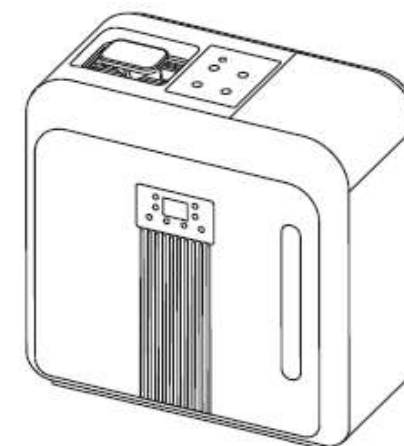




Мойка воздуха

Модель: CH – 8350D

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим Вас за выбор нашего продукта. Пожалуйста, перед началом работы, внимательно прочитайте эту инструкцию и строго придерживайтесь ее во время работы устройства. Храните инструкцию на случай уточнения особенностей пользования прибором.

I. Принцип действия и характеристики.....

- 1. Принцип работы увлажнителя
- 2. Электрическая схема прибора
- 3. Структурная схема увлажнителя
- 4. Функции и характеристики увлажнителя

II. Инструкция по технике безопасности

III. Инструкция по использованию

- 1. важные замечания перед началом использования
- 2. функциональная панель управления
- 3. приемы использования

IV. Техническое обслуживание

V. Неисправности и их исправление.....

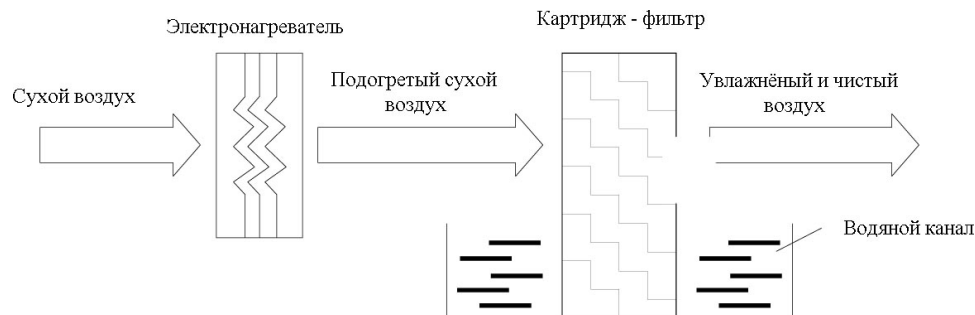
VI. Технические параметры

VII. Расходные материалы

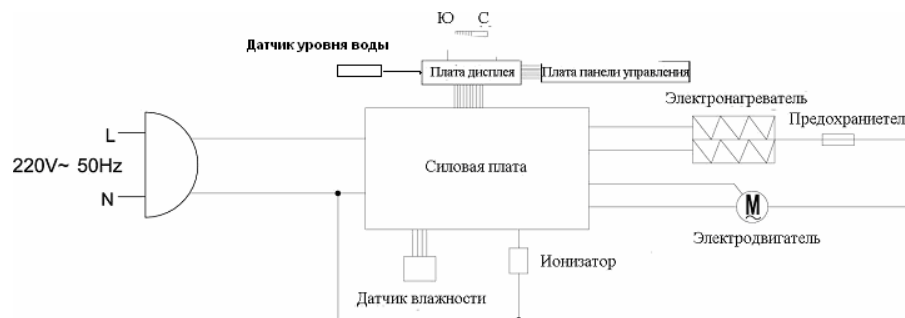
I. Принцип действия и характеристики

1. Принцип работы

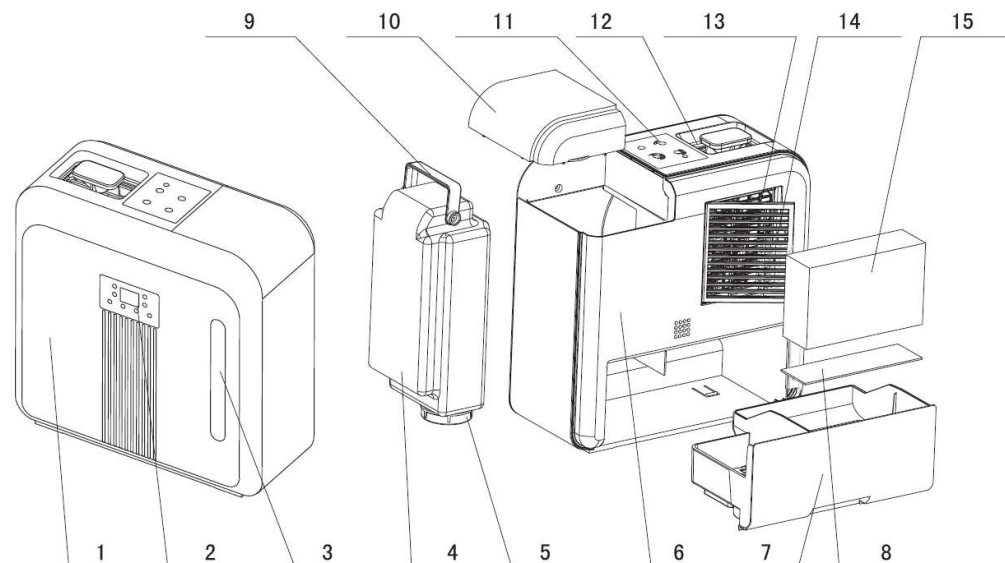
Работа прибора основана на принципе капиллярного проникновения воды из поддона в фильтр-картридж, с последующим образованием на его поверхности сплошной водяной пленки. Сухой нагретый воздух из помещения прогоняется вентилятором через влажные испарительные элементы картриджа-фильтра, при этом молекулы воды поглощают тепло, достаточное для испарения и увеличения влажности в помещении. Движущийся воздушный поток насыщается водяными парами, а нежелательные примеси, в том числе и растворенные в воде кальций, соли и взвешенные частицы, находящиеся в воздухе оседают на поверхности фильтра, при этом предотвращая возникновение белого известкового налета и распространение вредных бактерий.



2. Электрическая схема прибора



3. Структурная схема увлажнителя





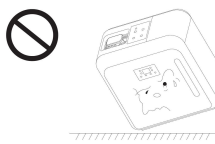
1. Передняя панель
2. Дисплей
3. Окно уровня воды
4. Резервуар для воды
5. Винт-гайка резервуара для воды
6. Корпус увлажнителя
7. Канал для подачи воды
8. Серебряный стерилизующий фильтр
9. Ручка
10. Крышка резервуара для воды
11. Панель управления
12. Выход воздуха

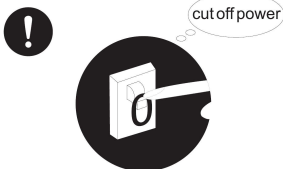


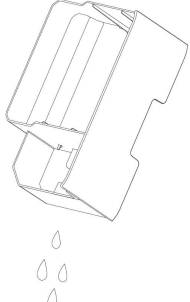
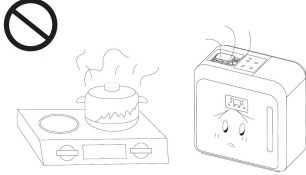
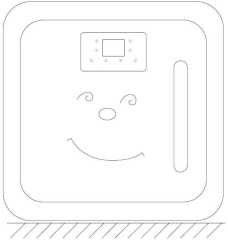
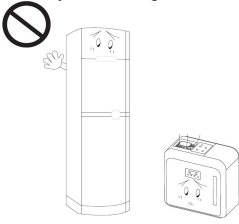


13. Углеродный фильтр
14. Крышка углеродного фильтра
15. Картридж-фильтр

4. Функции и характеристики увлажнителя

1. Очистка воздуха по принципу молекулярной водяной абсорбции
2. Увлажнение по принципу «естественного испарения» подогретой воды поддерживает в помещении оптимальный уровень влажности, характерный для природной среды, без принудительного сверх насыщения.
3. Четыре режима работы на выбор: стандарт, интенсивный, сон и энергосбережение
4. Система Непрерывного Цифрового мониторинга увлажнения, индикация на LED-дисплее текущей влажности и автоматическая корректировка его изменения.
5. Ионизатор, обеспечивающий высокую концентрацию заряженных частиц, необходимую для существенного улучшения качества воздуха в помещении
6. Новое поколение высокоэффективного фильтра-картриджа испарителя: устойчивость к кислоте и щелочи, что обеспечивает более легкую очистку и длительный срок службы
7. Уникальный индикатор чистоты испаряющего фильтра-картриджа
8. Высоко эффективный фильтр с активированным углем на входе воздуха – очистка воздуха от пыли и запахов
10. Стерилизация нано-частицами ионов серебра – фильтр, обеспечивающий антисептическое увлажнение
11. Новейшая технология молекулярного испарения без образования известкового «белого» налета как внутри увлажнителя, так и на мебели.
12. 12-часовой таймер
13. Автоматическая защита, исключающая работу с пустым резервуаром - безопасность и надежность гарантированы
14. Стильный ультрасовременный дизайн с возможностью наблюдать уровень воды в резервуаре мойки
15. Компактные размеры

II. Инструкция по технике безопасности

<p>Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Это может привести к поражению электрическим током или пожару.</p>  <p>Пожалуйста, в случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр «Cooper&Hunter».</p>	<p>Если появились признаки неправильной работы прибора (например, неприятный запах, шум и т. д.), пожалуйста, немедленно отключите прибор от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр «Cooper&Hunter».</p> 	<p>При необходимости перемещайте прибор осторожно, чтобы не расплескать воду, которая находится в нем.</p> 
<p>Убедитесь в том что прибор отключен от электросети, если</p>	<p>Пожалуйста не наполняйте прибор водой через отверстия</p>	<p>Не закрывайте отверстия входа/выхода</p>

<p>он не используется в течении длительного периода времени, или во время чистки, наполнения водой или перемещения прибора.</p> 	<p>входа/выхода воздуха.</p> 	<p>воздуха во время работы прибора</p> 
<p>Если возникли условия при которых вода в приборе может замерзнуть, пожалуйста, слейте воду из резервуара для воды и водяного канала</p> 	<p>Не размещайте прибор возле источников огня или тепла, а также под прямыми лучами солнца.</p> 	<p>Прибор должен размещаться на ровной твердой поверхности таким образом, чтобы избежать перелива воды из-за его наклона</p> 
<p>Прибор должен располагаться таким образом, чтобы выход влажного воздуха не был направлен непосредственно на мебель, или какое-либо электрическое оборудование, так как это может привести к выходу его из строя.</p> 	<p>Пожалуйста, осторожно пользуйтесь кабелем электропитания и розеткой (не обрезайте, не ремонтируйте, не перегибаете его, не тяните за кабель, когда выключаете прибор из розетки)</p> 	<p> Внимание</p> <p>Этот прибор недоступен для людей с ограниченными возможностями, медленной реакцией, психопатическими проблемами, если они не находятся под присмотром сопровождающего лица или не могут получить его помощь. Детей нельзя допускать к прибору!</p>

III. Инструкция по использованию

1. Важные замечания перед началом использования

- 1) При использовании мойки воздуха в первый раз, пожалуйста, оставьте его при комнатной температуре в течение получаса, а затем включите прибор.
- 2) приемлемая рабочая температура для мойки воздуха: 5 °С -40 °С, относительная влажность: не более 80%.
- 3) используйте чистую воду с температурой не более 40 °С.
- 4) Когда устройство не используется в течение длительного времени, фильтр-картридж увлажнителя, водяной канал и резервуар для воды должны быть очищены.
- 5) В данном устройстве используется нагреватель воды. В процессе работы, средняя и нижняя части лицевой панели, как правило, несколько нагреваются, что не несет вреда для безопасности и здоровья.

2. функциональная панель управления

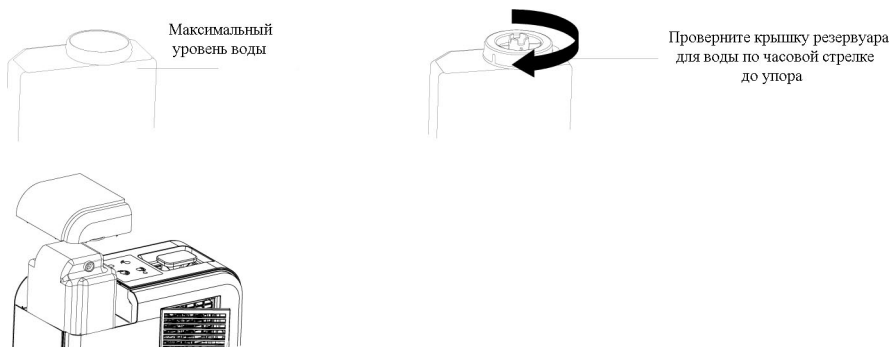
(см. структурную диаграмму продукта)

Кнопка и индикатор дисплея	Описание функции	
Вкл/Выкл	После включения загорится индикатор питания. Включите мойку, нажав Вкл./Выкл. По умолчанию мойка работает в стандартном режиме. Нажмите кнопку еще раз – мойка прекратит работу и перейдет в режим ожидания.	
Установка режимов	каждое нажатие на кнопку выбора режима работы (в режиме эксплуатации индикатор светлый) переключение происходит последовательно: стандартный –интенсивный –сон -энергосбережение	
	Стандартный	Мойка работает в полную мощность, осуществляя цифровой контроль относительной влажности в диапазоне 40%-60%
	Интенсивный	Мойка работает в полную мощность без ограничений по контролю влажности
	Сон	Мойка работает в маломощном режиме, осуществляя цифровой контроль относительной влажности в диапазоне 40%-60%
Экономия энергии	Мойка работает на низкой мощности, осуществляя цифровой контроль относительной влажности в диапазоне 40%-60%	
Ионизатор/Сброс	Функция ионизации	После нажатия кнопки Анион/Сброс загорится индикатор, и генератор начнет работу. После повторного нажатия этой кнопки генератор прекращает работу и индикатор гаснет.
	Функция предупреждения о замене фильтрующего элемента	При нормальной работе мойки, если индикатор замены фильтра горит, необходимо заменить фильтр-картридж. После замены, нажмите кнопку и удерживайте ее 2 сек. – индикатор погаснет.
Кнопка Таймера	Каждое нажатие кнопки таймера позволяет последовательно выбрать длительность работы мойки от 0 до 12 часов, с шагом 1 час. При этом индикатор таймера будет гореть и время отображаться на дисплее. Когда время работы истечет, индикатор погаснет, мойка перейдет в режим ожидания, будет гореть только индикатор питания.	
Индикатор недостатка вода в резервуаре	Когда вода будет полностью использована - мойка прекратит свою работу, при этом будет гореть индикатор и зуммер выдаст звуковой сигнал. В течении 15 минут после этого мойка будет работать, и если вода не будет добавлена, то устройство перейдет в режим ожидания, чтобы исключить работу мойки без воды. Когда вода будет добавлена – индикатор погаснет.	

3. последовательность действий по использованию

• Наполнение резервуара водой.

- (1) Откройте крышку резервуара для воды, а затем выньте резервуар для воды.
- (2) Открутите винт-гайку резервуара для воды, а затем налейте достаточное количество воды
- (3) Закрутите винт-гайку резервуара для воды по часовой стрелке до упора.



- (4) Поставьте резервуар на базовое основание мойки, установите крышку резервуара и включите питание. После включения питания вы услышите звуковой сигнал, загорится индикатор сети и мойка перейдет в режим ожидания.

После нажатия на кнопку ВКЛ / ВЫКЛ, увлажнитель начнет работать по умолчанию в стандартном режиме. Пользователи могут выбрать другие режимы работы мойки, в соответствии с их требованиями. Пожалуйста, обратитесь к разделу по детальному описанию функций мойки. После повторного нажатия кнопки ВКЛ / ВЫКЛ, работа мойки будет прекращена. Не выключайте устройство, отсоединив кабель питания напрямую.

Примечание:

- 1) При использовании увлажнителя воздуха в ночное время или в режиме таймера убедитесь в том, что воды в резервуаре достаточно. Рекомендуется иметь не менее 2/3 объема бака заполненным, чтобы мойка не прекратила работу преждевременно.
- 2) функция ионизации не может работать автономно от функции мойки.
- 3) оптимальный уровень влажности для человека составляет 40%-60% относительной влажности. Пожалуйста, контролируйте влажность окружающей среды.

IV. Техническое обслуживание

В некоторых районах вода по своему качеству жесткая, в ней содержится много солей,



рис. 3



рис.4

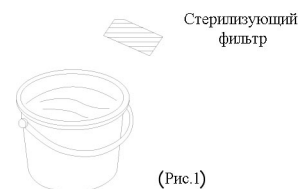
кальция и магния. При длительном использовании мойки соли наслаиваются на поверхности фильтра-картриджа и влияют на эффективность увлажнения. Кроме того, фильтр с активированным углем поглощает из воздуха много пыли, крупных частиц, что приведет к сокращению объема потребления воздуха и также влияет на эффективность увлажнения. Поэтому необходимо осуществлять Техническое обслуживание согласно ниже приведенным указаниям:

1. Чистите каналы для воды, фильтр-картридж испарителя и ионно-серебряный стерилизующий фильтр примерно раз в месяц.

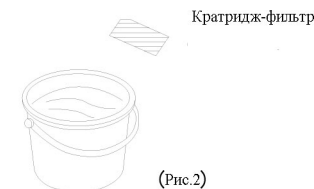
- 1) Выключите увлажнитель и выньте вилку. Дождитесь, когда основной блок остынет (около 10 минут).
- 2) Снимите крышку резервуара для воды, выньте сам резервуар из водного канала. Выньте фильтр-картридж испарителя и ионно-серебряный стерилизующий фильтр, а затем слейте воду.
- 3) произведите очистку водного канала мягкой щеткой и тканью. Если налет удалить трудно, то вы можете залить в канал теплую воду и нейтральное моющее средство для кухни (на 30 мин), а затем снять налет мягкой тканью.
- 4) Погрузите на 30 минут ионно-серебряный стерилизующий фильтр в теплую воду с нейтральным моющим средством, а затем промойте чистой водой (рис.1).
- 5) Погрузите на 30 минут фильтр-картридж испарителя в теплую воду с нейтральным моющим средством для кухни, а затем промойте чистой водой (рис.2).
- 6) Установите ионно-серебряный стерилизующий фильтр и фильтр-картридж испарителя по порядку.
- 7) установите на свое место в базовом основании устройства канал для воды, затем установите резервуар для воды и накройте его крышкой.

Примечание:

- 1) Водный канал невозможно извлечь, если не отсоединить резервуар для воды
- 2) Пожалуйста, вынимайте водный канал осторожно, чтобы не пролить находящуюся в нем воду
- 3) При очистке фильтра-картриджа испарителя, не нажимайте на него сильно, так как его можно повредить и это окажет влияние на эффективность работы мойки.
- 4) В зависимости от качества местной воды, вы можете увеличивать или уменьшать частоту очистки.



(Рис.1)



(Рис.2)

2. Чистите фильтр с активированным углем примерно раз в 2 недели.

- 1) Откройте крышку фильтра на задней стенке корпуса мойки.
- 2) Извлеките фильтр с активированным углем, а затем удалите пыль с его поверхности пылесосом. (Рис. 3)
- 3) Вставьте фильтр с активированным углем на прежнее место и закройте крышку

3. Чистите резервуар для воды один раз в месяц

- 1) Поместите небольшое полотенце в емкость для воды, заполните резервуар водой и закрутите гайку бака.
- 2) Встряхните резервуар для воды несколько раз не сильно, слейте воду, извлеките полотенце, а затем промойте резервуар чистой водой (Рис 4)

4. Вовремя заменяйте фильтр-картридж испарителя

- В целом, картридж испарения фильтр должен быть заменен каждые 6 месяцев (при использовании мойки 8 часов ежедневно).

Хотя он должен быть заменен раньше этого времени, если есть обстоятельства, указанные ниже:

- 1) фильтр-картридж поврежден или существенно деформирован.
 - 2) вода в емкости для воды не уменьшается, даже после очистки и обслуживания.
- Срок службы фильтра-картриджа различен для различных видов воды.

5. Метод хранения

Если мойка не будет использоваться в течение длительного времени:

- 1) Слейте воду и очистите его.
- 2) Вытрите воду в основном блоке и сохраните его от попадания влаги.
- 3) Пожалуйста, высушите фильтр-картридж испарителя и ионно-серебряный стерилизующий фильтр, храните их от попадания влаги.
- 4) Положите все устройство в упаковочную тару, затем поместите коробку в полиэтиленовый пакет и храните в сухом месте.

V. Неисправности и их исправление

Если увлажнитель не может работать в нормальном режиме, необходимо проверить его по указаниям, приведенным ниже, прежде чем обращаться в сервисный центр

Неисправность	Причина	Поиск неисправностей
Увлажнитель не включается	Вилка не вставлена хорошо.	Вставьте вилку сетевого шнура
	Нет воды в резервуаре для воды.	Заполните резервуар водой
	Канал для воды установлен неправильно.	Установите канал для воды в правильное положение
Воздух на выходе имеет посторонний запах.	Вода загрязнена или давно не заменялась	Заполните резервуар свежей и чистой водой
	Новая мойка используется впервые	Извлеките фильтр-картридж испарителя и поместите его в холодильник на 12 часов
Эффект увлажнения не заметен	Большие наслоения на поверхности фильтра-картриджа испарителя	Почистите фильтр-картридж испарителя или замените его
	Угольный фильтр забит пылью	Почистите угольный фильтр
Посторонний шум при работе мойки	Фильтр-картридж установлен не правильно	Правильно установите фильтр-картридж
	Мойка стоит на неровном основании	Установите устройство на ровную, твердую поверхность стола или на пол.

Если после устранения вышеперечисленных неисправностей мойка по-прежнему не работает нормально, обратитесь в сервисный центр или магазин, в котором вы покупали мойку.

VI. Технические параметры

Примечания:

1. объем увлажнения может изменяться в зависимости от изменения температуры и влажности в помещении;
2. при росте температуры или снижении влажности, объем увлажнения увеличивается;
3. при снижении температуры или повышении влажности, объем увлажнения уменьшается.

VII Расходные материалы

Питание	220В~ 50 Гц
Потребляемая мощность	330 Вт
Объем резервуара для воды	3,5 л.
Мощность увлажнения	350 мл./час
Шум	25 Дб (А) (Режим Сон)
Площадь увлажнения	30 м ²
Габариты	335x177x340 мм
Вес	3,9 кг
Аксессуары	Инструкция пользователя: 1 экз.; Гарантийный Талон: 1 экз.

Если вы хотите заменить увлажняющий фильтр-картридж, пожалуйста, обращайтесь в торгующую организацию, которая продала Вам мойку воздуха.



фильтр-картридж

Продукция может быть изменена производителем без предварительного уведомления