

HIPER

УМНЫЙ Wi-Fi УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА
С ФУНКЦИЕЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: HI-HDF3

Артикул: IoT Humidifier 3.5L



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните её в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

ПОМНИТЕ! Случайное повреждение шнура электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкции по очистке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
 - Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.
- ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

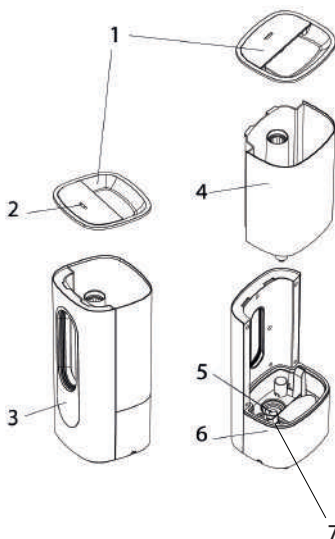
- Модель: HI-HDF3
- Артикул: IoT Humidifier 3.5L
- Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
- Мощность: 25 Вт
- Объем резервуара для воды: 3,5 л
- Расход воды: 300 мл/час \pm 10%
- УФ дезинфекция: есть
- Рекомендованная площадь обслуживания: 35 м²
- Тип управления: электронное/через приложение HIPER IoT
- Регулировка интенсивности увлажнения: плавная
- Таймер: до 8 часов
- Выключение при отсутствии воды: автоматическое
- Ночной режим: есть
- Вес прибора (без воды): 1500 гр \pm 3%
- Габаритные размеры: 170x160x350 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Увлажнитель: 1 шт
- Инструкция по эксплуатации: 1 шт

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Крышка резервуара
2. Сопло
3. Сенсорная панель управления
4. Резервуар для воды
5. Ультразвуковая мембрана
6. База
7. УФ лампа



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Осторожно достаньте прибор и его комплектующие из коробки.

Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

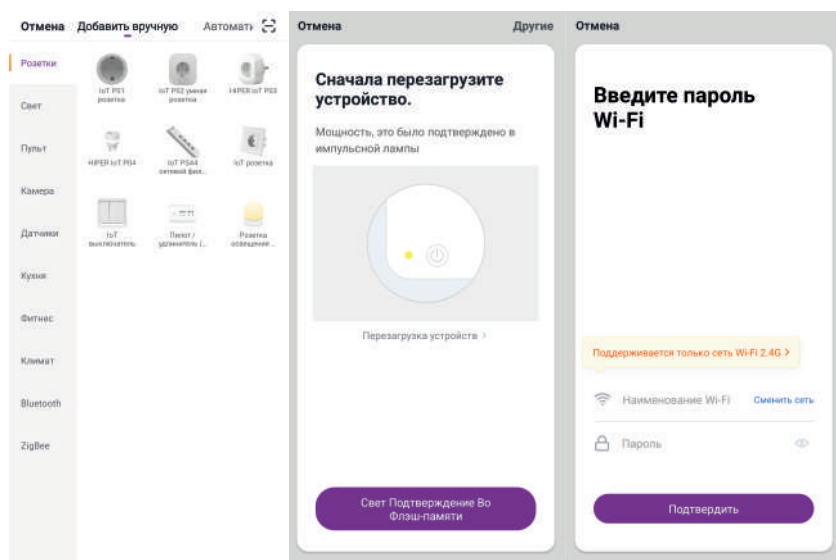
Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

Установите увлажнитель на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СМАРТФОНУ В ПРИЛОЖЕНИИ HIPER IoT

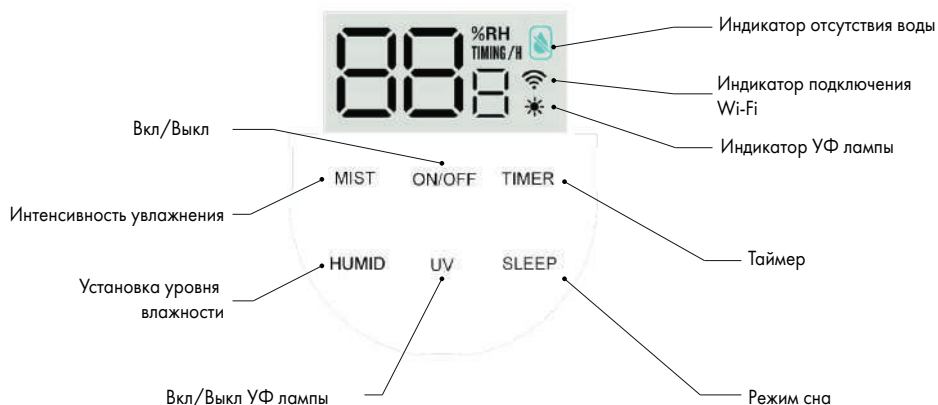


Данное устройство работает только в сетях Wi-Fi 2.4 ГГц

1. Установите на смартфон приложение HIPER IoT, ищите в магазинах приложений Google Play и Apple App Store.
2. Переведите прибор в режим подключения Wi-Fi долгим нажатием на кнопку MIST. На панели начнет мигать индикатор сигнала Wi-Fi.
3. Для первичной настройки необходимо, чтобы ваш смартфон был подключен к той-же Wi-Fi сети, к которой вы собираетесь подключить устройство.
4. Перейдите в приложении в раздел добавления новых устройств. Выберите ваше устройство. Подтвердите, что устройство готово к подключению. Введите имя и пароль вашей Wi-Fi сети 2.4 ГГц.
5. Следуйте подсказкам приложения.
6. По окончании подключения войдите в настройки устройства. Вам будет доступен более широкий выбор режимов работы, чем через кнопки на устройстве.

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

1. Коснитесь кнопки включения/выключение ON/OFF — загорится ярким светом индикатор интенсивности увлажнения MIST, другие кнопки будут наполовину подсвечены. По умолчанию устройство будет работать на уровне 3.
2. Нажимая кнопку регулировки интенсивности увлажнения MIST, можно установить значение от 1 (минимальная интенсивность) до 3 (максимальная интенсивность).
3. С помощью кнопки управления таймером TIMER установите время автоматического выключения прибора через 1, 2, 4 или 8 часов, после окончания установленного времени устройство выключится автоматически.
4. Коснитесь кнопки влажности HUMIDITY, чтобы установить влажность от 40% до 90%. Одно касание увеличивает влажность на 5%, после 90% будет отменена установленная влажность.
5. Коснитесь кнопки режим сна SLEEP, чтобы перейти в режим сна, прибор сохранит текущее состояние и выключит подсветку индикаторов.
6. Также прибор оснащен ультрафиолетовой лампой для обеззараживания воды. Для включения UV-лампы нужно нажать на кнопку с подписью UV.

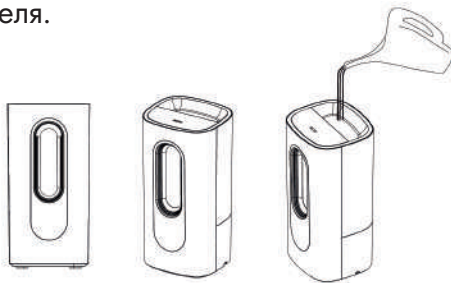


НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

Наполните резервуар чистой холодной водой с температурой не более 40°C. Нужно использовать воду, соответствующую стандарту ГОСТ 2874-82 или дистиллированную воду.

- Не добавляйте в воду никаких кондиционеров, ароматических масел, добавок, духов, моющих средств. В противном случае это приведет к поломке устройства и возникновению микротрещин (трещин) в резервуаре для воды.
- Не наполняйте резервуар никакими другими жидкостями, кроме воды
- Заполняйте и промывайте резервуар чистой водой каждый день.

ВНИМАНИЕ! Если температура в помещении ниже 0°C, вылейте воду из резервуара и каналов для воды, во избежание замерзания воды и поломки увлажнителя.



ВНИМАНИЕ! Запрещается включать увлажнитель без резервуара для воды или при отсутствии воды в резервуаре. Чтобы избежать нарушений в работе прибора, снимать резервуар во время работы запрещается.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем приступать к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Слейте воду из резервуара и отсеков в основании. Очищайте корпус устройства мягкой влажной салфеткой или губкой. Возможно использование деликатного очищающего средства. Чтобы избежать возможных подтеков от воды и пятен на корпусе, рекомендуем протереть его поверхность насухо.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

Промойте резервуар для воды чистой проточной водой и протрите сухой мягкой тканью. Осторожно очистите мембрану щеткой с мягкой щетиной. После очистки просушите основу и резервуар для воды. В случае постоянной работы прибора очищайте его раз в два дня.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также нельзя использовать любые химически агрессивные вещества.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ очищать поверхность мембраны острыми предметами и металлическими щетками, поскольку это может привести к снижению производительности или выход прибора из строя.

ПРИМЕЧАНИЕ! Резервуар с водой следует чистить не менее одного раза в неделю.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

При образовании в отсеках основания или на мембране налета, который невозможно удалить с помощью щетки и мягкой ткани, произведите очистку от накипи. Отключите прибор от электросети.

Снимите резервуар для воды с основания. Залейте в рабочую камеру стакан (200-250 мл) пятипроцентного белого столового уксуса.

Не включайте прибор! Через 15 минут слейте уксус, удалите налет со стенок отсеков и мембраны щеткой с мягкой щетиной или мягкой сухой тканью. Протрите основание насухо мягкой тканью.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед тем как убрать прибор на хранение, очистите и просушите его. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания «HIPER Technology Ltd», являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Изготовитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

«HIPER Technology Ltd», устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

Все товары предназначены «HIPER Technology Ltd», для поставок в Российскую Федерацию и страны таможенного союза, соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране.

Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данным гарантийным талоном «HIPER Technology Ltd» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя.

«HIPER Technology Ltd» оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров. «HIPER Technology Ltd» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Общие положения

1.1. Гарантия на приобретенное изделие подразумевает под собой его бесплатный гарантийный ремонт, кроме случаев, указанных ниже*, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока.

1.2. При приобретении изделия Покупатель обязан проверить отсутствие видимых дефектов: царапин, трещин, сколов, потертостей - а также проверить комплектацию и работоспособность изделия.

2. Условия принятия изделия на гарантийное обслуживание

2.1. Изделие принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного формализованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия, артикул и другая информация о нем и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.

2.2. Изделие, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной Покупателем неисправности изделия и, при подтверждении неисправности, производится бесплатный гарантийный ремонт (обслуживание).

3.2. Покупатель обязан забрать изделие не позднее 14 календарных дней со дня окончания бесплатного гарантийного ремонта по адресу, указанному в сопроводительном листе. В случае если Покупатель не забрал изделие в указанный срок, то начисляется оплата услуг по хранению изделия на складе в размере 5% от стоимости изделия за каждый день хранения. При превышении стоимости хранения изделия над стоимостью самого изделия, такое изделие зачитывается в оплату услуг по хранению и возврату покупателю не подлежит.

3.3. Выдача изделия после бесплатного гарантийного ремонта производится в том же виде и в той же комплектации, в которой оно было принято.

3.4. Основанием для получения изделия после бесплатного гарантийного ремонта является бланк заказа, выданный Покупателю при сдаче изделия по гарантии в ремонт.

* 4. Основания для отказа в проведении гарантийного обслуживания

4.1. Гарантийному обслуживанию не подлежит:

4.1.1. Изделие с незаполненным, неправильно заполненным гарантийным талоном, или без гарантийного талона.

4.1.2. Изделие, предоставленное для проведения проверки качества после истечения гарантийного срока (на изделие 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия 6 месяцев с момента покупки).

- 4.1.3. Изделие с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки, хранения и эксплуатации **
- 4.1.4. Изделие со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.
- 4.1.5. Изделие со следами вскрытия и (или) ремонта, произведенного самостоятельно и (или) неавторизованным сервисным центром.
- 4.1.6. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежат расходные материалы.
- 4.1.7. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежит устройство и его комплектующие используемые в коммерческих целях.
- 4.1.8. Изделие, используемое с нарушением правил эксплуатации.
- 4.1.11. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
5. "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.
- ** Эксплуатация изделия в штатном режиме, действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий, либо в условиях, не предусмотренных производителем, следы вскрытия и/или ремонта, а также имеющий механические и тепловые повреждения).

Импортер: ООО «Вектор», 117403, г.Москва, ул.Булатниковская, д.20, стр.3, 7 (495) 41-915-41. Претензии по продукции принимает Импортер.

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плэйс, Гонконг, Китай.

Филиал изготовителя: «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД», адрес (юридический адрес): Эт. 3, зд. 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, 518100, Китай.

Дата производства зашифрована в первых четырех цифрах партийного номера: первая, вторая - год; третья, четвертая - месяц.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011

Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-НК.НВ35.В.02729/20

Срок действия: 24.12.2020 по 23.12.2025 включительно

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.НВ11.В.20339/20

Срок действия: 02.10.2020 по 01.10.2025 включительно.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: _____

Дата и место приобретения: _____

ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:



©2021 HIPER Technology Ltd, Все права защищены.

Все торговые марки являются собственностью их владельцев.

Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.

Сделано в Китае.