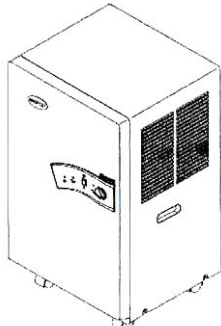
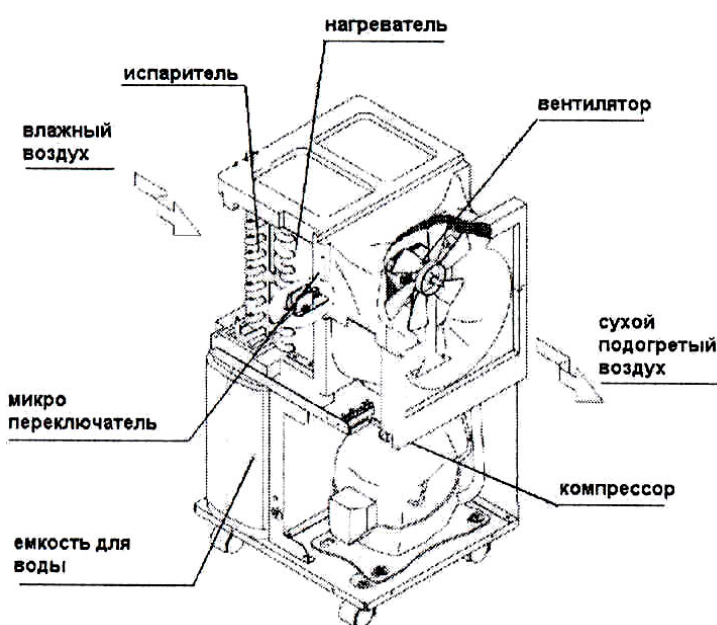


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим Вас за покупку осушителя воздуха RAM-201. Благодаря нашему осушителю воздуха, Вы можете избежать излишней увлажненности воздуха в помещении. Пожалуйста, выберите время и тщательно изучите эту инструкцию перед эксплуатацией прибора. Не выбрасывайте инструкцию.

КАК РАБОТАЕТ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА:



Вентилятор нагнетает влажный воздух в осушитель. Затем влага, содержащаяся в воздухе, конденсируется на охлажденных элементах теплообменника осушителя, и далее поступает в емкость для воды.

Осушенный и охлажденный воздух далее проходит через нагреватель, где слегка подогревается и поступает обратно в помещение.

При этом температура воздуха в помещении не понижается.

ГДЕ УСТАНАВЛИВАТЬ ОСУШИТЕЛЬ

Осушитель воздуха обычно располагают на пересечении потоков циркулирующего в помещении воздуха. С другой стороны, если у Вас есть проблемы с влажностью в какой-либо отдельной зоне, установите осушитель как можно ближе к этой зоне, затем переместите его к центру помещения.

Устанавливая осушитель, убедитесь, что он стоит на плоской поверхности и что он находится как минимум на 10 см. от стен и других предметов, которые могут стать препятствием для обеспечения нормальной циркуляции воздуха.

Для удобства передвижения осушитель снабжен колесами. Если Вы хотите передвинуть осушитель, сначала убедитесь, что отключен от сети, а его емкость для воды пустая.

Мы не рекомендуем пользоваться электроудлинителями, поэтому убедитесь, что длины электрического шнура достаточно для подсоединения к розетке. Если без использования

электроудлинителя не обойтись, убедитесь, что диаметр (сечение) проводов не менее 1 мм. кв.

Для обеспечения наибольшей эффективности во время работы осушителя закрывайте окна и входные двери в помещение.

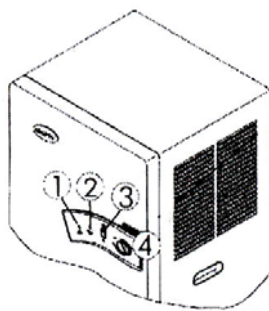
ВНИМАНИЕ!

Меры предосторожности:

- Прибор подключается только к сети переменного тока напряжением 220 -230В.
- Всегда держите осушитель в вертикальном положении.
- После транспортировки или чистки не подключайте осушитель к сети в течение 1 часа.
- Не включайте прибор с поврежденным сетевым проводом. Если провод поврежден - обратитесь в сервисную службу.
- Никогда не используйте сетевой питающий провод для включения или выключения аппарата. Используйте для этого соответствующие кнопки контрольной панели управления.
- Перед перемещением осушителя сперва выключите его, затем выньте вилку шнура питания из розетки и затем вылейте воду из емкости для воды.
- Не используйте осушитель при температуре окружающей среды ниже 5 С. Это может вызвать обледенение теплообменника.
- Используйте осушитель только для тех целей, которые указаны в данной инструкции по эксплуатации.
- Не накрывайте и не помещайте посторонние предметы на место забора воздуха и на место подачи воздуха в помещение
- Не допускайте контакта различных химических препаратов с аппаратом.
- Не используйте осушитель в непосредственной близости от огнеопасных веществ, таких как, например ядохимикаты, бензин и др.
- Эксплуатация прибора не должна производиться детьми и лицами, не знакомыми с правилами эксплуатации электрического оборудования.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении положений инструкции.

УПРАВЛЕНИЕ



1. Индикатор включения питания
2. Индикатор наполнения емкости для воды
3. Переключатель скорости вентилятора
4. Переключатель уровня влажности
5. Убедитесь, что вода свободно стекает по шлангу. А сам шланг находится в нужном положении.
6. В очень холодную погоду должны быть приняты меры предосторожности для предотвращения замерзания воды в шланге.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время технического обслуживания и чистки устройства всегда отсоединяйте его от сети питания.

ЧИСТКА КОРПУСА

При чистке корпуса используйте мягкую ткань. Никогда не используйте химические реактивы, бензин, растворители, химически обработанные ткани или другие чистящие растворы. Это может привести к повреждению корпуса.

ХРАНЕНИЕ

При подготовке устройства к длительному хранению, выполните следующие шаги: Переведите переключатель выкл/вкл в положение выкл и выньте шнур электропитания из розетки. Полностью удалите воду из емкости для воды и вытрите ее насухо. Накройте устройство и храните его в местах недоступных для прямого солнечного света.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Осушитель не работает

- Убедитесь, что осушитель подключен к источнику питания
- Убедитесь, что регулятор влажности /или переключатель ВКЛ/ВЫКЛ стоит в положении ВКЛ
- Проверьте, правильно ли расположена емкость для воды в устройстве и убедитесь, что она не заполнена.
- Убедитесь, что отверстия для забора и подачи воздуха не закрыты посторонними предметами.

Устройство сильно шумит

Проверьте, располагается ли осушитель на горизонтальной поверхности.

При обнаружении утечек воды

- Убедитесь, что отверстия для сбора воды в верхней части контейнера для воды не закрыты (забиты)
- Убедитесь, что выпускное отверстие конденсатора, который находится над контейнером для воды, не забиты.

Основные технические характеристики модели RAM-201

Питание	230V/50Hz/1phase
Потребляемая мощность (Вт)	220
Осушение (л/день)	20
Фреон	R134a
Скорости вентилятора	2
Объем контейнера для воды (л)	4
Диапазон температур, С	5-35
Вес (кг)	22.5
Размеры (мм)	33.5x30.5x58
Рекомендуемый размер помещения (см)	18

Включение/Выключение

1. Установите переключатель уровня влажности на требуемый уровень (интенсивность работы увеличивается при вращении ручки по часовой стрелке) или на отметку «CNT» для непрерывной работы.
2. Для выключения устройства поверните переключатель в положении «OFF»

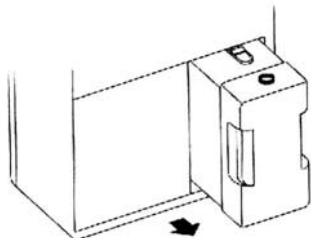
Установка скорости вращения вентилятора

Осушитель модели RAM-201 оборудован двухскоростным вентилятором. При нормальных условиях установите переключатель в положение *. Если Вам необходим менее мощный режим установите переключатель в положение **.

ОСУШЕНИЕ

Слив воды из емкости для воды

При заполнении емкости водой или когда Вы неправильно установили эту емкость в прибор, загорается индикатор заполнения емкости водой и прибор автоматически отключается.



Для снятия емкости (см. рис.) осторожно вытягивайте ее за рукоятку из посадочного места в приборе. После удаления воды из емкости вставьте ее обратно на место. Убедитесь, что емкость правильно вставлена, в противном случае будет гореть индикатор заполнения емкости и прибор работать не будет.

Непрерывное осушение

При работе осушителя в условиях повышенной влажности, возникает необходимость частого удаления воды из емкости для воды.. В такой ситуации более удобно установить осушитель в режиме непрерывного осушения выполнив следующие шаги:



1. Выньте емкость для воды
2. Установите нипель как показано на рисунке. Осушитель не будет работать без емкости для воды, если нипель установлен неправильно.
3. Закрепите один конец дренажного шланга на нипеле.
4. Другой конец шланга опустите в дренажную емкость, убедитесь, что шланг не перегнулся или не свернулся петлей.