

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

МОДЕЛЬ:	CSM-208
НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА:	110-220 В, 50 Гц
МОЩНОСТЬ	25 Вт
СТЕПЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ УВЛАЖНЕНИЯ	В
УРОВЕНЬ ШУМА:	≤ 38 дБ (А)
РАСХОД ВОДЫ:	280 мл/ч
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ:	4 л
СПЕЦИФИКАЦИЯ:	GB 4706.1-2005

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОЧИСТКА И УХОД

1. До начала чистки убедитесь, что устройство отключено от сети.
2. Для поддержания оптимальной производительности увлажнителя следует регулярно (1 раз в неделю) очищать водяной желоб и водяной бак увлажнителя.
3. Открутите и помойте резервуар для воды, а также сам распылитель.
4. При образовании накипи водный резервуар рекомендуется чистить с добавлением уксуса, промыть чистой водой и затем протереть мягкой тканевой салфеткой.
5. Используйте влажную тряпку, чтобы очистить внешний корпус устройства от грязи и пыли.
6. Не применяйте абразивные вещества, порошки, химические растворители, керосин или бензин при чистке прибора.
7. Чаша меняйте старую воду в водяном желобе и в водяном баке, и сохраняйте увлажнитель в чистоте.
8. Перед тем как убрать прибор на хранение, всегда производите чистку увлажнителя. Убедитесь, что все части прибора вытерты насухо.

4

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ▲

- \* При чистке устройства никогда не прикасайтесь твёрдыми, острыми предметами к ультразвуковой металлической мемbrane, чтобы избежать повреждений. Производите очистку компонентов мягкой тканью.
- \* Не очищайте поверхность устройства химическими растворителями, бензином, полировочным порошком и т. д.
- \* Не используйте агрессивные щёлочки, моющие средства. Лучше очищать увлажнитель чистой водой.
- \* Не допускайте попадания воды в основание (базу) прибора. При очистке следует избегать попадания воды во внутреннюю часть электрооборудования.
- \* Не разбирайте устройство самостоятельно, нельзя произвольно разбирать оригинальные детали корпуса.

## ЭЛЕКТРОСХЕМА



## НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Светодиодный индикатор не горит. Пар не появляется.	Прибор не подсоединен к сети. Нет напряжения в сети. Питание выключено.	Подсоедините прибор к сети. Проверьте напряжение в сети.
Светодиодный индикатор горит красным цветом, но пар не появляется.	Крышка бачка неплотно закручена. Бачок для воды пуст. Недостаточный уровень воды.	Плотно закрутить крышку бачка. Заполнить бачок водой.
Неприятные запахи при включении.	Прибор еще новый. Вода грязная или застоявшаяся.	Оставьте бачок в открытом виде на 12 часов в прохладном месте. Очистите бачок, наполните его чистой водой.
Необычные звуки.	Бачок не установлен на основание увлажнителя. Бачок пуст. Слив воды из резервуара в резервуаре, либо прибор находится под наклоном.	Добавьте воду в резервуар и установите прибор на ровной плоской поверхности.
Слишком маленький объем выходящего пара.	Засорился распылитель. Слишком большой объем воды, либо в воде присутствуют излишние примеси.	Промойте распылитель и наполните резервуар чистой водой.

5

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Наша компания продает свою продукцию с гарантией того, что она не будет иметь дефектов производства и изготовления в течение одного года с момента первоначальной покупки. При условии нормального использования и должного обслуживания увлажнителя.
2. Гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате: Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов вовнутрь изделия. Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности. Появления внешних изменений, возникших в результате нормальной эксплуатации, также естественных изменений цвета, в т.ч. появление радужных и тёмных пятен. Износа деталей отделки, иных деталей с ограниченным сроком использования. Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами. Повреждения при транспортировке, небрежность, вандальизм. Из-за стихийных бедствий или форс-мажорных обстоятельств.

3. Гарантия не распространяется на утерянный или украденный товар.

4. Гарантия не распространяется на приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов.

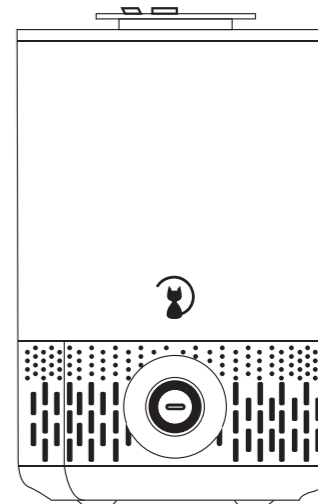
5. Изделие должно быть приобретено исключительно для личных бытовых нужд. Гарантия не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.

6. Компания не несет ответственности за любой случайный, косвенный или специальный ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

7. По всем вопросам гарантийного обслуживания продукции обращайтесь к официальному продавцу по адресу: <https://cosmolex.ru/page/servis-i-garantiya>

6

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УВЛАЖНИТЕЛЯ ВОЗДУХА



Ультразвуковой увлажнитель воздуха с механическим управлением  
МОДЕЛЬ: GSM-208

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой Cosmolex. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## Уважаемый покупатель!

От лица всей компании благодарим вас за приобретение нашей продукции, увлажнителя воздуха. Его использование особенно необходимо в сезон отопления, когда обогревательные приборы сушат воздух, или летом, в сухую жару.

Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы гарантируем, что Вы останетесь довольны полезной и приятной покупкой. Современный увлажнитель для воздуха сделает вашу жизнь намного комфортнее, благодаря лёгкости в использовании.

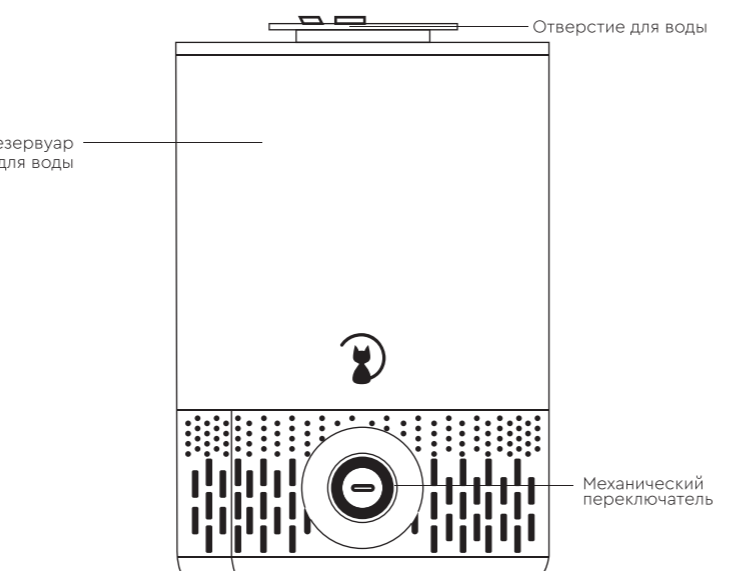
Пожалуйста перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора. Если у вас возникнут какие-либо проблемы во время использования, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки на сайте бренда cosmolex.ru

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Схема устройства.....	1
Функции и возможности увлажнителя.....	2
Управление.....	2
Меры предосторожности при эксплуатации.....	3
Описание прибора.....	3
Уход и обслуживание.....	4
Технические характеристики.....	5
Неисправности и их устранение.....	6
Гарантийное обслуживание.....	6

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



1

## ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ УВЛАЖНИТЕЛЯ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА. УПРАВЛЕНИЕ

1. Чтобы добавить воду, снимите крышку и достаньте резервуар для воды. Заполните резервуар чистой холодной водой (предпочтительно дистиллированной). Верните резервуар для воды в увлажнитель. Убедитесь, что увлажнитель выключен из электрической розетки.

2. Когда резервуар для воды установлен в увлажнителе, включите его в электрическую розетку, поверните ручку регулятора, чтобы включить его, и увлажнитель начнет работать.

## Включение прибора

1. Установите прибор строго вертикально на ровную сухую поверхность, после чего подключите прибор к электрической сети, предварительно наполнив резервуар водой.

2. Поверните ручку регулятора включения/выключения и интенсивности выхода пара в крайнее правое положение. Прибор включится, загорится индикатор работы и из распылителя пойдет пар. В самом начале этой операции уровень распыления может оказаться нестабильным, что вызвано разностью температуры и качеством воды. Потребуется короткое время для того, чтобы этот процесс стабилизировался.

Регулировка интенсивности выхода пара

3. Вращая ручку регулятора включения/выключения и интенсивности выхода пара влево и вправо, вы можете регулировать интенсивность пара. Комфортные условия достигаются при относительной влажности воздуха от 45 до 60%. Вы можете определить благоприятный для вас уровень влажности по собственным ощущениям.

## ВНИМАНИЕ!

Если при работе прибора образуется большое количество конденсата на верхней части прибора и на предметах рядом с ним, то необходимо уменьшить интенсивность выхода пара, повернув против часовой стрелки ручку регулятора включения/выключения и интенсивности выхода пара.

4. Для выключения прибора установите ручку регулятора включения/выключения и интенсивности выхода пара в крайнее левое положение и отключите прибор от электрической сети.

5. При сливе воды из водяного желоба сначала выключите питание, и отсоедините вилку.

6. При необходимости перемещения, очистки, добавления воды в увлажнитель необходимо сначала выключить питание, и отсоединить вилку питания; нельзя произвольно перемещать устройство во время его работы.

## ВНИМАНИЕ!

ХРАНИТЕ УСТРОЙСТВО В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицами, отвечающими за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

## Специальные указания по безопасности прибора

1. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.

2. Избегайте контакта прибора с водой.

3. Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой шнур. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой шнур. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.

4. Не используйте устройство после падения, при наличии видимых повреждений прибора или шнюра электропитания во избежание поражения электрическим током.

5. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения. Напряжение питания должно соответствовать номинальному напряжению устройства.

3