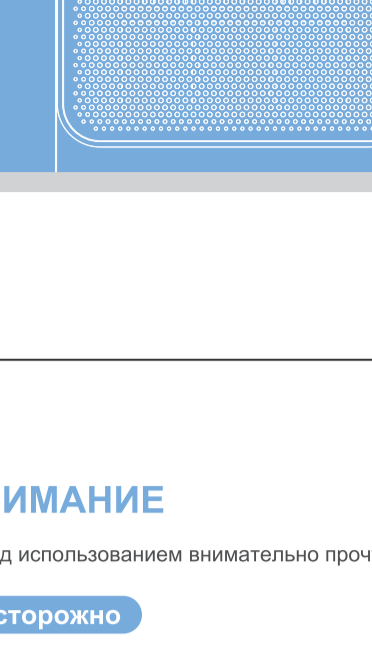


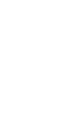
ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСУШИТЕЛЬ

Модель: DH-442

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.

v0

СОДЕРЖАНИЕ

Внимание	01
Основные положения	03
Технические характеристики	04
Функции устройства	05
Инструкция по применению	06
Обслуживание	08
Утилизация	10
Гарантия	11

ВНИМАНИЕ

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

Осторожно

- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не допускайте попадания 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 этикете прибора.
- Убедитесь, что прибор установлен на ровной, устойчивой поверхности.
- Должно оставаться свободное пространство вокруг прибора не менее 30 см от боковых и задней сторон и не менее 50 см сверху.
- Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов.

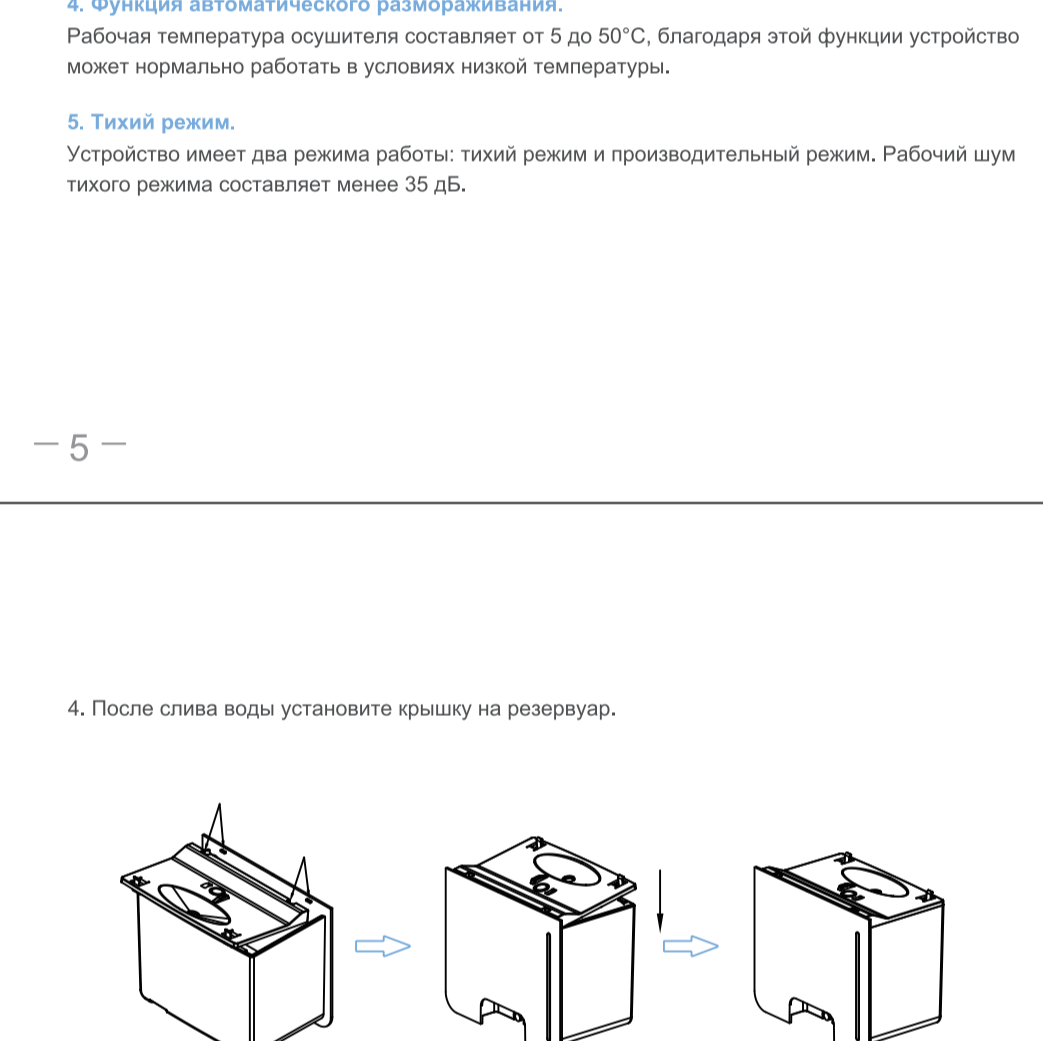
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед подключением устройства, проверьте, соответствует ли напряжение устройства напряжению источника питания.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен.
- Прекратите использование, если вилка, шнур питания или изделие повреждены.
- Следите за тем, чтобы вход/выход воздуха не был заблокирован.
- Убедитесь, что иностронное тело не попало в изделие через воздухозаборник.

—01—

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Это лёгкий и компактный осушитель воздуха. Он идеально подходит для комнат и плохо проветриваемых помещений, сохраняет ваше пространство свежим и комфорным, удаляя до 750 мл воды в сутки.



—02—

ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

1. Обнаружение резервуара для конденсата.

Осушитель перестанет работать, когда резервуар для воды будет извлечен, индикатор загорится желтым. Когда резервуар для воды будет установлен, осушитель воздуха снова заработает, индикатор загорится зеленым.

2. Заполненный резервуар.

Когда осушитель обнаружит, что резервуар заполнен, индикатор загорится желтым и устройство перестанет работать.

3. Непрерывный слив конденсата.

Выньте резиновую пробку из сливного отверстия на ручке резервуара для воды и установите в нее трубку внутреннего диаметра 8 мм, чтобы обеспечить непрерывный дренаж.

4. Функция автоматического размораживания.

Рабочая температура осушителя составляет от 5 до 50°C, благодаря этой функции устройство может нормально работать в условиях низкой температуры.

5. Тихий режим.

Устройство имеет два режима работы: тихий режим и производительный режим. Рабочий шум тихого режима составляет менее 35 дБ.

—4—

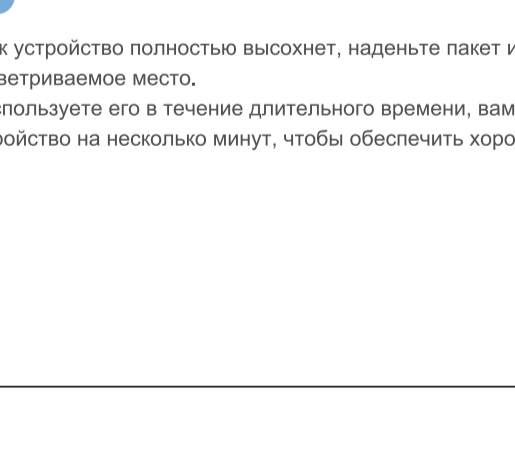
—5—

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Вставьте сетевой штекер в розетку.
- Нажмите кнопку питания, чтобы запустить устройство, по умолчанию оно находится в тихом режиме, индикатор горит зеленым.
- Нажмите кнопку питания еще раз, устройство перейдет в производительный режим работы, индикатор продолжит светиться зеленым.
- Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы выключить его, индикатор погаснет

Слив воды

- Рабочая производительность этого осушителя составляет около 750 мл/сут (при температуре 30°C и относительной влажности 80%), а максимальная емкость резервуара для воды составляет 2 л.
- Когда резервуар для воды заполняется, индикатор горит желтым цветом, устройство автоматически останавливается. Нажмите кнопку питания, чтобы выключить, затем медленно извлеките резервуар для воды.
- Переместите фиксаторы крышки в направлении окошка резервуара для воды и откройте крышку, чтобы выплыть воду.



—6—

—7—

4. После слива воды установите крышку на резервуар.



5. Установите резервуар для воды на место, нажмите кнопку питания для перезапуска.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DH-442
Размеры	200x132x362 мм
Напряжение	100-240 В
Мощность	40 Вт
Уровень шума	45 дБ
Емкость резервуара	2000 мл
Площадь	20 м ²
Производительность	750 мл/сутки

—4—

—5—

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неправильность	Возможная причина	Решение
Не работает	Устройство не подключено к сети Устройство выключено Сработал автомат или сгорел предохранитель	Подключите устройство к розетке Включите устройство согласно инструкции Включите автомат или замените предохранитель
Плохой эффект осушки (меньше воды в баке)	Загрязненный фильтр Заблокирован вход или выход воздуха из устройства Низкая температура в помещении Низкая влажность	Очистите фильтр от загрязнений Уберите предметы от устройства на расстояние указанное в инструкции Используйте устройство только в помещениях с допустимой температурой
Работает слишком шумно	Посторонний предмет, мусор на вентиляторе или в воздуховоде Устройство имеет склон	Очистите устройство от посторонних предметов Установите устройство на ровную твердую поверхность
Иные неисправности		Обратитесь к квалифицированному специалисту

—6—

—7—

4. После слива воды установите крышку на резервуар.



5. Установите резервуар для воды на место, нажмите кнопку питания для перезапуска.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Примечание

- Перед проведением обслуживания убедитесь, что устройство выключено и отсоединенено от сети.
- Не погружайте устройство в воду или какую-либо другую жидкость.
- Не используйте абразивные, коррозийные или легковоспламеняющиеся чистящие средства (такие как отбеливатели или спирт) для чистки какой-либо части устройства.

Чистка

- Убедитесь, что устройство выключено и отсоединенено от сети.
- Используйте мягкую ткань с нейтральным моющим средством, чтобы удалить пыль или мусор с поверхности устройства и воздухозаборника / выпускного отверстия.
- Извлеките резервуар для воды и откройте крышку, чтобы очистить резервуар.

Примечание: Не пропивайте воду в устройство при пропускке выпускной решетки.

Хранение

- После того как устройство полностью высыхнет, наденьте пакет и поместите его в прохладное и хорошо проветриваемое место.
- Если вы не используете его в течение длительного времени, вам следует время от времени включать устройство на несколько минут, чтобы обеспечить хорошую производительность

—4—

—5—

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неправильность	Возможная причина	Решение
Не работает	Устройство не подключено к сети Устройство выключено Сработал автомат или сгорел предохранитель	Подключите устройство к розетке Включите устройство согласно инструкции Включите автомат или замените предохранитель
Плохой эффект осушки (меньше воды в баке)	Загрязненный фильтр Заблокирован вход или выход воздуха из устройства Низкая температура в помещении Низкая влажность	Очистите фильтр от загрязнений Уберите предметы от устройства на расстояние указанное в инструкции Используйте устройство только в помещениях с допустимой температурой
Работает слишком шумно	Посторонний предмет, мусор на вентиляторе или в воздуховоде Устройство имеет склон	Очистите устройство от посторонних предметов Установите устройство на ровную твердую поверхность
Иные неисправности		Обратитесь к квалифицированному специалисту

—6—

—7—

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неправильность	Возможная причина	Решение
Не работает	Устройство не подключено к сети Устройство выключено Сработал автомат или сгорел предохранитель	Подключите устройство к розетке Включите устройство согласно инструкции Включите автомат или замените предохранитель
Плохой эффект осушки (меньше воды в баке)	Загрязненный фильтр Заблокирован вход или выход воздуха из устройства Низкая температура в помещении Низкая влажность	Очистите фильтр от загрязнений Уберите предметы от устройства на расстояние указанное в инструкции Используйте устройство только в помещениях с допустимой температурой
Работает слишком шумно	Посторонний предмет, мусор на вентиляторе или в воздуховоде Устройство имеет склон	Очистите устройство от посторонних предметов Установите устройство на ровную твердую поверхность
Иные неисправности		Обратитесь к квалифицированному специалисту

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.

—6—

—7—

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неправильность	Возможная причина	Решение
Не работает	Устройство не подключено к сети Устройство выключено Сработал автомат или сгорел предохранитель	Подключите устройство к розетке Включите устройство согласно инструкции Включите автомат или замените предохранитель
Плохой эффект осушки (меньше воды в баке)	Загрязненный фильтр Заблокирован вход или выход воздуха из устройства Низкая температура в помещении Низкая влажность	Очистите фильт