

- РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Осушитель воздуха

FD-240

FD-380



Благодарим за выбор этого осушителя.
Эта инструкция позволит Вам ознакомиться с управлением
и обслуживанием этого осушителя для успешной эксплуатации.
Пожалуйста, прочтите инструкцию внимательно.

СОДЕРЖАНИЕ

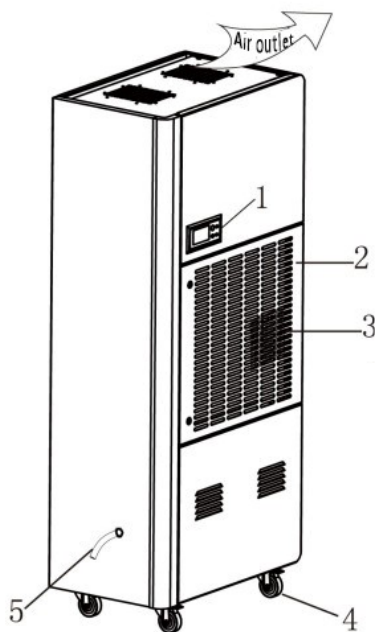
1. ПРОВЕРКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ	4
2. ВНЕШНИЙ ВИД	4
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	6
5. КОДЫ ОШИБОК	9
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
7. ОБЩИЕ ПРАВИЛА.....	10
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ.....	11
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	12

1. ПРОВЕРКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Перед включением осушителя убедитесь, что источник электропитания соответствует 380V/50Hz.
- Не останавливайте работу осушителя путем выдергивания вилки из розетки.
- Не засовывайте пальцы и посторонние предметы в воздухозаборные решетки.
- Не позволяйте детям взбираться, сидеть или стоять на осушителе.
- Отключите осушитель от источника электропитания перед очисткой или обслуживанием.

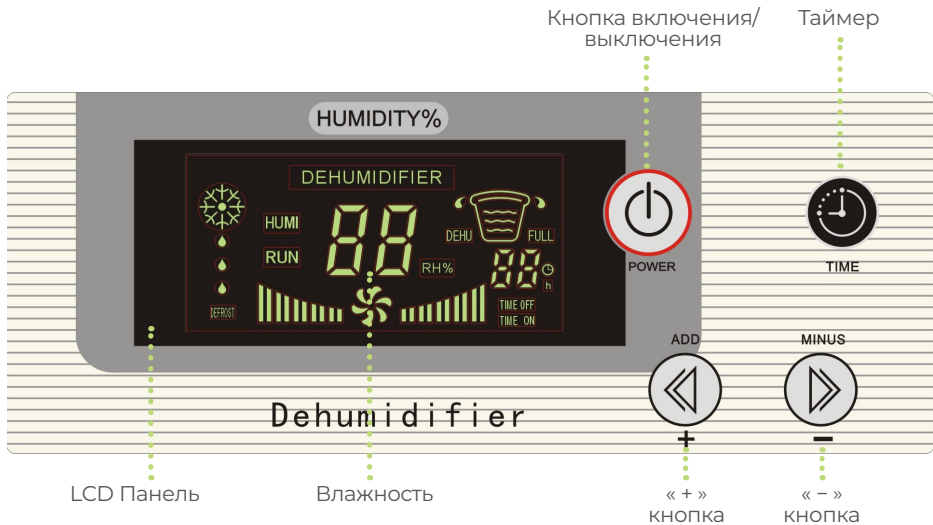
ВНИМАНИЕ! Обслуживание и ремонт необходимо проводить только силами специалистов.

2. ВНЕШНИЙ ВИД



1. Панель управления
2. Воздухозаборная решетка
3. Фильтр
4. Для модели FD-240 колеса, для модели FD-380 ножки
5. Вывод дренажной трубки

3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. КНОПКА “POWER”
 - Нажмите эту кнопку для запуска или остановки осушителя.
2. КНОПКА “TIME”
 - Нажмите однократно эту кнопку для установки текущего часа.
 - Нажмите эту кнопку два раза для установки времени запуска осушителя.
 - Нажмите эту кнопку три раза для установки времени выключения осушителя.
 - Четвертое нажатие этой кнопки позволяет выйти из настроек таймера.
3. КНОПКА “ + ”
 - Нажатие этой кнопки увеличивает задаваемую целевую относительную влажность на 1%.
 - Нажатие этой кнопки в режиме таймера увеличивает значение на один час.
4. КНОПКА “ - ”
 - Нажатие этой кнопки уменьшает задаваемую целевую относительную влажность на 1%.
 - Нажатие этой кнопки в режиме таймера уменьшает значение на один час.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Подключите осушитель к электропитанию;
- Нажмите кнопку “On/Off” для включения осушителя, включится дисплей и на дисплее появится значение текущей относительной влажности в помещении;
- Кнопками “+” и “-” задайте необходимую целевую влажность. Осушитель будет работать, пока заданная относительная влажность не будет достигнута в диапазоне +/- 3%. Внимание! Погрешность датчика относительной влажности может достигать +/-8%.
- Если заданная влажность менее 30%, осушитель будет работать непрерывно, не реагируя на показатели датчика относительной влажности.
- Установка текущего времени (можно задать только час): Нажмите кнопку “Time”, на дисплее начнет мигать “hour”, нажимайте “+” и “-” чтобы выбрать текущий час. Нажмите “Time” еще раз, на дисплее загорится индикатор “TIME ON” (время включения), кнопками “+” и “-” задайте час включения осушителя. Нажмите “Time” еще раз, на дисплее загорится индикатор “TIME OFF”, кнопками “+” и “-” задайте час включения осушителя. Нажмите “Time” еще раз, чтобы отменить изменения.

К СВЕДЕНИЮ:

1. Если заданная влажность выше текущей, осушитель не запустится;
2. После выключения рестарт возможен только по истечении 3 минут;
3. При работе в воздухе с пониженной температурой осушитель может автоматически переходить в режим разморозки. На дисплее загорится индикатор «DEFROST». В этом режиме компрессор останавливается, а вентиляторы продолжают работать. Это нормально.
4. Диапазон выбора целевой относительной влажности 20% -90%.
5. Если осушитель не планируется включать долгое время, отключите его от электропитания.
6. Осушитель подключается к источнику электропитания 380V/50Hz, также он оснащен защитой от ошибки по фазам. Если подключение по фазам ошибочное, то на дисплее загорится ошибка “E3” или “E4”. В этом случае проверьте правильность подключения фаз.
7. Самодиагностика.
 - a. Если значение датчика температуры выйдет за предельные значения или он сломается, на дисплее загорится ошибка «E1». Осушитель перейдет в аварийный режим, в котором будет 30 минут работать на осушение и затем 15 минут на разморозку.
 - b. Если значение датчика влажности выйдет за предельные значения или он сломается, на дисплее загорится ошибка “E2”. В этом режиме осушитель будет работать в режиме непрерывного осушения.

ВНИМАНИЕ!

1. При перемещении осушителя не наклоняйте его более чем под 45 градусов во избежание повреждения компрессора.
2. Температурный диапазон для запуска осушителя от +5С до +38С. Производительность осушения значительно падает при температурах менее +20С. Ниже приведены графики производительности в зависимости от окружающей температуры и влажности:





3. В процессе работы компрессор выделяет тепло. Это может привести к незначительному нагреву воздуха в помещении.
4. Устанавливайте осушитель воздухозаборными не ближе 1м к ближайшему препятствию.
5. Не открывайте окна и двери для максимального эффекта осушения.
6. Ежемесячно проверяйте состояние воздушного фильтра. Промывайте его под теплой (не горячей) проточной водой. Грязный фильтр может стать причиной поломки или не эффективной работы.
7. Во время работы осушителя можно услышать шум от циркуляции хладагента в системе, это нормально.

5. КОДЫ ОШИБОК

Осушитель оснащен системой самодиагностики. Ниже приведены коды ошибок, выводимые на дисплей:

Ошибка	Причина
E1	Датчик температуры вышел из строя
E2	Датчик влажности вышел из строя
E3	Ошибка последовательности фаз
E4	Открытая фаза
E5	Ошибка связи
E6	Защита компрессора по низкому давлению

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FD-240	FD-380
Производительность (30°C, RH80%)	240 л/сутки	380 л/сутки
Электропитание	АС380В/50Гц	АС380В/50Гц
Потребляемая мощность	4900 Вт	7200 Вт
Потребляемый ток	8.3 А	12.1 А
Пусковая мощность	6860 Вт	10100 Вт
Пусковой ток	11.6 А	17 А
Степень защиты	IPX0	
Хладагент	R410a	
Вес нетто	165 кг	220 кг
Максимальное давление в теплообменнике	3.0 МПа	

7. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Для поддержания работоспособности осушителя перед длительным простоем рекомендуется выполнять следующие операции.

- Убедитесь в том, что сливной шланг отсоединен.
- Отсоедините от электросети.
- Очистите и оберните прибор, чтобы защитить его от пыли.
- Закрепите шнур на задней панели стяжкой. При наличии в пазу фиксатора вставьте в него вилку шнура, а если фиксатора нет – стяните шнур стяжкой так, чтобы вилка фиксации не требовалась.

ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ

- Убедитесь в том, что сливной шланг отсоединен.
- Отсоедините от электросети.
- Очистите и оберните прибор, чтобы защитить его от пыли.
- Закрепите шнур на задней панели стяжкой. При наличии в пазу фиксатора вставьте в него вилку шнура, а если фиксатора нет – стяните шнур стяжкой так, чтобы вилка фиксации не требовалась.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.



ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Правила реализации товара должны соответствовать Постановлению Правительства РФ от 19.01.1998 N 55 (ред. от 22.06.2016) Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ИМПОРТЕР: ООО «ТОР»

121170 Россия, Москва, ул. Кульнева 3, строение 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Чжэцзян Оулун Электрик Ко., Лтд.

Здание 1-8, №22 Хэнги Стрит, Танци Таун, Линпинг Дистрикт, Ханчжоу сити,
Чжэцзян Провинс, Китай

Zhejiang Oulun Electric Co., Ltd.

Building 1-8, No.22 Hengyi Street, Tangqi Town, Linping District, Hangzhou city,
Zhejiang Province, China

Произведено в Китае

Made in China

Дату производства см. на приборе.

ГАРАНТИЯ

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

При покупке нового устройства внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и убедитесь в правильности его заполнения и наличии штампа продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Возникшие претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке.

Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию.

При возникновении неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры.

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте <https://www.optimistopt.ru/service/>

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7 (495)228-70-24

E-mail: remont@atmk.ru

При возникновении неисправности прибора в результате неверной или неквалифицированной установки обязательство по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Перед установкой и использованием устройств необходимо тщательно изучить инструкции по установке и эксплуатации.

Для установки и ввода в эксплуатацию технически сложных устройств настоятельно рекомендуется пользоваться услугами специализированных организаций и квалифицированных специалистов.

В гарантийный талон запрещено вносить какие-либо изменения, а так же стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия не имеет силы, в случае невернозаполненного гарантийного талона. В талоне в соответствующих полях должны быть внесены следующие данные: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

СРОК СЛУЖБЫ:

- Сушители и электрические обогреватели (конвекторы) – 10 (десять) лет
- Кабельный резистивный тёплый пол NEOCLIMA – 50 (пятьдесят) лет
- Плёночный инфракрасный тёплый пол NEOCLIMA – 50 (пятьдесят) лет
- Кондиционеры – 7 (семь) лет
- Инфракрасные обогреватели – 8 (восемь) лет
- Остальные группы товаров – 3 (три) года
- Мелкая бытовая техника Rix – 3 (три) года

СРОК ГАРАНТИИ:

- Кондиционеры Neoclíma – 3 года
- Кондиционеры FAURA – 3 года
- Кондиционеры RIX – 2 года
- Кабельный резистивный тёплый пол NEOCLIMA – 20 лет
- Плёночный инфракрасный тёплый пол NEOCLIMA – 15 лет (STANDART / PROGRESS)
- Плёночный инфракрасный тёплый пол NEOCLIMA – 50 лет (CARBON+)
- Водонагреватели NEOCLIMA – (внутренний бак 3 года, нагревательный элемент 1 год)
- Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) – 3 года
- Фанкойлы – 2 года
- Мелкая бытовая техника Rix – 1 год
- Сушители – 1 год

Гарантийный срок на прочие изделия составляет один год со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструктивный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов (ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и другие подобные комплектующие)) составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТАКЖЕ НА СЛУЧАИ:

Полностью/частично изменённого, стертого, удаленного или неразборчивого серийного номера изделия. Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, на наличие на изделии механических повреждений следы воздействия агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, ставших причиной неисправности изделия;ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствий рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С МОМЕНТА ПОДПИСАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА СЧИТАЕТСЯ, ЧТО:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю
- в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке ;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия;

Подпись покупателя

Дата



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

Тел. продавца

Подпись продавца

М.П.



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
(изымается мастером при обслуживании)

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

ФИО клиента

Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

Тел. продавца

Подпись продавца

М.П.



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
(изымается мастером при обслуживании)

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

ФИО клиента

Адрес клиента

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.

NeoClima 

www.neoclima.ru