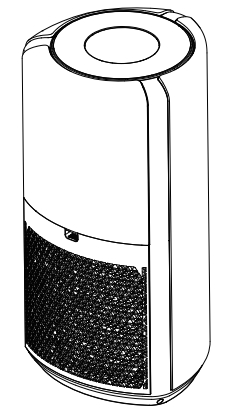


LIBHOF
ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА
ИНСТРУКЦИЯ



Модель: AC-2380

01/Внимание

Не разрешайте пользоваться устройством детям и людям с ограниченными способностями.
Не накрывайте чем-либо корпус очистителя.
Не используйте прибор в ванной комнате, душе, бассейне или иных влажных помещениях. Не используйте устройство при наличии видимых повреждений корпуса или шнура питания. Устанавливайте очиститель на ровной, устойчивой поверхности. Перед использованием ознакомьтесь с данной инструкцией.

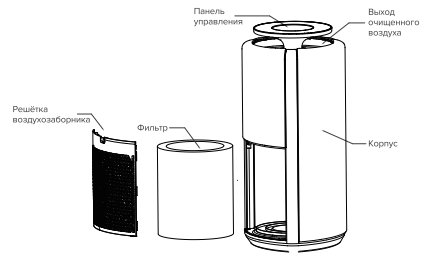
Внимание

- Во избежание возгорания или поражения электрическим током, не используйте для чистки прибора жидкости или любые горючие чистящие средства.
- Не распыляйте вблизи устройства легковоспламеняющиеся спреи и аэрозоли.

Уведомление

- Перед включением устройства в электрическую розетку, убедитесь, что напряжение в сети соответствует требуемому прибором.
- Проверьте шнур питания. Если он поврежден — его необходимо заменить. Обратитесь к специалисту с необходимой квалификацией.
- Используйте ровную, устойчивую поверхность для установки устройства.
- Не распыляйте вблизи устройства водосодержащие вещества во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте устройство в условиях повышенной температуры, во влажных местах или местах, где возможны испарения кислот, щелочей и т. д.
- Не используйте устройство в ванной комнате, душе, бассейне или иных влажных помещениях.
- Не устанавливайте устройство вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов, а также в помещениях с повышенной запыленностью.
- Не размещайте отопитель в зоне действия кондиционера воздуха, во избежание образования конденсата и на корпусе или внутри прибора.
- Отключайте прибор из розетки перед чисткой и обслуживанием.
- Ультрафиолетовое излучение в больших дозах опасно для глаз и кожи человека. Не извлекайте UV эмиттер из устройства. Не используйте прибор с повреждениями корпуса.

02/Обзор устройства



Панель управления



03/Технические характеристики

Модель	AC-2380
Производительность	380 куб. м / час
На площадь	до 45 кв. м
Габариты	290x290x580 мм
Габариты упаковки	335x335x641 мм
Масса брутто	7.5 кг
Напряжение	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Мощность	50 Вт

04/Функции

Включение

Подключить устройство к сети электропитания — прозвучит звуковой сигнал. Устройство готово к работе.

Кнопка On/Off

Нажмите кнопку «On/Off» для включения или выключения устройства. При включении очистителя в течение 3 секунд дисплей отображает остаточный ресурс фильтра. Далее лазерный датчик устройства в течение 10 секунд определяет содержание мелкодисперсных частиц PM2.5 в воздухе. Измеренное значение отображается на дисплее, в зависимости от уровня меняется цвет подсветки дисплея. После 20 секунд работы панель управления блокируется от случайного нажатия кнопок. Для разблокировки кнопок необходимо нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку «On/Off».

Уведомление

Цвет подсветки дисплея меняется в зависимости от содержания мелкодисперсных частиц PM2.5 следующим образом:

PM2.5	Цвет
PM2.5≤75µg	Голубой
75µg<PM2.5≤150µg	Желтый
PM2.5>75µg	Красный

Кнопка « $\frac{1}{2}$ » (интенсивность/подсветка)

Нажатие кнопки циклически переключает интенсивность работы вентилятора:
Auto (автоматически) — High (высокий) — Middle (средний) — Low (низкий) — Sleep (ночной).

Кнопка «UV/0%» (ионизация, ультрафиолет, WiFi)

На работающем устройстве нажимайте кнопку, будет происходить переключение режимов в следующем порядке:
1. Включение функции ионизации.
2. Включение функции обработки ультрафиолетом.
3. Включение функций ионизации и обработки ультрафиолетом.
4. Выключение функций ионизации и обработки ультрафиолетом.
Длительное нажатие клавиши включает и выключает беспроводную сеть WiFi.
Примечание: При активной функции обработки ультрафиолетом происходит её автоматическое включение и выключение каждые 2 часа.

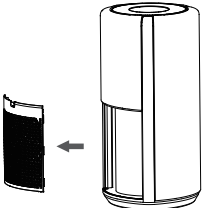
Кнопка «Таймер»

Нажатием кнопки «Таймер» запускается таймер выключения устройства. Однократное нажатие — время работы до выключения 2 час, последующие нажатия увеличивают время на 2 часа каждое нажатие, до 24 часов включительно. Следующее после 24ч нажатие кнопки отключает таймер. Также отключить таймер возможно в любой момент долгим нажатием кнопки.

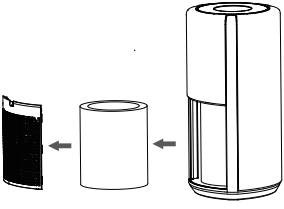
05/Использование устройства

Снимите упаковку с фильтра. Перед заменой фильтра убедитесь, что устройство отключено от сети электропитания.

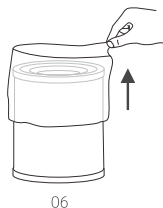
- Снимите решетку воздухозаборника.



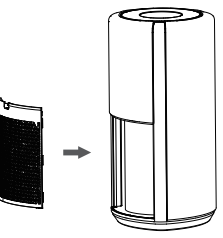
- Выньте фильтр и шнур (адаптер) питания из корпуса устройства.



- Снимите упаковку с фильтра.



- Установите фильтр, закройте решетку воздухозаборника.



06/Приложение SMART LIFE

Скачивание и регистрация

- Отсканируйте QR-код для загрузки приложения «SMART LIFE». Вы также можете установить приложение из Google Play, введя "smart life" в строку поиска.



Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

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

libhof.ru

Спасибо, что пользуетесь продукцией нашего бренда!
Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.

Запустите на смартфоне приложение «SMART LIFE»

На домашней странице приложения нажмите «+» для добавления устройства. Будет предложено ручное добавление либо автоматический поиск.
Автоматический поиск устройства: когда соответствующие разрешения включены, устройство может быть обнаружено автоматически, и устройство должно находиться в состоянии конфигурации сети и быть включено.
Ручное добавление: выберите имя соответствующего устройства и режим WiFi+Bluetooth.

Настройка Bluetooth

Когда индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает, нажмите ОК и ожидайте соединения. Когда приложение выдает уведомление «Успешно добавлено 1 устройство», значит соединение завершено и устройство добавлено в список устройств в приложении.

Настройка точки до ступа

Нажмите «WiFi quick connection» в правом верхнем углу приложения для выбора WiFi сети. Индикатор «WiFi» на устройстве начнет мигать реже. Нажмите ОК, выберите сеть WiFi и введите пароль.
Далее, выберите на смартфоне WiFi сеть «SmartLife_XXXX» и присоединитесь к ней.
Ваше устройство будет в списке устройств в приложении. Теперь вы можете управлять устройством с помощью приложения на вашем смартфоне.

Часто задаваемые вопросы

- Почему не удалось добавить устройство?*
- Убедитесь, что ваше устройство включено и находится неподалёку от смартфона.
 - Убедитесь, что ваш смартфон присоединен к сети WiFi и ваш WiFi роутер работает корректно.
 - Убедитесь, что ваше устройство готово к настройке (индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает).
 - Убедитесь, что уже не достигнут предел по количеству устройств, одновременно присоединённых к вашему WiFi роутеру. Если это так, отсоедините какие-либо устройства от беспроводной сети.
 - Убедитесь, что используете корректный пароль от беспроводной сети.
 - Убедитесь, что в имени вашей WiFi сети не используются буквенные символы не английского языка.

07/Замена фильтра

После замены фильтра, подключите устройство в электрическую розетку, нажмите кнопку «On/Off». На дисплее отобразится значок «filter 0%» и подсветка дисплея мигнёт желтым цветом. Нажмите и удерживайте кнопку « $\frac{1}{2}$ » - на дисплее отобразится значок «filter 100%».

Примечание

Если возникнет необходимость в смене фильтра до выработки его ресурса, сброс счетчика производится следующим образом: Нажмите и удерживайте кнопку « $\frac{1}{2}$ » в течение 7 секунд, пока на дисплее не появится значок « $\frac{1}{2}$ », после чего еще раз нажмите клавишу для полного сброса счетчика ресурса фильтра.

Замечание

При первом использовании устройства нет необходимости в обновлении счетчика фильтра.

Примечание

Для наиболее эффективной работы используйте оригинальный фильтр Libhof. Артикул фильтра для заказа — LIBRFU3LAC2380.

08/ Возможные 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 сработали ли защитные автоматы
Невысокая производительность	Фильтр загрязнен	Очистите или замените фильтр
	Открыта крышка фильтра	Закройте крышку фильтра
	Препятствия для воздухообмена	Соблюдайте расстояние до стен или иных предметов не менее 30 см по бокам и не менее 50 см сверху
Неприятный запах	Запах пластика	Пройдет спустя какое то время, ничего предпринимать не требуется.
	Горелый запах	Немедленно отключите прибор и обратитесь в сервис или к продавцу.
Повышенный шум	Посторонние предметы в воздухозаборнике	Удалите посторонние предметы мешающие воздухообмену или вращению вентилятора
	Неровная установка прибора	Установите прибор на ровную, устойчивую поверхность

09/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 обратиться к местным органам власти или к продавцу.

10 /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 течении 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 (пожара, природных катастроф и т.п.).
 - При наличии следов вскрытия;
 - При повреждениях 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, выдавливание 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.