

Климатический комплекс с функцией увлажнения

**УВЛАЖНИТЕЛЬ-ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА
(МОЙКА ВОЗДУХА)
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
БЫТОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ-ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА
(МОЙКА ВОЗДУХА)
Модель: NFC260 AQUA**



**Благодарим за выбор бытовых увлажнителей-очистителей воздуха
нашего производства. Внимательно прочтите данное руководство,
прежде чем приступать к работе с ними. Сохраните на будущее.**

СОДЕРЖАНИЕ

Характеристики климатического комплекса	3
Наименование деталей.....	6
Меры безопасности.....	8
Подготовка к работе.....	14
1. Вспомогательные средства.....	14
2. Место установки климатического комплекса	14
3. Установка фильтра секции пылесборника.....	17
4. Подготовка резервуара для воды.....	20
5. Подключение к сети электропитания.....	22
6. Подготовка пульта дистанционного управления.....	22
Функции пульта дистанционного управления.....	23
Функции кнопок	27
Функции пульта дистанционного управления.....	30
Техобслуживание	32
Поддон для воды и секция фильтра. Обслуживание.....	36
Обслуживание пылеулавливающих компонентов.....	41
Замена фильтра и хлопковой ткани фильтра.....	43
Замена батарейки.....	44
Поиск и устранение неисправностей.....	45
Технические характеристики.....	52



УТИЛИЗАЦИЯ: Согласно нормам, действующим на территории Европейского Союза, данный продукт нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором с целью предотвращения вредного влияния на окружающую среду и здоровье людей. Утилизация данного продукта должна осуществляться авторизованным центром по утилизации электрооборудования и электронных приборов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛИМАТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Наша компания применяет в своих устройствах по очищению и увлажнению воздуха разнообразные фильтры, чье очищающее действие дополняется технологией очистки и увлажнения, благодаря чему помещение, где установлен климатич. комплекс наполняется свежим, чистым и приятным для дыхания воздухом. Применение климатич. комплекса в комнате также помогает снизить уровень образования пыли в ней.

- Серебряный ионный фильтр

Прочный и надежный, моющийся фильтр подавляет жизнедеятельность всех болезнетворных бактерий

- Губчатый фильтр

Фильтр обеспечивает каталитическую очистку воздуха, быстро и эффективно очищая его от посторонних запахов и предотвращая их повторное попадание в воздух комнаты.

- Технология **НИМОР** (устранение формальдегидов)

Применение данной технологии благодаря уникальной функции поглощения и разложения вредных веществ обеспечивает каталитическую очистку воздуха. Этот фильтр особенно эффективен в отношении малых концентраций формальдегидов.

- Технология **НЕРА**, позволяющая быстро и эффективно избавиться от пыли

НЕРА фильтр улавливает и задерживает частицы размером 0,3 мкм способствуя очищению и освежению воздуха в комнате

- Фильтр -картон с активным углеродом

Фильтр-картон с активным углеродом эффективно поглощает аммиак, пары уксусной кислоты и другие вредные газообразные вещества, находящиеся в воздухе.

- Плазменная очистка

Плазменный фильтр обеспечивает высокую степень очистки воздуха помещения от вредоносных бактерий

- Функция ионизации

Отрицательно заряженные ионы, генерируемые встроенным ионизатором обеспечивают свежесть и чистоту воздуха в комнате

- Технология электростатического удаления пыли
Быстро и эффективно удаляет запах дыма

- Технология увлажнения испарением
Данная технология позволяет насытить воздух необходимым количеством влаги, что способствует комфортному пребыванию в комнате.

- Климатический комплекс **NFC260 AQUA** с электростатической очисткой
Эта модель климатич. компл. эффективно очищает воздух от дыма, создавая здоровую и приятную атмосферу в комнате. Рекомендуется использовать эту климатич. компл. в помещениях, где обычно накурено, а также образуется много пыли – например в местах, отведенных для курения, а также в приемных и вестибюлях. В данном воздухоочистителе применен серебряный антисептический фильтр, LTC каталитический фильтр, активный угольный фильтр, технология электромагнитного пылеулавливания, генератор отрицательно заряженных ионов, а также функция увлажнения испарением. Воздухоочиститель эффективно очищает воздух от вредных газов, аэрозолей и частиц, обеспечивает комфортный уровень влажности чистого воздуха в помещении.

Освежение



Очистка



Увлажнение

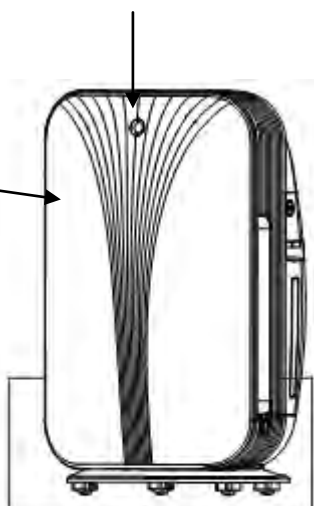


НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Передняя сторона

Панель управления

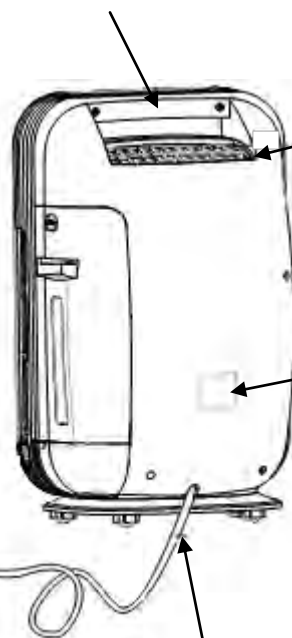
Передняя панель



Вход воздуха

Задняя сторона

Ручка для переноски

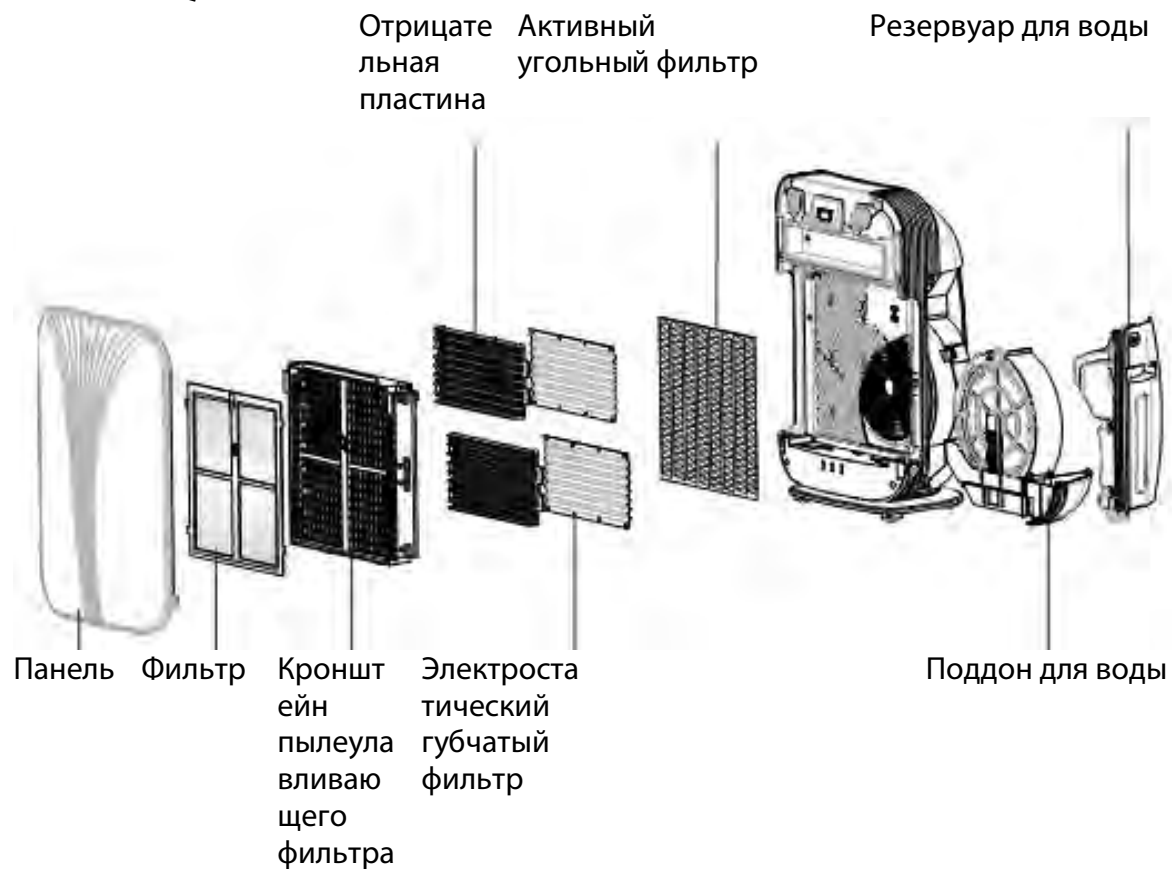


Выход воздуха

Шильдик с
обозначением модели

Кабель
электропитания

• NFC260 AQUA



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном руководстве приведены следующие обозначения опасностей (см. ниже). Внимательно прочтите руководство и выполняйте все указания техники безопасности.

Несоблюдение или неправильное понимание смысла данных символов представляет собой опасность.



Warning

Внимание! Несоблюдение данных указаний может привести к физическому увечью или смерти!



Caution

Осторожно! Несоблюдение данных указаний создает риск травмы или может привести к порче имущества!



Prohibit

Запрещено! Действия, обозначенные данным знаком, запрещены!



Внимание!



Предотвращение риска пожара, удара электрическим током и иных рисков.



Prohibit

Запрещено!

Розетка и кабель питания

Во время работы климатич. комплекса запрещается выдергивать кабель электропитания из розетки (в противном случае существует риск пожара или удара электрическим током).

Прикасаться к вилке кабеля питания можно только сухими руками (в противном случае существует риск удара электрическим током).

Воздухоочиститель можно подключать только к стандартной сети электропитания (220 - 240В, 50Гц). В противном случае существует риск удара электрическим током.

- ☒ Не тяните за кабель электропитания (в противном случае существует риск пожара).
- ☒ Следите за целостностью кабеля питания и исправностью розетки.
- ☒ Запрещается обрезать, наращивать, деформировать, тянуть и перекручивать кабель электропитания. Не ставьте на кабель электропитания посторонние предметы. В случае необходимости ремонта розетки или кабеля обращайтесь квалифицированным специалистам (эксплуатация воздухоочистителя с поврежденным кабелем или розеткой может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию и пожару).



- ☒ Вилка кабеля питания должна быть надежно подключена к розетке.
- ☒ Пользуйтесь только исправным кабелем питания и розеткой (в противном случае существует риск удара электрическим током, короткого замыкания или пожара)
- ☒ Регулярно очищайте вилку кабеля питания.
 - ☒ Отключите кабель питания от сети (достаньте вилку из розетки), протрите вилку сухой тканью.
 - ☒ Если воздухоочиститель будет храниться длительное время без эксплуатации, в обязательном порядке отсоедините кабель электропитания от розетки (Скопление пыли на вилке может привести к пожару).

- ☒ При повреждении кабеля электропитания замените его кабелем, рекомендованным производителем. Замену кабеля осуществляет производитель, или квалифицированный специалист. Эксплуатация воздухоочистителя с поврежденным кабелем питания запрещена.



Запрещено! Запрещается устанавливать климатический комплекс

- ☒ В местах наличия масляных паров в воздухе.
- ☒ В местах наличия масел, нефти, смазочных материалов, взрывоопасных газов, а также в том случае если существует риск утечки этих веществ.
- ☒ При наличии агрессивных газов, металлической пыли (существует риск пожара).
- ☒ В местах с высокой температурой или уровнем влажности (например, в ванной комнате). Существует

риск удара электрическим током или пожара.

На неустойчивых поверхностях (существует риск удара электрическим током и иных неприятных последствий).



Prohibit

Запрещено!

Во время работы

Следите за тем, чтобы рядом с работающим воздухоочистителем не находились чистящие вещества, содержащие хлор и кислоту.

Не курите рядом с воздухоочистителем (в противном случае возможен пожар).

Рядовому пользователю запрещается самостоятельно разбирать, собирать или чинить воздухоочиститель. В противном случае существует риск поражения электротоком, физического увечья и пожара.

Воздуховыпускное отверстие и корпус воздухоочистителя всегда должны быть сухими (в противном случае существует риск пожара или удара электрическим током).

Не рекомендуется эксплуатация воздухоочистителя лицами (включая детей) со сниженными умственными, физическими и осязательными функциями. Не рекомендуется эксплуатация воздухоочистителя лицами с недостатком опыта или знаний, за исключением тех случаев, когда они проходят соответствующий инструктаж по работе с оборудованием.

Не оставляйте детей одним рядом с работающим воздухоочистителем, и не давайте им играть с ним.



Немедленно выключайте воздухоочиститель при появлении признаков его неисправности или странностей в работе .
Например, в следующих случаях:

После установки панели и подачи электропитания воздухоочиститель не работает.

Воздухоочиститель не удается включить, а потом выключить.

Во время работы воздухоочиститель шумит и вибрирует.

Корпус воздухоочистителя деформировался или перегревается.

Появился запах гари.

(При продолжении эксплуатации воздухоочистителя в данных условиях возможна его поломка, удар электрическим током, появление дыма и пожар).



Соблюдайте правила техники безопасности, чтобы избежать удара электрическим током, физического увечья и не повредить имущество.

Значения символов:



Эти действия запрещены.



Всегда выполняйте предписанное.



Внимание!



Во время работы климатического комплекса воздуха

- ☒ Запрещается пить воду из водного резервуара. Не поливайте этой водой растения и не позволяйте животным пить ее.
- ☒ Не наносите косметику, не пользуйтесь пудрой или иными подобными веществами рядом с воздухоочистителем (существует риск удара электрическим током или некорректной работы оборудования).
- ☒ Не включайте воздухоочиститель одновременно с обработкой помещения инсектицидами.
- ☒ Тщательно проветрите помещение после применения инсектицидов, и только после этого включайте воздухоочиститель (в противном случае существует риск для здоровья человека).



Если воздухоочиститель установлен на кухне, помещение нужно регулярно проветривать (в противном случае существует риск отравления угарным газом).

Воздухоочиститель не предназначен для очистки воздуха от угарного газа.

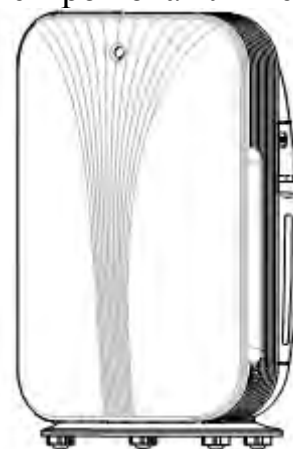


- Прежде чем перемещать воздухоочиститель, выключите его, достаньте резервуар для воды и вылейте воду (вода может попасть на мебель, а также привести к риску поражения электрическим током).
- Следите за тем, чтобы домашние животные не мочились на воздухоочиститель и не грызли кабель электропитания (существует риск поражения электрическим током или пожара).
- Регулярно очищайте резервуар для воды, поддон и фильтр.
 - Ежедневно меняйте воду.
 - Выливайте остатки воды.
 - Регулярно очищайте основной блок (поддон для воды, фильтр).



Корпус

- Следите за тем, чтобы воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия не блокировались (не вешайте на воздухоочиститель одежду, ткань, воздухоочиститель нельзя загораживать занавесками).
- Не ставьте на корпус воздухоочистителя посторонние предметы. Не используйте воздухоочиститель как опору (существует риск повреждения).
- Не доставайте фильтр из перевернутого воздухоочистителя (существует риск электрошока или неисправности).



Примечания по эксплуатации

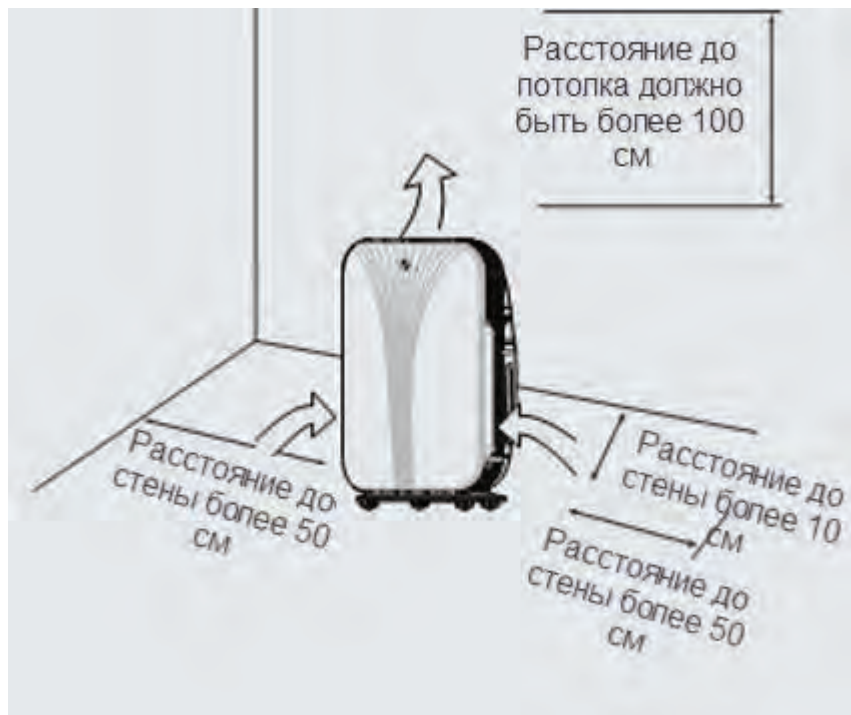
- Запрещается хранить на воздухоочистителе документы и бумажные материалы (в противном случае они могут пострадать).
- Не допускайте избыточного увлажнения воздуха (в противном случае возможно образование конденсата и появление плесени в комнате).
- Не позволяйте воздухоочистителю замерзать (вылейте воду из водного резервуара и поддона).
- Всегда выливайте воду из водного резервуара и поддона, если воздухоочиститель длительное время будет стоять без работы (в противном случае возможно появление неприятного запаха и плесени).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Вспомогательные средства

Модель/Вспомогательные средства	Руководство по эксплуатации	Пульт дистанционного управления	Губчатый фильтр	Фильтр
NFC260 AQUA	1 экземпляр	1 шт.	1 комплект	/

2. Место установки климатического комплекса



- Даже если установить воздухоочиститель согласно вышеприведенному рисунку, стена будет грязной. Следует располагать воздухоочиститель на максимально возможном удалении от стен .
- Если воздухоочиститель длительное время эксплуатируется на одном и том же месте, пол вокруг и стена будут грязными. Рекомендуется проводить регулярную уборку.
- Не перемещайте воздухоочиститель за ручку водного резервуара.

Не перемещайте воздухоочиститель держась за решетку или воздуховыпускное отверстие

Не перемещайте воздухоочиститель с полным резервуаром для воды и поддоном



Места для установки климатического комплекса

Место для установки климатич. комплекса должно предусматривать беспрепятственный доступ к вентилятору со всех сторон.

Устанавливайте воздухоочиститель на ровной устойчивой поверхности. В противном случае возможна вибрация при работе

Расстояние между воздухоочистителем и телевизором и иными бытовыми приборами должно составлять не менее 2 метров.

Внимание

Поток воздуха из вентилятора может выходить с правой стороны, это нормальное явление.

Запрещается устанавливать климатич. комплекс следующим образом :

Устанавливайте климатич. комплекс таким образом, чтобы выходящий поток воздуха из вентилятора не обдувал на стену, мебель или занавески (существует риск повреждения или их загрязнения).

Под прямыми солнечными лучами (цвет корпуса может измениться).

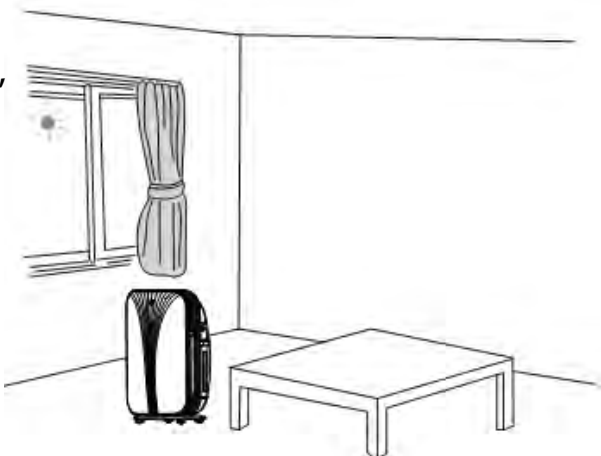
Рядом с окном или в месте, обдуваемом потоком воздуха из кондиционера.

(В этом случае климатич. комплекс не сможет корректно отображать уровень влажности в комнате, также существует риск деформации воздухоочистителя).

В больницах, на заводах, в лабораториях и аналогичных местах.

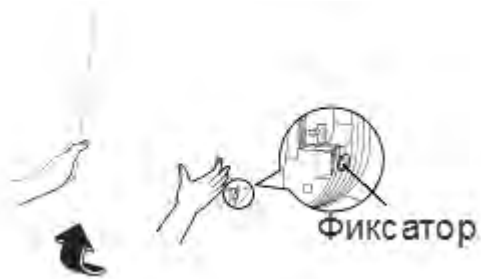
Возле индукционных плит, акустических систем и иных источников магнитных полей.

(Климатич. комплекс может работать некорректно)

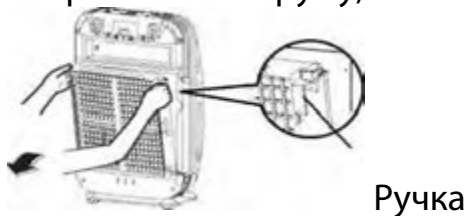


3. Установка фильтра секции пылесборника

1. Нажав на фиксаторы, обеими руками снимите переднюю панель.

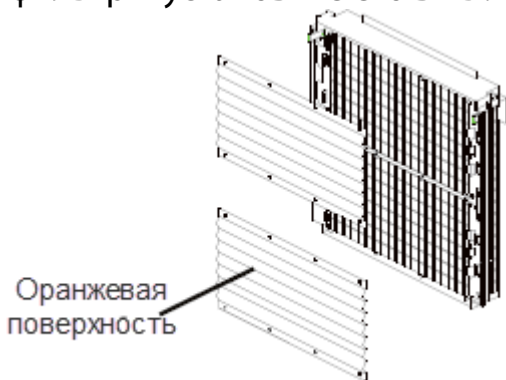


2. Потяните секцию пылесборника за «ручки» обеими руками по направлению наружу, и снимите

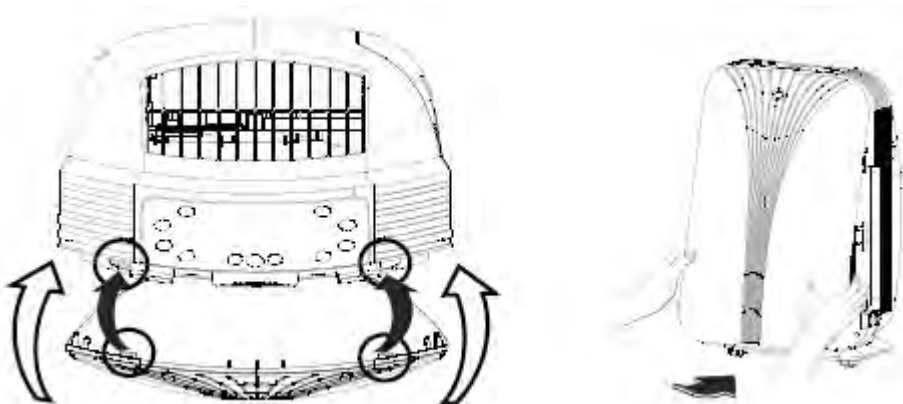


3. В разных моделях воздухоочистителей применяются разные фильтры и губчатые фильтры. См. приведенную ниже информацию по установке.

Достаньте губчатый фильтр и установите его в пылесборник.



4. Завершив сборку пылесборника, установите переднюю панель Сначала прикрепите ручки на основной блок, положение см. на рис. внизу.





Внимание!

Прежде чем заливать воду, чистящее средство или проводить техобслуживание воздухоочистителя, его нужно отключить от сети электропитания полностью (отсоединить кабель питания от розетки).

4. Подготовка резервуара для воды

Воздухоочиститель может очищать воздух даже в том случае, если воды в резервуаре нет.

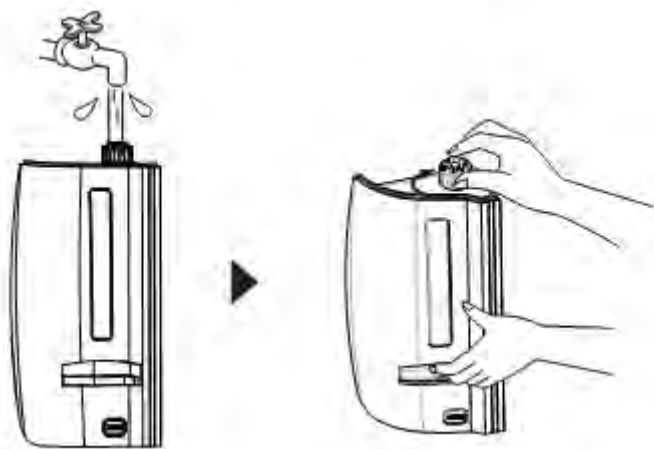
1. Достаньте резервуар для воды и снимите крышку.



2. Залейте воду в резервуар и закрутите крышку.

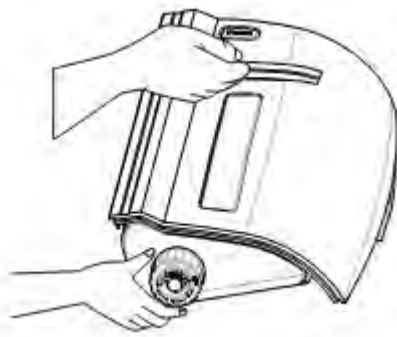
Примечание:

- Запрещается использовать воду горячее 40°C, а также воду с ароматическими растворителями, жиром, химикатами, ароматизаторами или моющими, дезинфицирующими средствами (применение такой воды приведет к деформации или некорректной работе воздухоочистителя);
- Не используйте воду из водоосветителей, минеральную воду, а также колодезную воду (такая вода способствует размножению бактерий и росту плесени);
- Заливайте воду только в резервуар;
- Вначале налейте немного воды в резервуар и встряхните для очистки. После этого залейте в резервуар чистую воду.



Следите за тем, чтобы крышка резервуара для воды была надежно закручена. В противном случае возможна утечка воды.

- При перемещении воздухоочистителя с заполненным резервуаром для воды, надежно придерживайте резервуар за ручку.
- Не прикасайтесь к клапану посередине крышки, чтобы не спровоцировать утечку.



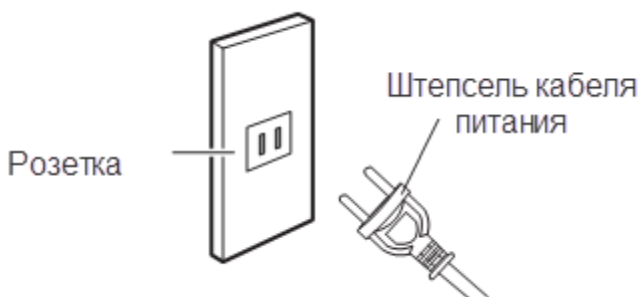
3. Установка резервуара для воды

Установите поддон для воды в резервуар, держась за ручку. После этого установите сам резервуар в блок.



Примечание: Меняя воду, в обязательном порядке слейте и воду из поддона, чтобы не провоцировать появление плесени или неприятного запаха.

5. Подключение к сети электропитания

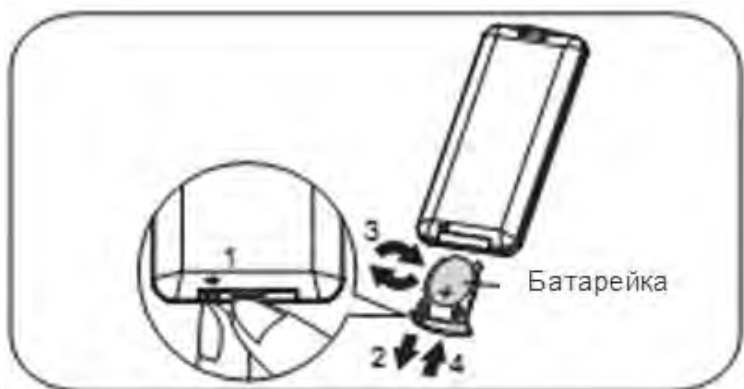


Чувствительность сенсоразапахов настраивается в течение двух минут после подключения воздухоочистителя к сети электропитания. Следовательно, подключайте прибор к сети электропитания в то время когда в воздухе нет посторонних запахов.

6. Подготовка пульта дистанционного управления

1. Подготовка пульта дистанционного управления

Откройте крышку батарейного отсека, расположенного на задней панели пульта. Установите батарейку в округлое углубление, учитывая полярность. Закройте крышку. Пульт готов к работе.



2. Работа с пультом дистанционного управления

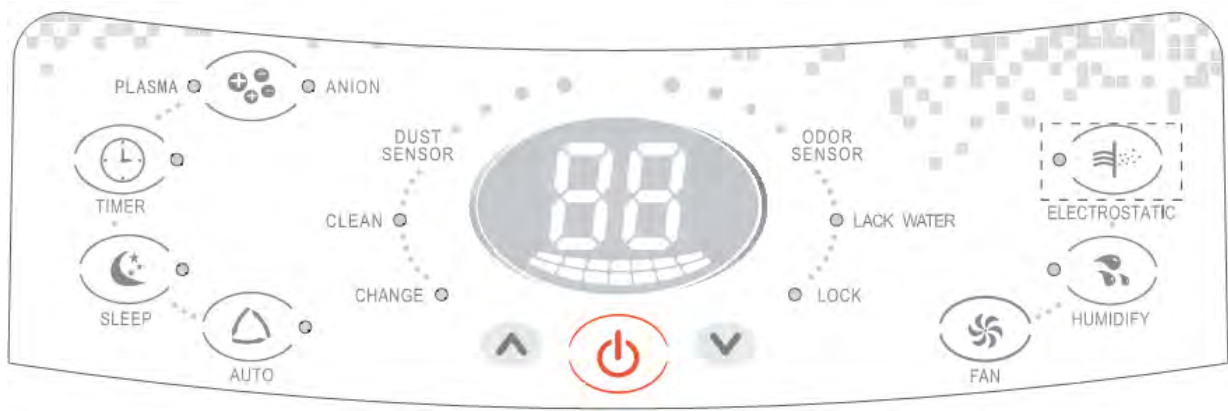
Направляйте пульт на окошко приема сигнала климатич. комплекса.

Пульт дистанционного управления может работать только в зоне своего действия.

Ничто не должно мешать прохождению сигнала от пульта дистанционного управления до климатич. комплекса. В противном случае возникают сложности с управлением.



Функции пульта дистанционного управления



Знаковый индикатор

- (1) При нормальном режиме работе отображается уровень влажности воздуха в помещении.
- (2) Время отображается при установке таймера.
- (3) Установленный уровень влажности отображается в процессе настройки уровня влажности.
- (4) Степень чувствительности к пыли: d1, d2 или d3 отображается в процессе настройки степени чувствительности к пыли.
- (5) Степень чувствительности к запаху: o1, o2 или o3 отображается в процессе настройки степени чувствительности к запаху.

Пример:



Степень чувствительности к пыли



Степень чувствительности к запаху

Светодиодный индикатор нехватки воды

Светодиодный индикатор нехватки воды начинает мигать, когда в резервуаре заканчивается вода. Светодиодный индикатор помогает пользователю своевременно доливать воду.

Светодиодный индикатор указывает на нехватку воды, если соблюдены оба условия:

- (1) Установлен режим увлажнения;
- (2) Заданный уровень влажности выше, чем уровень влажности воздуха в помещении.

Светодиодный индикатор блокировки от детей

Если функция защиты от детей (блокировка) включена, будут блокированы все кнопки на блоке воздухоочистителя, а также пульте дистанционного управления. Функция блокировки не позволяет ребенку играть с климатич. комплексом.

- (1) Для включения функции блокировки от детей: нажмите и удерживайте кнопку блокировки на пульте дистанционного управления в течение 2 секунд. Светодиод блокировки загорится, свидетельствуя о том, что функция активирована. При нажатии любой кнопки светодиодный индикатор блокировки замигает, и будет слышен предупреждающий звуковой сигнал.
- (2) Для выключения функции блокировки от детей: нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2 секунд.

Панель отображения скорости вентилятора

На панели отображается текущая скорость вентилятора. Если вентилятор выключен, отображается один сегмент. При работе вентилятора на медленной скорости отображаются три сегмента. Пять сегментов обозначают среднюю скорость вентилятора, а семь – высокую скорость.



Вентилятор выключен



Низкая скорость вентилятора



Средняя скорость вентилятора



Высокая скорость вентилятора

Очистка и замена

Светодиодный индикатор очистки или замены загорается при необходимости очистки или замены фильтра.

- (1) Очистка

Светодиод очистки загорается после того как воздухоочиститель проработал в течение 480 часов подряд. Светодиодный индикатор напоминает пользователю о необходимости очистки фильтра. При работе в режиме ожидания нажатие кнопок **Sleep** (Сон) + **Timer** (Таймер) отключает светодиодный индикатор, возобновляется отсчет времени таймером.

- (2) Замена

Светодиод замены загорается после того как воздухоочиститель проработает в течение 2000 часов подряд. Светодиодный индикатор напоминает пользователю о необходимости замены фильтра, чтобы пылеулавливающая способность воздухоочистителя не ухудшалась. В режиме ожидания нажатие кнопок **Sleep (Сон) + Timer (Таймер)** отключает светодиодный индикатор, возобновляется отсчет времени таймером.

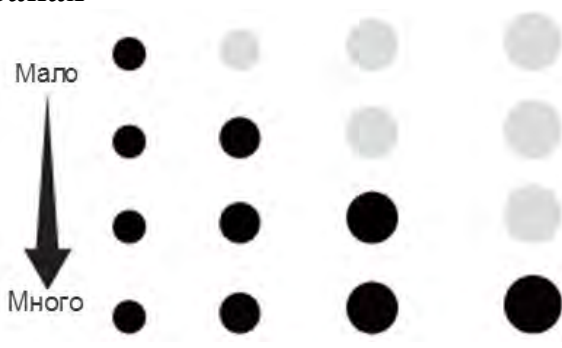
Отображение уровня пыли и уровня запаха

Встроенный сенсор воздухоочистителя отслеживает качество воздуха в помещении и следит за изменением запахов. Количество светящихся светодиодов позволяет судить о качестве воздуха и уровне запахов.

Пыль



Запах



<Светодиодный индикатор сенсора пыли>

■ Светодиоды загораются на секунду в следующих условиях, не имеющих отношения к определяемому качеству воздуха.

- ① Начало работы после установки передней панели.
- ② Начало работы после подключения к сети электропитания.

■ Если сенсор пыли работает с задержкой, проверьте настройки степени чувствительности сенсора.

<Светодиодный индикатор сенсора запаха>

■ Светодиоды загораются на секунду в следующих условиях, не имеющих отношения к определяемому качеству воздуха.

- ① Начало работы после установки передней панели.
- ② Начало работы после подключения к сети электропитания.

■ После включения воздухоочистителя проходит две минуты, прежде чем сенсор запахов будет готов к работе. В этом случае сенсор не реагирует на запахи.

■ Сенсор, за исключением воздуха с высоким содержанием щелочных паров, может не реагировать на некоторые запахи, например, запах домашних

животных или чеснока.

■ Степень чувствительности к запахам и предпочтения у людей разные. Некоторые люди ощущают присутствие посторонних запахов в воздухе даже в том случае, если горит зеленый светодиод. В этом случае рекомендуется вручную установить высокую скорость работы вентилятора.



Настройка степени чувствительности сенсора пыли

- ① В режиме ожидания;
- ② Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **SLEEP (Сон)** + **AUTO (Авто)** в течение 1 секунды, после чего отпустите;
- ③ Воздухоочиститель входит в режим настройки чувствительности сенсора пыли. При этом отображаются значения d1, d2 и d3. При первичной настройке будет отображено d1. Числа 1, 2, 3 означают степень чувствительности. При этом 1 означает наименьшую степень чувствительности, 2 – среднюю, а 3 – наибольшую степень чувствительности.
- ④ Нажимая кнопку +/- установите степень чувствительности.
- ⑤ Выход из режима настройки: система запомнит текущие настройки чувствительности по истечении 3-секундного периода времени, после чего самостоятельно выйдет из режима настроек.



Настройка степени чувствительности сенсора запахов

- ① В режиме ожидания;
- ② Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **FAN (Вентилятор)** + **HUMIDIFY (Увлажнение)** в течение 1 секунды, после чего отпустите;
- ③ Воздухоочиститель входит в режим настройки чувствительности сенсора запахов. При этом отображаются значения o1, o2 и o3. При первичной настройке будет отображено o1. Числа 1, 2, 3 означают степень чувствительности. При этом 1 означает наименьшую степень чувствительности, 2 – среднюю, а 3 – наибольшую степень чувствительности.
- ④ Нажимая кнопку +/- установите степень чувствительности.
- ⑤ Выход из режима настройки: система запомнит текущие настройки чувствительности по истечении 3-секундного периода времени, после чего самостоятельно выйдет из режима настроек.

~ o " ^ v v v



ON/OFF (Вкл./Выкл.)

Кнопка включает/выключает климатич.комплекс. Однократное нажатие кнопки включает воздухоочиститель, повторное однократное нажатие выключает.



FAN

FAN (Вентилятор)

Кнопка настройки скорости вентилятора климатич.комплекса.
Последовательность настройки скорости:

Silence → Low → Med. → High



HUMIDIFY (Увлажнение)

HUMIDIFY

Нажатие кнопки включает режим увлажнения. При этом загорится светодиод режима увлажнения. Повторное нажатие кнопки выключает функцию увлажнения, светодиод режима гаснет. Настройка уровня влажности при работе в режиме увлажнения осуществляется при помощи кнопки «+»/«-».



AUTO (Авто)

Нажатие кнопки включает автоматический режим. Загорается светодиод автоматического режима, остальные функции выключаются. При работе в этом режиме воздухоочиститель будет автоматически устанавливать функцию и скорость работы вентилятора на основании данных по качеству воздуха, получаемых от сенсора. Повторное нажатие кнопки отключит автоматический режим, а светодиод режима погаснет.



SLEEP

SLEEP (Сон)

Нажатие кнопки включает режим сна. Загорается светодиод режима сна, остальные функции выключаются. При работе в этом режиме климатич. комплекс будет работать автоматически, опираясь на данные по

качеству воздуха, получаемых от сенсора. Повторное нажатие кнопки отключит режим сна, а светодиод режима погаснет.



TIMER (Таймер)

Нажатие этой кнопки при работающем климатич. комплексе активирует таймер, после чего загорается светодиод таймера.

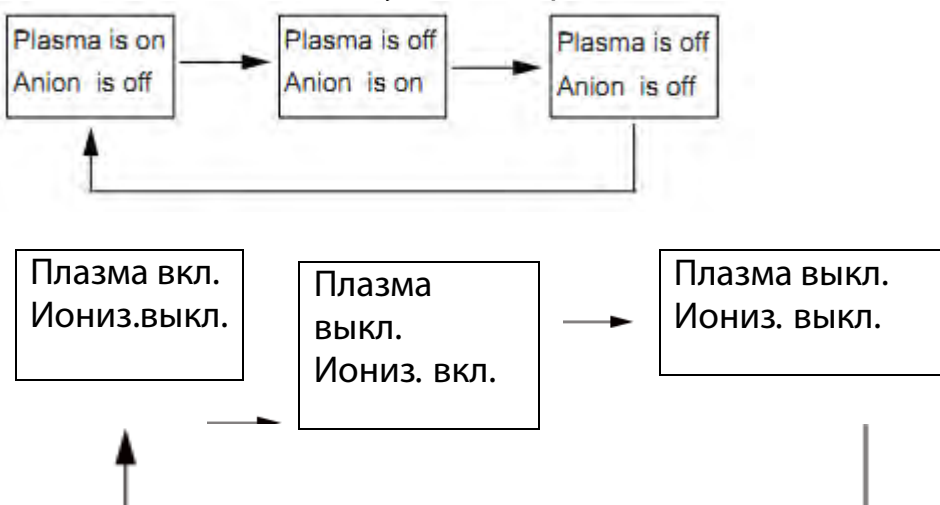
При помощи кнопок «+»/«-» настройте время автоматического выключения воздухоочистителя. Повторное нажатие кнопки таймера выключает функцию таймера, а светодиод гаснет.

При работе в режиме ожидания нажатие кнопки активирует таймер, после чего загорается светодиод таймера. При помощи кнопок «+»/«-» настройте время автоматического включения климатич. комплекса. Повторное нажатие кнопки таймера выключает функцию таймера, а светодиод гаснет



PLASMA/ANION (Плазма/ Ионизация)

Нажатие этой кнопки позволяет настроить функции плазменной очистки/ионизации следующим образом:



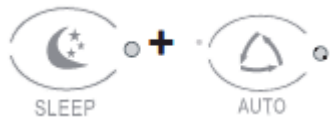
ELECTROSTATIC (Электростатическое обеспыливание)

Нажатие кнопки активирует функцию электростатического обеспыливания. Загорается светодиод пылеудалителя. (Модель GCF220BKNA этой кнопкой не располагает).



+/-

При помощи кнопок +/- в режиме увлажнения можно настроить уровень влажности. В режиме таймера можно настроить таймер.



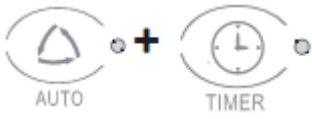
SLEEP + AUTO (Сон + Авто)

При помощи этих кнопок настраивается степень чувствительности сенсора пыли (подробную информацию см. на стр.26).



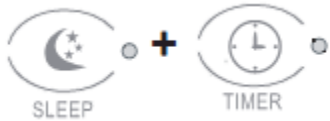
FAN + HUMIDIFY (Вентилятор + Увлажнение)

При помощи этих кнопок настраивается степень чувствительности сенсора запахов (подробную информацию см. на стр.26).



Кнопки подсветки

При работающем воздухоочистителе и отключенной функции блокировки от детей, одновременно нажмите и удерживайте кнопки AUTO (Авто) и TIMER (Таймер) в течение 2 секунд, чтобы включить или отключить знаковый индикатор и светодиоды на передней панели.



Кнопки установки времени

В то время как воздухоочиститель работает в режиме ожидания, а функция блокировки от детей выключена, одновременно нажмите кнопки SLEEP (Сон) и TIMER (Таймер) чтобы сбросить счетчик таймера.

- Если значения счетчиков времени не достигли значения суммарной наработки (время замены фильтра и очистки), после сброса времени они обнуляются.
- Когда значение времени одного из счетчиков достигает суммарной наработки, оно сбрасывается при сбросе времени. Второй счетчик при этом свою работу продолжает.
- Когда время обоих счетчиков подошло к концу, они сбрасываются после сброса времени. После очистки светодиоды на передней панели будут гореть в течение 2 секунд.

Функции пульта дистанционного управления



ON/OFF (Вкл./Выкл.)

Нажатие этой кнопки при работе прибора. Нажатие кнопки при выключенном климатич. комплексе включает его. Повторное нажатие позволяет настроить таймер автоматического включения прибора.

Auto (Авто)

Нажатие этой кнопки во время работы климатич. комплекса автоматически настраивает функцию очищения воздуха и показатели влажности воздуха в помещении. Блок во время настройки электростатического удаления пыли, использует данные сенсора качества пыли и функцию увлажнения. Вентилятор выключается, или будет работать на малой скорости.

Speed (Скорость)

Нажатие этой кнопки во время работы воздухоочистителя позволяет настроить вентилятор на малую скорость.

Humidify (Увлажнение)

Нажатие этой кнопки во время работы воздухоочистителя переводит прибор в режим увлажнения. Повторное нажатие кнопки выключает режим.

Timer (Таймер)

Нажатие этой кнопки при включенном (но не работающем) воздухоочистителе переводит его в режим настройки таймера.

Нажимая кнопки «+» или «-» настройте время таймера (диапазон настройки 0-24ч). Повторное нажатие кнопки отменяет настройки.

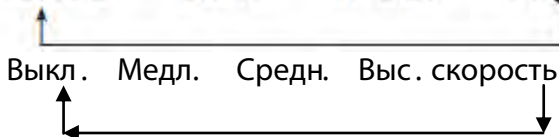
Нажатие этой кнопки при работающем воздухоочистителе позволяет настроить таймер автоматического выключения прибора.

Sleep (Сон)

Нажатие этой кнопки во время работы климатич. комплекса дает возможность настроить функцию очищения воздуха и показатели влажности воздуха в помещении. Блок во время настройки электростатического удаления пыли, использует данные сенсора качества воздуха и показатели влажности воздуха в помещении.

скорость вентилятора согласно нижеприведенной схеме. Во время настройки меняется свечение светодиода скорости.

Silence → Low → Med. → High



+/-

Нажатие кнопки «+» или «-» во время работы воздухоочистителя в режиме увлажнения позволяет настроить уровень влажности. Во время работы климатич. комплекса, нажимая любую из кнопок в режиме настройки таймера, воздухоочистителя пропадало настройте время автоматического выключения блока. Во время работы воздухоочистителя в режиме ожидания, **Plasma/Anion**

нажимая любую из кнопок, настройте (Плазма/Ионизация) время автоматического включения блока.

В этом режиме кнопка настройки не работает. свечение

Lock (Блокировка)

Нажмите и удерживайте эту кнопку (при отключенной блокировке) в течение 2 секунд. Загорится соответствующий светодиод. Пульт управления блокируется. Нажмите и

удерживайте эту кнопку в течение двух секунд (при включенной блокировке) чтобы отменить

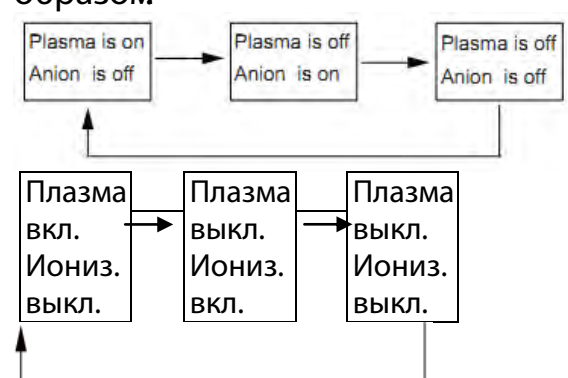
автоматическое выключение блока.

Во время работы

Plasma/Anion

нажимая любую из кнопок, настройте (Плазма/Ионизация)

время автоматического включения блока. Нажатие этой кнопки позволяет настроить функции плазменной очистки/ионизации следующим образом



Electrostatic (Электростатический режим)

Нажатие этой кнопки во время работы климатич. комплекса включает режим электростатического обеспыливания. Повторное нажатие кнопки отменяет режим. (Модель GCF220BKNA этой кнопкой не располагает).

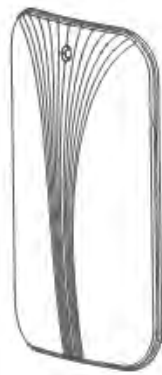
Техобслуживание



Внимание!

Прежде чем заливать воду, чистящее средство или проводить техобслуживание климатич. комплекса, его нужно отключить от сети электропитания полностью (отсоединить кабель питания от розетки).

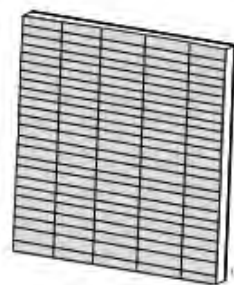
При проведении техобслуживания см. главу «Подготовка к работе», где указана информация по демонтажу и установке деталей.



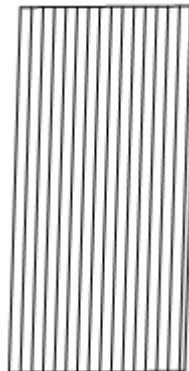
Передняя панель



Фильтр



Комплект фильтра



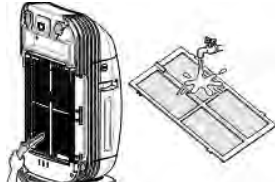
Активный угольный фильтр



При загрязнении

Очистить

Протереть влажной тканью.
При сильном



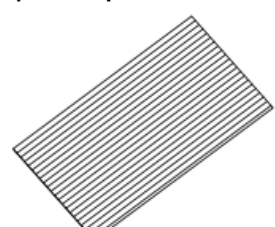
Каждые две недели

Вытереть пыль и промыть водой.

Очистить от пыли при помощи



климатич. комплекс отработал в течение 2000 часов подряд.
Заменить



При загрязнении

Нужно приспособление для очистки.
Мыть водой нельзя.

Снимите активный угольный

- загрязнениии протереть тканью, смоченной нейтральным моющим средством.
- Использовать жесткие щетки запрещено (возможно повреждение).
- очистителя, после чего снять фильтр и промыть.
- Если фильтр очень грязный, его нужно чистить при помощи мягкой щетки или промыть с применением нейтрального моющего средства. После очистки фильтр должен высохнуть на воздухе.
 - Для очистки нельзя использовать очиститель или воду, т.к. в этом случае рабочие характеристики и фильтра ухудшаются.
 - Если от фильтра исходит неприятный запах, распылите по его поверхности воду, после чего фильтр должен сохнуть на воздухе (примерно 1 день).
 - Фильтр нельзя мыть водой (возможна деформация фильтра запахов).

Требования:

- После очистки моющим средством протереть.
- Не использовать воду горячее 50°C.
- Не сушить под прямыми солнечными лучами.
- Не использовать сушилку.
- Не сушить над огнем (возможна деформация).

Защитный выключатель

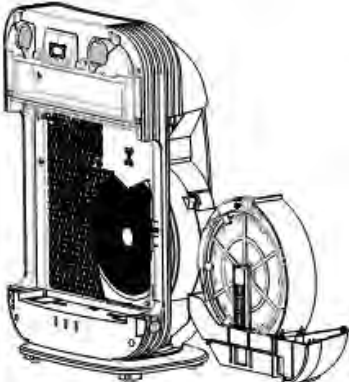
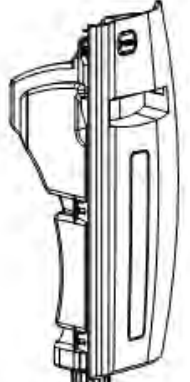
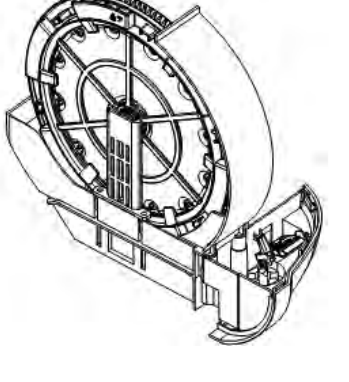
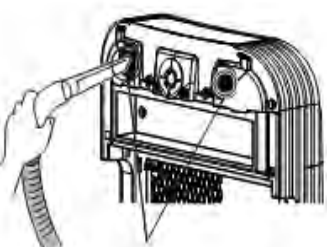
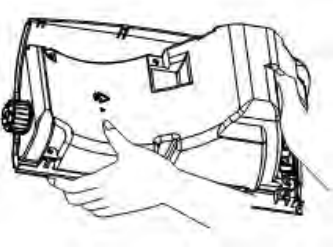
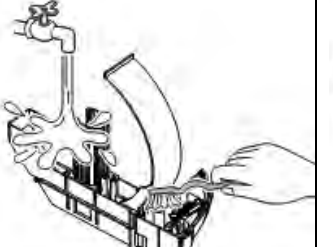


Снимая переднюю панель, следите за тем, чтобы не поцарапать поверхность и не повредить утолщение с внутренней стороны, так как там расположен защитный выключатель. Перед снятием передней панели всегда отключайте прибор от сети электропитания. При повреждении защитного выключателя блок не сможет работать.



Внимание!

- Не прикасайтесь к отверстию внизу блока, чтобы избежать удара электрическим током.
- Не используйте топливо, летучие масла, растворители для лаков, керосин или полировальные порошки. В противном случае возможно поражение электрическим током, пожар, повреждение деталей.
- Блок нельзя мыть водой. В противном случае существует риск поражения электрическим током, пожара или неисправности.

			
Воздухозаборное отверстие сенсора блока	Резервуар для воды	Поддон для воды	Секция фильтра
			
Скопление пыли Пылесос (приспособление для очистки) Протереть	Каждый раз заливайте воду. Мойте водой. Если поверхность загрязнилась, протереть.	Промойте водой	Надавить и очистить.
<ul style="list-style-type: none"> • Пыль вокруг воздухозаборного отверстия и блока убрать пылесосом. • Если пыль не поддается очистке, использовать 	<p>Очистка внутренней поверхности резервуара:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Залить в резервуар воду, энергично 	Ежемесячно или каждый раз при загрязнении/появлении запаха. (см. информацию по обслуживанию на стр. 36 и 37).	Ежемесячно или каждый раз при загрязнении/появлении запаха. (см.

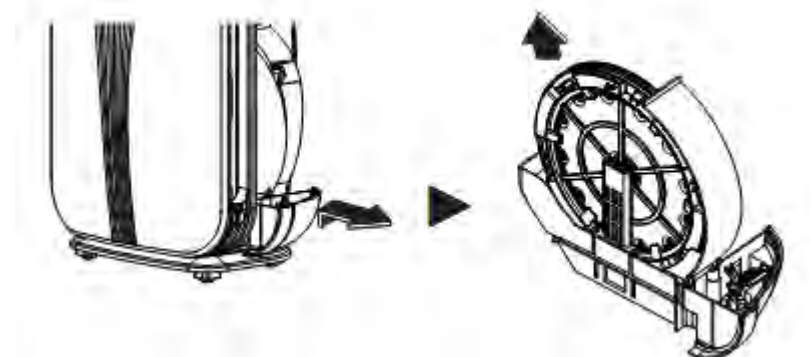
<p>мягкую ткань, увлажненную нейтральным моющим средством.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вытереть насухо. 	<p>встряхивать в течение 5-10 секунд. Затем вылить воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если внутренняя поверхность резервуара очень грязная, добавьте в воду небольшое количество нейтрального моющего средства и энергично встряхивайте резервуар в течение 5-10 сек. Затем вылейте воду и промойте резервуар чистой водой. <p>Очистка внешней поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Промыть чистой водой и вытереть насухо. • Очистить водой с добавлением небольшого кол-ва нейтрального моющего средства. 		<p>информацию по обслуживанию на стр. 36 и 37).</p>
---	--	--	---

Поддон для воды и секция фильтра. Обслуживание

1. Демонтаж поддона и секции фильтра.

(1) Достаньте поддон для воды (см. стр. 20).

(2) Достаньте секцию фильтра.

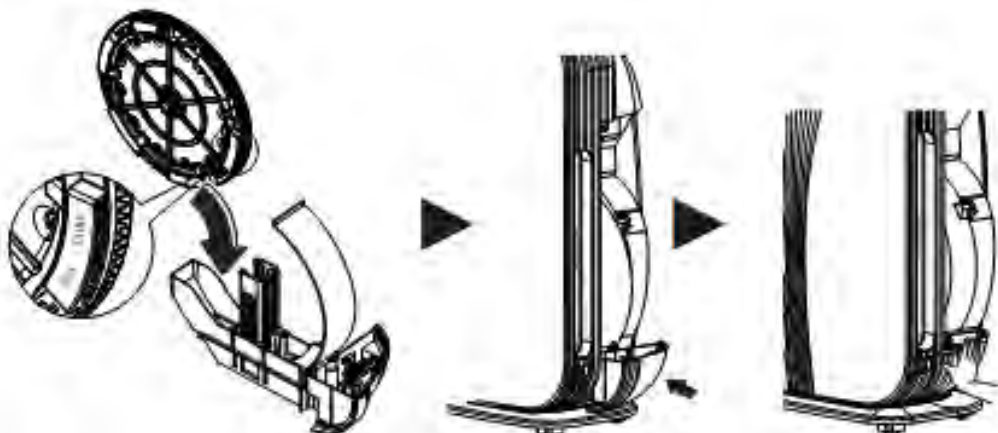


- Вытащите поддон, поддерживая его снизу под углубление.
- Осторожно вытяните поддон т.к. в нем находится вода.
- Поддерживайте поддон снизу при перемещении.

2. Установка поддона и секции фильтра

1. Установка поддона

① Соберите секцию фильтра. ② Надавить до щелчка.



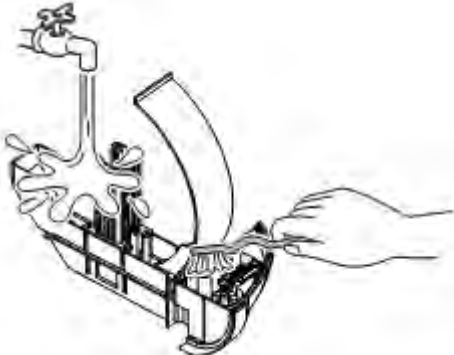
Сборка поддона и фильтра.

- В собранном виде поддон и секция фильтра должны соответствовать исходному состоянию. Неправильная сборка приведет к отказу работы воздухоочистителя.

2. Сборка резервуара для воды (см. стр. 20)

3. Поддон для воды

Стандартное обслуживание	Раз в месяц, или каждый раз при появлении запаха или загрязнений.
Метод обслуживания	Промыть водой.



- Протрите мягкой тканью или смахните пыль щеткой.
- Образовавшуюся накипь снимите мягкой тканью или очистите щеткой, смоченной в воде, или очистите при помощи теплой воды с добавлением лимонной кислоты, затем промойте водой.

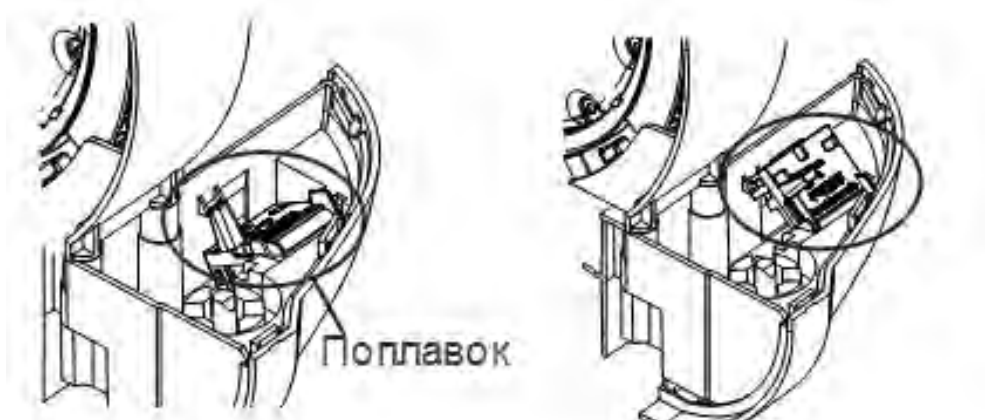
Требования

- Не убирайте поплавок и контейнер с дезинфицирующим веществом.
- Блок не может нормально работать без поплавка. Если убрать контейнер с дезинфицирующим веществом, то вода вскоре приобретет неприятный запах.



4. Поплавок ниже уровня поддона

- Сборку проводите согласно иллюстрации.



Правильная сборка:

1. Разместите поплавок снизу выступа на поддоне.
2. Установите штифт поплавка в отверстие поддона.

Неправильная сборка:

Поплавок висит на выступе.

Регулярно проводите обслуживание поддона для воды и фильтра, так как они загрязняются, и появляется неприятный запах.

5. Секция фильтра

Стандартное обслуживание	Раз в месяц, или каждый раз при появлении запаха или загрязнений.
Метод обслуживания	Нажать для очистки

Нажимая, промойте водой или теплой водой (около 40°C)

Не применяйте при мытье фильтра избыточные усилия, чтобы не повредить его.

Протрите мягкой губкой.

Запрещается очищать щеткой с применением силы.

Тщательно промывайте чистой водой.

Поддон для воды после очистки очищать насухо необязательно.

Если климатич. комплекс не будет использоваться

длительное время, вытрите насухо поддон для воды и установите его на место.



При появлении специфического запаха или загрязнений

Промойте, нажимая, чистой водой или нейтральным моющим средством (40°C) в течение 30-60 мин.

Используйте рекомендованное количество моющего средства.

Изменение цвета после применения моющего средства не влияет на работу воздухоочистителя.

Надавливая на фильтр, тщательно промойте его.

Если налет (белый или коричневый) сложно очистить

(Мощность климатич. комплекса по увлажнению снижается, если не очищать налет)

Нажмите и промойте теплой водой, в которую добавлена лимонная кислота (около 40°C) или чистой водой в течение 2 часов. Для очистки на 3 литра воды добавить 20 грамм лимонной кислоты.

Нажмайтe подольше, если имеется налет.

После нажатия тщательно промойте фильтр

Лимонная кислота продается в аптеке

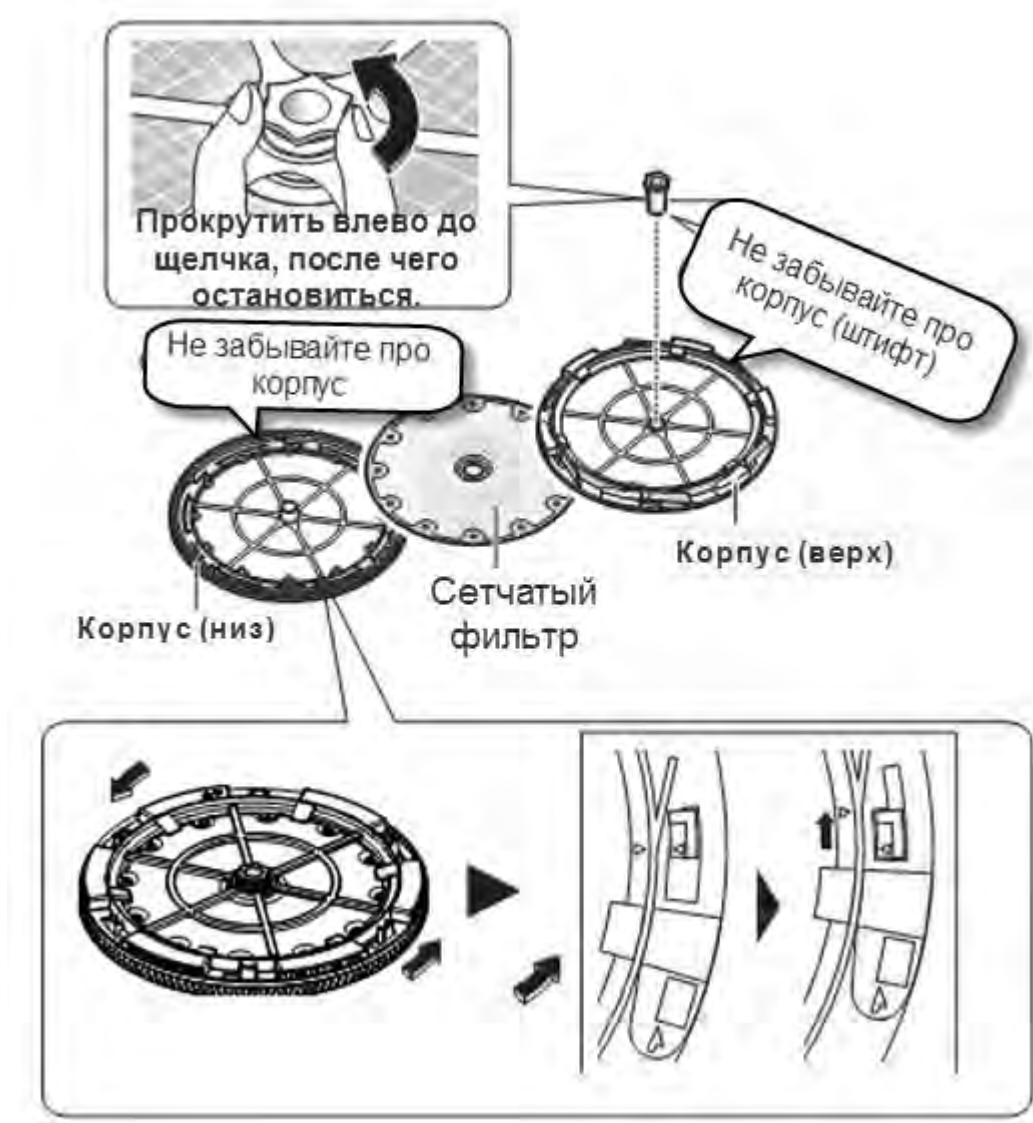
Требования

Степень и скорость накопления грязи зависит от места эксплуатации климатич. комплекса. Обслуживание рекомендуется проводить при появлении специфического запаха или снижении мощности по увлажнению.

6. Замена фильтра

Фильтр необходимо заменять по истечении 2000 часов его эксплуатации.

1. Снятие сетчатого фильтра



Проведите корпус (верх) по направлению стрелкой Δ , снимите корпус (верх) и сетчатый фильтр. (Нажав, промойте корпус чистой/теплой водой если корпус нельзя снять).

2. Установка новой сетки фильтра в каркас (низ)

Совместите утолщение нижнего корпуса и отверстие в сетчатом фильтре (Неправильная установка приведет к утечке воды).



- Обе стороны сетчатого фильтра одинаковые.

3. В собранном виде верхний корпус и штифт должны соответствовать исходному состоянию.

- ① Совместить «» на верхнем корпусе (до щелчка).
- ② Вставить штифт и повернуть вправо.

Обслуживание пылеулавливающих компонентов

Стандартное обслуживание	Когда загорается индикатор очистки или появляется пыль
Метод обслуживания	Промыть водой и вытереть



Внимание!

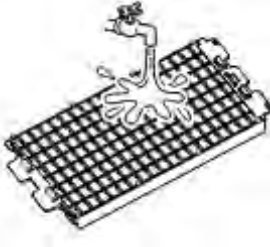
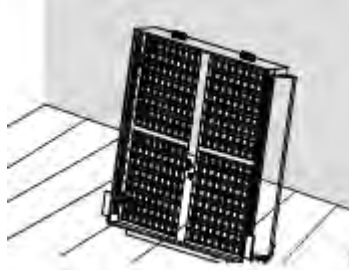
1. Очищайте и вытирайте компоненты в резиновых перчатках.
2. Следите за тем, чтобы не повредить вольфрамовую нить во время демонтажа и очистки.

Откройте панель, достаньте пылеулавливающие компоненты, демонтируйте отрицательную пластину для проведения очистки

- Достаньте пылеулавливающие компоненты, придерживая за ручку, потянув по направлению наружу и поднимая. Открутите винты, чтобы достать отрицательную пластину.



Содержание	Пылеулавливающие компоненты	Отрицательная пластина	Примечание
1. Достать отрицательную пластину из секции пылесборника.	См. стр. 41	См. стр. 41	① кронштейн для статистического обеспыливателя (используйте после погружения и перед осушением)
2. Уберите пыль с поверхности пылесборника.			• Сотрите грязь с пластиковых компонентов при помощи мягкой ткани. Труднодоступные места очистите при помощи палочки с ватным наконечником.
3. Опустить в воду на 1 час.			
4. Оботрите тканью или очистите мягкой щеткой. Очистку проводите в перчатках.			

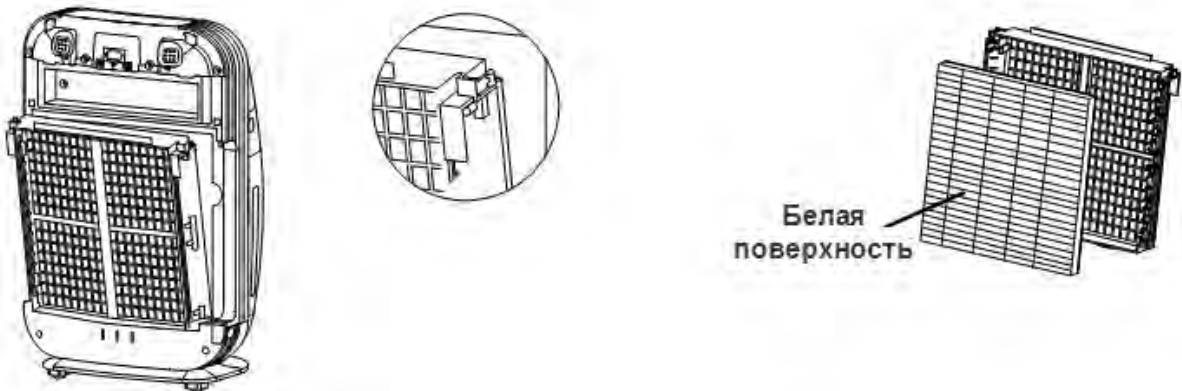
Содержание	Пылеулавливающие компоненты	Отрицательная пластина	Примечание
5. Промойте водой			
6. Расположить в хорошо вентилируемом затемненном месте, дать высохнуть.			<ul style="list-style-type: none"> Следите за тем, чтобы на компонентах не оставались ворсинки ткани, т.к. это может привести к непредсказуемой реакции.

Замена фильтра и хлопковой ткани фильтра

Способ замены фильтра

Фильтр следует заменять после того как блок отработает в течение 2000 часов подряд.

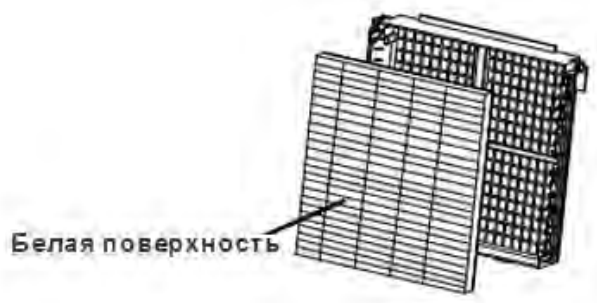
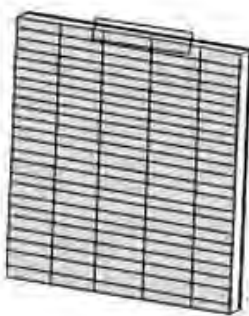
- Снимите секцию пылесборника (как показано на рисунке), затем снимите фильтр за сборником.
 - Надавите рукой на фиксатор на мешке пылесборника, кронштейн пылесборника, чтобы снять фильтр.



2. Сборка нового фильтра

- Напишите дату начала эксплуатации фильтра на его ярлыке (Г/М);
- Установите фильтр в мешок пылесборника. Следите за тем, чтобы зажим защелкнулся как следует, а белая сторона была направлена наружу.

- Вставьте собранный пылесборник в блок (см. подготовку к работе).



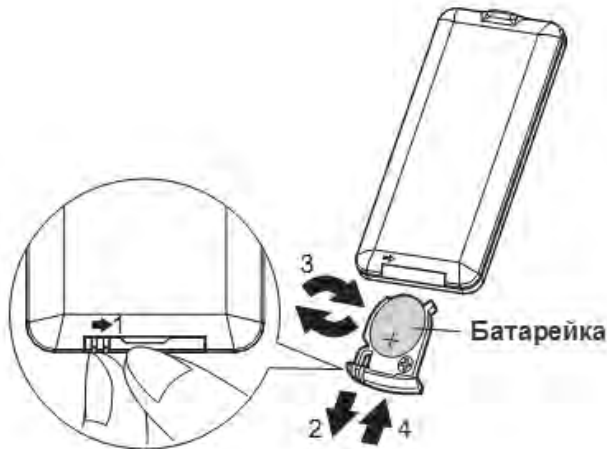
Замена хлопковой ткани фильтра

Замена проводится каждые три месяца.

Достаньте секцию фильтра, удалите хлопковый фильтр как описано выше (см. описание процедуры замены на стр. 17).

Замена батарейки

1. Откройте заднюю крышку корпуса пульта дистанционного управления согласно направлению, указанному стрелками.
2. Установите новую батарейку CR2025 и закройте крышку.



Примечание:

- Дети не должны иметь доступа к местам хранения батареек. Если ребенок случайно проглотит батарейку, срочно обратитесь к врачу.
- Отработанные батарейки следует сдавать для утилизации в специальные службы в магазинах электрооборудования.
- Заменять батарейки следует не реже раза в год. При необходимости (слабый сигнал пульта) менять батарейки чаще.
- Производите замену батарейки до истечения срока ее годности.
- Доставайте батарейку из пульта управления, если он долгое время будет храниться без эксплуатации, чтобы избежать утечек электролита.

Поиск и устранение неисправностей

Прежде чем обращаться в сервисный центр при возникновении проблем, проверьте работоспособность воздухоочистителя согласно приведенной таблице. Если предпринятые меры не помогли, обратитесь в авторизованный сервисный центр .

Климатич. комплекса не работает	климатич. комплекс не работает	Необходимо проверить	Удостоверьтесь в правильности установки передней панели. Не повреждено ли утолщение на внутренней поверхности передней панели? Не наклонился/перевернулся воздухоочиститель?
---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--

Необычный шум	Во время работы в режиме увлажнения раздаются щелчки «Пузырение» во время работы в режиме увлажнения Во время работы в режиме увлажнения раздается скрипящий звук Во время работы в режиме увлажнения раздается частое легкое постукивание	Не является неисправностью	При запуске и остановке блока раздается щелчок. Во время перетекания воды из резервуара в поддон раздается звук лопающихся пузырей. Фильтр при вращении издает этот звук. Звук воды, падающей на фильтр.
---------------	--	----------------------------	---

Необычный шум	Воздухоочиститель при работе издает слишком громкий шум Во время работы в режиме увлажнения раздается хлопающий звук	Необходимо проверить	Правильность установки фильтра в пылесборнике. Пылевой фильтр достали из мешка пылесборника.
------------------	---	-------------------------	---

Производительность воздухоочистителя	Недостаточно эффективное очищение ►	Необходимо проверить	<ul style="list-style-type: none"> • Достаточная ли вентиляция в комнате, не блокированы ли отверстия. • Не подошло ли время замены фильтра. • Не подошло ли время замены хлопковой ткани фильтра. • Не подошло ли время замены сетчатого фильтра. • Не подошло ли время очищать негативную пластину. • Не подошло ли время очистки или замены активного угольного фильтра. • Если в комнате слишком много дыма – открыть окно и дверь чтобы проверить помещение.
--------------------------------------	-------------------------------------	----------------------	--

Резервуар для воды	Уровень воды в резервуаре снижается, несмотря на то, что воздухоочиститель не работает в режиме увлажнения ►	Не является неисправностью	<ul style="list-style-type: none"> • Воздухоочиститель не увлажняет воздух, хотя в резервуаре есть вода. Проверьте, уменьшается ли уровень воды в резервуаре. • Уровень воды медленно снижается, если уровень влажности высокий, а также при низкой температуре окружающего воздуха. • Работа функции увлажнения останавливается автоматически, если уровень влажности воздуха в комнате слишком высокий (авто режим увлажнения).
--------------------	--	----------------------------	--

Резервуар для воды	<p>Вода испаряется естественным образом при неработающем климатич. комплексе</p> <p>Вода льется в поддон во время работы функции увлажнения.</p>	Необходимо проверить	<p>Горит ли индикатор ON/OFF (Вкл./Выкл.)? Если нет, нажать кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл).</p> <p>Правильно ли установлен фильтр,</p> <p>Загрязнение фильтра или образование на нем налета</p> <p>Проведите обслуживание фильтра.</p> <p>Не горит ли световой индикатор недостачи воды, Возможно, поддон неправильно установлен если горит светодиод.</p> <p>Правильно установите поддон.</p>
--------------------	--	----------------------	---

Светодиодный индикатор	<p>Мигает индикатор нехватки воды</p>	Не является неисправностью	<p>Поплавок качается вместе с водой во время работы Индикатор мигает. (Вкл./Выкл. индикатора управляется положением поплавка — Залейте воду в резервуар</p>
------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---

Светодиодный индикатор	<p>Не выходит воздух</p> <p>Светодиодный индикатор пыли в помещении (сенсор пыли) все время находится в положении ON(Вкл.)</p> <p>Светодиодный индикатор недостачи воды продолжает гореть после заполнения резервуара водой</p> <p>Появляется специфический запах, однако светодиодный индикатор все еще горит</p>	Необходимо проверить	<p>Правильно ли работает мотор вентилятора? Обратитесь в авторизованный центр.</p> <p>Не забилось ли воздухозаборное отверстие сенсора пылью?</p> <ul style="list-style-type: none"> - очистить воздухозаборное отверстие пылесосом. <p>Дайте немного проработать блоку после сбора пыли.</p> <p>Не мешает ли перемещению поплавка образавшийся осадок?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Очистить осадок щеткой. <p>Хорошо ли установлен поддон для воды? – Правильно установите поддон (должен быть слышен щелчок).</p> <p>Свободно ли плавает поплавок в подносе? – Разместить поплавок правильно.</p> <p>Не появляется ли специфический запах при подключении воздухоочистителя к сети электропитания (штепсель подключается к розетке).</p> <p>После подключения к сети электропитания в течение первой минуты настраивается чувствительность датчика запахов. Отключите кабель питания от сети при нормальном режиме работы воздухоочистителя (при отсутствии специфических запахов в воздухе), через 3 секунды подключите к сети, чтобы настроить уровень чувствительности сенсора запахов.</p>
------------------------	--	----------------------	---

Работа в режиме увлажнения	Постоянно индицируется высокий уровень влажности	Не является неисправностью	Может быть климатич. комплекс размещен возле окна или в месте циркуляции холодного воздуха? Уровень влажности воздуха в помещении слишком высокий. – Переместите воздухоочиститель в другое место. климатич. комплекс установлен в холодном помещении, или возле ванной комнаты (высокий уровень влажности). Влажность и температура воздуха в комнате зависят от потока воздуха. Ориентируйтесь на показания влажности, отображаемые воздухоочистителем.
	Уровень влажности, показываемый комнатным гигрометром не совпадает с тем, что показывает воздухоочиститель		Уровень влажности поднимается медленно в связи с низкой температурой воздуха в комнате, сухостью стен и пола.
	Уровень влажности не повышается		

<p>Работа в режиме увлажнения</p>	<p>Уровень влажности не повышается</p> <p>Климатич. комплекс продолжает работу в режиме увлажнения, несмотря на высокий уровень влажности в комнате</p> <p>На воздуховыпусканом отверстии слишком много воды</p>	<p>Необходимо проверить</p>	<p>Площадь помещения, в которой установлен воздухоочиститель, слишком большая.</p> <p>Достаточная ли мощность потока воздуха? – Установите режим увлажнения на «авто», или «последовательный», а мощность потока воздуха на максимум, прежде чем включать режим увлажнения.</p> <p>Может быть установлен слишком высокий уровень увлажнения?</p> <p>Может быть воздухоочиститель разогрелся под солнечными лучами или на него воздействует теплый воздух? – Переместите прибор в другое место.</p> <p>Функция увлажнения работает параллельно с функцией очистки. Когда уровень влажности достигает заданного значения, работа функции увлажнения прекращается, в то время как функция очищения продолжает работу.</p> <p>Скорректировать форму фильтра, установить его правильно. Неправильно установленный фильтр приводит к утечкам воды.</p>
-----------------------------------	--	-----------------------------	--

Работа воздухоочистителя	На пол проливается вода		Ровно ли стоит блок? – Вода может вытекать при наклоне блока. Не перемещайте работающий блок Перед перемещением всегда сливайте воду из поддона и резервуара. Возможно, открутилась крышка резервуара? – Закрутите крышку. Возможно, климатич. комплекс находится слишком близко к телевизору или антенне? Кабель питания телевизора или антенны расположены слишком близко к воздухоочистителю? - Отодвните климатич. комплекс от телевизора, радиоприемника и антенн.
	Четкость изображения на экране телевизора, находящегося в одном помещении с климатич. комплексом, ухудшается	Необходимо проверить	
	Знаковый индикатор отображает L1		Короткое замыкание сенсора влажности. Замените сенсор.
	Знаковый индикатор отображает F1		Сенсор влажности неисправен/отсоединение проводки сенсора. Замените сенсор влажности.
	Знаковый индикатор отображает 00		уровень относительной влажности воздухе менее 30%. – Не является неисправностью. Сенсор влажности сломался в результате короткого замыкания. Если все еще отображается 00, уровень влажности выше 30%. – Обратитесь в сервисный центр.

Технические характеристики

Модель	NFC260 AQUA
Номинальное напряжение	220-240В~ 50Гц
Номинальная мощность (Вт)	58
Номинальный поток воздуха ($\text{м}^3/\text{ч}$)	260
Мощность по увлажнению (мл/ч)	400
Вес нетто (кг)	11
Размеры (мм)	385x278x608

• Вес нетто определен при пустом резервуаре и поддоне, мокрая мембрана должна быть сухой
 • Мощность по увлажнению (объем увлажняемого воздуха) определена при работе климатич. комплекса в следующих условиях: температур окружающего воздуха $20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$, относит. влажность $30\% \pm 5\%$, установлена высокая скорость вращения вентилятора.
 • Климатич. комплекс в режиме ожидания потребляет около 0,5Вт.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации

РОСС RU.0001.10AB01

ОС ПРОДУКЦИИ ООО «НОВОТЕСТ»

Юридический адрес: 115280, Москва, Ул. Ленинская слобода, д.19

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.40-2008

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд.4)

ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд.5,7)

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд.6,7)

ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Адрес изготовителя: Фирма «GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI»

WJINJI ROAD, QIANSAN,ZHUHAI 519070, Guangdong, Китай





ГАРАНТИЯ

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантинным талоном и проследите чтобы он был правильно заполнен и имел штамп продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантинный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия.

Гарантинное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.atmk.ru

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7(499) 281-81-81
E-mail: dealer@atmk.ru

В случае неисправности прибора по вине изготавителя обязательство по устранению неисправности ложиться на уполномоченную изготавителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложиться на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки(подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке)рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, уполномоченная изготавителем организацию, Импортер, Изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств изготавителя по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантинный талон и какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если гарантинный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а так же имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

- Срок службы кондиционеров, осушителей и электрических обогревателей (конвекторов) составляет 10 (десять) лет.
 - Срок службы электрических тепловых пушек и завес составляет 7 (семь) лет, инфракрасных обогревателей 8 (восемь) лет.
 - Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.
 - Гарантинный срок на кондиционеры, электрические тепловые пушки, инфракрасные обогреватели, электрические и водяные завесы составляет 24(двадцать четыре) месяца.
 - Гарантинный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.
 - Гарантинный срок на прочие изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.
- Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.
- секционные радиаторы отопления NEOCLIMA - 5 лет
 - теплый пол NEOCLIMA 18 лет
 - электрические водонагреватели NEOCLIMA - 3 года
 - на внутренний бак и гид. на автоматику
 - газовые колонки NEOCLIMA 2 года
 - газовые котлы NEOCLIMA 2 года
 - газовые АОГВ и АКТВ NEOCLIMA 3 года

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производиться в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантинный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенном соглашении сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантинного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантинный срок на комплектующие изделия(детали и которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие),составляет три месяца. Гарантинный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантинном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготавителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:
Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание. Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготавителя.

Настоящая гарантия не распространяется также на:

Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия. Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендован Продавцом, уполномоченной изготавителем организацией, Импортером, изготавителем; Наличия и га изделия механических повреждений (сколов,

трещин и т.д.), воздействий на изделие через мерной силы, химически агрессивные вещества, высоких температур, повышенной влажности/запыленности,

концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля продавца, уполномоченной изготавителем организацией, импортера, изготавителя и покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствия рабочих параметров)

электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме

предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и

других дополнительных быстро изнашивающихся/

сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

С момента подписания Покупателем Гарантинного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантинного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензии к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет.

Если изделие проверялось в присутствии Покупателя написать «работает».

М.П.

Подпись покупателя _____

Дата: _____

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)



Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....
Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЕЗНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)



Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....
Ф.И.О. клиента

.....
Адрес клиента

.....
Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.



Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)



Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....
Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЕЗНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)



Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....
Ф.И.О. клиента

.....
Адрес клиента

.....
Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.