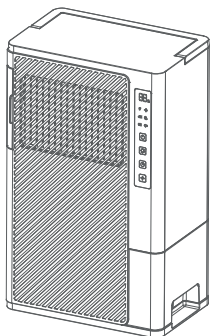




ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

ИНСТРУКЦИЯ



Модель: DHX-730

01 /Внимание

Важно

Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего использования.

Предупреждение

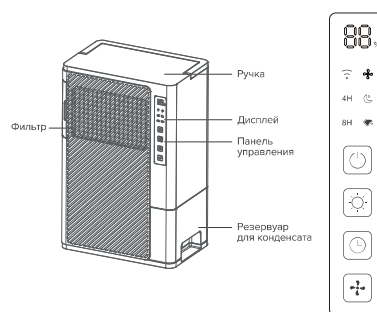
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не допускайте попадание воды или каких-либо горючих жидкостей внутрь прибора и не используйте их для чистки.
- Не распыляйте вблизи прибора легковоспламеняющиеся аэрозоли.
- Перед включением прибора в электрическую сеть, убедитесь что напряжение в сети соответствует указанному на этикетке прибора.
- Этот прибор не заменяет вентиляцию, влажную уборку и работу кухонной вытяжки.
- Убедитесь, что прибор установлен на ровной, устойчивой поверхности.
- Должно оставаться свободное пространство вокруг прибора не менее 30см от боковых и задней сторон и не менее 50см сверху.
- Убедитесь, что воздушный фильтр и крышка установлены корректно.
- Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов.

01

02 /Характеристики

Модель	DHX-730
Размеры	257x160x391 мм
Масса нетто	3,95 кг
Напряжение устройства	220-240 В
Мощность	340 Вт
Производительность	2500 л/сутки
Площадь	30 м ²
Уровень шума	45 дБ

03 /Основные положения



02

Подготовка:

При подключении экран будет мигать в течение 1 секунды, а затем погаснет, устройство перейдет в режим ожидания.

Включение питания:

Нажмите, чтобы включить или выключить устройство, при выключении – вентилятор будет продолжать работать в течение 90 секунд.
Рекомендуется не отключать устройство от сети в течение этого времени, это повлияет на срок службы устройства.

Кнопка подсветки:

Нажмите данную кнопку, подсветка резервуара начнет менять свой цвет.
Нажмите кнопку подсветки, чтобы зафиксировать цвет свечения. Нажмите кнопку повторно, чтобы отключить подсветку.

Кнопка таймера /Wi-Fi:

Нажмите кнопку таймера, чтобы установить таймер отключения на 4, либо 8 часов, следующее нажатие — отмена таймера.
Длительное нажатие на эту кнопку — подключение к Wi-Fi. Режим подключения по Bluetooth: Индикатор Wi-Fi быстро мигает.
Режим подключения к Wi-Fi: Индикатор Wi-Fi медленно мигает.
Дополнительные инструкции приведены в руководстве по Wi-Fi.

Кнопка скорости вентилятора:

При включении устройства, по умолчанию он будет работать с высокой скоростью вращения вентилятора, нажмите кнопку, чтобы переключить режим между тихим режимом и высокой скоростью вращения вентилятора.

Примечание: В тихом режиме горят только индикатор ночного режима и индикатор влажности (яркость света снижается до 20% от нормы), остальные индикаторы выключены.

03

Индикатор заполнения водой:

Когда вода заполнена или резервуар для воды не установлен более чем 1 сек., загорится индикатор и устройство перейдет в режим ожидания. Когда вода слита и резервуар для воды установлен в устройство, индикатор погаснет и устройство продолжит работу в обычном режиме.

Защита от опрокидывания

Если устройство наклонится во время работы, устройство перестанет работать, а вентилятор будет продолжать работать в течение 1,5 мин., все кнопки заблокируются.

04 /Wi-Fi

- Отсканируйте QR-код для загрузки приложения «Smart Life» в свой смартфон. Вы также можете найти приложение «Smart Life» в APP store или Google play.
- Откройте приложение «Smart Life», нажмите «Регистрация» для регистрации аккаунта с помощью номера мобильного телефона или электронной почты. Затем войдите в приложение.



Убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi. Если индикатор Wi-Fi устройства мигает, это означает, что устройство переходит в режим настройки мобильного телефона. Если нет, нажмите кнопку Wi-Fi продолжительное время.

Откройте приложение Smart Life и нажмите "+" в правом верхнем углу. Выберите "Добавить устройство", затем введите пароль сети Wi-Fi, к которой подключается ваш мобильный телефон. Затем нажмите OK, чтобы подключиться к устройству.

Когда появляется сообщение "Успешно добавлено 1 устройство", это означает, что подключение завершено, и ваше устройство будет указано в списке приложения.

04

Конфигурация точки доступа сети :

Нажмите на быстрое подключение Wi-Fi в правом верхнем углу, чтобы выбрать распределительную сеть hotspot (режим совместимости).

Убедитесь, что индикатор Wi-Fi устройства медленно мигает/нажмите ОК и введите свой домашний Wi-Fi и пароль Wi-Fi.

Затем нажмите для подключения, чтобы перейти к интерфейсу настройки WLAN телефона, а затем выберите сеть Wi-Fi "SmartLife_XXXX" для ее подключения.

Ваше устройство будет указано в списке ваших приложений. Теперь вы можете управлять своим смарт-устройством через мобильное приложение в любое время и в любом месте.

05/Техническое обслуживание

Перед проведением технического обслуживания убедитесь, что устройство отключено от сети.

Не погружайте очиститель воздуха в воду или какую-либо другую жидкость.

Не используйте абразивные, коррозионные или легковоспламеняющиеся чистящие средства (такие как отбеливатель или спирт) для очистки какой-либо части устройства.

Очистка:

Выключите прибор и отсоедините его от сети.

Протрите внешнюю крышку нейтральным моющим средством и мягкой хлопчатобумажной тканью.

Примечание: Протирая воздуховыпускное отверстие, следите за тем, чтобы в прибор не попала вода.

Снимите резервуар для воды, откройте крышку и промойте чистой водой.

Достаньте фильтр, очистите его пылесосом или водой и высушите в проветриваемом месте. Не подвергайте фильтр воздействию высокой температуры или солнечному свету для высыхания.

Рекомендуемая частота очистки фильтра: один раз в месяц.

Место хранения:

Выключите устройство и отсоедините его от сети питания, после того как нагреватель остынет, сверните шнур питания.

Налейте воду в бак и очистите его.

Очистите воздухозаборник/выпускное отверстие, протрите корпус нейтральным моющим средством и мягкой тканью.

После того как устройство полностью высохнет, наденьте пылезащитный чехол / пакет и поместите его в хорошо проветриваемое место, защищая от прямых солнечных лучей.

Если вы не используете его в течение длительного времени, пожалуйста, время от времени включайте устройство на несколько минут, чтобы обеспечить хорошую производительность.

06/ Неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Методы устранения
Устройство не работает	Не подключено питание	Вставьте вилку в сеть электропитания
	В розетку не подается напряжение	Проверьте, не сработала ли защитная автоматика
	Резервуар заполнен	Слейте воду согласно инструкции
Низкая производительность	Фильтр загрязнен	Очистите или замените фильтр
	Открыта крышка фильтра	Закройте крышку фильтра
	Пригнетившие для воздухообмена	Соблюдайте расстояние до стен или иных предметов не менее 30 см по бокам и не менее 50 см сверху
Повышенный шум	Низкая температура	Работа устройства восстанавливается при повышении температуры
	Посторонние предметы в воздухозаборнике	Удалите посторонние предметы, мешающие воздухообмену или воздействию вентилятора
	Неровная установка прибора	Установите прибор на ровную, устойчивую поверхность

07/Утилизация

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов.

Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами.

Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.

Для получения рекомендаций по переработке приборов обратитесь к местным органам власти или к продавцу.

Гарантия

Дата продажи _____
Серийный номер _____

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.

Гарантийные обязательства действуют в течение всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- Если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожары, природные катастрофы и т.д.).
- При наличии следов вскрытия;
- При повреждении портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания;
- При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдвигание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.).

Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

_____/Подпись продавца _____/Подпись покупателя/

М.П.

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал Guangdong Ivtop Technology Co., Ltd., Address: 2F-201 & 3F, Area A1, Minsan Information Technology Industrial Park, No.8, East of Jinsan Avenue, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province 528445.
Импортер: ООО «Автомаркет-регионал»

libhof.ru



Спасибо, что пользуетесь продукцией нашего бренда!

Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.

05

06

07

08