

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил, изложенных в настоящем Паспорте.

Гарантия распространяется только на запчасти, предоставленные напрямую Изготовителем или его авторизованным сервисным центром.

По вопросам гарантийного ремонта, претензий к качеству и другим вопросам по товару обращаться к Изготовителю (контакты на первой странице) или Продавцу (контакты ниже).

**Примечание:** Полную информацию по установке и использованию, список запчастей и другую техническую информацию о товаре Вы найдете на сайте Изготовителя [www.oasis.ie](http://www.oasis.ie) или Продавца [www.watersmile.ru](http://www.watersmile.ru).

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара: ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА Покупатель: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_  
Покупателя: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_ Дата покупки: \_\_\_\_\_

Продавец: ООО «Оазис РУС»

Подпись Продавца: \_\_\_\_\_

м.п.

**С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ СОГЛАСЕН, К  
ВНЕШНЕМУ ВИДУ ТОВАРА ПРЕТЕНЗИЙ НЕ  
ИМЕЮ:**

Подпись Покупателя: \_\_\_\_\_

Настоящая гарантия выдается Продавцом в дополнение к конституционным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Гарантия выдается сроком на 1 (один) год с даты приобретения товара и действует в случае, если товар будет признан неисправным в связи с браком материалов или сборки при соблюдении следующих условий:

1. Товар приобретен только у Продавца, выдавшего данный талон.
2. Товар использован в строгом соответствии требованиям, изложенным в настоящем Паспорте.
3. Обязанности по настоящей гарантии исполняются на территории РФ Продавцом или уполномоченными организациями, список которых можно получить у Продавца.
4. Гарантия теряет силу в случае, если повреждение или неисправность вызваны пожаром, ударом молнии или другими природными явлениями, механическим повреждением, эксплуатацией не по назначению, естественным износом, небрежным обращением с товаром, попаданием в товар посторонних предметов, ремонтом, выполненным лицом/организацией, не имеющими лицензии на оказание таких услуг, а также установкой, модификацией или эксплуатацией с нарушением технических условий и/или требований безопасности.
5. В случае если в течение гарантийного срока детали товара были заменены неоригинальными деталями, не санкционированными Продавцом, то Покупатель теряет все права по настоящей гарантии, включая право на возмещение.

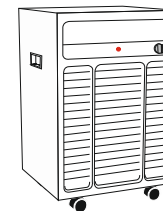
**Контакты Продавца:** ООО «Оазис РУС», г.Калининград,  
тел. +7-909-7-907-999, +7-921-0-089-518, [watersmile.ru@gmail.com](mailto:watersmile.ru@gmail.com), [www.watersmile.ru](http://www.watersmile.ru)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сертификат соответствия № TC RU C-PL.A116.B.01717



**Изготовитель:** Oasis East Sp. z o. o.  
Ul. Gutenberga, 20, 44-164 Gliwice, Польша.  
тел. : + 48 32 332 6501, fax: +48 32 332 6500,  
Email: [info@oasis.ie](mailto:info@oasis.ie), сайт: [www.oasis.ie](http://www.oasis.ie)



**ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА Oasis™**

Модель: -D75HGXI, -D125HGXI, -D165HGXI, -D165HGEF, -D75HGXI HD, -D125HGXI HD, -D165HGXI HD

### 1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Осушитель воздуха, шт.	1
------------------------	---

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Осушитель воздуха предназначен для понижения влажности в помещениях и ее автоматического поддержания на установленном уровне.

Используется в любых закрытых помещениях (производственных, жилых, аптеках, саунах, бассейнах, библиотеках, архивах, подвалах, складах и т.п.), в которых параметры среды не выходят за пределы технических характеристик установленных производителем.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие технические характеристики (одинаковые) для всех моделей:

Габариты ВхШхГ (мм)	600x380x360	Шкала установки регулятора относительной влажности:	от 20% до 80%
Электропитание:	220В 50Гц	Воздушный фильтр:	съёмный
Метод осушения:	конденсационный	Подключение к дренажу:	предусмотрено
Хладагент:	R134a	Индикация и автоотключение при полном водосборнике:	предусмотрено
Кол-во (гр):D75/125/165	287/300/320	Дополнительные опции:	не предусмотрено
Ёмкость водосборника:	9 литров		

#### Отличительные характеристики отдельных моделей:

Модель	Осушаемый объем (м3)	Влагосъем (л/сутки)	Расход воздуха (м³/час)	Рпот (Вт)	Уровень шума (дБ)	Рабочая температура:	Вес (кг)
D75HGXI	225	14,6	425	280	55,1	+6°C ....+43°C	23
D125HGXI	340	22,4	510	300	57	+6°C ....+43°C	23
D165HGXI	450	27,2	510	400	59,8	+6°C ....+43°C	23,5
D165HGEF	450	27,2	510	400	59,8	+3°C ....+43°C	24,8
D75HGXI HD*	225	14,6	425	280	55,1	+6°C ....+43°C	23
D125HGXI HD*	340	22,4	510	300	57	+6°C ....+43°C	24
D165HGXI HD*	450	27,2	510	400	59,8	+6°C ....+43°C	25

\* - вместо стандартных роликов установлены ролики высокой нагрузки

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Следование указаниям настоящей инструкции обеспечивает безопасные условия использования осушителя по назначению.

**ВНИМАНИЕ!** Осушитель не предназначен для использования лицами (в т.ч. детьми) с ограниченными физическими и/или психическими способностями.

### 5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОСУШИТЕЛЯ

После транспортировки дать осушителю постоять в помещении в вертикальном положении не менее 4 часов.

При распаковке нового осушителя воздуха достать поворотный переключатель регулятора влажности и кабель электропитания из водосборника осушителя. Надежно закрепить поворотный переключатель регулятора влажности на стержне на передней решетке осушителя.

При первичном использовании осушителя в помещении установить переключатель регулятора влажности воздуха на средней позиции и оставить данную настройку на 2-3 дня.

Прибор должен быть установлен в соответствии с нормами для электросетей.

Убедиться, что источник электричества совпадает по параметрам с информационной табличкой на осушителе. Вставить вилку шнура электропитания в заземленную розетку.

Удлинитель, используемый с осушителем, должен быть рассчитан на мощность, потребляемую осушителем.

Не использовать осушитель в помещениях, где есть риск накопления воды под аппаратом. В этом случае, **ВЫКЛЮЧИТЬ ОСУШИТЕЛЬ ИЗ ЭЛЕКТРОСЕТИ до того, как наступать на мокрый пол.**

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не использовать поврежденный шнур электропитания. Удар током опасен для жизни. В случае его повреждения замену должен производить Изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Не пользоваться поврежденным осушителем.

Установить осушитель воздуха в закрытом помещении, где есть излишняя влажность. Для большей эффективности держать двери и окна закрытыми.

Для удобного перемещения, в зависимости от модели, осушители оснащены:

модели D75HGXI, D125HGXI, D165HGXI и D165HGFE – 4-мя роликами диаметром 50 мм (задние с фиксированием);

модели D75HGXI HD, D125HGXI HD и D165HGXI HD – 4-мя роликами высокой нагрузки;

модели D75HGXI, D125HGXI, D165HGXI, D75HGXI HD, D125HGXI HD и D165HGXI HD - боковыми врезными ручками.

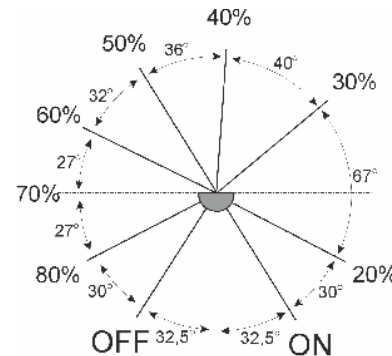
Для осушения воздуха необходима хорошая циркуляция воздуха. Установить осушитель в вертикальном положении, на ровной поверхности, таким образом, чтобы между ним и стеной, мебелью или другим оборудованием, около которого он установлен, расстояние было не менее 15 см.

При необходимости, к осушителю может быть подключен шланг для отвода воды в дренаж (шланг и переходник приобретаются отдельно). Извлечь водосборник; на дне поддона есть резьбовой штуцер для подсоединения стандартного садового шланга, который можно использовать для отвода воды в дренаж в полу. При подсоединении шланга к штуцеру, он должен свободно поворачиваться. Не вталкивать с силой шланг в штуцер во избежание повреждения резьбы последнего. Убедиться, что дренажный шланг находится ниже уровня поддона и, что на нем нет заломов, иначе он не будет выводить воду в дренаж. При установке осушителя непосредственно над дренажом в полу, необходимо использовать короткий шланг, иначе вода будет капать на подставку осушителя и перельется на пол. Не выбрасывать водосборник - он может пригодиться для использования осушителя в помещениях, где нет дренажа в полу.

Осушитель предназначен для использования отдельно-стоящим и не должен встраиваться в мебель и другие конструкции.

### 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Включение.** При правильном выполнении рекомендаций по установке и подключению осушителя для его включения достаточно вставить вилку в розетку. Осушитель оснащен автоматическим регулятором влажности воздуха, который включает и выключает осушитель при достижении установленного уровня влажности. При необходимости можно нанести шкалу влажности (Рис.1).



**Рис.1** Шкала установки требуемого значения относительной влажности воздуха (для поворотного переключателя регулятора влажности).

Для уменьшения влажности (более сильного осушения) нужно вращать переключатель по часовой стрелке. В крайнем левом положении – выключение (OFF).

В осушителях стандартной комплектации установлена автоматическая система размораживания горячим газом FROST FREE (с таймером для запуска клапана горячего газа). Цикл размораживания длится примерно 2 минуты, за это время некоторое количество горячего газа под давлением из компрессора направляется через решетку конденсатора, где он размораживает образовавшийся на ее наружной стороне иней. Цикл размораживания повторяется через 28 минут.

В модели D165HGFE: при температуре в помещении ниже 3°C осушитель автоматически отключается, что предотвращает замерзание испарителя. При температуре между 3°C и 25°C цикл размораживания будет разным, при температуре выше 25°C цикл размораживания отключен и осушитель работает непрерывно.

**Выключение.** Чтобы выключить аппарат, установить переключатель регулятора влажности в положение «OFF».

**Работа.** После включения осушитель работает в автоматическом режиме под управлением автоматического регулятора влажности воздуха (включает, когда влажность превышает установленный уровень, и выключает - при его достижении), поплавок водосборника и автоматической системы размораживания спирали испарителя.

**Слив воды.** Когда вода в водосборнике достигает критического уровня, предохранительный поплавок выключает аппарат, и красная лампочка загорается на передней панели осушителя. В этом случае нужно извлечь водосборник и слить из него воду. Когда водосборник извлечен, осушитель вновь включится, если поворотный переключатель регулятора влажности не выставлен на положение «OFF» (выкл.). Перед извлечением водосборника установить поворотный переключатель регулятора влажности на положении «OFF» (выкл.). Обеими руками потянуть водосборник на себя. Слить воду и установить водосборник в осушитель. Установить поворотный переключатель регулятора влажности на нужное положение.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для безопасности всегда отключать осушитель от электросети и вынимать водосборник перед техническим обслуживанием осушителя.

**Чистка корпуса:** протереть корпус мягкой влажной салфеткой. Не использовать растворители или абразивные чистящие средства. Устранить пыль можно с помощью неметаллической щетки или пылесоса.

**Чистка воздушного фильтра** – извлечь фильтр с задней панели осушителя, слегка нажав на индикатор со стрелочкой. Очистить фильтр от пыли щеткой или промыть мыльной водой.

**Чистка водосборника** – промыть теплой мыльной водой, ополоснуть и высушить.

**Хранение** – тщательно почистить и высушить осушитель – накрыть и хранить в чистом и сухом месте.

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И УСТРАНЕНИЕ:

Недостаточная эффективность забора влаги из воздуха	плохая циркуляция воздуха – см раздел «Установка и подключение»; температура воздуха и относительная влажность в помещении низкие - в прохладных условиях производительность осушителя снижается; работает система авто-размораживания спирали испарителя (См. параграф «Система авто-размораживания»)
Осушитель работает непрерывно	проверить настройку регулятора влажности воздуха, не включен ли он на «максимальное осушение»; закрыты ли окна и двери? не слишком ли велико помещение для данного осушителя?
Осушитель не включается	проверить положение поворотного переключателя регулятора влажности; проверить розетку; проверить выключатель на щитке (если он есть); при использовании удлинителя, убедиться, что он исправен