

## Технические параметры

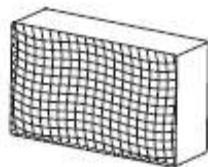
Питание	220В~ 50 Гц
Потребляемая мощность	330 Вт
Объем резервуара для воды	3 л.
Мощность увлажнения	350 мл./час
Шум	25 Дб (А) (Режим Сон)
Площадь увлажнения	30 м <sup>2</sup>
Габариты	355x295x175 мм
Вес	3,6 кг
Аксессуары	Инструкция пользователя: 1 экз.; Гарантийный Талон: 1 экз.

### 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.

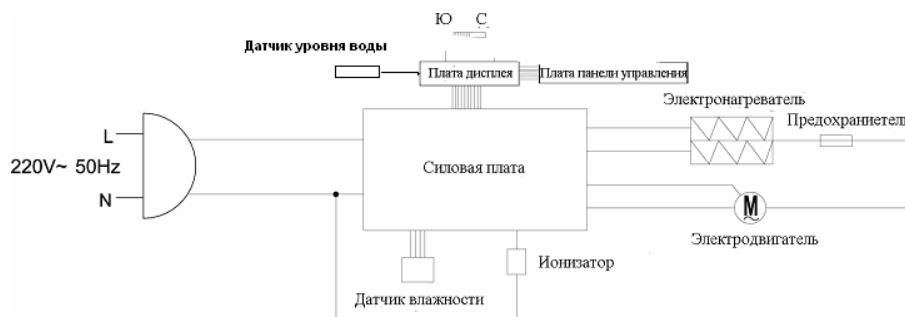
## Расходные материалы

Если вы хотите заменить фильтр-картридж мойки, пожалуйста, обращайтесь в торгующую организацию, которая продала вам устройство



Испарительный фильтр-картридж

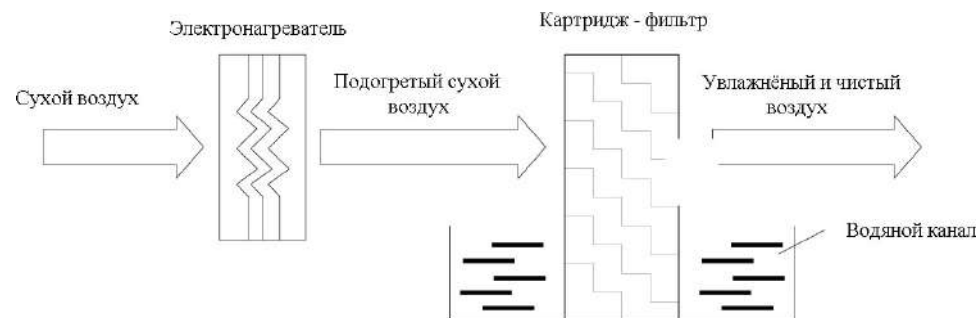
## 2. Электрическая схема прибора



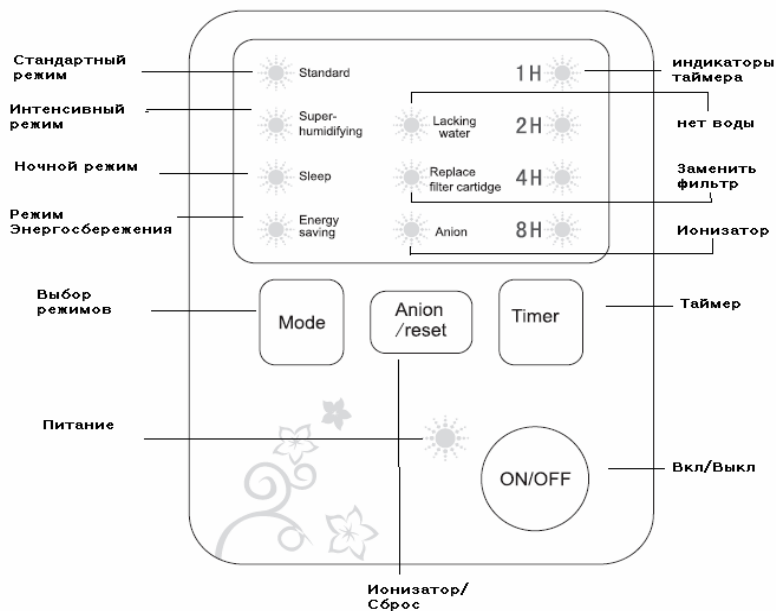
## Принцип действия и характеристики

### 1. Принцип работы

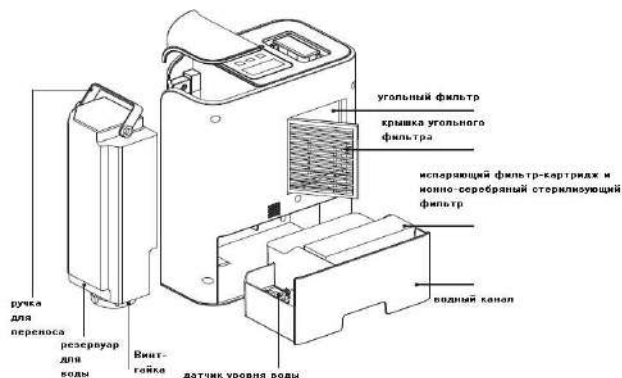
Работа прибора основана на принципе капиллярного проникновения воды из поддона в фильтр-картридж, с последующим образованием на его поверхности сплошной водяной пленки. Сухой нагретый воздух из помещения прогоняется вентилятором через влажные испарительные элементы картриджа-фильтра, при этом молекулы 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.



### 3. Структурная схема мойки воздуха



#### Дисплей и панель управления



### 4. Функции и характеристики мойки воздуха

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. Специальный контейнер-ароматизатор для ароматерапии
4. Четыре режима работы на выбор: стандарт, интенсивный, сон и энергосбережение
5. Система Непрерывного Цифрового мониторинга увлажнения, индикация на LED-дисплее текущей влажности и автоматическая корректировка его изменения.
6. Ионизатор, обеспечивающий высокую концентрацию заряженных частиц, необходимую для существенного улучшения качества воздуха в помещении
7. Новое поколение высокоэффективного фильтра-картриджа испарителя: устойчивость к кислоте и щелочи, что обеспечивает более легкую очистку и длительный срок службы
8. Уникальный индикатор чистоты испаряющего фильтра-картриджа
9. 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. 8-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