



Поздравляем

с приобретением нового вентилятора BORK SF TOR 2960 BK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение:	220 В
Частота:	50 Гц
Потребляемая мощность:	60 Вт
Мощность, потребляемая активным генератором анионов:	3 Вт
Масса нетто:	8,2 кг
Общая высота:	1240 мм

ВНИМАНИЕ!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

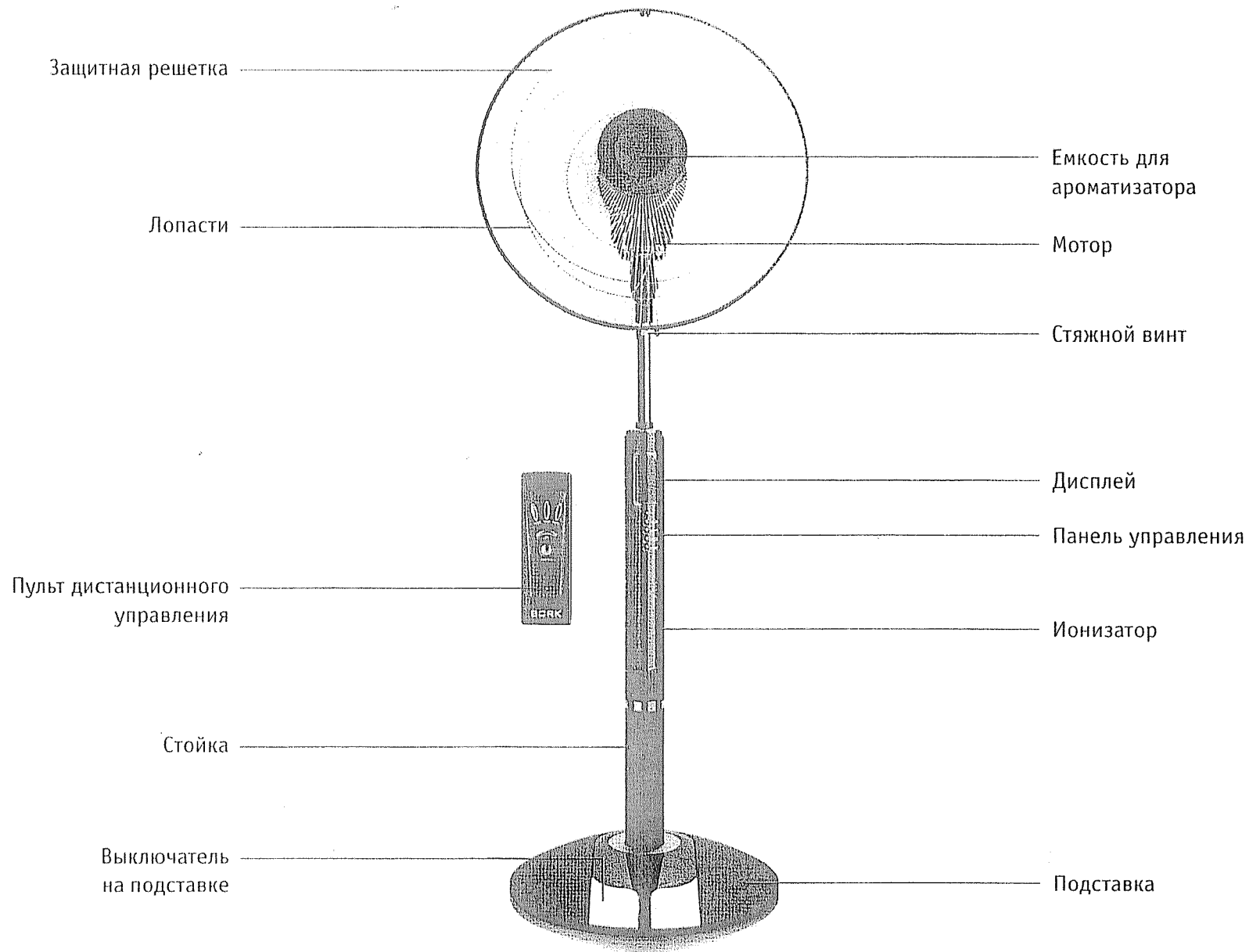
Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

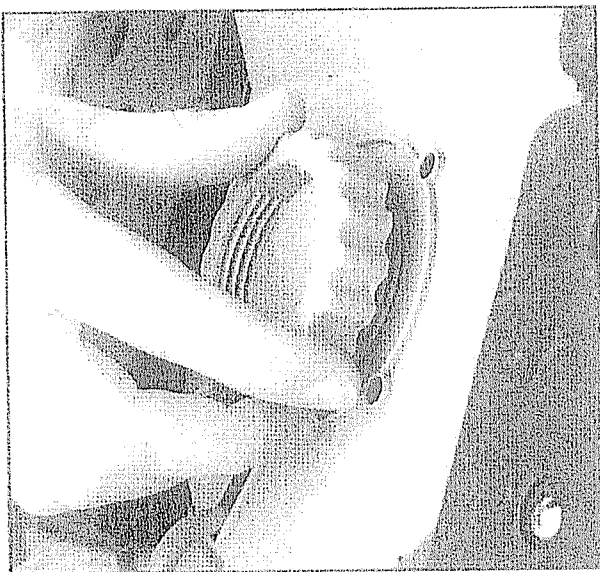
Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 3 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стойка вентилятора	2 части
Защитная решетка	2 части
Лопасты	1 шт.
Гайка крепления внутренней решетки	1 шт.
Гайка крепления лопастей	1 шт.
Гайка крепления основы	1 шт.
Шуруп крепления основы	1 шт.
Пульт Дистанционного управления	1шт.
Ароматизатор	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Батарейки AAA	2 шт.

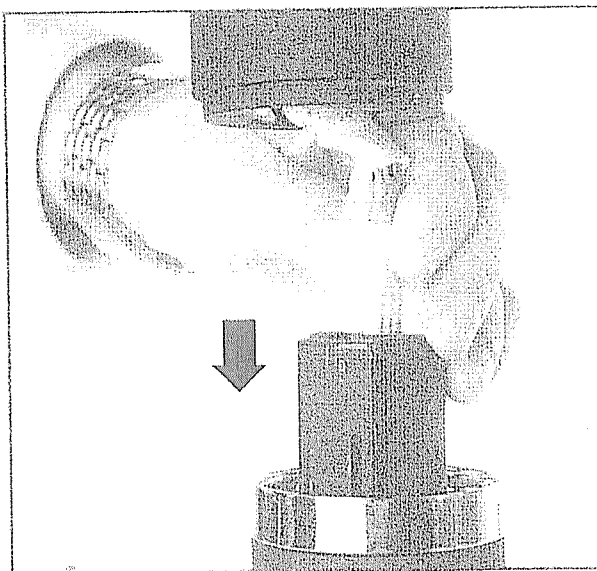
УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯТОРА



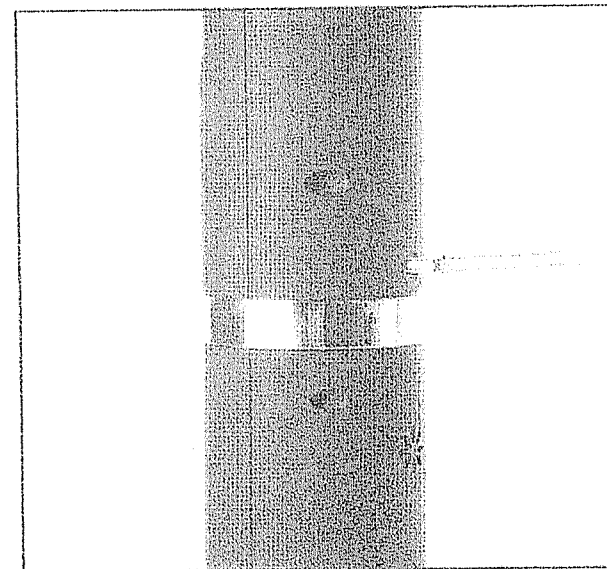


СБОРКА

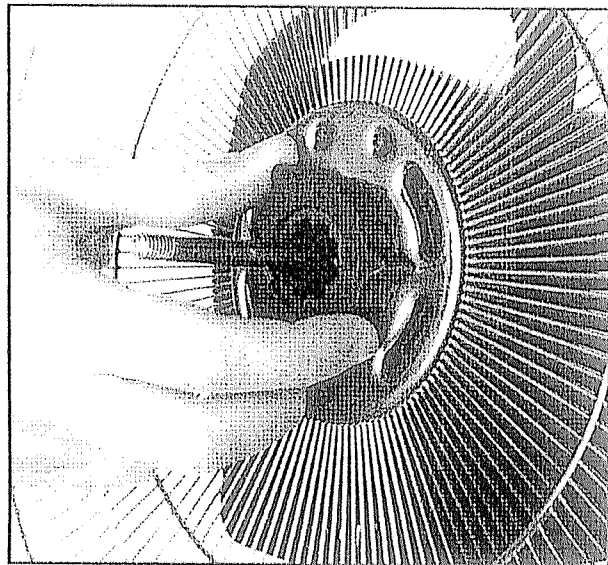
- Соедините основу с базой. Зафиксируйте ее, как показано на рисунке.



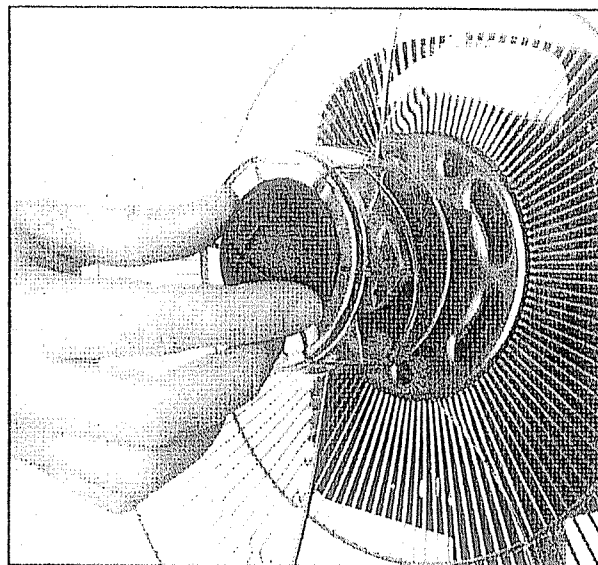
- Соедините электрический провод, как показано на рисунке. Соедините части основы вентилятора.



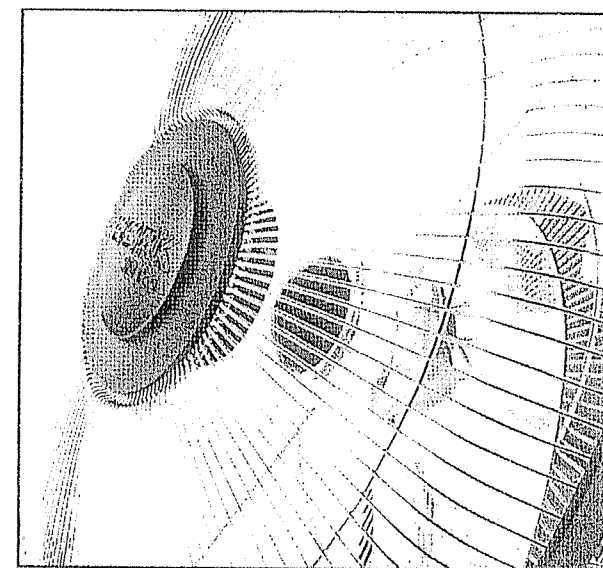
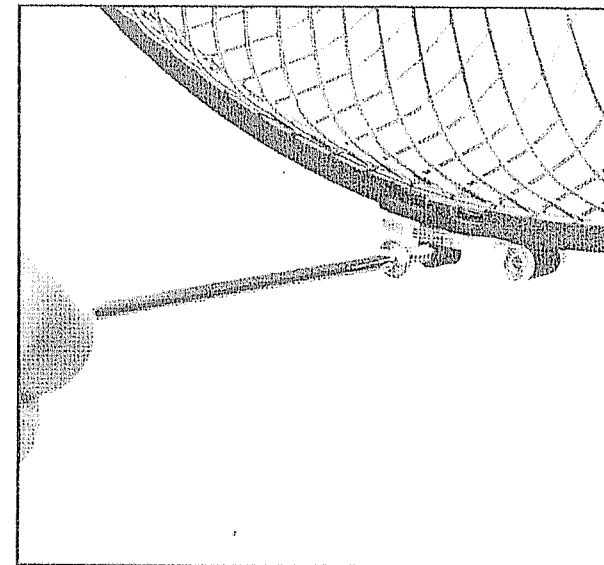
- Зафиксируйте части основы шурупом, как показано на рисунке.

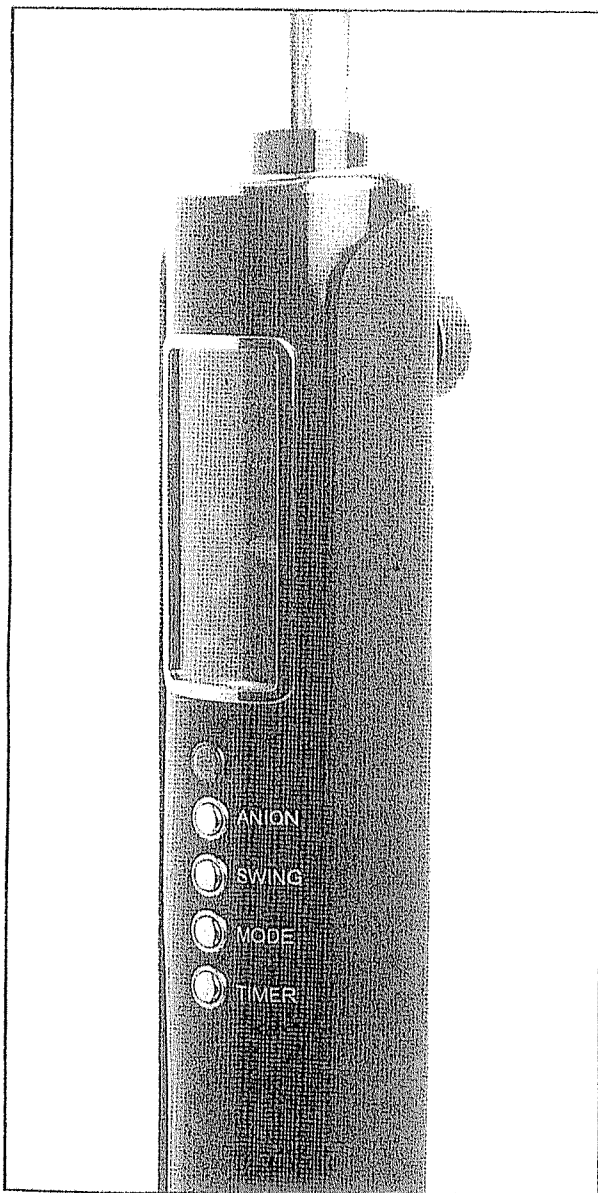


- Соедините защитную решетку с мотором. Зафиксируйте ее, как показано на рисунке.







- Наденьте пропеллер на ось. Зафиксируйте гайкой против часовой стрелки.
- Правильно соедините обе решетки. Зафиксируйте их винтом, как показано на рисунке. Перед тем как включить вентилятор, убедитесь в том, что защитная решетка хорошо закреплена.
- Установите ароматическую емкость в паз и укрепите на нем крышку, закручивая ее по часовой стрелке.







РЕЖИМ ON/SPEED


Нажмите *On/Speed* один раз — будет включен стандартный режим работы вентилятора (на дисплее появится значок ). При работе со средней и малой скоростью вращения значок будет смещаться по часовой стрелке. Нажмите *On/Speed* во второй раз, чтобы выбрать малую, среднюю или большую скорость вращения.

При высокой скорости вращения вентилятора отображается значок , при средней скорости значок , при низкой — .



РЕЖИМ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Нажмите кнопку *Mode*: начнет светиться световой индикатор режима естественной вентиляции . Скорость воздушного потока будет циклически меняться — сначала низкая, затем средняя, потом высокая скорость (при стандартном режиме работы отображается только значок ).

РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите кнопку *MODE*: начнет светиться световой индикатор  режима автоматического включения/выключения. Интенсивность вентиляции в этом режиме непрерывно контролируется в зависимости от окружающей температуры. Это исключает риск получения простудных заболеваний во время сна.

ФУНКЦИЯ ПОВОРОТА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Нажмите кнопку *Swing* один раз: головка вентилятора начнет смещаться в горизонтальной плоскости, при этом начнет светиться соответствующий световой индикатор . Когда на индикаторе высвечивается символ , вентилятор не вращается.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

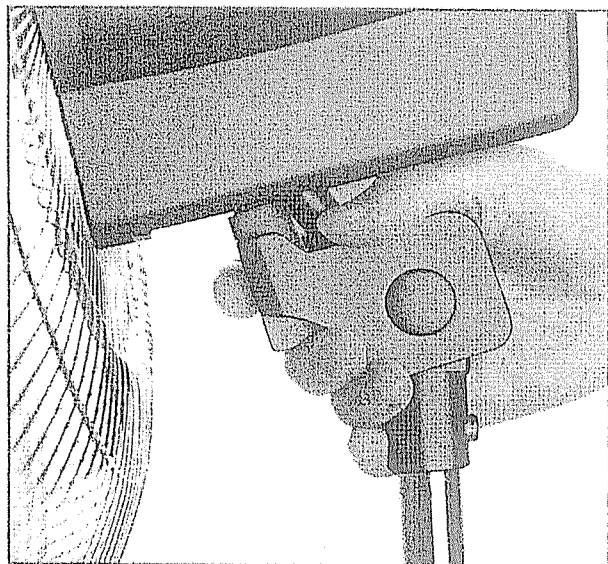
Время таймера можно установить в пределах от 0,5 до 7,5 часов: настройка таймера будет показана на индикаторе. Если на индикатор выведены показания 0,0, это означает, что время не задано.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ



Нажмите *Off*, чтобы выключить устройство.

ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

При включении вентилятора автоматически срабатывает функция памяти. При повторном включении вентилятор воспроизводит режим, в котором он работает перед выключением, кроме настроек таймера и режима выключения.

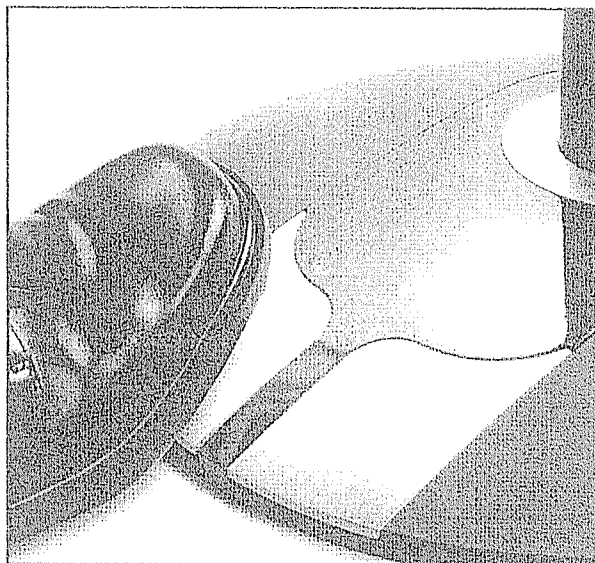


ФУНКЦИЯ ГЕНЕРАЦИИ ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫХ ИОНОВ КИСЛОРОДА

Эту функцию можно включить, только нажав кнопку на корпусе вентилятора. Нажмите кнопку *Ion*, включится световой индикатор , начнет мигать значок , начнет работать генератор ионов кислорода. Если нажать кнопку снова, генератор ионов кислорода и световой индикатор выключатся.

РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЕНТИЛЯТОРА

Вручную опустите или поднимите заднюю крышку вентилятора, чтобы отрегулировать наклон.



РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Осторожно поверните руками вентилятор в горизонтальной плоскости, установите желаемый угол поворота.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ПОДСТАВКЕ

Используйте имеющийся на подставке переключатель *On/Off* для включения или выключения вентилятора, а также для регулировки скорости.

ФУНКЦИИ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АКТИВНОГО КИСЛОРОДА

Выработка молекул активного кислорода
Воспользуйтесь этой замечательной возможностью для непрерывного обогащения воздуха активным кислородом. Помимо обеспечения чистого и полезного для здоровья воздушного пространства эта функция поможет активировать необходимые для укрепления вашего иммунитета ферменты организма.

Анионная дисперсия в борьбе с климатическими проблемами

Увеличение анионной дисперсии в атмосфере способствует эффективной стабилизации климата.

Защита компьютеров и видеотехники от оседания пыли

Электрическое поле, создаваемое вентилятором, защитит экраны телевизоров и мониторы компьютеров от оседания пыли.

Устраняет сигаретный дым и предохраняет от заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем

Поток активного кислорода эффективно рассеивает болезнетворные организмы, микробы, сигаретный дым и устраняет неприятные запахи.

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИИ АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД И ПРОИЗВОДИМЫЙ ЭФФЕКТ

Как производится активный кислород

При помощи углеродных волокон на открытом конце линии высокого напряжения в комбинации с электронами и кислородом этот высокоэффективный воздухоочиститель производит отрицательные ионы (анионы). Путем абсорбции анион соединяется с молекулой кислорода, в результате чего формируется активный анион кислорода. Благодаря тому, что получившийся анион обладает сильными магнитными свойствами, он также известен как «магнитный кислород».

Анионы — составляющие чистого (полезного для здоровья) воздуха

Как уже давно и широко известно из многочисленных научных исследований, анионы кислорода играют решающую роль в качестве вдыхаемого нами воздуха. Жители районов, расположенных около лесных массивов, водопадов и морского побережья дышат лучшим, более чистым и свежим воздухом, потому что концентрация анионов в нем в тысячи раз превышает воздух офисов и замкнутых помещений. Благодаря своей активности анионы кислорода быстрее и лучше усваиваются организмом, стимулируя укрепление иммунной системы, активизацию защитных свойств и обес-

печивая психическое здоровье. Они также способствуют общему улучшению климата в доме.

«Синдром кондиционера» и как от него избавиться для обеспечения здорового образа жизни.

Находясь долгое время в закрытом помещении, можно подвергнуться влиянию частиц пыли, вредных газов и положительных ионов, накапливающихся в воздухе, что приводит к так называемому «синдрому нехватки воздуха» (дремота, бессонница, нервозность, иммунодефицит, потеря памяти), который может пагубно сказаться на Вашем самочувствии. Тесты, однако, показали, что комнаты, оснащенные кондиционерами, генерирующими молекулы активного кислорода, за полчаса увеличивают их концентрацию в воздухе с 50 до 10 000. Число анионов может возрасти до 1 миллиона за три часа, достигнув уровня лесного воздуха или атмосферы районов около водопадов. При долговременном нахождении в подобных условиях стимулируется работа легких и кровеносных сосудов, улучшается сон, восстанавливается обмен веществ и укрепляется иммунная система.

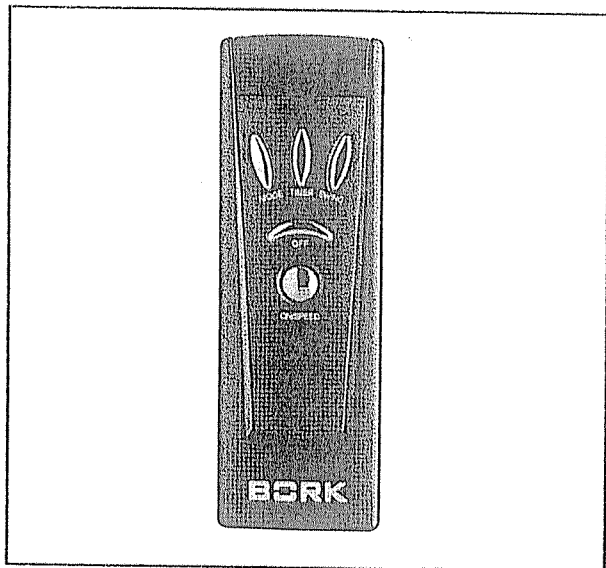
Эффективность анионов против частиц пыли и при стерилизации

Благодаря отрицательному заряду анионы, вырабатываемые вентилятором, распространяясь в воздухе, нейтрализуют положительный заряд частиц пыли и молекул сигаретного дыма. Эти частицы теряют активные функции и автоматически осаждаются. При контакте бактерий с анионами происходят энергетические всплески, структурная целостность оболочек бактерий разрушается, что приводит к полному их уничтожению. Вот почему анионы эффективны при стерилизации, кондиционировании, повышении общего тонуса организма и борьбе с вирусными инфекциями. Поэтому использование кондиционирования и генерирования анионов кислорода способствует ведению здорового образа жизни.

АРОМАТИЗАЦИЯ

Свежий воздух с приятным запахом из ароматизатора способствует созданию благоприятной атмосферы.

Аромат распространяется при работающем вентиляторе.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Функции дистанционного управления аналогичны функциям контрольной панели устройства. передатчик на передней части пульта управления подают сигналы инфракрасному порту на вентиляторе. При хранении особенно тщательно проверяйте исправность пульта управления. Пульт можно поместить на заднюю часть стойки.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Вставьте 2 элемента питания AAA в пульт дистанционного управления с учетом полярности. Если устройство не будет использоваться длительное время, удалите батареи из пульта.

КОНЦЕНТРАЦИЯ АНИОНОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ОРГАНИЗМ

АТМОСФЕРА	СОСТАВ, ION S/CC	ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
Лес, водопад.	100000 — 500000	Резкое улучшение самочувствия.
Горы, морское побережье.	50000 — 100000	Активное очищение и повышение иммунитета.
Городские окраины, поля.	5000 — 50000	Повышенный иммунодефицит и общая загрязненность организма.
Городские парки.	1000 — 2000	Минимальные условия для сохранения относительно здорового организма.
Посадки вдоль дорог.	100 — 200	Угроза для здоровья.
Закрытые помещения в городских многоквартирных домах.	40 — 50	Недомогание, головные боли, бессонница и т. п.
Комнаты с кондиционерами.	0 — 25	Инициирование «синдрома нехватки воздуха».
Комнаты с кондиционерами, генерирующими активные анионы кислорода.	100000 — 500000	Резкое улучшение самочувствия.

Ion обозначает отрицательные ионы,
 S — число ионов,
 а Cc — миллиметры.

- Перед очисткой выключите устройство и отключите его от сети.
- Промойте вентилятор мягкой тряпкой с мыльной водой. Двигатель и другие электрические компоненты не должны контактировать с водой.
- Не используйте для очистки стиральный порошок.
- Когда устройство не используется, храните его в чистом, сухом и хорошо проветриваемом месте.

ИНСТРУКЦИИ ПО РЕМОНТУ

При обнаружении каких-либо неполадок немедленно отключите питание устройства, а затем обратитесь в службу сервиса нашей компании.