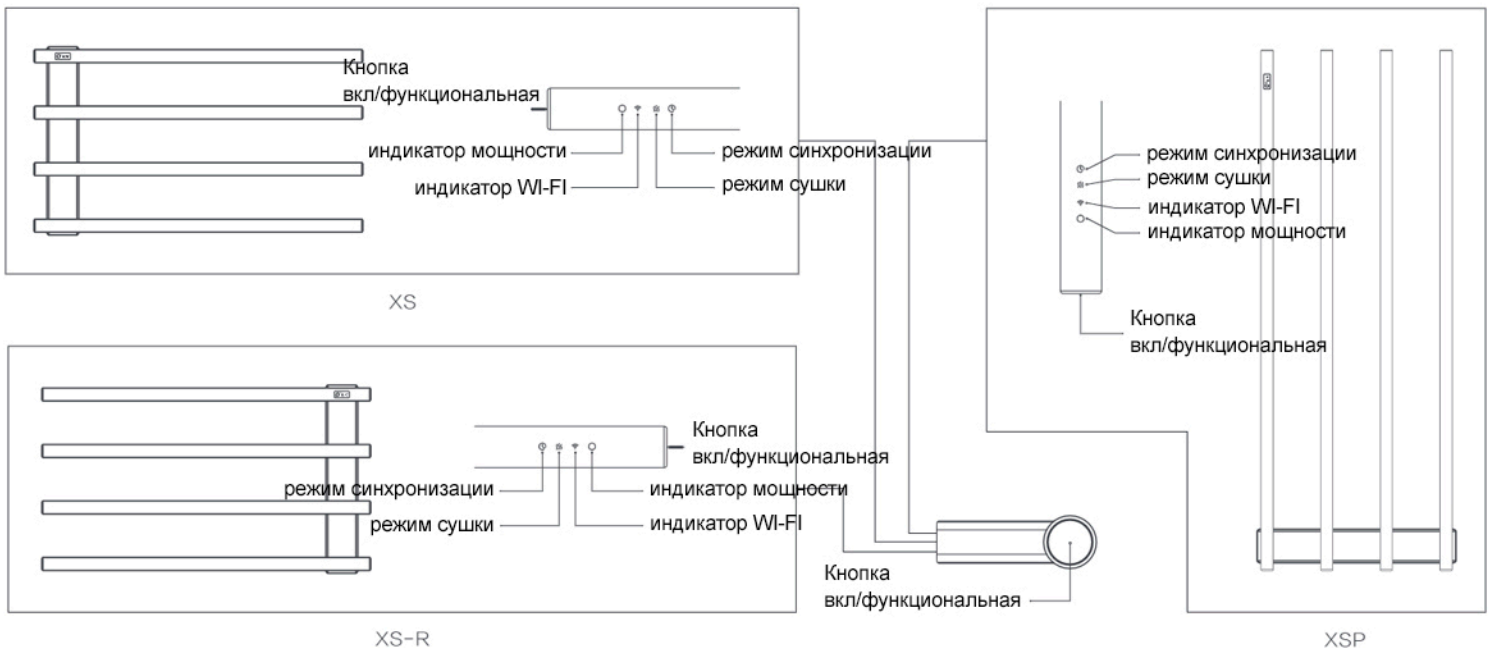
Данное руководство применимо к следующим моделям:

Серия OWS-XS

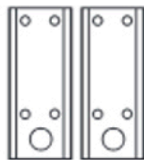
Серия OWS-XSP

Исполнительный стандарт: GB 4706.1-2005; GB 4706.60-2008

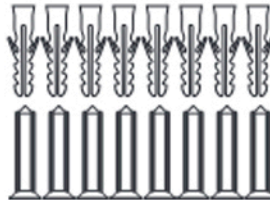
## 1. Описание продукта, комплектации и панели управления



Позиционирование замятия бумаги



Настенные наклейки



Комплект расширительных болтов



Клей без гвоздей



Винт M4



Шестигранный ключ



Акриловая нашивка



Комплект аксессуаров для дистанционного управления XSP



Спецификация (сертификат соответствия)

## 2. Использование

### Введение в функции

Включение и выключение питания

Включите питание, услышите «Диди», индикатор питания загорится красным светом, и устройство в это время находится в режиме ожидания;

Включение: нажмите функциональную кнопку, услышите звуковой сигнал, индикатор питания загорится ровным белым светом, и в это время устройство включено;

Выключение: нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 2 секунд, отпустите кнопку, услышав «Диди», устройство выключится, индикатор питания загорится красным и будет гореть постоянно, и через 1 минуту оно перейдет в режим дыхания (Свет будет медленно мигать тусклым-ярким-темным в течение 5 секунд).

### Режим переключения

Эта машина управляется с помощью функциональных клавиш. Нажимайте функциональные клавиши, чтобы переключаться между режимами (сушка при низкой температуре, ежедневная сушка, стерилизация при высокой температуре) и режимом синхронизации. При выключении и повторном включении устройства запоминается последний использованный режим.

### Индикаторы

Порядок: индикатор питания, индикатор WIFI, режим сушки и режим синхронизации.

### Режим сушки

В режиме сушки предусмотрены три передачи:

низкотемпературная сушка (40-45°C), ежедневная сушка (50-55°C) и высокотемпературная стерилизация (60-65°C).

Нажмите три точки в правом верхнем углу приложения, чтобы ввести диапазон регулировки температуры для каждого уровня. Значение по умолчанию — 0. Три шестерни обозначены зеленым, белым и красным цветом соответственно: зеленый означает низкотемпературную сушку, белый — ежедневную сушку, а красный — высокотемпературную стерилизацию.

Примечание. Для эффективной стерилизации рекомендуется установить высокую температуру стерилизации на 2-4 часа.

В режиме высокотемпературной стерилизации устройство автоматически прекратит работу через 6 часов непрерывной работы и перейдет в состояние самозащиты.

### Режим синхронизации

В режиме синхронизации индикатор синхронизации всегда горит, и машина будет работать в соответствии с установленными параметрами периода времени (нажмите три точки в правом верхнем углу приложения, чтобы войти в настройку времени).

В заводском состоянии по умолчанию используется ежедневная сушка в течение 24 часов.

В приложении вы можете установить любой период времени и любую передачу в течение 24 часов.

Настройка режима синхронизации: выберите режим синхронизации приложения, сначала выберите период времени, который необходимо нагреть на диске, а затем выберите необходимую передачу ниже. После завершения настройки 24-часового формата нажмите «Сохранить сейчас», и время будет завершено. Программа выйдет из настроек режима.

В режиме таймера период времени высокотемпературной стерилизации не может быть установлен более чем на 4 часа подряд.

### Распределительная сеть

После включения устройства вы можете напрямую использовать приложение MiHome(Mijia) для настройки сети. Если вам нужно перераспределить сеть, вам необходимо восстановить заводские настройки: нажмите и удерживайте функциональную кнопку (около 5 секунд), пока не услышите три последовательных звука «ди-ди-ди». Отпустите кнопку, все индикаторы загорятся, и машина перезапустится через одну секунду, и сброс настроек будет успешным.

Добавьте этот продукт в приложение MiHome(Mijia) (с сетью): сначала убедитесь, что этот продукт не оснащен сетью, откройте приложение MiHome(Mijia), нажмите «+» в правом верхнем углу главной страницы, добавьте устройства в соответствии с подсказками приложения или отсканируйте QR-код этого продукта. Следуйте подсказкам и переходите к следующему шагу, пока индикатор состояния Wi-Fi устройства не загорится постоянным белым светом, указывая на то, что устройство правильно настроено.

## Статус индикатора Wi-Fi

В режиме ожидания не светится;

После включения индикатор продолжает гореть: это означает, что сеть настроена и сеть подключена нормально;

После включения мигает: Сеть настроена, но сеть работает неправильно.

## Восстановить заводские настройки

Нажмите и удерживайте функциональную кнопку (около 5 секунд), пока не услышите три последовательных звуковых сигнала, затем немедленно отпустите кнопку. Все индикаторы загорятся. Через одну секунду машина перезапустится, и все параметры вернутся к заводским состояниям: Состояние режима - Низкая Бережная сушка, оснащена сеткой, но не оснащена сеткой, параметры времени, 24 часа пероральной сушки

## Различия между работой тела и работой приложения MiHome(Mijia)

Оба могут управлять машиной для перехода в различные рабочие режимы.

Приложение MiHome(Mijia) может устанавливать параметры синхронизации, но режим синхронизации можно включить или выключить только на телефоне.

Приложение MiHome(Mijia) может регулировать температурный диапазон каждой передачи в режиме сушки.

## Приложение MiHome

Используйте магазин мобильных приложений или WeChat, чтобы отсканировать QR-код этого продукта и установить приложение MiHome(Mijia).



## Принципиальная схема



### Примечание:

Если стационарный прибор не имеет шнура питания и вилки, а также не имеет всеполюсного размыкающего устройства с расстоянием между контактами в условиях перенапряжения класса I, следует предусмотреть альтернативу отключения, когда проводка зафиксирована.

(В блоке управления питанием должен быть линейный воздушный выключатель)

### 3. Способ установки

#### Два метода установки: сверление стены/сверление не требуется.

Перед установкой сначала выберите подходящее место на стене, чтобы закрепить подвеску (конкретные этапы установки см. в инструкции по установке). Высоту установки можно настроить в соответствии с различными потребностями и высотой.

#### А. Сверление отверстий для установки

Определив высоту, отметьте ручкой положения верхнего и нижнего круглых отверстий на стене и просверлите отверстия сверлом М6. Используйте молоток, чтобы вбить расширительную деталь дюбель-гвоздя в просверленное отверстие. Деталь должна быть заподлицо со стеной. Установите настенную подвеску и затяните ее отверткой. Совместите два квадратных отверстия заднего стержня с настенным подвесом и закрепите его. С помощью винтов М4 зафиксируйте четыре маленьких круглых отверстия на внутренней стороне стержня и прикрепите заплатку, чтобы завершить установку.

#### Б. Установка без сверления

После определения высоты используйте специальный клей без гвоздей, чтобы приклеить настенную подвеску. Не забывайте использовать слишком много клея, просто используйте его равномерно. Используйте скотч, чтобы временно зафиксировать его после приклеивания.

Подождав 72 часа, совместите два квадратных отверстия заднего стержня с настенным подвесом и зафиксируйте его. Используйте винты М4, чтобы зафиксировать четыре маленьких круглых отверстия на внутренней стороне стержня и прикрепите заплатки. Установка завершена.

#### Меры предосторожности

1. Перед установкой проверьте тип стены. Выберите стену, способную выдержать нагрузку.
2. Перед установкой определите местонахождение шнура питания. Для скрытой версии необходимо зарезервировать сетевой шнур, желателен мягкий. Для версии поверхностного монтажа обратите внимание на длину шнура питания.
3. Поверхность стены, предназначенная для установки с помощью клея, должна быть плоской и гладкой из кирпича, настенной плитки или мраморной поверхности.
4. Стеновые и подвесные профили перед установкой клея необходимо протереть начисто, а клей должен полностью затвердеть в течение 72 часов перед установкой.
5. Старайтесь избегать потопа в ванной.



#### Предупреждение о безопасности

1. Во избежание причинения вреда ребенку прибор следует устанавливать так, чтобы самая нижняя нагревательная рама находилась на высоте не менее 80 см от земли.
2. Перед подключением убедитесь, что источник питания отключен.
3. К выполнению электромонтажных и наладочных работ допускается только персонал, имеющий национальные профессиональные квалификационные сертификаты электрика.
4. Заземляющий провод, провод под напряжением и нейтральный провод должны быть подключены строго в соответствии со способом подключения, показанным на рисунке.
5. Сначала подключите заземляющий провод к заземляющему проводу изделия, а затем подключите нейтральный провод и провод под напряжением изделия.
6. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен специалистами производителя, его отдела технического обслуживания или аналогичных отделов.

## 4. Основные параметры

### Технические характеристики

Наименование товара	Умный полотенцесушитель Xiaomi O'ws Smart Electric Towel Rack XS Series Standard Model Black	
Модель	OWS-XS	OWS-XSP
Габариты	580 x 331.6 x 80 мм	880 x 331.6 x 80 мм
Вес	2.2 кг	2.95 кг
Количество полюсов	4	4
Мощность	100 Вт	160 Вт
Длина шнура питания (для поверхностного монтажа)	~ 1/2 метра	
Цвет	Серебристый/черный	
Номинальное напряжение	220 В ~	
Сушильное устройство	Низкотемпературная сушка/ежедневная сушка/высокотемпературная стерилизация	
Управление приложением	MiHome(Mijia)	
Класс водонепроницаемости	IPX4	

## 5. Очистка и распространенные неисправности

### Очистка

- При использовании аппаратных изделий избегайте ударов по поверхности изделия любыми металлическими предметами или предметами, которые могут повредить поверхность изделия;
- Избегайте попадания краски, масла и других загрязнений, которые могут вызвать коррозию поверхностного покрытия, при соединении с аппаратными средствами;
- Если на изделие прилипла грязь, протрите поверхность изделия гладкой губкой или мягкой тканью, смоченной соответствующим количеством воды или нейтрального моющего средства, и вытрите насухо мягкой хлопчатобумажной тканью. Не используйте абразивные моющие средства. Ткань или бумажное полотенце и любое кислотное или щелочное чистящее средство, абразив для полировки;
- При чистке моющим средством следует строго следовать инструкциям производителя моющего средства, контролировать дозировку и время действия моющего средства и никогда не допускать, чтобы время действия моющего средства превышало указанное значение;
- Не храните моющие средства, химикаты или легковоспламеняющиеся коррозионные продукты под фурнитурой;
- Продолжение использования чистящих средств на случайно поврежденных поверхностях продукта приведет к еще большему повреждению поверхности.

Подготовка к устранению неполадок

Проверьте источник питания

- Блок питания работает нормально?
- Сработал ли предохранитель от протечек?

### Распространенные сбои в работе продукта

Проект	Элемент типа неисправности
1	Не удается загрузиться
2	Отсутствие нагрева после включения
3	Кнопка не реагирует
4	Сбой датчика, индикатор Wi-Fi всегда горит красным

