

## **ВВЕДЕНИЕ**

Перед использованием прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию. Несоблюдение требований инструкции может привести к травмам и повреждению прибора.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие несоблюдения требований инструкции по использованию.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

### **Символы, используемые в руководстве**

Все важные предупреждения сопровождаются такими символами. Соблюдение данных предупреждений является обязательным.

Несоблюдение обозначенных указаний может привести к ударам электрическим током, серьезным травмам, ожогам, пожарам или повреждениям прибора.



#### **Опасно!**

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к опасному для жизни поражению электрическим током.



#### **Внимание!**

Несоблюдение предписаний может привести к травмам или к повреждению прибора.



#### **Примечание.**

Этим символом обозначены рекомендации и важная информация для пользователя.

### **Основные правила безопасности**



#### **Внимание!**

Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет, люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без необходимых навыков при условии, что они находятся под присмотром или получили инструкции о безопасном применении прибора и осознают существующие опасности. Дети не должны играть с прибором. Пользовательские чистка и

техобслуживание не могут выполняться детьми, за исключением детей старше 8 лет и при условии, что они находятся под присмотром взрослых. Держите прибор и шнур питания в местах, недоступных для детей младше 8 лет.



#### **Опасно!**

Аппарат работает от электрического тока, который может стать причиной электрического поражения.

Поэтому придерживайтесь следующих правил безопасности:

- Замена поврежденных вилки или шнура питания должна выполняться только службой технической поддержки компании во избежание возникновения какой-либо опасности.
- Не касайтесь аппарата мокрыми руками или ногами.
- Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- Убедитесь в том, что к электрической розетке обеспечен свободный доступ, поскольку только в этом случае можно быстро выдернуть вилку из розетки в случае необходимости.
- Если необходимо вынуть вилку, держитесь только за нее.  
Ни в коем случае не тянуть за шнур, поскольку так можно его повредить.
- Чтобы полностью отключить прибор, выньте вилку из розетки.
- В случае повреждения аппарата не пытайтесь чинить его самостоятельно.  
Выключите прибор, извлеките вилку из розетки и обратитесь в службу технической помощи.
- Не тяните шнур электрического питания, для перемещения прибора.
- Любое изменение или улучшение технических характеристик прибора каким-либо образом опасно.
- Не используйте удлинители для кабеля электрического питания прибора.
- Установка прибора осуществляется в соответствии с отечественными инженерными нормами.
- Прибор должен быть подключен к эффективной системе заземления. Проконсультируйтесь с

квалифицированным электриком на предмет соответствия электропроводки пользователя.



### **Внимание!**

- После снятия упаковки проверьте целостность прибора и его комплектность.
- Храните упаковочный материал (пластиковые пакеты, пенопласт) вдали от детей.
- Используйте прибор на ровной поверхности.
- Не используйте прибор при обнаружении явных повреждений. Обратитесь в службу технической поддержки.

### **Неполадки и их устранение**

В случае появления неполадок в работе прибора, рекомендуется сначала попытаться устранить их согласно рекомендациям, приведенным в разделе "Если что-то не работает..." на странице 48.

Для ремонта необходимо обращаться только в уполномоченные Сервисные Технические Центры Производителя. Требуйте применения только оригинальных запасных частей. Ремонтные работы, выполненные неквалифицированным персоналом могут быть опасными, а также приводят к потере гарантии на прибор.

### **Назначение прибора**

Этот прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях.

Используйте прибор исключительно согласно рекомендациям, которые приводятся в данном руководстве. Настоящие рекомендации не предвидят все возможные условия или ситуации, которые могут появляться в процессе эксплуатации. Необходимо всегда руководствоваться здравым смыслом и осторожностью при установке, эксплуатации и хранении любого бытового прибора.

### **Основные рекомендации по безопасности**

- Не устанавливайте прибор в помещениях с содержанием газа, масла, серы в воздухе, а также в помещениях, где находятся источники тепла.
- Не используйте прибор на наклонных поверхностях.
- Располагайте прибор на расстоянии как минимум 50 см от воспламеняющихся веществ, (спирты и т.д.), а также от емкостей под давлением (например баллоны со спреями).
- Не ставьте тяжелые и горячие предметы на прибор.
- При транспортировке прибор должен оставаться в вертикальном положении, либо уложенным на одну сторону. Перед транспортировкой необходимо опорожнить бак для сбора конденсата. После

транспортировки, подождите как минимум 1 час перед включением прибора.

### **Специальные предупреждения для прибора на хладагенте R290**

- Внимательно прочитать предупреждения.
- Для операций по оттайке и очистке прибора не применять инструменты, которые не рекомендованы производителем.
- Прибор следует размещать в помещениях, где отсутствуют источники включения в постоянном режиме (например, открытое пламя, газовые или электрические работающие приборы).
- Не сверлить и не поджигать.
- Хладагенты не имеют запаха.
- Прибор следует устанавливать, использовать и хранить в помещении площадью выше 4 м<sup>2</sup>.
- Данный прибор содержит хладагента R290. (дополнительные сведения о хладагенте см. на обратной стороне блоки).
- R290 является хладагентом, который соответствует европейским директивам по окружающей среде. Не перфорировать компоненты холодильного контура.
- Непротивляемое помещение, в котором устанавливается, включается или хранится прибор, должно иметь характеристики, что препятствуют скоплению возможных утечек хладагента с последующим риском возгорания или взрыва из-за его воспламенения по причине электрических обогревателей, плит или других источников включения.
- Прибор должен храниться таким образом, чтобы воспрепятствовать возникновению механических повреждений.
- Лица, работающие или выполняющие действия с холодильным контуром, должны иметь соответствующий сертификат, выданный аккредитованным учреждением. Сертификат должен предоставлять разрешение на работу с хладагентами в соответствии со специальной оценкой, признанной ассоциациями в данной сфере.
- Операции по ремонту должны выполняться на основании рекомендаций от производителя прибора. Операции по техобслуживанию и ремонту, которые требуют вмешательства другого квалифицированного персонала, должны выполняться под надзором специалиста в сфере применения воспламеняющихся хладагентов.
- Используемые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Таким образом при их

- utiлизации рекомендуется использовать специальные контейнеры для раздельного сбора отходов.
- Не используйте прибор снаружи помещений.
- Не загромождайте отверстия для входа и выхода воздуха.
- Не используйте прибор в помещениях прачечных.

## Электрические подключения

После транспортировки прибора, подождите как минимум час перед его включением.

Прежде чем вставить вилку в розетку, необходимо убедиться в том, что:

- Напряжение сети соответствует рабочему напряжению, обозначенному на табличке технических характеристик.
- Розетка и линия электрического питания способны нести требуемую нагрузку.
- Тип розетки соответствует типу вилки. В случае несоответствия рекомендуется заменить ее прибегнув к услугам квалифицированного персонала.
- Розетка подключена к эффективной системе заземления.

## Инструкция по использованию

Перед использованием прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию.

- Бережно храните данную инструкцию. Она должна сопровождать прибор и в случае передачи его другому владельцу.
- Несоблюдение требований инструкции может привести к травмам и повреждению прибора. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие несоблюдения требований инструкции по использованию.
- Храните список Центров Технической поддержки и выберите ближайший к Вам.



### Примечание.

Бережно храните данную инструкцию. Она должна сопровождать прибор и в случае передачи его другому владельцу.

## УСТАНОВКА

Установите прибор в помещении, где нужно осушать воздух. Необходимо оставлять перед осушителем свободное расстояние как минимум 50 см, чтобы не препятствовать выходу воздуха. Для обеспечения вентилирования, необходимо оставлять за осушителем свободное расстояние примерно 5-10 см. Отвод конденсата может быть реализован двумя способами:

### a) Отвод конденсата в бак

Воду конденсата можно собирать напрямую в бак. Бак легко вынимается (рис. 1).

### b) Постоянный отвод конденсата наружу

Если вам нужно эксплуатировать прибор в течение длительного времени без возможности периодически опорожнять бак, рекомендуется реализовать постоянный отвод конденсата.

- Открутите пробку постоянного отвода конденсата против часовой стрелки и выньте резиновую пробку из патрубка (рис. 2).
- Закрепите часть трубы на патрубке, как это показано на рисунке 3.
- Необходимо следить, чтобы труба не превышала высоту патрубка. В противном случае вода будет уходить в бак (рис. 4).

Проверьте также, чтобы труба не была пережата.

## ОПИСАНИЕ (стр. 3)

### Описание прибора (стр. 3 - А )

- Панель управления
- Бак для сбора конденсата
- Ручка для поднятия
- Решетка забора воздуха
- Воздушный фильтр или воздушный фильтр с ионами серебра (только на некоторых моделях)
- Решетка отвода воздуха
- Труба отвода конденсата (около 1 м.)
- Противоаллергенный фильтр (только на некоторых моделях)

### Описание панели управления

(стр. 3 - В )

- Кнопка ВКЛ/Ожидание
- Кнопка MODE (РЕЖИМ)
- Индикатор полный бак/бак отсутствует
- Индикатор ожидания осушения/противообледенительная функция
- Заданный уровень влажности

## ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА

- Подключите прибор к электрической розетке.
- Убедитесь в том, что индикатор "бак отсутствует" ( ) отключен, в противном случае опорожните бак и поставьте его правильно.
- Чтобы включить прибор нажмите кнопку ON/STAND-BY (ВКЛ/ОЖИДАНИЕ) ( ).
- Нажмите кнопку "MODE" (B2) чтобы выбрать нужную установку влажности ( ).

- Прибор будет регулировать уровень влажности согласно выбранному значению:
- 💧 Влажность помещения около 60%
  - 💧💧 Влажность помещения около 50%
  - 💧💧💧 Влажность помещения около 40%
- Выбрав , включается функция "dry" (сушка), которая идеально подходит для сушки белья.

### **i Примечание.**

- Если влажность в комнате превышает заданную установку влажности, прибор начнет выполнять осушение воздуха и отключится после достижения заданной установки влажности.

## **СВЕТОВЫЕ ИНДИКТОРЫ**

### **⌚ Индикатор контроля бака (Tank control system) (Система управления канистрой)**

Настоящий осушитель воздуха укомплектован устройством, которое отслеживает правильную работу прибора.

Соответствующий индикатор на панели управления включается, чтобы предупредить пользователя о следующем:

1. полный бак:  
**опорожните бак**
2. бак отсутствует:  
**вставьте бак еще раз**
3. бак плохо вставлен:  
**вставьте канистру правильно**
4. постоянно выполняется отвод:  
труба засорилась или труба должна преодолевать разность уровней (вода продолжает поступать в бак)  
**устраните засор.**

После устранения причины, индикатор отключится, а прибор снова начнет работать.

### **\*°C- PAUSE Индикатор работы в условиях низкой температуры**

Когда температура помещения становится слишком низкой, электронное устройство переключает прибор в режим работы в условиях низкой температуры. Устройство чередует рабочие циклы: сначала осушение, затем вентилирование, чтобы не допустить образования льда. При частом использовании в холодных помещениях рекомендуется выполнять прогрев, хотя бы немножко повышая температуру помещения. Это позволяет осушителю воздуха работать в надлежащих условиях, чтобы улучшать собственные характеристики и ускорять процесс осушения воздуха.

### **i Примечание.**

- Прибор оснащен предохранительным устройством (ожидание 3 минуты), которое защищает компрессор от слишком частых включений и отключений.
- при включении или в случае восстановления подачи электроэнергии прибор начинает работать в последнем режиме, действовавшем до выключения.

## **ЧИСТКА И УХОД**

Перед любыми действиями по очистке или техническому обслуживанию, всегда извлекайте вилку из электрической розетки. В целях безопасности не используйте струю воды для мытья осушителя воздуха.

### **Чистка наружного кожуха**

- Очистите с помощью влажной ткани и просушите при помощи сухой.
- Не используйте бензин, спирт или растворители для чистки.
- Не распыляйте инсектициды или подобные вещества, поскольку пластмасс может деформироваться.

### **Чистка воздушного фильтра или фильтра с ионами серебра (только на некоторых моделях)**

При засоренном фильтре, циркуляция воздуха затрудняется, что приводит к уменьшению КПД осушителя воздуха. Поэтому рекомендуется периодически прочищать фильтр. Периодичность выполнения чистки должна соответствовать типу помещения и продолжительности работы прибора. При непрерывном/постоянном использовании рекомендуется выполнять чистку фильтра еженедельно.

- Чтобы снять воздушный фильтр, снимите решетку и достаньте фильтр, открепив его (см. рис. 5).
- Используйте пылесос для удаления пыли, которая накопилась на фильтре. Если фильтр сильно загрязнен, промойте его теплой водой. Температура воды не должна превышать 40°C. После мойки оставьте фильтр сушиться перед тем как вставить его на место. Если имеется, фильтр с ионами серебра помимо удержания частиц пыли выполняет также высокоэффективное антибактериальное действие. Кроме того, существенно снижает раздражающие факторы, такие как пыльца и споры.

В устройстве фильтра используются частицы серебра (с размерами в миллионные доли миллиметра), которые при контакте с бактериями или спорами, способны

блокировать их размножение, что приводит к их уничтожению.

#### **Противоаллергенный фильтр (только на некоторых моделях)**

На некоторых моделях имеется противоаллергенный фильтр, способный значительно снижать концентрацию аллергенов в воздухе и делать это быстро и эффективно.

Чтобы применить фильтр, достаньте его из упаковки и вставьте в специальное гнездо в задней решетке прибора, как это показано на рисунке 6.

Рекомендуется выполнять замену фильтра каждые 2 года.

#### **При длительныхстоя**

- Выньте вилку из розетки затем опорожните бак.
- Прочистите фильтр и вставьте его.
- Накрывают прибор целлофановым пакетом, чтобы защитить его от пыли.

## **УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК**

Прежде, чем обратиться в Центр технической Поддержки вашего региона, выполните следующие проверки.

НЕПОЛАДКИ	ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК
Прибор работает в режиме осушения, но влажность не снижается.	Засорился фильтр.  Слишком низкая температура или влажность помещения.  Помещение слишком большое, по отношению к способности и осушения прибора, либо слишком много источников влажности (кипящие кастрюли и т.д.).  Заданное значение влажности слишком велико.	Прочистите фильтр.  Является нормальным, что в некоторых условиях прибор не выполняет осушение воздуха. Проверьте рабочие диапазоны прибора в разделе «технические характеристики». В некоторых случаях рекомендуется прогреть осушаемое помещение.  Уменьшите заданное значение влажности.
Прибор не работает после 3 минут после перезапуска.	Корректно сработало предохранительное устройство прибора.	Подождите 3 минуты.
Прибор не работает	Вилка вынута из розетки  Отсутствует напряжение  На приборе задана слишком низкая установка влажности  Бак наполнен водой  Бак неправильно вставлен.	Вставьте штепсельную вилку в розетку  Проверьте питание  Задайте более высокую установку влажности  Опорожните бак  Аккуратно поставьте бак правильно

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	См. табличку технических характеристик
Потребляемая мощность	"
Устройство для разморозки	Да
Скорость вентилятора	1
Воздушный фильтр	Да
 <b>Противоаллергенный фильтр</b> (только на некоторых моделях)	
Емкость бака	2,1 л
Рабочие диапазоны:	
температура	2°C-30°C
относительная влажность	30-90%

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия см. маркировку на корпусе устройства

Модель: "

Напряжение: "

Частота: "

Мощность: "

### Сделано в Китае для:

De'Longhi Appliances s.r.l.  
via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy  
Де'Лонги Апптайансиз с.р.л.  
Виа Л. Зейц, 47 31100 Тревизо Италия

### Импортер и ответственный за претензии потребителей на территории Таможенного Союза:

ООО «Делонги»  
127055 Россия, г. Москва, ул. Сущёвская, д. 27, стр. 3  
Тел. +7 (495) 781-26-76

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 2 года с даты продажи потребителю.

### Условия хранения:

В помещении при влажности < 80% и температуре от + 5° до + 45°C.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на корпусе изделия (Сер. № ASSCC, где A – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, CC – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4)

