



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

*Дезинфекция
Дезодорация
Свежесть
Здоровье*



***Благодарим за то, что вы выбрали очиститель воздуха EWT.
Внимательно изучите эту инструкцию, убедитесь в том, что вы усвоили все ее
положения, и сохраняйте как справочное пособие по использованию прибора***

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Общие сведения о приборе</i>	<i>1</i>
<i>Требования по безопасности</i>	<i>2</i>
<i>На что нужно обратить внимание</i>	<i>3</i>
<i>Как называются узлы и детали</i>	<i>4</i>
<i>Как работают узлы и детали</i>	<i>5</i>
<i>Подготовка к работе</i>	<i>7</i>
<i>Дистанционное управление</i>	<i>8</i>
<i>Эксплуатация</i>	<i>9</i>
<i>Техобслуживание и очистка</i>	<i>10</i>
<i>Уход</i>	<i>11</i>
<i>Указания по обслуживанию</i>	<i>12</i>
<i>Устранение неисправностей</i>	<i>14</i>



В соответствии с требованиями Европейского Союза наш прибор нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами, так как это может быть вредно для окружающей среды и здоровья людей. Предусмотрена переработка подобных отходов, сбор которых производится специальными службами – детали вы можете уточнить у продавца при покупке.

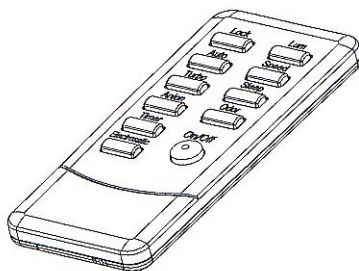
Поздравляем вас с приобретением очистителя воздуха EWT. Сохраняйте эту инструкцию и используйте ее для обеспечения правильной эксплуатации прибора.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ

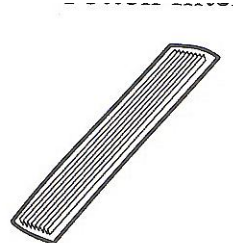
Очиститель воздуха EWT использует в своей работе самые современные высокие технологии. Благодаря шести функциям очистки – антибактериальный и противогрибковый фильтры, каталитическое разложение холодного катализатора, эффективное удаление формальдегида, фильтр HEPA для высокоэффективной абсорбции мелких частиц, адсорбция активированным углем – он может эффективно удалять взвешенные в воздухе бактерии, пыль, вредные газы и др.

- **Ионы серебра антибактериального и противогрибкового действия** – уничтожают различные типы бактерий. После промывки продолжают успешно функционировать
- **Каталитическое разложение холодного катализатора** – эта сильнодействующая каталитическая функция способна быстро устранять запахи без последующего вторичного загрязнения
- **Эффективное уничтожение формальдегидов** – осуществляется благодаря системе адсорбции и каталитического разложения веществ, опасных для здоровья
- **Высокоэффективная фильтрация** – удаление свободных частиц размеров более 3 микрон (бактерий, мертвый клещей, частиц пыли и т.д.) с быстрым освежением воздуха в помещении
- **Адсорбция активированным углем** – эффективное удаление вредных газов. Фильтры с проводящим углеродом, используемые в новых моделях, гарантируют высокую степень адсорбции газов аммиака, уксусной кислоты и т.д.
- **Плазма** – освобождает группы ионов и эффективно уничтожает бактерии воздуха
- **Отрицательный ион** – воздух вокруг лесов и водопадов богат на отрицательные ионы, известные как витамины воздуха. Освобождение таких отрицательных ионов создает в вашем помещении свежую и естественную среду
- **Режим ожидания** – обеспечивает беззвучную работу прибора.

Пульт управления



Хлопковый фильтр (3)



ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте только однофазный переменный ток. Несоблюдение этого требования может привести к пожару, удару током и другим несчастным случаям
- Не включайте прибор с поврежденным проводом или штепселем, а также со штепселем, который слишком свободно входит в розетку – в противном случае это может стать причиной удара током, короткого замыкания, пожара и других несчастных случаев
- Электрический провод нельзя ударять, ломать, чрезмерно перегибать, растягивать, закручивать, завязывать узлом и сдавливать - это может стать причиной удара током, короткого замыкания, пожара и других несчастных случаев
- Если электрический провод все-таки поврежден, обращайтесь в сервисный центр или вызывайте специалиста для выполнения соответствующего ремонта
- При выполнении всех операций по уходу и техобслуживанию прибор должен быть выключен и отсоединен от сети. Нельзя вынимать штепсельную вилку из розетки мокрыми руками - это может стать причиной удара током, короткого замыкания, пожара, травм и других несчастных случаев
- Когда вы вынимаете штепсельную вилку из розетки, крепко держите ее и не тяните за провод – это может стать причиной удара током, короткого замыкания, пожара и других несчастных случаев
- Регулярно протирайте штепсельную вилку во избежание ее засорения, которое может вызвать сырость, утечку и, как следствие, пожар, удар током и другие несчастные случаи.
- Если вы не включаете прибор в течение длительного времени, штепсельную вилку следует вынуть из розетки. В противном случае возникшее разрушение изоляции может привести к удару током, пожару и другим несчастным случаям
- Старайтесь, чтобы ваши пальцы или посторонние предметы не попадали во впускное углубление или выходное отверстие для воздуха – это может стать причиной удара током и повреждения прибора
- Нельзя использовать очиститель воздуха в ванной или других помещениях с высокой влажностью. Прибор может легко отсыреть, что приводит к удару током или поломкам.
- Нельзя использовать очиститель воздуха в местах активного образования дыма, например, в кухне – это может стать причиной образования трещин
- Нельзя допускать, чтобы в прибор попадал горючий газ и искры от горящих сигарет или ладана – это может стать причиной пожара и других несчастных случаев
- Не используйте бензин и растворитель для чистки прибора, не распыляйте на него инсектициды – все это может привести к образованию трещин, удару током, пожару и другим несчастным случаям
- Не используйте прибор, если в помещении имело место распыление пестицидов – внутри машины накапливаются фармацевтические вещества, которые затем выбрасываются через впускное отверстие и могут быть опасны для здоровья.

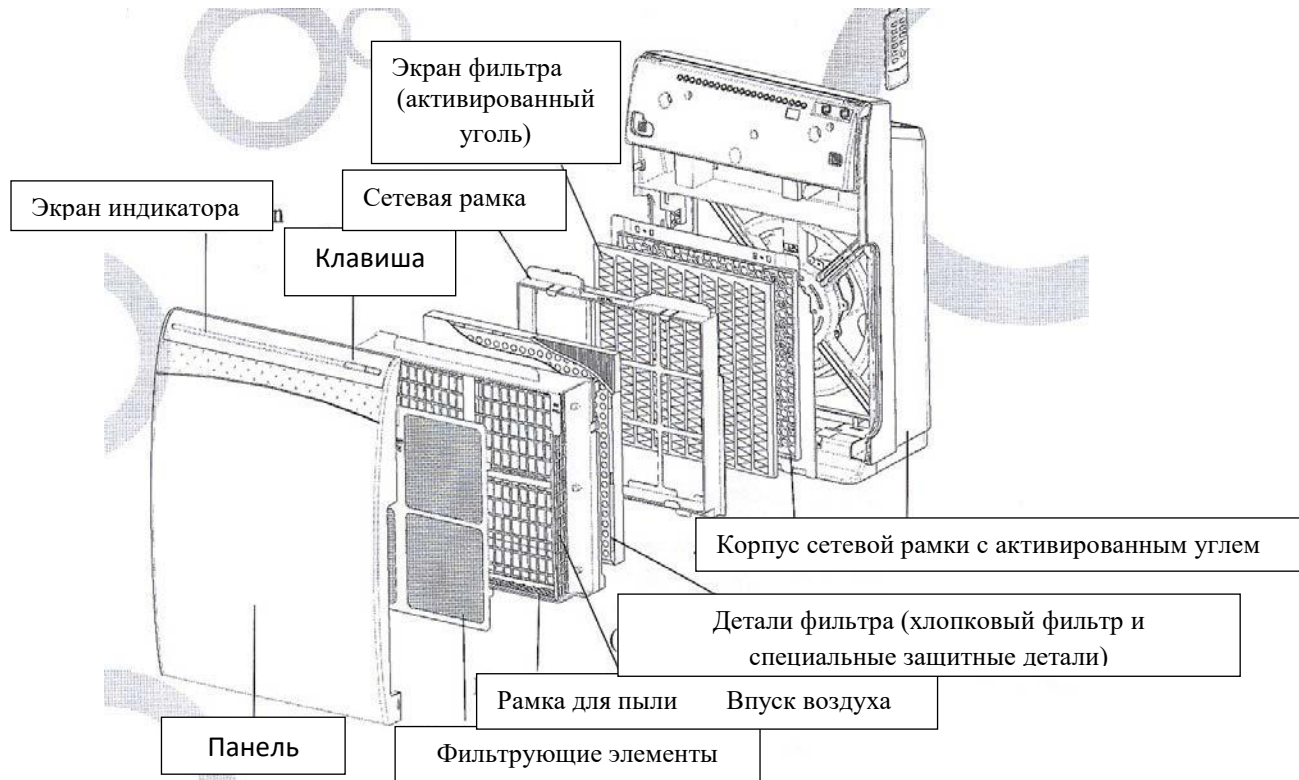
НА ЧТО НУЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

- Прибор необходимо устанавливать на ровной поверхности в местах с равномерной циркуляцией воздуха – если вы хотите очистить от пыли воздух в комнате, рекомендуется установить машину немного ниже уровня комнаты
- Не устанавливайте прибор под открытым небом и под прямыми солнечными лучами – он может потерять восприимчивость к сигналам, и пульт дистанционного управления утратит свои функции
- Не устанавливайте прибор вблизи осветительного оборудования – это может привести к потере чувствительности пульта дистанционного управления
- Не устанавливайте прибор вблизи нагревательного оборудования – он может потерять цвет и деформироваться
- Расстояние от прибора до телевизора, радио, аудиоаппаратуры и пр. должно быть не менее 2 метров – в противном случае будут возникать помехи за счет электронных волн
- Расстояние от прибора до стены должно быть не менее 10 см – в противном случае при длительной работе это может привести к загрязнению стены. Рекомендуем закрывать стену защитной пленкой у выпускного отверстия и регулярно мыть стены
- Не устанавливайте прибор в таких местах, где его отверстия для впуска и выпуска воздуха будут заслоняться гардинами или шторами – это может привести как к их загрязнению, так и к поломке прибора
- Не устанавливайте вблизи прибора открытые сосуды с водой, например, аквариумы или вазы с цветами – при попадании воды в прибор возникает опасность удара током или поломки
- Не садитесь и не становитесь на прибор, не трясите его и не включайте, когда прибор находится в наклонном положении – это может стать причиной его поломки
- Если вы перемещаете прибор, пользуйтесь ручкой на его тыльной стороне – нельзя держать прибор за панель: она может оторваться и вызвать повреждение
- Очиститель воздуха не удаляет окись углерода
- Следует вынуть батарейку перед тем, как она окончательно вышла из строя, и надлежащим образом утилизировать
- Не вносите в прибор каких-либо изменений. Не разбирайте его и пытайтесь отремонтировать, если вы не являетесь техником-специалистом – в противном случае возникает опасность пожара, удара током и травм. По всем техническим вопросам обращайтесь в сервис EWT
- Прибором нельзя пользоваться лицам (в том числе детям) с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также с отсутствием достаточного опыта и знаний – за исключением тех случаев, когда они предварительно инструктируются или находятся под наблюдением лиц, которые несут ответственность за их безопасность. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

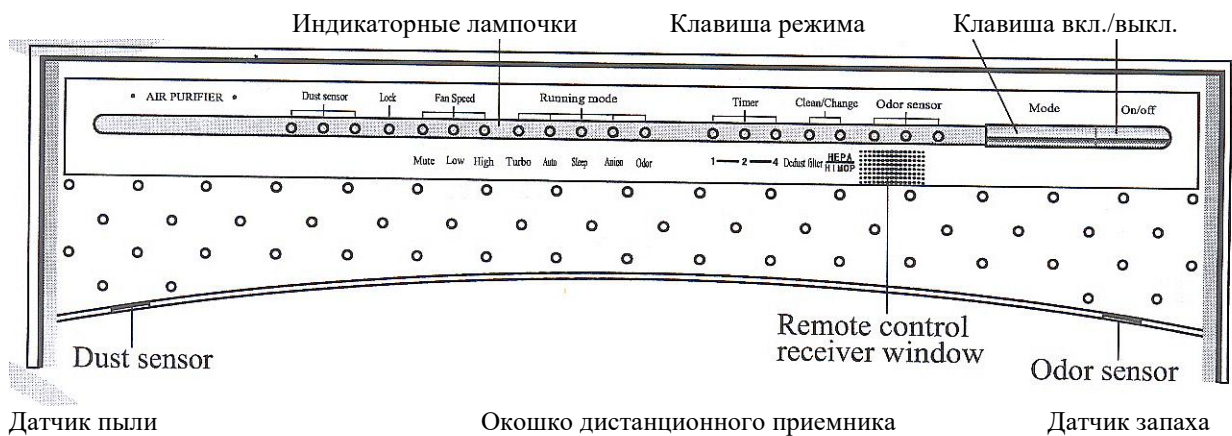
КАК НАЗЫВАЮТСЯ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

1. Основные части

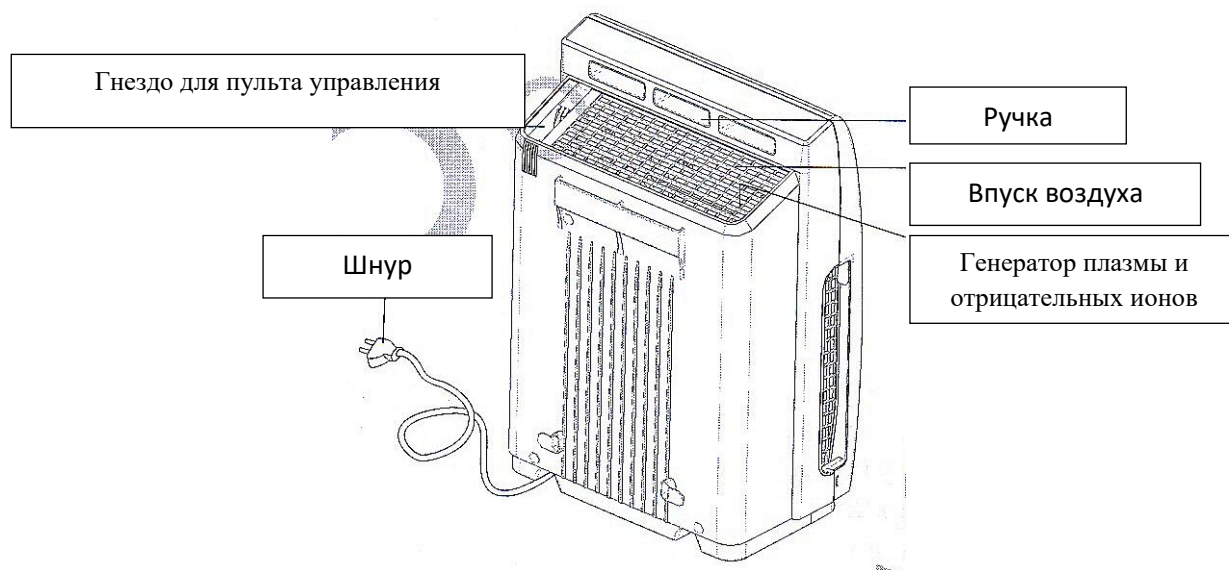
Пульт управления



2. Дисплей главного компьютера



3. Тыльная сторона прибора



КАК РАБОТАЮТ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

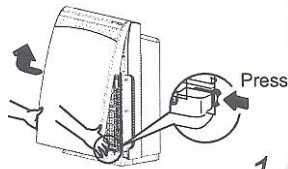
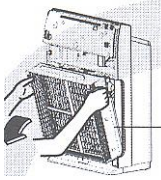
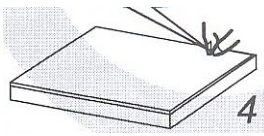

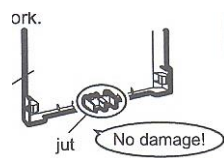
1. **Панель** - открывается для очистки внутреннего фильтра. После закрытия панели прибор запускается в работу
2. **Фильтрующие элементы** - удаляют крупные частицы пыли, обладают антибактериальным действием, устойчивы к гниению
3. **Рамка для пыли** – работает на впуске воздуха
4. **Детали фильтра** – благодаря наличию хлопкового фильтра, являющегося главной его деталью и холодным катализатором, весь узел носит название фильтра холодного катализатора. Он способен эффективно задерживать определенное количество пыли, катализируя и частично разрушая запахи. Специальные защитные компоненты выполняют уникальные функции поглощения и разрушения, благодаря чему фильтр способен впитывать и разрушать формальдегид в небольших концентрациях
5. **Экран фильтра с активированным углем** – поглощает большую часть запахов, удаляет аммиак, уксусную кислоту и другие вредные газы, находящиеся в воздухе.

6. **Датчик пыли** – реагирует на сигаретный дым, пыльцу, пыль и прочие вещества, представленные в виде частиц, а также регистрирует уровень загрязнения воздуха
7. **Клавиши** – клавиша включения/выключения (ON/OFF) и клавиша режима MODE соответственно управляют включением и режимом работы прибора.
8. **Дистанционное управление** – запрограммированное дистанционное управление позволяет обеспечить правильное управление всеми функциями
9. **Впускное отверстие** – обеспечивает впуск воздуха в прибор
10. **Выпускное отверстие** – обеспечивает выход чистого воздуха
11. **Ручка** – используется при перемещении прибора
12. **Гнездо для пульта управления** – используется для хранения пульта управления
13. **Генератор плазмы и отрицательных ионов** – производимая плазма убивает природные бактерии, а отрицательные ионы освежают воздух
14. **Электрический шнур** – подает к прибору однофазный переменный ток 220-240 В, 50 Гц
15. **Датчик запаха** – реагирует на запах сигаретного дыма и домашних животных, весьма чувствителен к пестицидам, косметике, аэрозолям, алкоголю и прочим запахам, а также к резким изменениям температуры и влажности
16. **Индикатор скорости вентилятора** – разные индикаторы соответствуют разным скоростям работы вентилятора
17. **Лампочки таймера** - смотрите инструкцию по установке времени работы прибора
18. **Замена** – когда начинает мигать лампочка, это означает, что специальные защитные детали фильтра требуют замены
19. **Очистка** – когда начинает мигать лампочка, это означает, что нужно заменить фильтрующие элементы
20. **Окошко дистанционного приемника** – вы получите наилучшее качество сигнала, если пульт управления будет направлен на это окошко
21. **Режим** – показывает, в каком режиме работает прибор

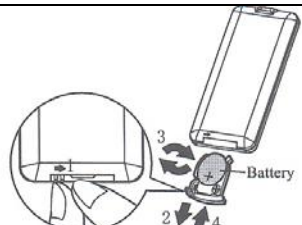
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПОДГОТОВКА ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Перед началом работы с прибором необходимо распаковать блок фильтра

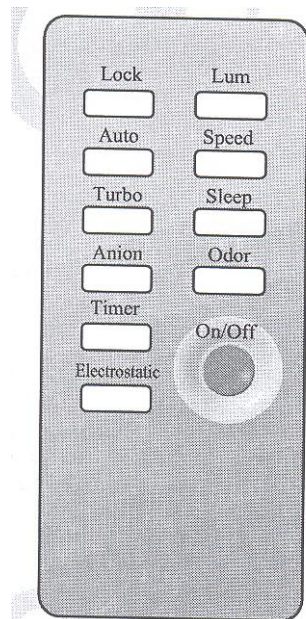
1. Откройте и снимите переднюю панель	 <p>Press 1 Нажать</p>	 <p>Пылесборник</p>
2. Снимите пылесборник	1	2
3. Снимите защитную решетку	 <p>Защитная решетка</p>	<p>Снять пленку</p>  <p>4</p>
4. Вытащите блок фильтра и пластиковой упаковки и удалите уплотнительную пленку	3	4
5. Установите блок фильтра в защитную решетку	<p>Внимание: устанавливайте фильтр голубой стороной наружу!</p> 	<p>Внимание: берегите от повреждений выступ в тыльной стороне передней панели!</p>  <p>ork. jut No damage!</p>
6. Выполните сборку в соответствии с пунктами 3, 2 и 1	5	6

ПОДГОТОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

<p>1. Подготовка пульта</p> <p>Снимите крышку батарейного отсека с тыльной стороны пульта управления, поместите батарейку в круглое гнездо, соблюдая полярность, и закройте крышку пульта – им можно пользоваться</p>	 <p>Battery</p>
<p>2. Работа с пультом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пульт должен быть направлен на окошко дистанционного приемника основного прибора - Используйте дистанционное управление в пределах реального диапазона - Следите за тем, чтобы между работающим пультом и прибором не было преград для прохождения сигнала 	

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С помощью пульта выполняется эффективное функциональное управление



ON/OFF – при нажатии этой клавиши прибор включается, при следующем нажатии – выключается

SPEED – с помощью этой клавиши выбирается скорость вентилятора при работе прибора: включается лампочка скорости прибора, и можно выбирать скорость в такой последовательности:

→*Высокая* →*Малая* →*Бесшумная*→

TURBO – включает режим «турбо» при работающем приборе: открывается плазма, и вентилятор начинает работать на повышенной скорости.

* Высокая скорость воздушного потока быстро удаляет пыль из воздуха, поэтому такой режим весьма эффективен для очистки воздуха

LOCK – клавиша блокировки

- Если система не заблокирована, после нажатия этой клавиши более 2 секунд включается светодиод блокировки, и контроллер блокируется
- Если система заблокирована, после нажатия этой клавиши более 2 секунд блокировка отключается. Когда после отключения подача энергии возобновляется, эта клавиша принимает по умолчанию статус без блокировки.

TIMER – если вы нажимаете клавишу таймера при включенном приборе, время изменяется. Включается лампочка таймера главного компьютера, и вы можете выбирать время в следующей последовательности:

→*1 (1 час)*→*2 (2 часа)* →*4 (4 часа)* →*Отмена*→

Примечание: когда прибор включен, на таймере устанавливается время выключения, когда выключен - время включения

ODOR – клавиша запаха: при нажатии этой клавиши открывается плазма, и вентилятор начинает работать на повышенной скорости

*Скорость вентилятора можно изменить с помощью клавиши скорости

ANION – при нажатии этой клавиши включения функция отрицательного иона, и вентилятор начинает работать на малой скорости

*Скорость вентилятора можно изменить с помощью клавиши скорости

SLEEP – клавиша перехода в режим сна: при нажатии этой клавиши устанавливается бесшумная или малая скорость вентилятора – в зависимости от состояния воздуха

*В этом режиме клавиша скорости вентилятора не работает

AUTO – клавиша автоматического переключения: при нажатии этой клавиши прибор переходит в режим автоматического включения / выключения функции «плазма» в зависимости от состояния воздуха

*В этом режиме клавиша скорости вентилятора не работает

ELECTROSTATIC – клавиша электростатической очистки: у данной модели не работает

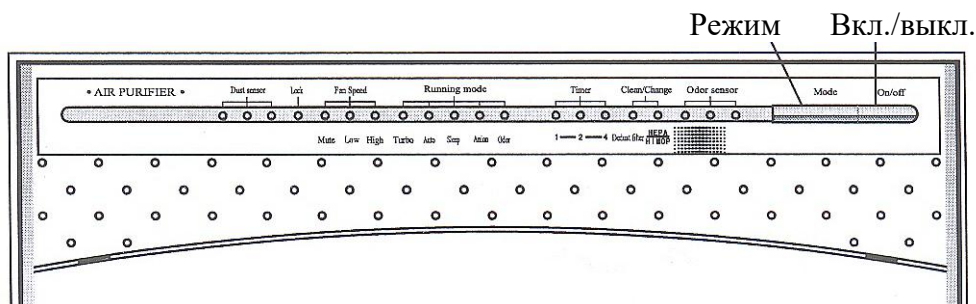
LUM – свет: после каждого нажатия этой клавиши изменяется яркость светодиодов; яркость датчиков пыли и запаха изменяется в последовательности «*яркий* → *тусклый* → *выключено* → *яркий*→», остальные лампочки в последовательности

«*яркий* → *тусклый* → *тусклый* → *яркий* →»

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После того, как прибор включен в сеть, все лампочки на главной панели начала загораются, а затем гаснут – в этот момент прибор переходит в режим ожидания.

Примечание: наш прибор обладает функцией запоминания для неожиданных отключений подачи тока. Если такое отключение произошло при включенном приборе, при возобновлении подачи тока он автоматически возвращается в прежнее состояние.



Когда под рукой нет пульта управления, прибор можно включать с помощью клавиш, расположенных в центре верхней части прибора. Клавиши, расположенные на краю, соответственно управляют **включением / выключением** прибора и **режимом** его работы.

При нажатии клавиши **On/Off** прибор начинает работать.

При каждом нажатии клавиши **Mode** режим работы прибора изменяется (при включенном индикаторе) в такой последовательности:

→ **Auto** → **Turbo** → **Sleep** → **Anion** → **Odor** →

Примечание: эта клавиша не может регулировать скорость вентилятора – он работает на такой скорости, какая определена режимом работы прибора, а именно:

Auto – скорость вентилятора устанавливается автоматически на основании показаний датчиков пыли и запаха

Примечание: в течение первых двух минут после включения прибора датчик запаха не работает

Odor – высокая скорость вентилятора

Sleep – бесшумная скорость вентилятора

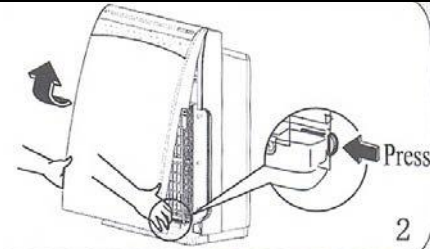
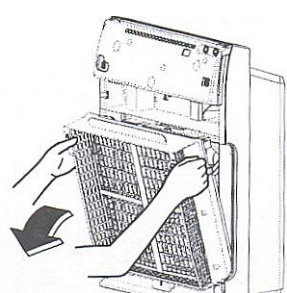
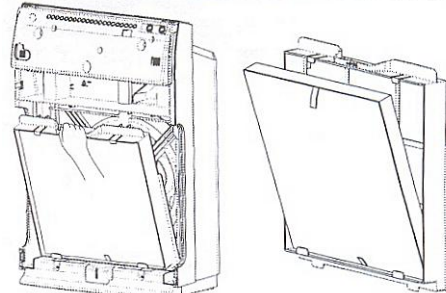
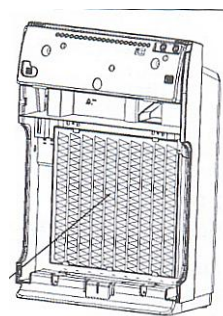
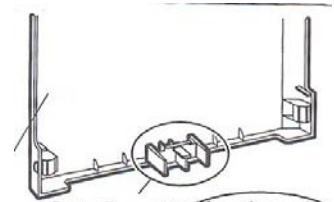
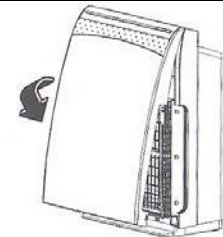
Anion – малая скорость вентилятора

Turbo – сверхвысокая скорость вентилятора

<https://climagroup.com.ua/>

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

Если для осуществления обслуживания прибора нужно его разобрать, это следует делать в такой последовательности:

<p>1. Выключить прибор и отсоединить его от сети</p>	 <p style="text-align: right;">2</p>
<p>2. Снять панель</p> <p>Необходимо нажать на стяжки с двух сторон нижней части панели, поднять ее движением вверх, а затем снять</p>	
<p>3. Удалить детали пылевого блока</p> <p>Необходимо взяться руками за ручки, потянуть на себя, затем снять детали пылевой рамы</p>	 <p style="text-align: right;">3</p>
<p>4. Удалить защитную решетку</p> <p>Потянуть за ручки, вытащить на себя, затем вынуть защитную решетку при звуке щелчка</p>	 <p style="text-align: right;">4</p>
<p>5. Удалить фильтр с активированным углем</p>	 <p style="text-align: right;">5</p>
<p>6. Собрать прибор в обратном порядке</p> <p><i>Примечание:</i> следите за тем, чтобы при снятии не была поцарапана панель. Будьте осторожны с выступающей деталью на тыльной стороне панели – в случае ее повреждения прибор не будет работать</p>	
 <p style="text-align: right;">6</p>	 <p style="text-align: right;">7</p>

УХОД

Для поддержания прибора в оптимальном рабочем состоянии его следует регулярно мыть и чистить. Во время мойки и чистки прибор должен быть отсоединен от сети (сухими руками – во избежание опасности удара током).

1. Уход за корпусом прибора

Грязь, накапливающаяся на основных рамах и конструкциях, в которых они крепятся, следует удалять как можно чаще, поскольку застарелую грязь бывает удалить достаточно сложно.

- Используйте мягкую ткань: сухая мягкая ткань используется для удаления застарелой грязи
- Исключить летучие вещества: бензин, растворитель и моющие средства могут повредить прибор
- Исключить детергенты: химические вещества в составе детергента могут повредить прибор
- Не брызгать водой: обшивку и другие детали нельзя сбрызгивать водой и мыть.

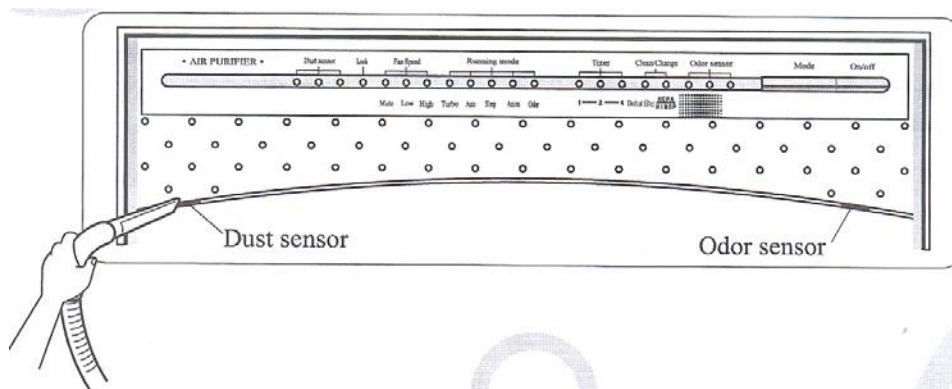
2. Уход за деталями фильтра

Когда на приборе загорается лампочка *Cleaning*, это означает, что необходимо почистить детали фильтра.

- Сначала почистить детали пылесосом, затем вымыть
- Если все детали сильно загрязнены, можно использовать бытовой нейтральный детергент. Также после чистки пылесосом можно воспользоваться ветошью или щеткой с мягкой щетиной, после чего мыть до тех пор, пока не исчезнут все следы грязи.
- После мойки собрать детали фильтра. Придерживать клавишу режима в течение 5 секунд, команда о необходимости выполнения чистки удаляется, лампочка *Cleaning* выключается.

3. Датчик

Отверстия датчика запаха и датчика пыли нужно обрабатывать с помощью пылесоса



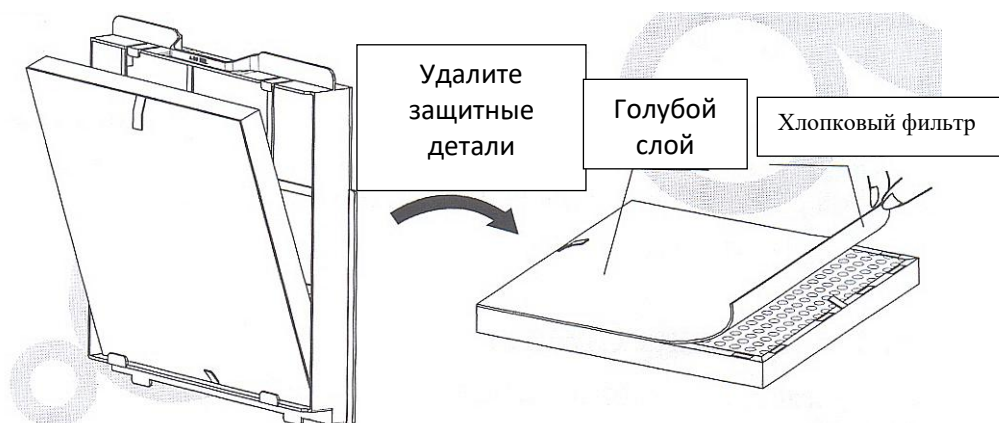
Датчик пыли

Датчик запаха

УКАЗАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Обслуживание хлопкового фильтра, специальных защитных деталей и фильтра с активированным углем

1. Период замены хлопкового фильтра может зависеть продолжительности и места работа прибора. Иногда состояние окружающей среды позволяет использовать его более года, но чаще всего фильтр следует менять через несколько месяцев. Например: рекомендуемый срок замены фильтра составляет 3 месяца, однако в случаях, если в помещении не курят, этот срок может быть немного увеличен.
2. Когда включается индикатор, это означает, что специальные защитные детали фильтра требуют замены.
3. После замены защитных деталей придерживайте клавишу режима в течение 5 секунд, команда о необходимости выполнения замены удаляется, лампочка **Change** выключатся.



4. Будьте внимательны при замене хлопкового фильтра: голубая поверхность должна располагаться снаружи, светлая поверхность – со стороны специальных защитных деталей. Хлопковый фильтр должен точно прилегать к защитным деталям.
5. Срок службы фильтра с активированным углем составляет 2-3 года. Если при работе прибора слышен запах, удалите фильтр, поставьте его на солнце на 3-5 часов, затем снова установите в прибор. Если запах будет оставаться, это означает, что следует заменить фильтр с активированным углем.
6. Хлопковый фильтр, специальные защитные детали фильтра и фильтр с активированным углем относятся к заменяемым деталям, поэтому на них не распространяется гарантия. К прибору прилагаются три запасных хлопковых фильтра.

Примечание:

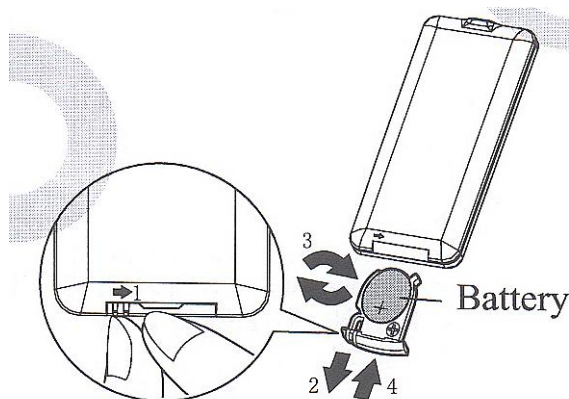
- Хлопковый фильтр, специальные защитные детали фильтра и фильтр с активированным углем нельзя мыть водой
- Снимайте хлопковый фильтр каждый месяц, протирайте поверхность от пыли и оставляйте на солнце в течение 3-5 часов
- Снимайте фильтр с активированным углем и специальные защитные детали фильтра каждый три месяца, удаляйте пылесосом накопившуюся на поверхности пыль и оставляйте на солнце в течение 3-5 часов.

Прибор не будет использоваться в течение длительного времени

1. Необходимо выключить прибор, отсоединить его от сети и свернуть шнур.
2. Очистить каждую деталь фильтра, отверстие для впуска воздуха, выпускное отверстие и корпус прибора.
3. Поместить фильтр с активированным углем в пластиковый пакет, заклеить его и установить в прибор.
4. Закрыть прибор защитным чехлом от пыли и поставить в хорошо проветриваемом месте, куда не попадают лучи солнца.

Замена батарейки

1. Открыть пульт дистанционного управления с тыльной стороны, по направлению, указанному стрелками.
2. Заменить батарейку CR2025, затем закрыть крышку



Внимание!

- Батарейки должны храниться в местах, недоступных для детей. Если ребенок случайно проглотил батарейку, немедленно обращайтесь к врачу.
- Перед тем, как оставить батарейку вне пульта на некоторое время, заверните ее таким образом, чтобы полюса не могли соприкоснуться с другими металлическими предметами или батарейками, что может привести к несчастным случаям.
- Если вы уже не будете использовать данную батарейку, сдайте ее в соответствующий пункт утилизации.
- Считается, что батарейка может прослужить один год, однако если вы заметили, что дистанционное управление становится недостаточно чувствительным, батарейку следует заменить.
- Если срок службы батарейки приближается к концу, произведите замену как можно скорее.
- Если вы не будете пользоваться пультом длительное время, во избежание неисправностей и травм, вызванных утечкой жидкости или разрушением батарейки, ее следует вынуть.

<https://climagroup.com.ua/>

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Не торопитесь обращаться в сервис: может быть, проблему можно легко устранить

<i>Симптомы</i>	<i>Возможные причины</i>	<i>Необходимые меры</i>
Пульт дистанционного управления не работает	Батарейка отработана	Установите новую батарейку
	Перепутаны поля батарейки	Правильно установите батарейку
	Флуоресцентная лампа в помещении мигает по причине своего «старения»	Прибор должен быть удален от этой лампы
Прибор не включается	Вилка не установлена в розетку	Подсоедините прибор к сети
	Неправильно установлена панель	Проверьте правильность установки панели
Нет выхода воздуха		<i>В этом случае необходимо обратиться в сервис</i>
Не достигается необходимый эффект очистки воздуха	Прибор установлен в непроветриваемом месте либо рядом с ним имеются препятствия для воздуха	Удалите препятствия
	На всех деталях системы фильтров накопилось слишком много пыли	Почистите всю систему фильтров, замените хлопковый фильтр
	В помещении образуется слишком много запахов и дыма	Прочистите фильтр с активированным углем
Плохой телевизионный сигнал	Телевизор находится в пределах 2 метров от прибора, либо комнатная антенна находится слишком близко к прибору	Радиоприемник, телевизор и комнатная антенна должны быть удалены от прибора на расстояние не менее 2 метров
	Рядом с машиной проходят электрические шнуры, теле- и радио-кабели	Удалите электрические шнуры, теле- и радио-кабели как можно дальше от прибора
Выходящий воздух имеет запах	Слишком много источников запаха одновременно (много людей, курение, барбекю и т.д.)	Через некоторое время благодаря работе машины запах исчезнет
	Фильтр с активированным углем долгое время не прочищался или не заменялся	Выполните необходимое обслуживание фильтра с активированным углем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AP-310G			
Ток	220-240 В, 50 Гц			
Скорость вентилятора	Турбо	Высокая	Малая	Бесшумная
Поток воздуха (м³/час)	300	230	150	75
Мощность (Вт)	95	85	75	60
Уровень шума (дБ(А))	50	44	36	26
Максимальная очищаемая площадь (м²)	41			
Габаритные размеры (мм)	396 (ширина) x 245 (глубина) x 576 (высота)			
Вес нетто (кг)	10			

В целях постоянного улучшения качества продукции для более полного удовлетворения потребностей наших пользователей, компания имеет право вносить соответствующие изменения в технические характеристики изделия,

н
е

и
н
ф
о
р
м
и
р
у
я

о
б

э
т
о
м

п
о
к
у
п