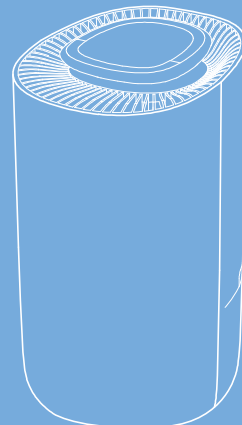


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОСУШИТЕЛЬ
&
ОЧИСТИТЕЛЬ
ВОЗДУХА

2 в 1

Модель: DHC-1070

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.

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

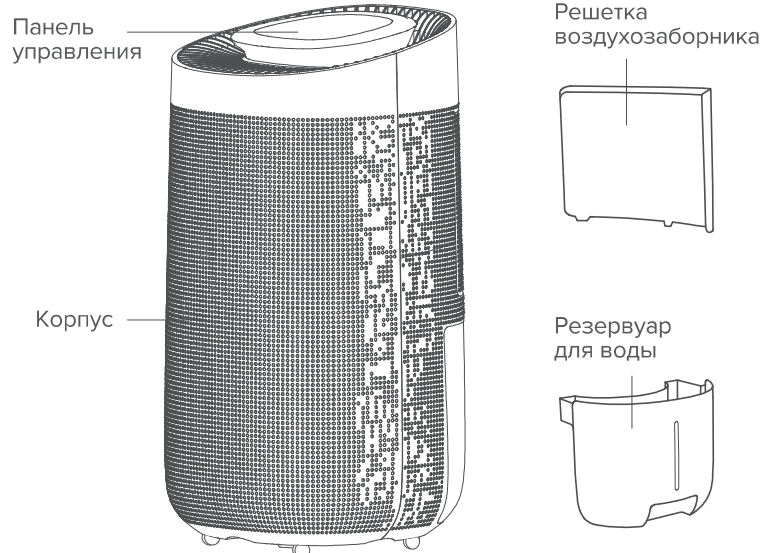
Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

Осторожно

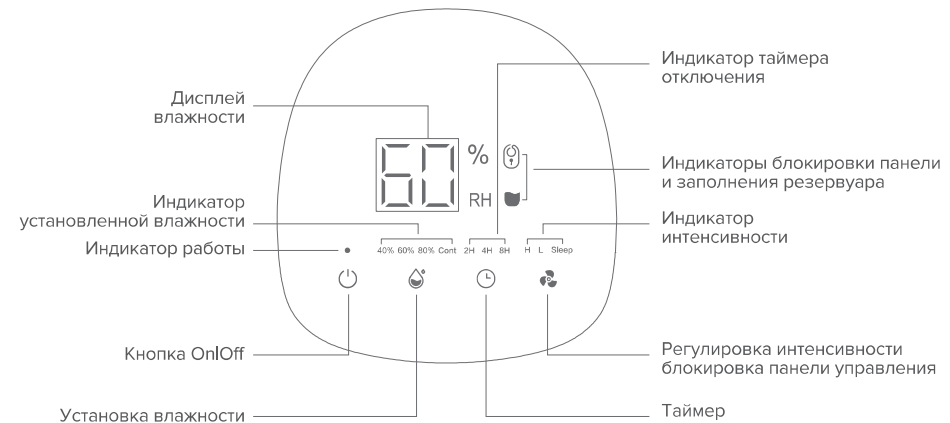
1. Это компрессорное устройство. Перед первым включением необходимо выдержать устройство в вертикальном (рабочем) положении в течение 12 часов.
2. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не допускайте попадания воды или каких-либо горючих жидкостей внутрь прибора и не используйте их 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



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: 24, 48, 84. 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 ($\geq 42^{\circ}$)	На дисплее мигает ошибка, устройство работает в режиме разморозки	После разморозки устройство продолжит работу автоматически
HS	Устройство в режиме разморозки	На дисплее мигает ошибка, устройство работает в режиме разморозки	Обратитесь в сервисный центр
C8	Утечка хладагента	Устройство останавливается, мигает ошибка, кнопки заблокированы.	

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. Устраним неисправность питания
	Препятствия воздухообмена	Проверьте, чтобы решетку воздухозаборника и выход воздуха ничего не загораживало, устраним 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 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 (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, искривление 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.