

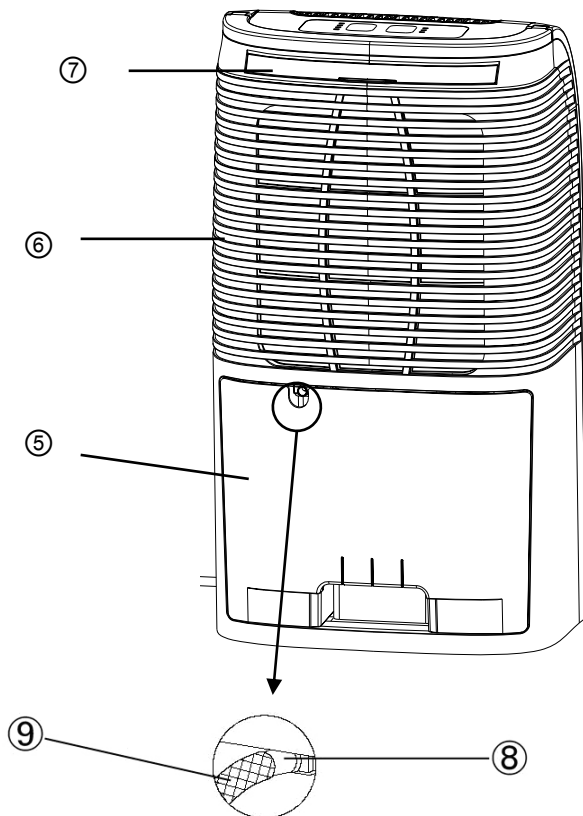
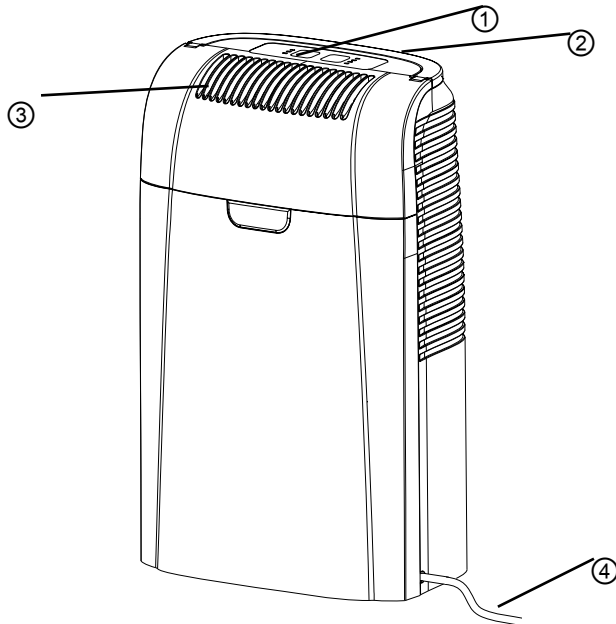


Меасо 10L Маленький бытовой осушитель воздуха Инструкция по эксплуатации



Внимательно прочтите эту инструкцию перед началом эксплуатации осушителя воздуха и соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



- ① Панель управления
- ② Ручка для переноса устройства
- ③ Решетка выхода воздуха
- ④ Шнур питания
- ⑤ Контейнер для сбора конденсата
- ⑥ Решетка входа воздуха
- ⑦ Воздушный фильтр
- ⑧ Выпускное отверстие для слива конденсата
- ⑨ Дренажная трубка

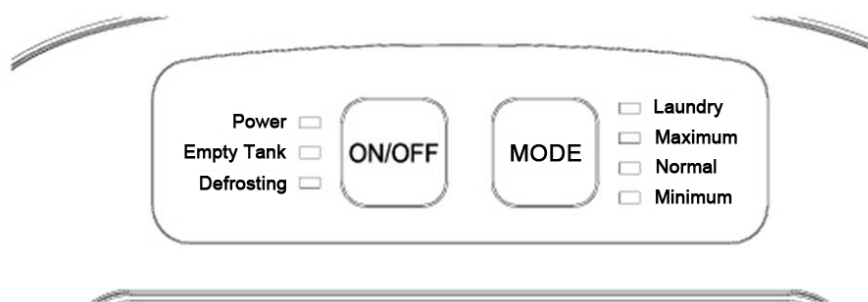
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТЕ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

ВНИМАНИЕ - Это устройство предназначено для использования только в бытовых условиях. Любое другое использование не рекомендуется заводом-изготовителем и может привести к пожару, поражению электрическим током и другим травмам или ущербу имуществу. При использовании электроприборов, необходимо соблюдать основные меры предосторожности:

1. Не используйте устройство с поврежденным шнуром или вилок. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки и ремонта.
2. Устройство всегда должно быть в вертикальном положении во избежание повреждений. Устанавливайте осушитель воздуха на ровную устойчивую поверхность.
3. Устройство должно подключаться к отдельному источнику электропитания 220–240 В, 50 Гц.
4. Используйте устройство при температуре воздуха в помещении 5°C – 35°C.
5. Убедитесь, что отверстия для входа и выхода воздуха не заблокированы посторонними предметами.
6. Перед отверстиями для входа и выхода воздуха оставьте свободное пространство шириной не менее 40 см.
7. При использовании режима "Laundry" для ускорения сушки мокрого белья в помещении, установите устройство на безопасном расстоянии от белья, чтобы вода не попадала на осушитель воздуха.
8. Не ставьте посторонних предметов на устройство и не накрывайте его во время работы.
9. Данное устройство предназначено для бытового пользования. Не для промышленного или наружного использования.
10. Для защиты от поражения электрическим током, не допускайте попадания воды на устройство или шнур питания.
11. Не подключайте и не отключайте устройство от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку "ON/OFF" и дождитесь полной остановки вентилятора.
12. При длительном перерыве в работе, отключите устройство и выньте вилку из розетки. Обязательно держитесь за вилку, когда отключаете ее от розетки. Никогда не тяните за шнур.
13. Перед перемещением устройства убедитесь, что контейнер для конденсата пустой.
14. Будьте очень внимательны, когда прибор используется вблизи детей и домашних животных.
15. Не протягивайте шнур питания под ковром или ковровым покрытием, старайтесь избегать мест, где об него могут споткнуться.
16. Не используйте и не храните устройство под прямыми солнечными лучами.
17. Ремонт данного устройства должны проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра. В противном случае это может привести к повреждению устройства, нанесению травм и аннулированию гарантии.
18. По возможности, избегайте использования удлинителей, поскольку они могут перегреваться и стать причиной пожара. Используйте удлинитель, только убедившись, что он находится в отличном состоянии.
19. Не используйте устройство без воздушного фильтра, это может привести к его поломке из-за попадания грязи внутрь осушителя. Гарантия в этом случае будет аннулирована.
20. Следите за чистотой фильтра (подробнее на стр. 10). Загрязненный фильтр ограничивает поток воздуха, что ведет к увеличению нагрузки на вентилятор, возможным повреждениям устройства и аннулированию гарантии.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Power - Загорается при включении осушителя. При включении устройство издает три коротких звуковых сигнала.

Empty Tank - Загорается, когда контейнер для сбора конденсата заполнен или контейнер установлен неправильно. Проверьте правильность установки контейнера или слейте воду.

Defrosting - Загорается при размораживании осушителя. Это чаще происходит, если осушитель используется при температуре ниже 16°C. Осушитель прекратит забор воздуха и будет размораживаться около 10 минут, а затем продолжит работу около 40 минут перед следующим размораживанием.

Mode - Кнопка выбора режима работы. Возможны 4 режима:

Laundry - Используйте этот режим для сушки белья. Для достижения оптимальной производительности сушку необходимо проводить в небольшом помещении, двери и окна в которое нужно держать закрытыми. Осушитель работает непрерывно и стремится достичь уровня относительной влажности 40% для наиболее эффективной сушки белья. Следите, чтобы мокрое белье не накрывало устройство, и вода не стекала внутрь осушителя.

Maximum - Осушитель воздуха работает до достижения уровня относительной влажности 40%.

Normal - Осушитель воздуха работает до достижения уровня относительной влажности 60%. Данный уровень влажности идеален для большинства бытовых помещений. В случае образования конденсата на окнах, или если уличная температура ниже 5°C, используйте режим Maximum.

Minimum - Не рекомендуется для большинства помещений, так как поддерживает относительную влажность на уровне 80%, что не достаточно для предотвращения появления конденсата или роста плесени.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Как работает этот осушитель воздуха?

Данный осушитель забирает воздух из помещения и пропускает его сквозь теплообменники, сходные с охлаждающими катушками в холодильнике. Под действием холода вода из воздуха конденсируется и собирается в контейнере. Затем воздух подогревается до комнатной температуры и выходит из осушителя.

Почему вода появляется на окнах и стенах?

Согласно законам физики, если в воздухе достаточно частиц воды, то эта вода будет конденсироваться на достаточно холодных поверхностях. Например, в случае с окном, если стекло достаточно холодное, а влажность в доме повышена, то на окне появится конденсат.

Откуда берется влага в доме?

Мы постоянно производим влагу в доме: суша белье в помещении, готовя на кухне, принимая душ или ванну, кипятя воду в чайнике. Влага проникает с улицы во время дождя, даже при дыхании мы выделяем влагу. Это постоянный процесс, который никогда не прекращается.

Могу ли я избавиться от проблем с повышенной влажностью, просто проветрив помещение?

Это поможет в солнечный летний день. Но в холодное время года это приведет к потере тепла, холодным сквознякам, а в случае сырой погоды влажность в доме даже повысится.

На помещение какой площади рассчитан этот осушитель?

Осушитель создает настолько большой объем сухого воздуха, насколько позволяет мощность вентилятора. Далее процессу осушения помещения помогает свойство влаги равномерно распределяться в пространстве, т.е. влажный воздух будет постоянно стремиться в более сухое место. Поэтому, даже имея многокомнатное помещение, не нужно постоянно переносить устройство, для эффективного осушения достаточно держать внутренние двери приоткрытыми. Этот осушитель воздуха препятствует образованию конденсата и появлению плесени в доме от 80 до 120 м².

Поможет ли осушитель воздуха избавиться от черных пятен плесени на окнах, стенах и в ванной?

Плесень активно растет при относительной влажности воздуха в помещении около 70%, конденсат образуется при 100%. Поэтому даже в отсутствие конденсата плесень может активно развиваться. Вы можете избавиться от пятен специальными средствами, однако полностью убить споры плесени невозможно. При достаточно высокой влажности пятна со временем снова появятся. Осушитель остановит повторное образование пятен плесени.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Должен ли я установить осушитель в наиболее проблемное место в помещении?

Если есть желание, можно начать с самого проблемного помещения в доме/подвале/гараже. Однако если Вы решите, что главная проблема под контролем, определите для осушителя наиболее удобное для Вас место. К примеру, если Вы используете устройство в частном двухэтажном доме для предотвращения образования конденсата и роста плесени, установка осушителя в нижней части лестницы поможет Вам решить эту задачу во всем здании.

Не дорого ли использовать осушитель?

Во время активного осушения воздуха устройство потребляет 220Вт. Однако следует принять во внимание, что функционирование устройства контролируется сенсором, который при достижении нужной влажности воздуха останавливает осушение. Использование осушителя в холодное время года позволяет снизить расходы на отопление дома.

Что такое сенсор влажности?

Это прибор, встроенный в осушитель воздуха и контролирующий уровень влажности воздуха. Кроме того, Вам не нужно беспокоиться, когда и сколько использовать устройство, сенсор позволяет включать и выключать осушитель, когда это необходимо.

Сколько времени в течение дня должен работать осушитель воздуха?

Зависит от внешних условий. Вам нужно просто выбрать режим работы, а сенсор устройства сам решит, когда и на сколько запускать осушение.

Поможет ли осушитель при аллергии?

Осушитель снижает относительную влажность в доме, что препятствует размножению пылевых клещей и других вредителей, а также росту и распространению плесени. Таким образом, помощь при аллергии этот осушитель воздуха оказывает.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСУШИТЕЛЯ

- Установите осушитель в вертикальном положении на стабильную, ровную поверхность.
- Убедитесь, что устройство установлено на безопасном расстоянии от стен или мебели.
- При сушке белья держите одежду на расстоянии не менее 40 см от отверстий входа и выхода воздуха осушителя для предотвращения попадания воды внутрь устройства.
- Убедитесь, что контейнер для сбора конденсата установлен правильно. Если емкость заполнена или установлена некорректно, загорится лампочка "Empty Tank", прозвучит сигнал тревоги и осушитель выключится.
- Нажмите кнопку "ON/OFF", осушитель издаст три коротких звуковых сигнала.
- Кнопкой "Mode" выберите режим работы осушителя, обычным для бытового использования является режим "Normal".
- Для выключения устройства нажмите кнопку "ON/OFF" еще раз.

Где лучше установить осушитель

- Наилучшим местом для установки осушителя является центральная часть помещения. Если держать внутренние двери в помещении открытыми, влага будет естественно мигрировать по направлению к осушителю и будет удалена.
- Для быстрой сушки белья используйте небольшую, желательно отапливаемую комнату. Закройте в комнате окна и двери и включите осушитель в режиме "Laundry". Развесьте белье так, чтобы между одеждой было место для циркуляции воздуха. Убедитесь, что вода с белья не попадает внутрь осушителя.

Количество собранного конденсата

- При первом включении осушитель будет интенсивно работать над снижением влажности в помещении до уровня 60% относительной влажности (в режиме "Normal"). В это время конденсат в контейнере будет собираться наиболее быстро. Далее, чем суше будет воздух в помещении, тем медленнее будет наполняться контейнер. При достижении нужного уровня относительной влажности осушитель прекратит сбор конденсата. Это нормально, устройство продолжает контролировать уровень влаги в воздухе и, когда нужно, снова возобновит процесс осушения.
- Если Вы обнаружили, что, например, конденсат на окнах долго не исчезает или в силу каких-то причин Вам необходим более сухой воздух, используйте режим "Maximum".

Чтобы работать безопасно

- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные отверстия осушителя. Это опасно для Вас и может привести к поломке устройства.
- Не вынимайте контейнер для воды при включенном осушителе.
- Минимальные параметры для работы осушителя: 5°C при 50% относительной влажности.



ВНИМАНИЕ !

- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания, вилок, корпусом или панелью управления.
Не тяните за шнур питания и избегайте его контакта с острыми поверхностями.
- Несоблюдение инструкций может привести к потере гарантии.

СЛИВ КОНДЕНСАТА ИЗ КОНТЕЙНЕРА



Когда контейнер для сбора конденсата полон:

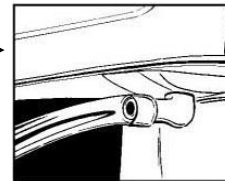
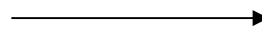
- Прозвучит звуковой сигнал
- Загорится лампочка “Empty Tank”
- Осушитель прекратит работу
- Слейте воду из контейнера и вставьте его обратно

Осушитель продолжит работу автоматически через 3 минуты. Если лампочка “Empty Tank” продолжает светиться и устройство не включается, значит, контейнер для конденсата установлен неправильно.

Постоянный слив воды

Также возможно подключить сливной шланг (входит в комплект осушителя) для постоянного слива воды. Просто подключите шланг к дренажной трубке и убедитесь, что конец шланга ниже, чем сливное отверстие, иначе вода разольется по полу и может попасть внутрь осушителя.

Подсоедините сливной шланг к дренажной трубке.



Если Вы больше не нуждаетесь в непрерывном сливе конденсата, отсоедините сливной шланг от устройства. После этого вставьте на место контейнер для сбора воды.

ОЧИСТКА

Выключите осушитель и отсоедините устройство от электросети перед процессом очистки.

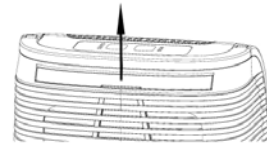
Корпус

При загрязнении протирайте корпус осушителя мягкой сухой тряпкой. Если устройство сильно загрязнено, используйте влажную тряпку или, если этого недостаточно, мягкое моющее средство. Не используйте распылителей при очистке корпуса устройства.

Воздушный фильтр

При регулярном использовании осушителя, рекомендуем очищать воздушный фильтр от пыли и грязи каждые две недели. Чтобы очистить фильтр необходимо:

1. Вытащить фильтр из устройства (см.картинку).
2. Очистить фильтр с помощью пылесоса или промыть водой.



Затем высушите фильтр и верните его на место. Убедитесь, что фильтр полностью сухой.



Не эксплуатируйте это устройство без фильтра.

Хранение

Если устройство не будет использовано в течение длительного времени, выполните следующие действия:

1. Отключите осушитель от сети и слейте воду из контейнера. Дайте осушителю и контейнеру полностью высохнуть.
2. Очистите воздушный фильтр.
3. Сберегайте устройство в сухом, непыльном месте, вне досягаемости прямых солнечных лучей.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прочтите, прежде чем обратиться в сервисную службу:

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не включается.	Осушитель не подключен к сети.	Подключите шнур питания осушителя к электросети.
Устройство подключено к сети, но не работает.	Контейнер для сбора конденсата полон.	Слейте воду из контейнера.
	Контейнер для сбора конденсата вставлен неправильно.	Правильно установите контейнер.
	Забит воздушный фильтр.	Очистите воздушный фильтр.
	В помещении слишком низкая температура.	Устройство не работает при температуре ниже 5°C.
Осушитель работает, но снижение влажности воздуха незначительное / Слишком мало конденсата собирается в контейнере.	Помещение слишком велико. Данный осушитель эффективно справляется с влажностью в доме до 80 м ²	Рекомендуем использовать либо осушитель большей мощности, либо несколько данной модели.
	Либо источников влаги слишком много, либо они очень интенсивны.	Рекомендуем использовать либо осушитель большей мощности, либо несколько данной модели.
	Слишком интенсивная вентиляция в помещении.	Понижьте интенсивность вентиляции в помещении (закройте окна и/или дверь).
	Воздушный фильтр загрязнен, что снижает поток воздуха и эффективность устройства.	Очистите воздушный фильтр.
Несмотря на работу осушителя, на окнах появился конденсат.	Температура за окном понизилась, и окно стало холоднее.	Включите в осушителе режим Maximum и оставьте его работать круглосуточно.
Конденсат на окнах не исчез, хотя осушитель работает в режиме Maximum.	Температура поверхности окна слишком низка, чтобы осушитель мог предотвратить образование конденсата. Обычно это случается, когда в окне использовано одиночное остекление, а температура на улице ниже 0°C.	Держите осушитель включенным в режиме Maximum 24 часа в сутки, и когда температура за окном слегка повысится, конденсат исчезнет.
Из осушителя выходит теплый воздух.	Осушенный воздух проходит в устройстве через нагревательный элемент перед выходом в помещение – это часть процесса осушения.	Это нормально. Данный тип осушителей слегка подогревает воздух.
Осушитель слишком шумный.	Возможно, забит воздушный фильтр или осушитель установлен на неровной поверхности.	Очистите воздушный фильтр и установите осушитель на ровную поверхность. Кроме того, в процессе работы устройство слегка вибрирует, поэтому поставленный на паркет осушитель громче, чем установленный на коврик.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок на данное устройство — 1 год со дня продажи.

Имейте в виду следующее:

- Ремонт или замена комплектующих в течение гарантии не приведет к увеличению гарантийного срока.
- Гарантия прекращается, если любые адаптации и изменения были внесены в осушитель или в случае ремонта/наладки/инсталляции/адаптации не уполномоченными на то организациями/лицами. Гарантия также прекращается, если будет полностью/частично изменен/стерт/удален или будет неразборчив серийный номер осушителя.
- На компоненты, подверженные естественному износу (такие, как воздушный фильтр), гарантия не распространяется.
- Гарантия действительна только при предъявлении оригинала товарного чека либо другого подтверждения покупки и правильно заполненного гарантийного талона.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие использования изделия не по его прямому назначению и не в соответствии с данной Инструкцией по эксплуатации.
- Все претензии о компенсации прямых, косвенных и возможных убытков, не принимаются к рассмотрению.
- Гарантия может быть признана недействительной, если осушитель оказались грязными, если фильтр был засорен, если дефекты вызваны попаданием внутрь устройства сторонних предметов, жидкостей, насекомых и т.д.
- Гарантия может быть утрачена при неправильном хранении осушителя.
- Гарантия не действует в случае наличия на осушителе механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на устройство чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров и если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.

Чтобы избежать ненужных дополнительных расходов, мы рекомендуем Вам всегда в первую очередь внимательно прочитать руководство пользователя. По всем вопросам, связанным с техобслуживанием осушителя, обращайтесь в специализированные сервисные организации или к продавцу.

Следите, чтобы дети не играли с устройством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Меасо 10L Маленький домашний осушитель воздуха
Потребляемая мощность	220 Вт
Напряжение питания	220-240В / 50Гц
Ток (номинальный)	1.0 А
Влагосъем	10 л / день (при 30°C и 80% относительной влажности)
Объем контейнера для конденсата	2 л
Воздушный поток (номинальный)	> 88 м ³ / ч
Обслуживаемая площадь	80-120 м ²
Рабочие температуры	5 – 35°C
Автоматическое размораживание	Есть
Тип компрессора	Роторный
Хладагент (Тип/Количество)	R134a /120 г
Размеры (ДхШхВ)	296 x 186 x 483 мм
Вес	8.75 кг
Вес в упаковке	9.52 кг
Уровень шума	46 дБ
Степень защиты оболочки	IP20 (не для использования в ванных комнатах)
Ток	250В. F1.6А



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер

Дата продажи

Продавец

Контактные данные продавца

.....

Подпись продавца

Печать продавца

Если в течение первого года со дня покупки обнаружилась неисправность осушителя, он подлежит бесплатному ремонту или, по необходимости, замене. Пожалуйста, сохраните коробку на этот случай.