

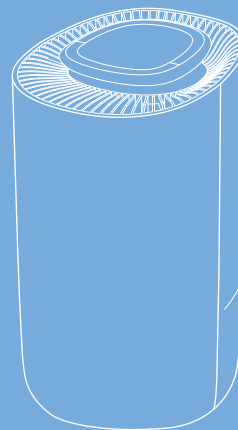
Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал Guangdong Invitop Technology Co., Ltd., Adress: 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ОСУШИТЕЛЬ
&
ОЧИСТИТЕЛЬ
ВОЗДУХА**

2 в 1

Модель: DHC-1070

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Внимание | 01 |
| Обзор конструкции осушителя | 02 |
| Технические характеристики | 04 |
| Использование | 05 |
| Неисправности и способы их устранения | 06 |
| Чистка | 08 |
| Утилизация | 08 |
| Гарантия | 09 |

ВНИМАНИЕ

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

Осторожно

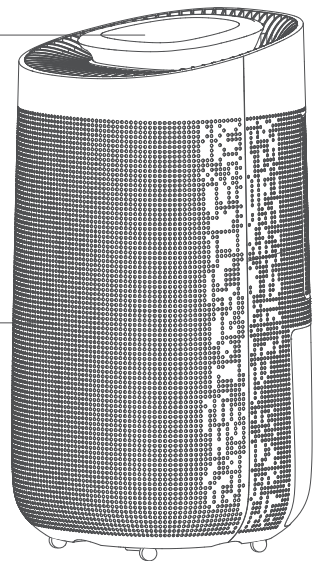
1. Это компрессорное устройство. Перед первым включением необходимо выдержать устройство в вертикальном (рабочем) положении в течение 12 часов.
2. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не допускайте попадания воды или каких-либо горючих жидкостей внутрь прибора и не используйте их для чистки.
3. Не распыляйте вблизи прибора легковоспламеняющиеся аэрозоли.
4. Перед включением прибора в электрическую сеть, убедитесь что напряжение в сети соответствует указанному на этикетке прибора.
5. Этот прибор не заменяет вентиляцию, влажную уборку и работу кухонной вытяжки.
6. Убедитесь, что прибор установлен на ровной, устойчивой поверхности.
7. Должно оставаться свободное пространство вокруг прибора не менее 30см от боковых и задней сторон и не менее 50см сверху.
8. Убедитесь, что воздушный фильтр и крышка установлены корректно.
9. Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов.

ОБЗОР КОНСТРУКЦИИ ОСУШИТЕЛЯ

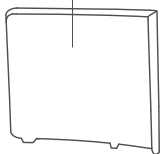
Составные части

Панель управления

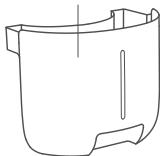
Корпус



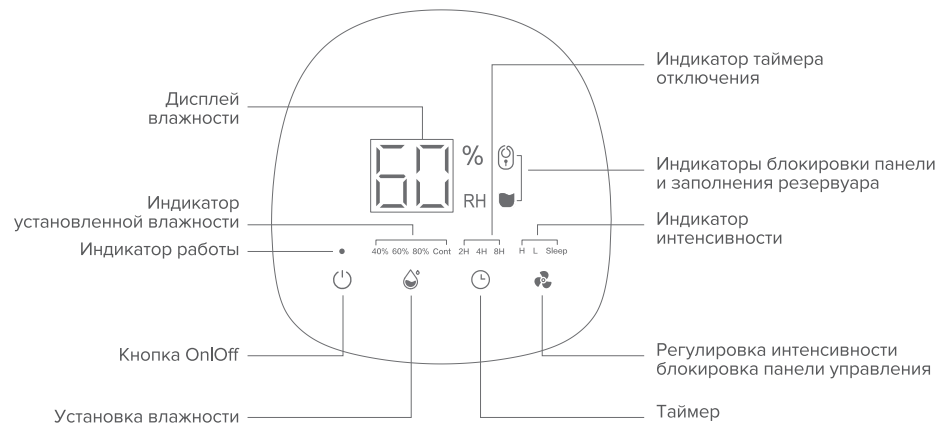
Решетка воздухозаборника



Резервуар для воды



Панель управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|--|
| Модель | DHC-1070 |
| Напряжение | 100-120, 220-240 В переменного тока 50Гц |
| Мощность | 170 Вт |
| Рабочая ёмкость | 3,5 л |
| Производительность | 12 литров в сутки |
| Тип | компрессорный |
| Хладагент | R134a |
| Площадь помещения | до 20-40 кв.м |
| Установка влажности | 40, 60 или 80% |
| Габариты | 290x290x560 мм |
| Габариты упаковки | 330x330x603 мм |
| Масса брутто | 12 кг |

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Кнопка «On/Off»

Включение/выключение устройства

Кнопка «»

Нажатием кнопки переключается установленный уровень интенсивности работы вентилятора: H (высокий), L (средний), Sleep (сон, низкий). Нажатие и удержание в течение 3 секунд включает/выключает блокировку кнопок на панели управления.

Кнопка «»

Нажатием кнопки запускается таймер выключения устройства и устанавливается время до окончания работы: 2Ч, 4Ч, 8Ч. Установленное значение отображается соответствующим индикатором.

Кнопка «»

Нажатием кнопки переключается целевой уровень влажности воздуха: 40%, 60%, 80%, Cont (непрерывная работа). Установленное значение отображается соответствующим индикатором.

Индикатор влажности окружающей среды

Индикатор отображает фактическую влажность воздуха в помещении в пределах 40-80%. Если влажность меньше 40% - на дисплее отображается «LO», если выше 80% - «HI».

Индикатор заполнения резервуара

При заполнении резервуара водой загорается соответствующий индикатор, устройство останавливает свою работу, нажатие всех кнопок блокируется. Необходимо слить накопившуюся в резервуаре воду для продолжения работы.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Коды ошибок дисплея

| Код | Причина неисправности | Состояние устройства | Решение |
|-----|---|---|--|
| E1 | Неисправность цепи датчика температуры | Устройство продолжает работать, но на дисплее мигает ошибка | Обратитесь в сервисный центр для замены датчика температуры |
| E2 | Короткое замыкание цепи датчиков влажности или температуры | Устройство продолжает работать, но на дисплее мигает ошибка | Обратитесь в сервисный центр для замены датчика температуры или датчика влажности |
| L3 | Слишком высокая температура воздуха в помещении ($\geq 42^\circ$) | На дисплее мигает ошибка, компрессор остановлен, вентилятор продолжает работать на минимальной скорости | Выключите устройство, поместите в помещение с нормальной температурой и включите снова |
| L4 | Слишком низкая температура воздуха в помещении ($\geq 42^\circ$) | | |
| HS | Устройство в режиме разморозки | На дисплее мигает ошибка, устройство работает в режиме разморозки | После разморозки устройство продолжит работу автоматически |
| C8 | Утечка хладагента | Устройство останавливается, мигает ошибка, кнопки заблокированы. | Обратитесь в сервисный центр |

| Состояние | Причины и методы устранения | |
|--------------------------------------|---|---|
| Из устройства выходит горячий воздух | Не является неисправностью | |
| Отсутствие воды в резервуаре | Эффективность работы прибора зависит от температуры воздуха. Отсутствие конденсата в резервуаре при низкой температуре не является неисправностью | |
| Нет потока воздуха из устройства | Отсутствует питание | Проверьте, включено ли устройство в сеть. Подается ли напряжение в розетку. Устраните неисправность питания |
| | Препятствия воздухообмена | Проверьте, чтобы решетку воздухозаборника и выход воздуха ничего не загромождало, устраните препятствия |
| | Резервуар заполнен | Слейте воду |
| | Резервуар установлен некорректно | Установите резервуар ровно |
| | Режим разморозки | Дождитесь окончания процесса разморозки |

ЧИСТКА

Отключите устройство от источника питания. Аккуратно протрите поверхность мягкой салфеткой из микрофибры. При необходимости в очистке резервуара для воды — предварительно слейте из него воду.

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.

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 действую 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.