

Осушитель воздуха

DEXP DH-30KGSO

Содержание

| Меры предосторожности | 5 |
|---|----|
| Схема устройства | e |
| Установка | |
| Эксплуатация осушителя | |
| Дренаж | |
| Панель управления | |
| Функции устройства | |
| Обслуживание устройства | 10 |
| Расшифровка кодов на дисплее | |
| Возможные проблемы и их решение | 12 |
| Технические характеристики | |
| Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), | |
| реализации и утилизации | 14 |
| Дополнительная информация | |
| | |

Уважаемый покупатель!

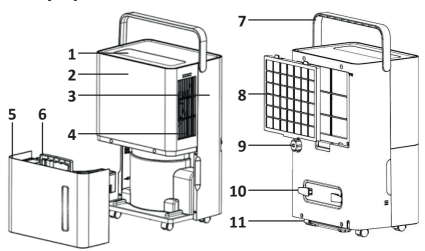
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Устройство предназначено для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

Меры предосторожности

- 1. Не подключайте устройство к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- 2. Не устанавливайте устройство в следующих местах:
 - вблизи открытого пламени;
 - в зонах, где возможно попадание брызгов воды, масла и химически активных веществ;
 - в зонах воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи ванных и душевых комнат или плавательных бассейнов;
 - в теплинах.
- 3. Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте устройство.
- 4. Прежде чем приступить к чистке устройства, необходимо вынуть вилку из розетки.
- 5. Не ставьте нагревательные приборы рядом с устройством.
- 6. Во избежание перегрева не закрывайте работающее устройство.
- 7. Не эксплуатируйте устройство при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 8. Устанавливайте устройство только на устойчивой ровной поверхности.
- 9. Устройство должно всегда находиться в вертикальном положении, в том числе и во время транспортировки.
- 10. Не допускайте попадания воды на контрольную панель прибора.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов в воздуховыпускную решетку.
- 12. Не садитесь на прибор и не ставьте на него никакие предметы.
- 13. Не пытайтесь самостоятельно починить прибор.
- Не тяните за сетевой шнур, не допускайте его нахождения вблизи источников тепла.

Схема устройства

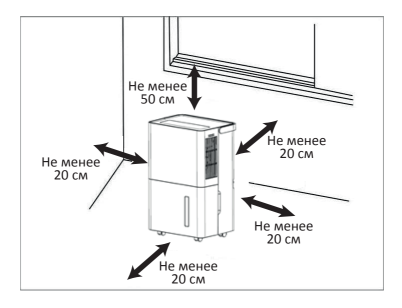


- 1. Панель управления.
- 2. Передняя панель.
- 3. Задняя панель.
- 4. Воздуховыпускная решётка.
- 5. Ёмкость для сбора воды.
- 6. Ручка для переноски ёмкости для сбора воды.
- 7. Ручка для переноски устройства.
- 8. Решётка воздухозаборника.
- 9. Дренажное отверстие.
- 10. Отсек для хранения кабеля питания.
- 11. Колёсики.

Установка

Выбор правильного местоположения

- Убедитесь, что вы устанавливаете устройство на ровную поверхность, чтобы свести к минимуму шум и вибрацию.
- Устройство должно быть установлено рядом с заземленной розеткой, а дренажные отверстия не заблокированы.
- Устройство должно располагаться на расстоянии не менее 20 см от ближайшей стены, чтобы обеспечить надлежащее кондиционирование воздуха.
- Над устройством не должно ничего располагаться на расстоянии минимум 50 см.
- Воздухозаборные и воздуховыпусные отверстия не должны быть закрыты.
- При использовании устройства держите двери и окна закрытыми для сохранения его ресурсов.



Эксплуатация осушителя

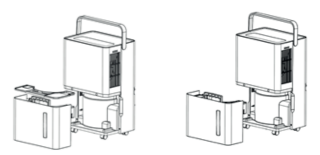
Дренаж

Ёмкость для сбора воды

Когда уровень воды в ёмкости достигнет максимального уровня, на дисплее загорится соответствующий индикатор, а устройство перейдёт в режим ожидания.

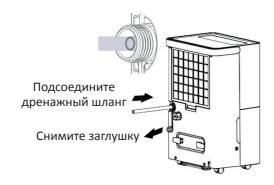
Чтобы слить воду:

- 1. Отключите устройство от электрической сети.
- 2. Аккуратно переместите устройство в место слива.
- 3. Осторожно достаньте ёмкость из корпуса устройства.
- 4. Установите ёмкость назад в корпус.
- 5. Перезапустите устройство и убедитесь, что индикатор погас.



Подключение дренажного шланга

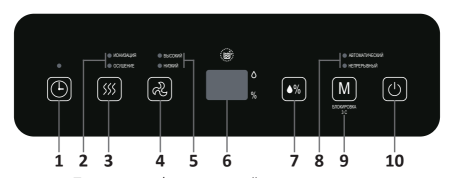
Снимите заглушку с дренажного отверстия на задней части устройства и подсоедините дренажный шланг (Ø 9 мм, длиной не более 60 см, не входит в комплект поставки) к соответствующему разъёму. Другой конец шланга расположите как минимум на 10 см ниже уровня сливного отверстия устройства. Внимание: убедитесь, что шланг надежно закреплен и не имеет протечек. Направьте шланг в сторону слива, следя за тем, чтобы не было перегибов, которые будут препятствовать течению воды. Поместите конец шланга в слив и убедитесь, что конец шланга не заблокирован и вода свободно уходит в слив. Когда дренажный шланг не используется, убедитесь, что дренажное отверстие закрыто заглушкой.



Примечание. Чтобы обеспечить надлежащую работу, не перетягивайте и не сгибайте шланг. Убедитесь, что вокруг воздуховыпускного отверстия вытяжного шланга (в радиусе 50 см) нет препятствий, которые могут блокировать выходящий поток воздуха, нарушая тем самым работу устройства.



Панель управления



- 1. Кнопка «

 »: включение/выключение таймера.
- 2. Световые индикаторы осушения устройства / ионизации.
- 3. Кнопка «м»: включение/выключение осушения устройства / ионизации.
- 4. Кнопка «🔊»: управление скоростью потока воздуха.
- 5. Световые индикаторы выбранной скорости потока воздуха.
- 6. Дисплей.
- 7. Кнопка «м»: переключение настроек влажности.
- 8. Световые индикаторы выбранного режима работы.
- 9. Кнопка «М»: переключение режима работы.
- 10. Кнопка «б)»: включение/выключение устройства.

Функции устройства

Таймер

Нажмите кнопку «®»: каждое нажатие добавляет 1 час ко времени работы устройства, максимальное устанавливаемое время таймера — 24 часа; нажмите дважды для сброса таймера. По завершении установленного времени устройство отключится автоматически.

В течение пяти секунд после установки таймера функция будет заблокирована.

Осушение устройства

Нажмите кнопку (ண)» для включения/выключения осушения устройства. Данная функция предназначена для осушения устройства во избежание появления плесени в устройстве и занимает порядка 1 часа.

Ионизация

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «

» для включения/выключения ионизации.

Скорость потока воздуха

В режиме «Автоматический» или «Непрерывный» нажмите кнопку « а» для переключения между высокой и низкой скоростями потока воздуха.

Настройки влажности

В режиме «Автоматический» нажмите кнопку « эля выбора необходимой влажности в диапазоне 30-80% с шагом 5%, после достижения 80% показатель сбросится на минимальный.

Внимание: данная функция доступна только в режиме «Автоматический».

Режимы работы устройства

Нажмите кнопку «М» во время включения устройства или установки таймера для переключения между режимами «Автоматический», «Непрерывный» и «Осушитель», загорится соответствующий индикатор.

Блокировка устройства

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «М» для блокировки/разблокировки устройства.

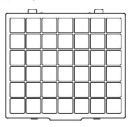
Обслуживание устройства

- Перед очисткой или обслуживанием всегда отсоединяйте устройство от электрической сети.
- Не используйте горючие жидкости или химикаты для очистки устройства.
- Не мойте устройство под проточной водой.
- Не используйте устройство, если источник питания был поврежден во время очистки. Поврежденный шнур питания должен быть заменен в авторизованном сервисном центре.
- Ёмкость для сбора воды следует промывать для предотвращения образования плесени.
- Очистите устройство, используя влажную ткань без ворса и мягкое моющее средство. Вытрите устройство насухо тканью без ворса.
- Если у вас дома есть домашние животные, периодически вытирайте решётки, чтобы предотвратить попадание шерсти внутрь устройства.
- Корпус и переднюю панель следует мыть тканью, смоченной в растворе с теплой водой и моющим средством.
- Тщательно протрите устройство и вытрите насухо.
- Никогда не используйте суровые чистящие средства, воск или полировку на передней панели.
- Обязательно выжмите избыток воды из ткани, прежде чем протирать элементы управления.
- Избыток воды внутри или вокруг элементов управления может привести к повреждению устройства.

Очистка воздушного фильтра

Воздушный фильтр располагается на задней панели. Его следует проверять и очищать каждые две недели (или чаще, если это необходимо).

- 1. Достаньте ёмкость для воды из устройства.
- 2. Нажмите на язычок на фильтре и слегка потяните, чтобы вынуть его из держателя.
- 3. Достаньте фильтр.
- 4. Очистите фильтр теплой мыльной водой. Промойте и дайте фильтру высохнуть, прежде чем заменять его.
- 5. После того, как фильтр высохнет, установите его на место.



Примечание

- Не мойте фильтр в посудомоечной машине.
- Не используйте устройство без фильтра.

Расшифровка кодов на дисплее

- **FL** резервуар заполнен.
- **E1** сенсор катушки обнаружил неполадку.
- **E2** датчик температуры помещения обнаружил неполадку.
- Р1 устройство в состоянии разморозки, данный код сигнализирует о нормальной работе устройства.
- CL устройство в состоянии самоосушения, данный код сигнализирует о нормальной работе устройства.
- **LC** устройство заблокировано.

Возможные проблемы и их решение

| Проблема | Возможная причина | Возможное решение | |
|--|--|--|--|
| | Кабель питания не под- ключен. | Подключите кабель питания. | |
| Устройство не включается. | Горит индикатор заполне- ния ёмкости. | Ёмкость для сбора воды заполнена. Опустошите ёмкость, как это описано в разделе «Дренаж». | |
| | Температура помещения ниже 5°C или выше 32°C. | Это не является неис- правностью. | |
| Недостаточная мощность | Температура помещения или влажности слишком низкая. | В засушливые сезоны ра- ботоспособность устрой- ства понижена. | |
| осушения. | Воздухозаборные и воз- духовыпускные отвер- стия заблокированы. | Убедитесь, что устройство установлено на необходимом расстоянии от стен и предметов, способных препятствованию его работы. | |
| Воздуховыпускное отверстие не выпускает воздух. | Фильтр воздуховыпускного отверстия заблокирован. | | |
| | Устройство стоит на неровной поверхности. | Установите устройство на ровной поверхности. | |
| Устройство сильно шумит во время работы. | Воздушный фильтр засорился. | Отключите устройство и очистите фильтр. | |
| | Устройство издаёт посторонние звуки. | Это не является неис- правностью. | |
| Из устройства | Отсоединился дренаж- ный шланг. | Подсоедините дренаж- ный шланг. | |
| вытекает вода. | Дренажная система забло- кирована. | Устраните препятствия и выпрямите дренажный шланг. | |
| На испарительных катушках образуется иней. | Это не является неисправностью. Запустите функцию автоматической разморозки. | | |

Технические характеристики

| Модель | DH-30KGSO | | |
|---|------------------------|---------|--|
| Параметры электропитания | 220-240 В / 50 Гц | | |
| Номинальная сила тока | 3.5 A | | |
| Номинальная потребляемая мощность | 600 Вт | | |
| Производительность по осушению | 30 л/сутки | | |
| Объём ёмкости для сбора воды | 4 л | | |
| Максимальное рабочее | давление нагнетания | 2.6 МПа | |
| давление давление | давление всасывания | 1.0 МПа | |
| Расход воздуха | 230 m³/ч | | |
| Уровень шума | 44 дБ | | |
| Bec | 16.5 кг | | |
| Размер прибора | 338x511x247 mm | | |

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



Дополнительная информация

Изготовитель: УайОуЭйЮ Электрик Ко., Лтд.

Промпарк Лицзя, р-н Уцзинь, г. Чанчжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортёр / Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Для заметок

Для заметок

Гарантийный талон

| SN/IMEI: | |
|------------------------------|--|
| | |
| Дата постановки на гарантию: | |

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

https://www.dns-shop.ru/service-center/



