



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DEHUMIDIFIER

model:

CH-D005WD8-10LD

осушитель
воздуха



Благодарим за выбор продукции нашей компании. Перед использованием изделия настоятельно рекомендуем прочитать инструкцию по эксплуатации. В ней содержится информация, необходимая для правильного использования и технического обслуживания.

Рисунки приводятся только для наглядности, т.к. изделие может от них отличаться.

Содержание

01.Предостережения.....	3
03.Эксплуатация.....	6
04.Дренаж	7
05.Техническое обслуживание	9
06. Гарантийное обязательство.....	10
07. Устранение неполадок.....	12
08. Упаковочный лист.....	13

1. Предостережения

- Устройство всегда должно находиться на плоской, прочной поверхности, в вертикальном положении.
- Между стенками устройства и огнеопасными материалами или нагревательными приборами необходимо обеспечить расстояние, как минимум, 300 мм.
- Не устанавливаете устройство на мягкие поверхности.
- Не закрывайте решетки входных и выходных отверстий устройства.
- Только для комнатного применения.
- Нельзя использовать в шкафах, кладовых, на лодках, в фургонах и в подобных условиях.
- Перед включением в сеть электропитания дайте устройству постоять в течение одного часа после перевозки или после того, как оно было наклонено (например, для чистки).
- Не закрывайте входные и выходные отверстия воздуха.
- Сеть электропитания должна соответствовать указанному в паспортной таблички, прикрепленной сзади устройства.
- Местная сеть должна быть соответствующего сечения во избежание ее перегрузки. Перегрузка проводов может привести к их нагреву и пожару.
- Избегайте всплесков жидкости в устройстве.
- Внимательно проверьте сетевой шнур. Проверьте сетевой шнур — он не должен быть поврежден и изношен. Проверьте сетевую вилку — ее штырьки должны надежно соединяться с контактами розетки, а пластиковый корпус не должен иметь трещин.
- Не проводите провода под ковровым покрытием или в других местах, где не можете постоянно контролировать их состояние.
- Избегайте перекручивания, скручивания сетевого шнура. Не используйте

пластмассу и стальную проволоку для привязывания сетевого шнура.

- Не оставляйте устройство включенным в сеть, если не используется или ремонтируется. Подключайте только в розетку с заземлением.
- Если сетевой шнур поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом.
- Не включайте и не выключайте устройство при помощи вилки. Для этой цели применяйте панель управления.
- Перед перемещением устройства, отключите все органы управления, извлеките вилку из розетки и слейте водяной бак.
- Не протирайте устройство с использованием горючих спреев.
- Не распыляйте и не наливайте воду на устройство.
- Устройство могут использовать дети возрастом не младше 8 лет, а также взрослые без физических, сенсорных или ментальных нарушений. Если указанные лица не имеют достаточного опыта по пользованию устройством, их необходимо инструктировать и контролировать. Дети не должны играть с устройством. Если дети чистят устройство, выполнять это они должны под наблюдением.
- Будьте внимательны! Будьте рассудительны! Не включайте устройство, если Вы устали, невнимательны или находитесь под влиянием алкоголя, наркотиков или препаратов, ухудшающих внимание.
- Разбирать и ремонтировать устройство имеет право только лицензированный персонал.
- Регулярно отправляйте устройство на техническое обслуживание.

Внимание!

Не включайте устройство при окружающей температуре ниже 5°C, т.к. испарительный змеевик может покрыться толстым слоем льда.



Подвержен влиянию
внешней среды



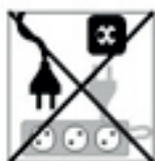
Возле воды



Если силовые кабели
изношены или повреждены



Могут быть
оставлены дети
без присмотра



Если удлинительный
провод может быть
перегружен



Где силовой кабель
может быть поврежден



На уклоне или неровной
поверхности



Где есть опасность
возникновения пожара
или открытого пламени



Где может быть
поврежден
химикатами



Где есть риск
влияния посторонних
предметов



Изделие нельзя
ремонттировать
самостоятельно



Если есть риск
попадания воды
на устройство

Где можно пользоваться устройством?

Избыточная влага может перемещаться по вашему дому так же, как и запах от приготовления пищи. По этой причине осушитель воздуха необходимо устанавливать так, чтобы он мог затягивать влагу из всех комнат.

Может быть затруднительно обработать какую-либо площадь. В таком случае осушитель воздуха устанавливают, как можно ближе к такой площади, а потом перемещают в центральную точку дома.

При установке осушителя воздуха следите за тем, чтобы он стоял на ровной поверхности и по его сторонам были воздушные зазоры в 10 см для обеспечения эффективного потока воздуха.

Этот осушитель воздуха оснащен колесиками для обеспечения лучшей подвижности. При его перемещении, отключите от сети и слейте водяной бак.

Мы не рекомендуем использовать провода-удлинители, таким образом, проследите за тем, чтобы осушитель воздуха устанавливался как можно ближе к сетевой розетке. Если необходимо использовать провод-удлинитель, проследите за тем, чтобы площадь сечения его проводов была, как минимум, 1 мм². Если осушитель воздуха работает, наружные двери и окна необходимо закрыть для повышения эффективности его работы.

3. Эксплуатация

3.1 Вставьте сетевую вилку в розетку. (См. правильные значения напряжения и частоты в паспортной табличке на задней стенке устройства.)

3.2 Для включения нажмите кнопку "сеть" (power). Запустится компрессор.

3.3 Нажмите кнопку регулировки влаги  и выберите нужный режим: непрерывная работа, влажность 40%, 50%, 60% или 70%. Загорится соответствующий индикатор.

3.4 Нажмите кнопку скорости/ вентиляции  и выберите скорость вентилирования, высокую или малую. Загорится соответствующий индикатор.

3.5 Нажмите кнопку TIMER (таймер) для установки необходимого времени работы (1~24 ч.). На окне дисплея отобразятся заданные часы после нажатия кнопки TIMER. После отпущения этой кнопки в течение 8 сек на окне дисплея будет как обычно отображаться комнатная влажность. **По истечении заданного времени компрессор остановится автоматически.**

3.6  Функция DRYER (сушилка) — это турбо-вентиляция для непрерывного

поглощения влаги из воздуха. Ее можно использовать для сушки постиранного белья.

3.7

Нажмите эту кнопку для запуска комфортного режима (60% влажности, малое дутье)

3.8 Для выключения устройства нажмите кнопку ON/OFF еще раз.

3.9 Функция предварительной настройки Если нажать кнопку TIMER без включения других функций (также кнопки ON/OFF), можно предварительно устанавливать время включения устройства. Например, если нажать таймер на "2", то устройство начнет работать через 2 часа.

По заполнению водяного бака компрессор отключится и индикатор наполнения загорится красным цветом.

При извлечении водяной бак необходимо вытаскивать из осушителя воздуха под прямым углом.

Слейте воду из бака и установите его обратно. Следите за тем, чтобы он "сел" на свое место, чтобы при работе осушителя воздуха верхний уровень жидкости определялся правильно.

Если водяной бак установлен неправильно, индикатор наполнения будет гореть красным цветом.

4. Дренаж

По заполнению водяного бака компрессор отключится и индикатор наполнения загорится красным цветом.

При извлечении водяной бак необходимо вытаскивать из осушителя воздуха под прямым углом.

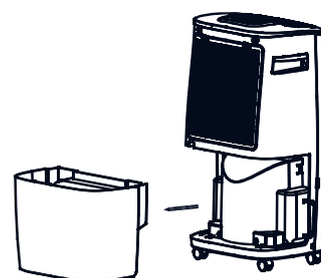
Слейте воду из бака и установите его обратно. Следите за тем, чтобы он "сел" на свое место, чтобы при работе осушителя воздуха верхний уровень жидкости определялся правильно.

Если водяной бак установлен неправильно, индикатор наполнения будет гореть красным цветом.

Непрерывный дренаж

Если осушитель воздуха работает в условиях повышенной влажности, то воду необходимо часто сливать. В таком случае будет удобно сделать непрерывный дренаж.

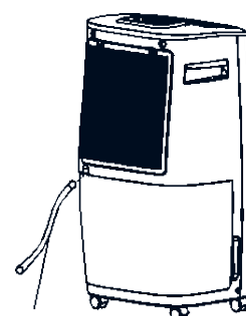
1. Извлеките водяной бак.
2. В дренажное отверстие установите трубку с внутренним диаметром 11 мм.
3. Следите за тем, чтобы вода постоянно отводилась, а трубка была на своем месте. Внимание! В холодных условиях необходимо предотвратить замерзание водяной трубки с внутренним диаметром 11 мм.
4. Установите водяной бак обратно.



ХРАНЕНИЕ

Если устройство не используется длительное время. Пожалуйста:

- Выключите устройство, отключите сетевую вилку, скрутите сетевой шнур.
- Полностью слейте воду из бака и протрите его насухо.
- Накройте устройство и храните в месте, куда не попадают прямые солнечные лучи.



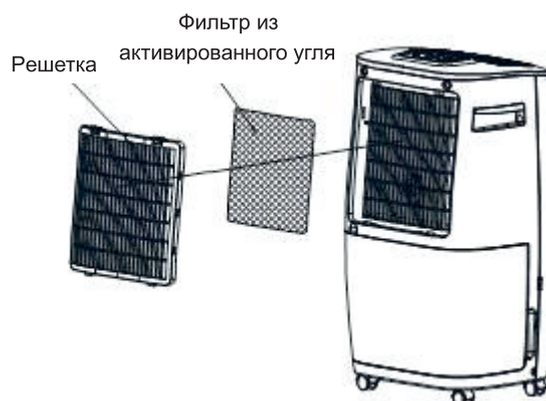
5. Техническое обслуживание

Перед выполнением чистки или технического обслуживания всегда отключайте сетевую вилку.

ЧИСТКА КОРПУСА

Протирайте корпус мягкой тканью.

Не используйте быстро испаряющиеся химикаты, бензин, моющие средства, химически обработанную ткань или прочие чистящие растворы. Они могут повредить корпус.



ЧИСТКА ФИЛЬТРА

В осушителе воздуха установлены 2 фильтра.

Перед выполнением чистки или технического обслуживания всегда отключайте сетевую вилку.

ЧИСТКА КОРПУСА

Протирайте корпус мягкой тканью.

Не используйте быстро испаряющиеся химикаты, бензин, моющие средства, химически обработанную ткань или прочие чистящие растворы. Они могут повредить корпус.

ЧИСТКА ФИЛЬТРА

В осушителе воздуха установлены 2 фильтра.

1. ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

- Освободите держатель фильтра и извлеките фильтр с активированным углем.
- Почистите фильтр при помощи пылесоса или слегка постукивая по нему. Если фильтр особенно загрязнен, то осторожно промойте его в теплой воде.
- Перед установкой фильтр должен быть полностью сухим.
- Не допускайте прямого действия солнечных лучей на осушитель воздуха.

2. ФИЛЬТР ИЗ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ (для захвата частиц пыли, взвешенных в воздухе, и предотвращения размножения бактерий.)

Фильтр из активированного угля, помещаемый под пылевой фильтр, промывать нельзя. Его срок службы зависит от окружающих условий, в которых устройство работает. Фильтр необходимо регулярно проверять и менять при необходимости.

6. Гарантийное обязательство

Название изделия	CH-D005WD8-10LD
Артикул изделия/ дата поставки	См. паспортную табличку, штрих-код
Производитель	Cooper and Hunter International Corporation CC

Гарантийные условия

1. Согласно условиям настоящей гарантии, если изделие эксплуатировалось в нормальных условиях в течение гарантийного периода, но отказало, вы можете получить бесплатное гарантийное обслуживание в сервисном центре, предъявив эту гарантийную карточку.
2. В течение гарантийного периода обслуживание может быть платным в следующих случаях:
 - ① Нет действующей гарантийной карты.
 - ② В гарантийной карте не указана компания-продавец, имеют пропуски/ изменения другой информации.
 - ③ Неполадка вызвана форс-мажорными обстоятельствами.
 - ④ Неполадка вызвана перевозкой, разгрузкой, погрузкой.
 - ⑤ Неполадка вызвана несоблюдением руководства по эксплуатации.

⑥ Неполадка вызвана демонтажем, ремонтом, модификацией изделия без согласования с производителем.

⑦ Неполадка вызвана коррозионным газом и пылью, т.е. в условиях, где устройство использовалось.

3. Если необходимо гарантийное обслуживание, вышлите изделие, гарантийную карточку, магазинный чек (копию) в указанный сервисный центр или ремонтный отдел. Транспортные расходы несет владелец.

4. Храните гарантийную карточку. При ее потере новая выдаваться не будет.

[Время гарантийного обслуживания]

Владелец может получать бесплатное гарантийное обслуживание в течение года со дня покупки изделия.

Квитанция о гарантийном обслуживании

Фамилия владельца/ печать			
Адрес владельца		Тел.	
Артикул		Код	
Дата покупки		Метод покупки	

7. Устранение неполадок

Часто задаваемые вопросы

Не беспокойтесь, если в вашем осушителе воздуха появятся следующие ниже неисправности. Если подтвердится поломка, обращайтесь в ремонтный центр.

Неполадка	Причина	Решение
Осушитель воздуха не включается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет электропитания 2. Не включена сетевая кнопка. 3. Сгорел предохранитель. 4. Не задано время включения. 5. Водяной бак переполнен или не закреплен, на экране мигает индикатор переполнения. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подождите, пока появится электропитание. 2. Включите сетевой выключатель. 3. Замените предохранитель. 4. Дождитесь времени включения или отмените функцию. 5. Вылейте воду из бачка и установите его обратно.
Недостаточное поглощение влаги.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильные настройки влаги. 2. Передняя и задняя части влагопоглотителя могут быть чем-то заслонены. 3. Недостаточное время для влагопоглощения. 4. Открыта дверь или окна. 5. Температура в помещении ниже 5°C или более 38°C. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите соответствующую влажность. 2. Уберите преграды для движения воздуха. 3. Подождите. 4. Закройте двери и окна. 5. Эксплуатируйте устройство при температуре 5-38°C.

Если осушитель воздуха включить после отключения, он не будет работать.	3 минутная защита компрессора.	Устройство заработает по истечении 3 мин.
Течь воды.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дренажное соединение неплотно. 2. Дренажная система забита. 3. Водяной бак неправильно установлен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подсоедините дренаж. 2. Почистите пробку. 3. Установите водяной бак правильно.
Образование льда.	На поверхности осушителя воздуха лед.	Это нормально. Устройство может автоматически размораживаться.
Осушитель воздуха немного качается.	Качание происходит при включении и выключении.	Это нормально.

8. Упаковочный лист

7.1 Осушитель воздуха *1шт.

7.2 Руководство по эксплуатации *1 шт.

7.3 Гарантийная карточка *1 шт.

7.4 Свидетельство о годности к эксплуатации *1 шт.



Designed by C&H International Corporation  Oregon

WWW.COOPERANDHUNTER.COM

Made in P.R.C.

* Cooper&Hunter постоянно работает над улучшением своей продукции, поэтому информация приведенная в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления потребителей.

