



**LIBNOF**

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ОСУШИТЕЛЬ**

Модель: ДН-441

# СОДЕРЖАНИЕ

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

## ВНИМАНИЕ

Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.

### Осторожно

1. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не допускайте попадания воды или каких-либо горючих жидкостей внутрь прибора и не используйте их для чистки.
2. Не распыляйте вблизи прибора легковоспламеняющиеся аэрозоли.
3. Перед включением прибора в электрическую сеть, убедитесь что напряжение в сети соответствует указанному на этикетке прибора.
4. Убедитесь, что прибор установлен на ровной, устойчивой поверхности.
5. Должно оставаться свободное пространство вокруг прибора не менее 30см от боковых и задней сторон и не менее 50см сверху.
6. Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

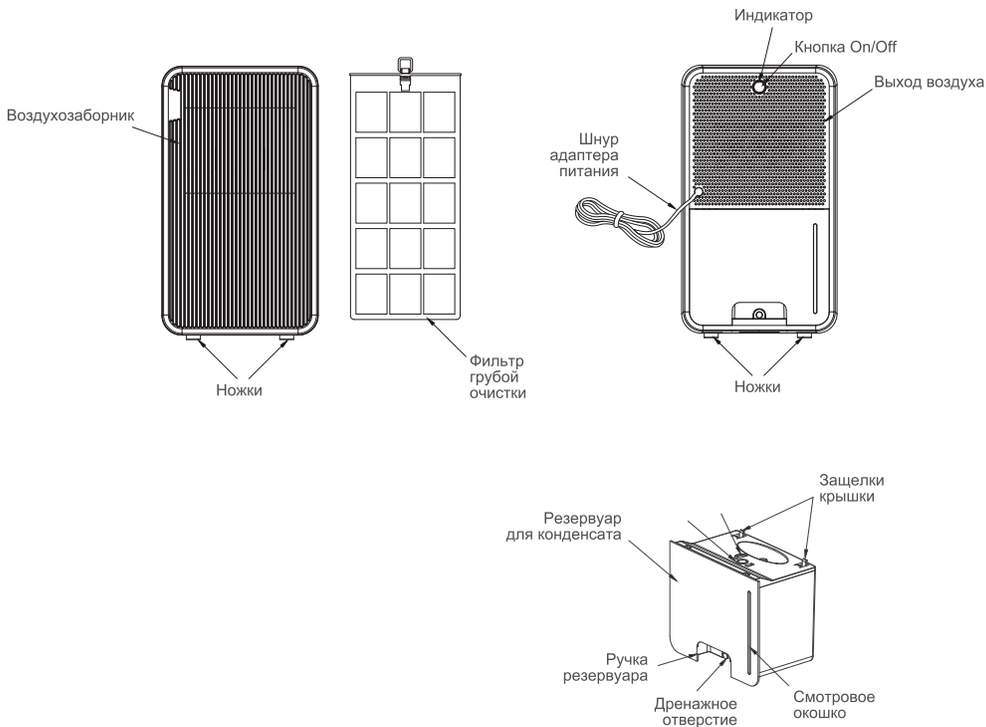
1. Перед подключением устройства, проверьте, соответствует ли напряжение устройства напряжению источника питания.
2. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен.
3. Прекратите использование, если вилка, шнур питания или изделие повреждены.
4. Следите за тем, чтобы вход/выход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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВА

1. Не перекрывайте входное и выходное отверстия, не ставьте предметы на выходное отверстие или перед ним. При использовании оставьте не менее 30 см свободного пространства на задней и боковых сторонах изделия и не менее 50 см свободного пространства над изделием.
2. Убедитесь, что розетка питания хорошо подсоединена к вилке. В противном случае вилка будет горячей. Убедитесь, что розетка питания находится в хорошем состоянии.
3. Обязательно размещайте и используйте изделие на твердой, ровной и горизонтальной поверхности.
4. Не помещайте изделие под кондиционер, чтобы предотвратить попадание конденсата на изделие.
5. Не вставляйте пальцы или предметы в воздуховыпускное отверстие во избежание повреждений устройств или получения травм
6. Перед чисткой, техническим обслуживанием и заменой фильтра убедитесь, что устройство отключено от сети.
7. Убедитесь, что устройство отключено от сети, если вам нужно его переместить.

# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ДН-441
Размеры	200x132x362 мм
Напряжение	100-240 В
Мощность	40 Вт
Уровень шума	45 дБ
Ёмкость резервуара	2000 мл
Площадь	20 м <sup>2</sup>
Производительность	750 мл/сутки

# 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.

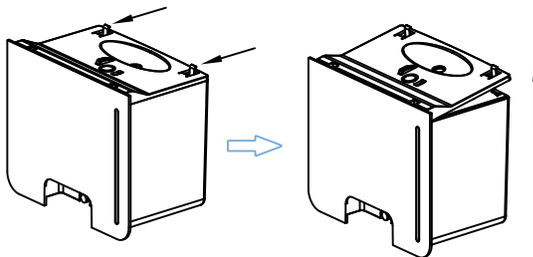
Устройство имеет два режима работы: тихий режим и производительный режим. Рабочий шум тихого режима составляет менее 35 дБ.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

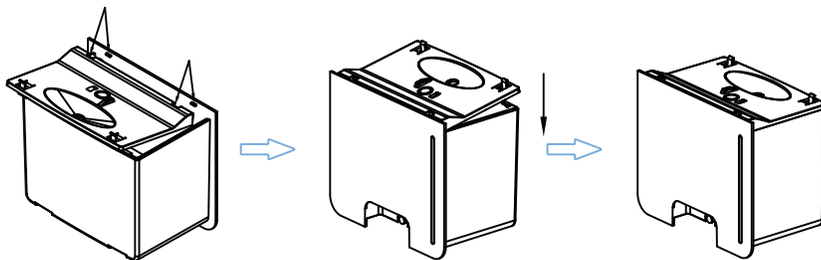
1. Вставьте сетевой штекер в розетку
2. Нажмите кнопку питания, чтобы запустить устройство, по умолчанию оно находится в тихом режиме, индикатор горит зеленым.
3. Нажмите кнопку питания еще раз, устройство перейдет в производительный режим работы, индикатор продолжит светиться зеленым.
4. Нажмите кнопку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

## Слив воды

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



4. После слива воды установите крышку на резервуар.



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

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Примечание

1. Перед проведением обслуживания убедитесь, что устройство выключено и отсоединено от сети.
2. Не погружайте устройство в воду или какую-либо другую жидкость.
3. Не используйте абразивные, коррозионные или легковоспламеняющиеся чистящие средства (такие как отбеливатель или спирт) для очистки какой-либо части устройства.

## Очистка

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

**Примечание:** Не проливайте воду в устройство при протирке выпускной решетки.

## Хранение

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

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	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 предохранители
Плохой эффект осушения (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 расстоянии указанном в инструкции Используйте устройство только в помещении с допустимой температуры
Работает слишком шумно	Посторонний предмет, мусор на вентиляторе или в воздуховоде Устройство имеет уклон	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.

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