

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА D950E



ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ECOR PRO

fig. 1



fig. 2

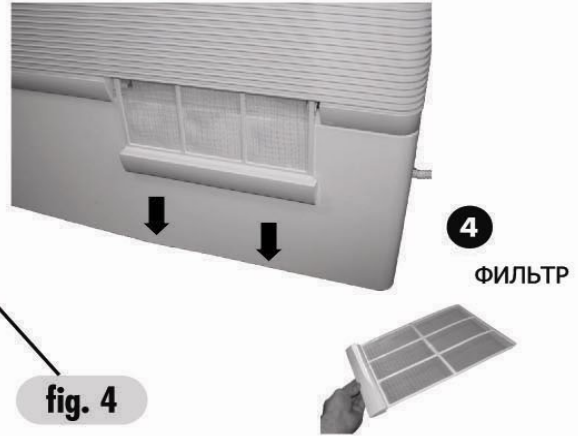


fig. 4

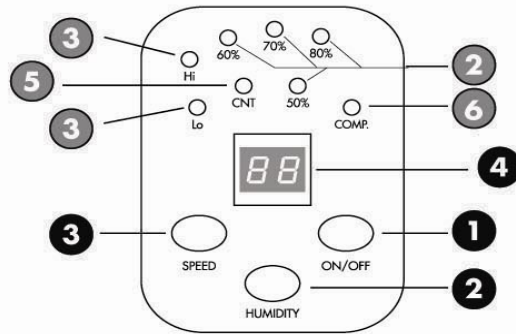


fig. 3

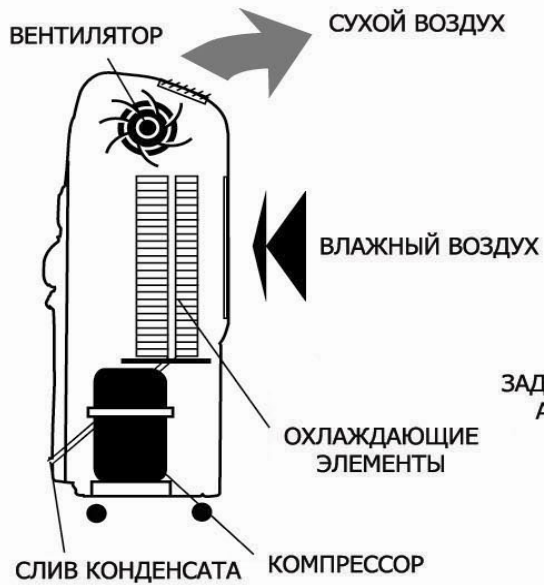
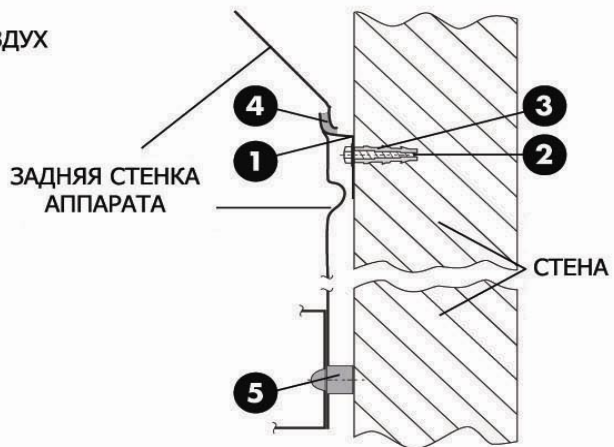
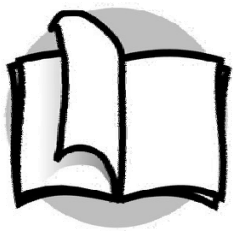


fig. 5





Спасибо!

Спасибо что Вы выбрали осушитель воздуха Ecor pro. Просим Вас внимательно прочитать данную инструкцию по эксплуатации, для того, что бы Ваш осушитель воздуха работал долго и безотказно.

Данная инструкция описывает все преимущества и возможности Вашего аппарата.

Осушитель воздуха Ecor pro – это аппарат с большой производительностью, специально созданный для высоко эффективной работы в таких местах как: бассейны, ваннные комнаты с джакузи, склады, прачечные, подвалы, рестораны, архивы и везде, где есть повышенная влажность.

Компания Ecor pro производит различное климатическое оборудование уже на протяжении 50 лет. Наше оборудование сочетает в себе современный дизайн и передовые технологии. Поэтому Мы уверены, что Вы сможете оценить наше оборудование по достоинству.

Рекомендации по соблюдению техники безопасности

- Транспортировку данного оборудования можно производить только в основном его положении. Не следует переворачивать прибор на бок, так как это может привести к повреждению компрессора. Запрещается ввод в эксплуатацию поврежденного аппарата.
- Подключать аппарат можно только к электросети, напряжение которой соответствует напряжению, указанному на табличке осушителя воздуха.
- Электросеть, к которой подключают осушитель воздуха, должна регулярно осматриваться техниками и соответствовать нормам безопасности той страны, где устанавливается данное оборудование.
- Розетка должна быть оборудована соответствующей защитой, а также иметь заземляющий штифт.
- Перед включением прибора в сеть проконтролируйте, не поврежден ли кабель.
- Если кабель поврежден, то включать осушитель запрещается. Следует немедленно заменить кабель на новый.
- D-950 безопасен в использовании. Аппарат был одобрен и сертифицирован многими учреждениями безопасности во всем мире. Однако D-950, как и любой другой электроприбор требует внимательного и аккуратного обращения.
- Прибор может использоваться только в основном положении.
- Постарайтесь не допускать детей к управлению аппарата без присмотра взрослых.
- Следует предохранять осушитель воздуха от попадания на него воды.
- Не чистите осушитель воздуха, обрызгивая или погружая его в воду.

- Не вставляйте каких-либо посторонних предметов в отверстия осушителя воздуха.
- Отсоедините аппарат от электросети перед началом чистки или перед ремонтом.
- Если прибор используется с удлинителем (для подключения к электросети), то их тоже следует регулярно проверять.
- Аппарат не должен использоваться в помещениях, где температура воздуха ниже 5 °С.
- Любое обслуживание кроме регулярной чистки или замены фильтра, должно быть выполнено квалифицированным специалистом. В противном случае, это ведет к отмене условий гарантийного обслуживания.



Внимание: Никогда не используйте прибор, если у него есть повреждения кабеля или штепсельной вилки.

Если кабель поврежден, он подлежит замене изготовителем или его представителем, для избежания возникновения опасности в дальнейшей эксплуатации.

Осушитель воздуха Ecor pro поставляется с электрическим кабелем и заземленной штепсельной вилкой. Если возникнет необходимость в замене

штепсельной вилки, то она должна быть обязательно заземлена.

Размещение

Между любыми препятствиями и верхней и задней поверхностью аппарата должно быть расстояние минимум 30 см.

Наилучший результат от работы аппарата будет достигнут при закрытых окнах и дверях.

Смотрите стр. 3, рис. 5

Данная модель может быть размещена, как на полу, так и на стене.

Напольное размещение

Данный осушитель оборудован 4 пластиковыми ножками. Убедитесь, что все ножки касаются пола.

Настенное размещение

Все необходимое для настенного монтирования (монтажная рейка) Вы можете найти в комплект аппарата.

Прикрепите сопутствующий держатель минимум 5 шурупами горизонтально к стене.

Повесьте аппарат на держатель, вставляя два язычка в отверстия с задней стороны аппарата.

Убедитесь, что две резиновые подкладки (4) на язычках и две резиновых держателя (5) задней панели хорошо установлены.

Комплектация:

-осушитель воздуха	1шт.
-монтажная рейка	1шт.
-резиновые держатели	2шт.

-дюбеля

5шт.

Дренажная система

Есть четыре дополнительных выхода для дренажного шланга. Чтобы поменять выход дренажного шланга, задняя панель должна быть демонтирована. При установлении обратно задней панели убедитесь, что все шурупы и шайбы находятся на своих местах.

Соединение постоянного выхода

- Соедините шланг, необходимого диаметра, с выходным отверстием дренажа.
- Другой конец шланга протяните в емкость для сбора воды или стоковое отверстие. Удостоверьтесь, что шланг не искривлен и не свернут.
- Шланг от осушителя воздуха до стокового отверстия должен быть немного под наклоном, для лучшего оттока конденсата.
- Удостоверьтесь, что конец шланга не находится ниже уровня воды.

Примечание: При очень холодных условиях Вы должны остерегаться замерзания дренажного шланга.

Приведение в действие

см. стр.3, рис. 4

ON (включить)/OFF (выключить) (1)

Аппарат включается кнопками **ON/OFF** (1). Когда осушитель воздуха включен, Вы будете слышать работающий вентилятор в установленном режиме скорости.

HUMIDITY (влажность) (2)

Несколько раз нажмите кнопку HUMIDITY (2) пока не загорится лампочка того процента уровня влажности, который бы Вы хотели установить в помещении.

Желтый датчик управления CNT (5) показывает, что аппарат работает постоянно без установленного Вами уровня влажности.

Ventilator speed (скорость вентилятора) (3)

Нажмите кнопку SPEED (3) для того, выбрать быстрый или медленный режим скорости вентилятора. О том, какой режим будет выбран, Вам будет показывать индикатор Lo – Low (медленный) Hi – High (быстрый).

Цифровой дисплей (4)

Цифровой дисплей (4) показывает относительную влажность в Вашем помещении.

Compressor – COMP (6) компрессор

Индикатор **COMP (6)** показывает, что компрессор включен. Для обеспечения безопасного режима работы, осушитель воздуха автоматически может перезагружать компрессорную систему. Перезагрузка может занять до 5 минут времени.

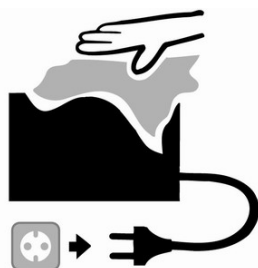
ВНИМАНИЕ:

Осушитель воздуха не должен работать при температуре ниже 7 °С и выше 35 °С.

Контроль оттаивания

Ваш Осушитель воздуха Esor pro оборудован с автоматической функцией удаления льда, когда конденсируемые капли воды сначала замораживаются, а по истечении определенного времени автоматически оттаивают. При неизменных условиях данный цикл будет повторяться. Компрессор при этом может быть выключенным, а вентилятор включенным

Чистка



Отсоедините аппарат от электропитания до его чистки или чистки какой-либо из его деталей.

см. стр.3, рис. 2

Чистка воздушного фильтра

Когда воздушный фильтр загрязнен, нарушается нормальная циркуляция воздуха и эффективность работы осушителя. Вы должны чистить воздушный фильтр регулярно, через определенные промежутки времени. Промежутки времени зависят от помещения, в котором находится осушитель и от того, как часто он используется.

- Передвиньте фильтр (4) и вытяните его.
- Почистите фильтр или помойте под краном.
- Высушите фильтр и вставьте его назад.

Протирайте регулярно осушитель воздуха влажной мягкой тканью с мягким моющим средством.

Сервисное обслуживание

Гарантийное обслуживание 1 год с момента приобретения.

Возможные неисправности и методы их устранения

Если Осушитель воздуха не работает:

- Удостоверьтесь, что аппарат включен
- Удостоверьтесь, что гидростат включен

Еслиосушитель воздуха шумно работает:

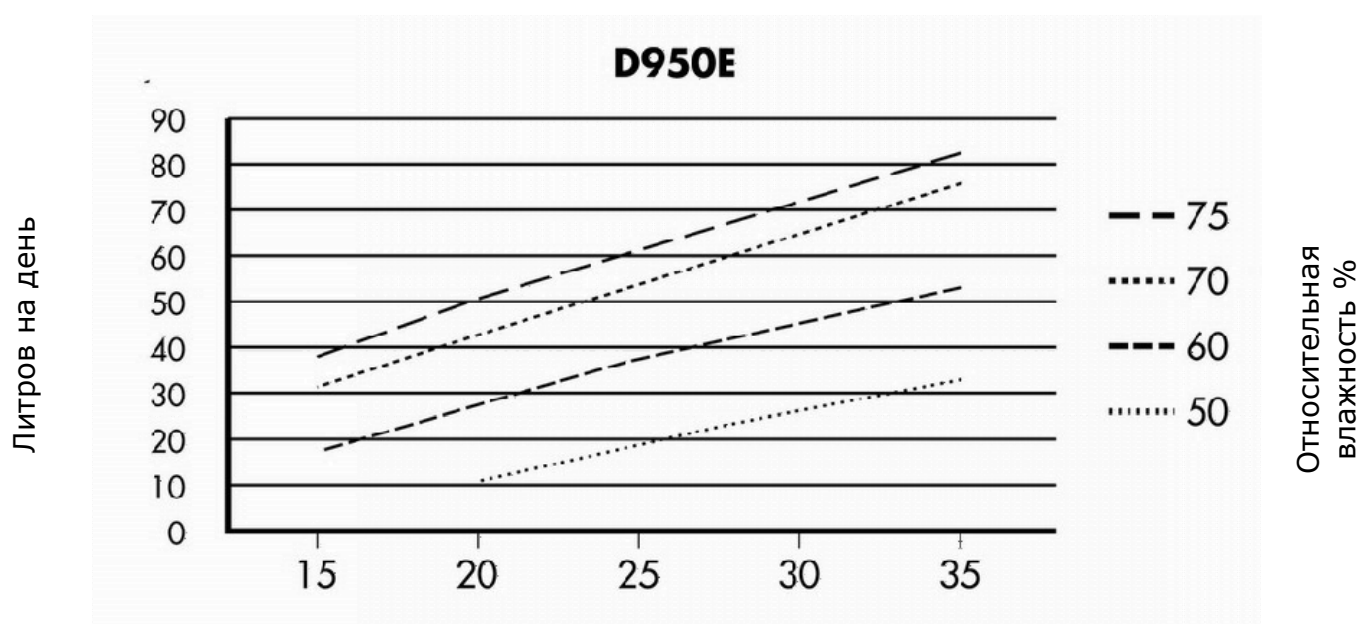
- Убедитесь, что аппарат стоит на твердой, горизонтальной поверхности.

Еслиосушитель воздуха протекает:

- Проверьте, правильно ли установлен дренажный шланг
- Проверьте, нет ли изгибов и заломов на дренажном шланге
- Проверьте дренажный шланг на достаточный уклон
- Проверьте и убедитесь что конец дренажного шланга не находится ниже уровня воды в стоковом отверстии.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА D950E

МОДЕЛЬ	D950E
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	230В/50Гц
КОЛ-ВО УДАЛЯЕМОГО КОНДЕНСАТА ПРИ 30 °С И 70% R.H.	60 литров/сутки
ВОЗДУХОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	680 м ³ /час
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА	2
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ 1 СКОРОСТИ	52 дБ.
УРОВЕНЬ ШУМА ПРИ 2 СКОРОСТИ	54 дБ.
РАБОЧИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	5 °С – 35 °С
ОТВОД КОНДЕНСАТА ЧЕРЕЗ ДРЕНАЖ	+
ВСТРОЕННЫЙ ГИДРОСТАТ	+
ВЫНОСНОЙ ГИДРОСТАТ	-
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1200 Вт
ХЛАДАГЕНТ	R407C
СИЛА ТОКА	-
ВЕС	44 кг
ДЛИНА	660 мм
ШИРИНА	750 мм
ВЫСОТА	345 мм



Температура воздуха °C

Схема соединений D950E

