

RIX

Осушитель воздуха

Инструкция по использованию

Уважаемый покупатель!

Полностью прочитайте данную инструкцию перед началом использования осушителя.

Поздравляем! Вы купили высококачественный прибор с высокой производительностью и удобный в использовании

**Он сделает воздух в вашей комнате свежим и комфортным.
Надеемся, что прибор Вам понравится
и Вы будете покупать нашу продукцию и в будущем.**

Правила безопасности

1. Включайте и выключайте прибор с помощью выключателя, а не вставляя вилку в розетку и вынимая ее, иначе Вы можете повредить розетку и вызвать пожар или электрошок.
2. Не касайтесь прибора мокрыми руками. Вы можете получить электрошок или повредить прибор.
3. Не оставляйте рядом с осушителем (на расстоянии менее 1 метра) баллончики со спреями (дезодоранты, лаки и т.п.). Теплый воздух, выходящий из прибора, нагреет баллончик, и он может взорваться.
4. Не направляйте поток воздуха из прибора на животных и растения. Это может им повредить.
5. Вилка прибора должна быть чистой и до упора вставлена в розетку. Если вилка загрязнена или вставлена в розетку не полностью, это может вызвать пожар или электрошок.
6. Не мойте прибор в воде и не допускайте попадания воды на него. Это может вызвать электрошок или повреждения осушителя.
7. Не устанавливайте и не подключайте осушитель самостоятельно. Неправильное подключение может вызвать утечку, пожар или электрошок. Подключением должен заниматься квалифицированный специалист.
8. Не кладите предметы на прибор и не опирайтесь на него, иначе он может опрокинуться и повредиться.
9. Не размещайте осушитель в помещениях, где возможна утечка воспламеняемых газов. Если газ скопится вокруг прибора, он может взорваться.
10. Не тяните за провод, чтобы выключить вилку из розетки, иначе провод может повредиться и вызвать возгорание. Аккуратно вынимайте вилку из розетки, держа за вилку.
11. Перед очисткой прибора выключите его и выньте вилку из розетки. Вентилятор работающего осушителя вращается с высокой скоростью и может нанести серьезную травму.
12. Прибор нужно подключать в соответствии с действующими нормативами по подключению электрооборудования.
13. Не размещайте под осушителем электроприборы. Капающая вода может вызвать их коррозию или даже поломку и электрошок.
14. Если Вы не собираетесь использовать осушитель в ближайшее время, выключите его и выньте вилку из розетки.
15. Если при работе прибора наблюдаются ненормальные явления (неприятный запах, дым и т.п.), немедленно выключите его и выньте вилку из розетки. Обратитесь в сервис-центр для проверки и ремонта осушителя.
16. Заземлите прибор. Не подключайте провод заземления к газовой или водопроводной трубе, громоотводу или проводу заземления телефона. При неправильном заземлении возможен электрошок.

17. Не перемещайте прибор самостоятельно. Неправильное подключение может вызвать утечку, пожар или электрошок. Обратитесь к специалистам.

18. Если провод осушителя неисправен, его должен заменять производитель, работник сервис-центра или другой квалифицированный специалист. Самостоятельная замена провода опасна!

19. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, иначе после включения осушителя возможен пожар или электрошок. Обратитесь к специалистам сервисного центра.

1 Общее описание осушителя

Осушитель воздуха **RIX** - это новый вид комнатных осушителей, изготовленных с применением современных технических решений.

Прибор имеет новую конструкцию компрессора и испарителя. Световые индикаторы и жидкокристаллический дисплей делают его использование удобным, а микрокомпьютерное управление расширяет функциональные возможности. Осушитель удаляет из воздуха в помещении излишки влаги и подогревает его.

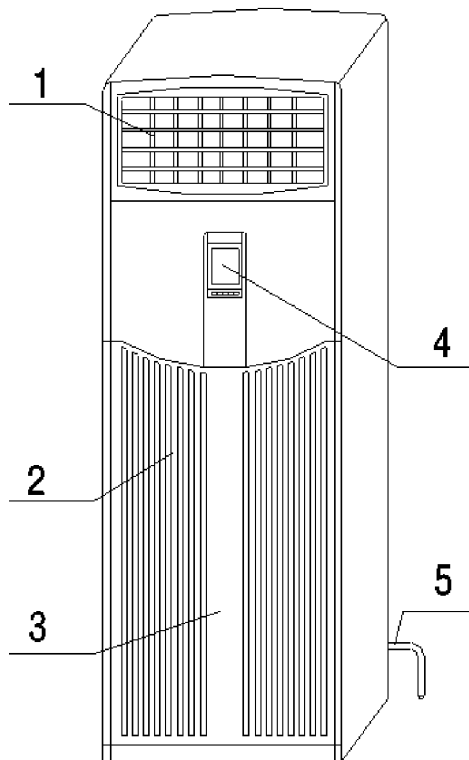
Осушитель воздуха **RIX** позволяет не только осушить воздух, но и выбрать скорость вентилятора, может включаться и выключаться по таймеру, показывает на дисплее температуру воздуха и текущее время, автоматически проводит разморозку и диагностирует свои неисправности. Прибор имеет стильный дизайн и высокую производительность.

Осушитель можно использовать в бытовых, производственных, медицинских, торговых и других помещениях. Он будет поддерживать уровень влажности, оптимальный для пребывания людей, хранения материалов или работы Вашего оборудования.

2. Технические характеристики

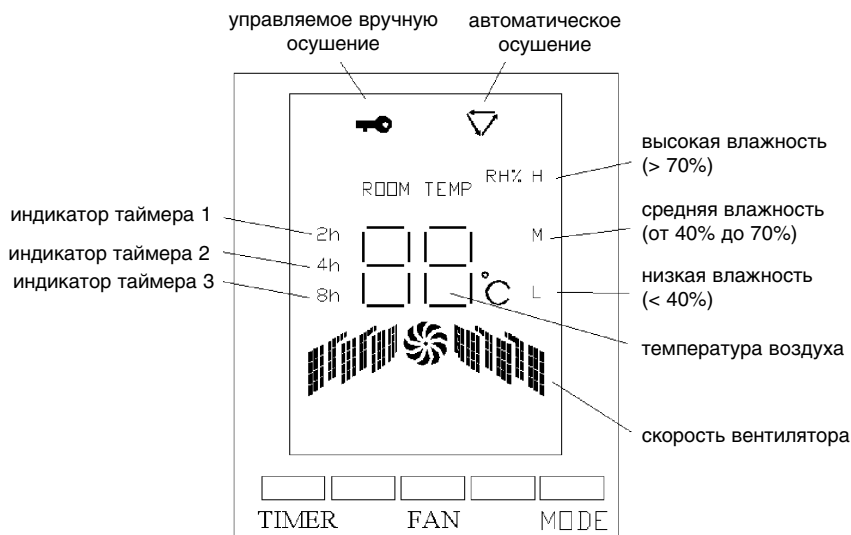
Модель		CF60BD	CF90BD	CF120BD
Осушение (30°C RH 80%)	л/сутки	60	90	120
Производительность вентилятора	м ³ /час	750	750	750
Параметры электросети	В/Гц	220/50	220 / 50	220/50
Потребляемая мощность	Вт	850	1580	2400
Номинальный ток	А	5.25	7.0	10.9
Марка фреона		R22	R22	R407c
Масса фреона	гр	670	830	980
Уровень шума	дБ	52	52	52
Степень защиты		IP24	IP24	IP24
Вес	кг	53	62	69
Размеры (Ш*Г*В)	мм	480*295*1675		

3 Компоненты осушителя



1. Воздуховыпускная решетка
2. Электростатический очиститель воздуха
3. Передняя панель
4. Панель управления
5. Шланг для слива воды (дренаж)



4 Управление работой осушителя



1. Включение осушителя

Нажмите кнопку **MODE**, осушитель начнет работать в режиме "управляемое вручную осушение". При каждом последующем нажатии кнопки режим будет изменяться в такой последовательности:

управляемое вручную осушение > автоматическое осушение > выключение.

- управляемое вручную осушение  : прибор работает постоянно.
- автоматическое осушение  : прибор работает постоянно, пока относительная влажность воздуха выше 60%. Когда влажность станет ниже 60%, он выключается.

2. Выбор скорости вентилятора

При включении вентилятор начинает работать с максимальной скоростью. При нажатии кнопки **FAN** скорость изменяется в такой последовательности:

высокая скорость > средняя скорость > низкая скорость.

3. Таймер

При нажатии кнопки **TIMER** включается таймер осушителя, который выключит прибор через заданное время. При каждом нажатии кнопки время изменяется в такой последовательности (в часах):

2 > 4 > 6 > 8 > 10 > 12 > 14 > 0.

5 Обслуживание и очистка

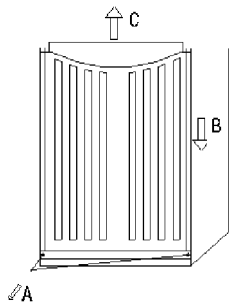
Меры безопасности:

1. Перед началом очистки выключите питание осушителя.
2. Не допускайте попадания воды внутрь прибора, иначе он может сломаться, а Вы - получить электрошок.
3. Не используйте для очистки абразивные и активные химические вещества. Не очищайте пластиковые поверхности очень горячей водой - это может их повредить.
4. Будьте осторожны при очистке осушителя. Острые углы металлического корпуса и пластиковые панели могут оцарапать Вам руки.

Снятие и очистка воздушного фильтра

Фильтр находится за воздухозаборной решеткой осушителя. Его нужно снимать и очищать не реже 1 раза в 2 недели. Фильтр снимается так:

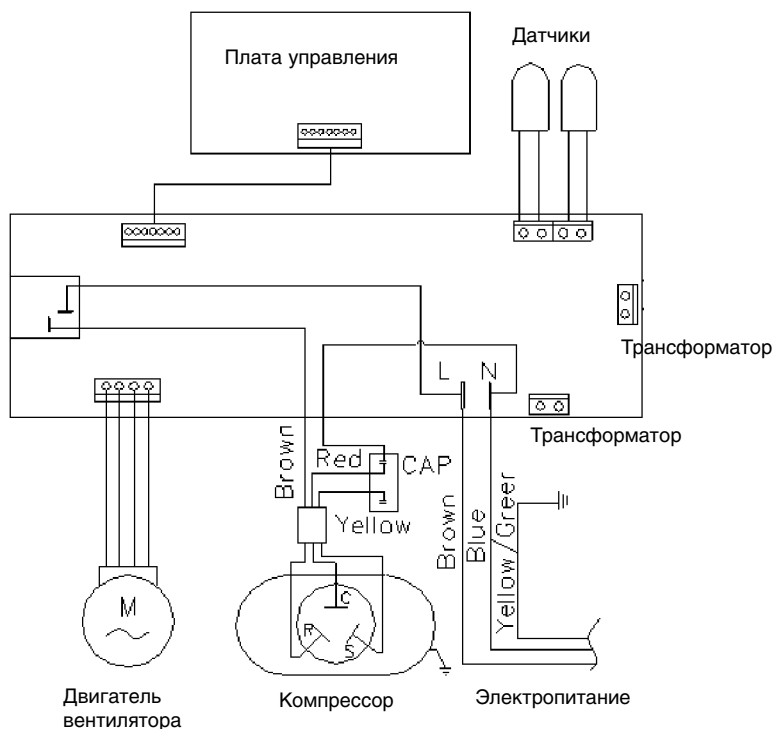
- A. Отвинтите винты.
- B. Снимите воздухозаборную решетку.
- C. Выньте фильтр.
- D. Промойте фильтр в воде или очистите его пылесосом. Если фильтр очень сильно загрязнился, промойте его в растворе мощного средства в воде, а затем в чистой воде. Высушите фильтр в тени и установите его на место.



- A. винты
B. передняя панель
C. электростатический фильтр

Чтобы вновь установить фильтр, проделайте действия D - A в обратном порядке.

6 Принципиальная электрическая схема



7 Установка осушителя воздуха

1. Транспортировка

При перевозке прибор должен располагаться ровно и устойчиво. Нельзя наклонять его более чем на 45 градусов.

2. Установка

Нужно размещать осушитель на ровной горизонтальной поверхности.

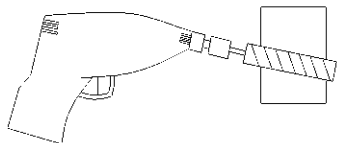
Монтаж осушителя:

1. Установите осушитель на ровный горизонтальный пол в помещении.



2. Просверлите в стене отверстие диаметром 65 мм. Отверстие должно иметь слабый наклон в сторону от прибора, чтобы вода свободно могла стекать по шлангу.

Замечание: Перед сверлением убедитесь, что в стене на месте будущего отверстия не проложены электрические кабели или трубы.



3. Подключите дренажный шланг к осушителю по схеме.



Замечание: Убедитесь, что из места соединения не капает вода. Дренажный шланг не должен иметь подъемов, чтобы не препятствовать выходу воды.

4. В отверстие в стене надо вставить герметизирующую муфту, и сквозь нее пропустить дренажный шланг наружу. Длина трубки, выходящей наружу из стены, не должна быть больше 20 мм.



Продукция сертифицирована.