

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ (НАСТЕННЫЙ ТИП)

МОДЕЛЬ : ACE3DVE

Напряжение питания : 220 - 240 В
Мин. 187 В - Макс. 253 В

Рабочая температура : Мин. 0С° - Макс. 35С°

СОДЕРЖАНИЕ

1. Краткий перечень инструкций по эксплуатации.....	3
2. Название и функции основных частей воздухоочистителя.....	5
3. Подготовка к эксплуатации.....	7
4. Меры предосторожности.....	9
5. Принцип работы.....	11
6. Техническое обслуживание.....	16
7. Установка воздухоочистителя и необходимые меры предосторожности...	20
8. Неисправности и меры по их устранению.....	22

Благодарим Вас за покупку воздухоочистителя фирмы «DAIKIN» и напоминаем, что прежде чем начать установку и эксплуатацию блока, тщательно изучите данную инструкцию. В случае какой-либо поломки или возникновения проблемы, связанной с работой воздухоочистителя, советуем Вам в первую очередь обратиться к данной инструкции по эксплуатации.

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ФИРМЫ «DAIKIN» - ГАРАНТ ЧИСТОГО ВОЗДУХА В ВАШЕМ ДОМЕ.

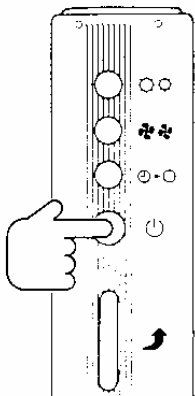
Воздухоочистители фирмы «DAIKIN» прекрасно выполняют функцию очистки воздуха в помещении. Для создания комфортных условий быта советуем Вам воспользоваться как можно большим числом функций воздухоочистителя.

- Теперь Вы можете курить в помещении, не беспокоясь о том, что причините неудобство окружающим Вас людям.
- Занавески на окнах остаются чистыми в течение длительного времени.
- Ваши одежда и волосы не пахнут табаком.
Все это стало возможным потому, что воздухоочиститель моментально удаляет табачный дым и неприятные запахи.
- Использование воздухоочистителя значительно экономит Ваши средства, т.к. эффективная очистка воздуха достигается при меньшей затрате электроэнергии, т.е. Вы включаете воздухоочиститель только по мере надобности.

КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУКЦИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Общий обзор принципа работы воздухоочистителя
(Детальное описание работы см. на стр. 11)

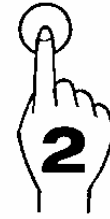
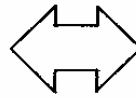
Operation/Stop ВКЛ / ВЫКЛ



ВКЛ / ВЫКЛ



ВКЛ

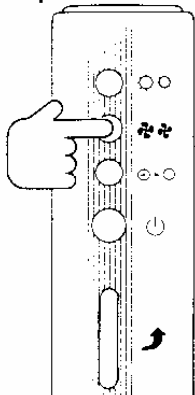


ВЫКЛ

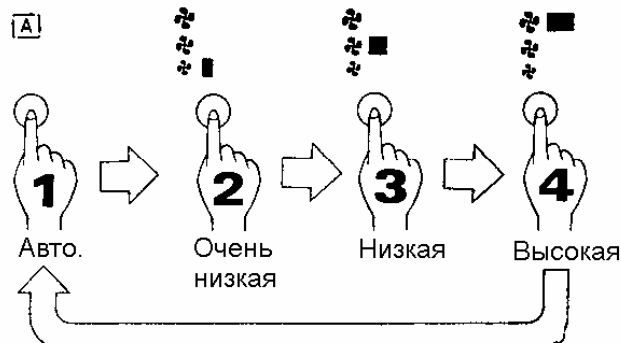
1) Нажмите кнопку вкл/выкл "⏻".
Блок начнет работу в последнем заданном режиме

2) Чтобы выключить блок, нажмите еще раз кнопку вкл/выкл "⏻"

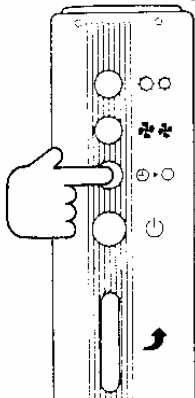
Fan Speed Скорость вентилятора



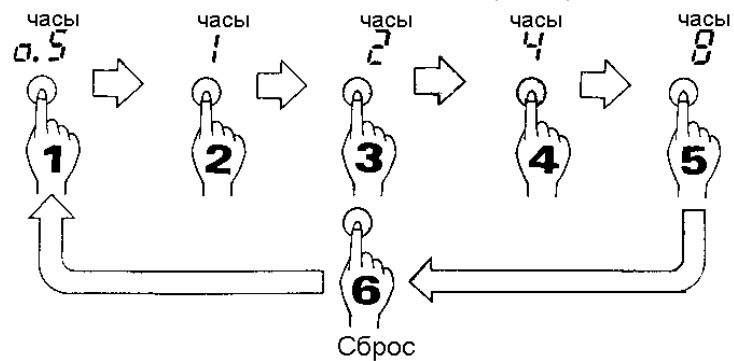
Каждый раз, нажимая кнопку "☪☪", Вы изменяете скорость работы вентилятора, как показано ниже



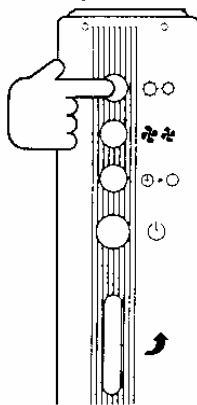
Timer Таймер



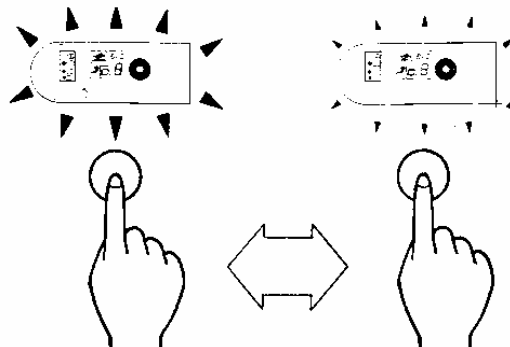
Каждый раз, нажимая эту кнопку "⌚", Вы выбираете время, через которое блок должен отключиться. На дисплее Вы видите оставшееся время работы.



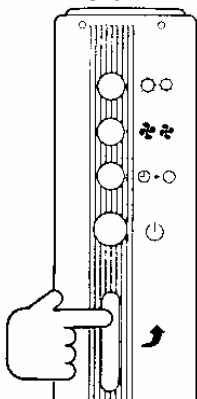
Brightness Яркость



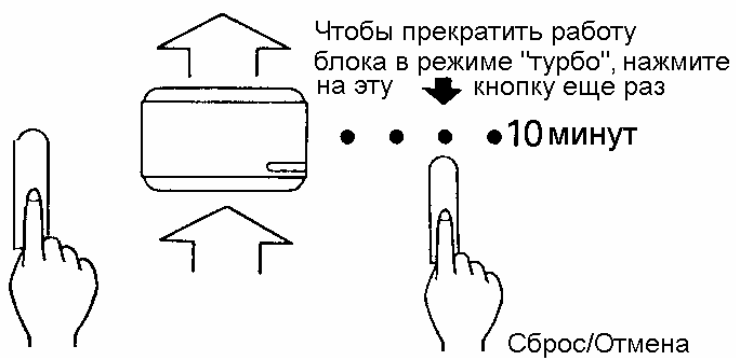
Нажав эту кнопку, можно выбрать любой из двух существующих уровней яркости дисплея.



Turbo Турбо

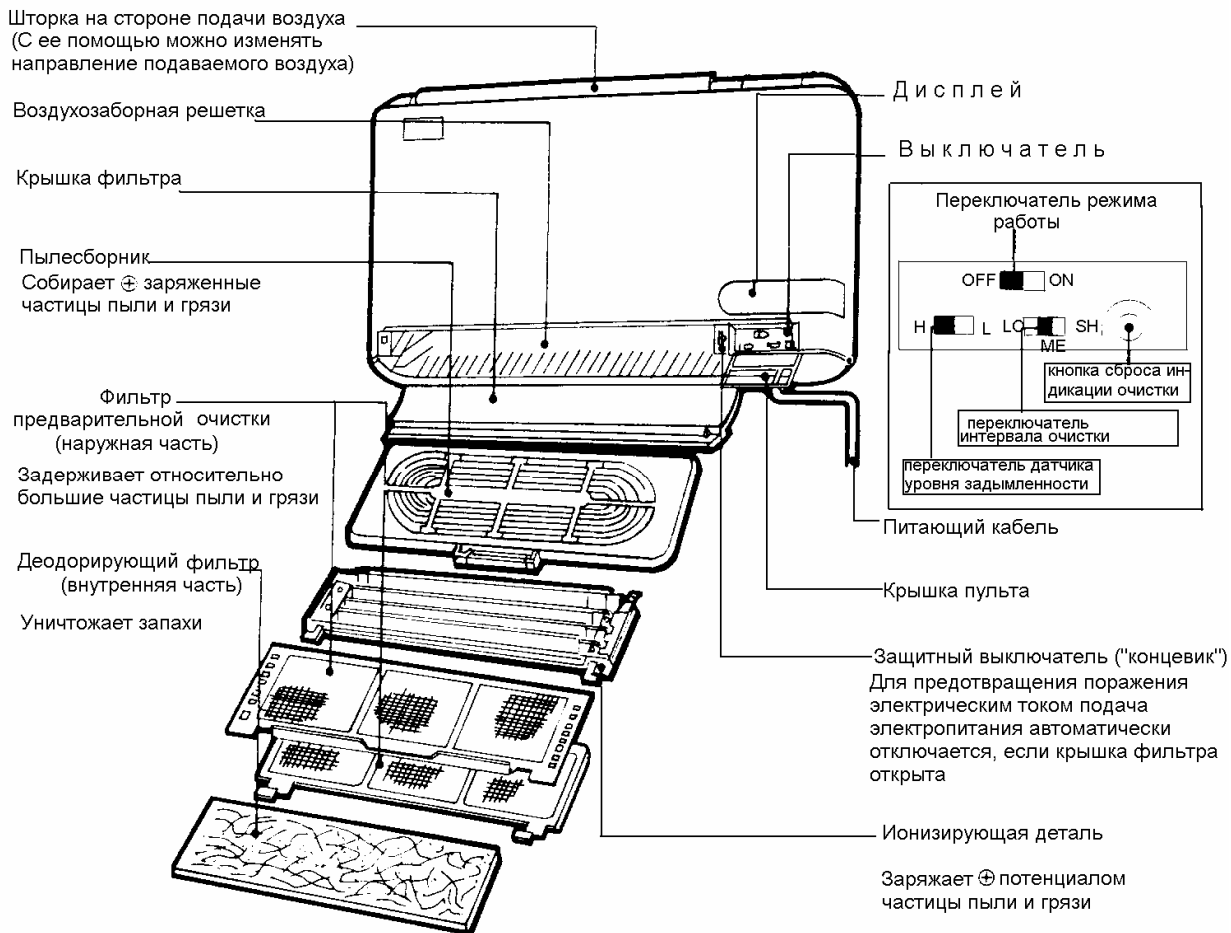


Нажав эту кнопку "↴", Вы включаете блок в режим работы "турбо", т.е. ускоренный режим очистки воздуха в течение 10 минут. Затем блок переходит на последний заданный режим работы.

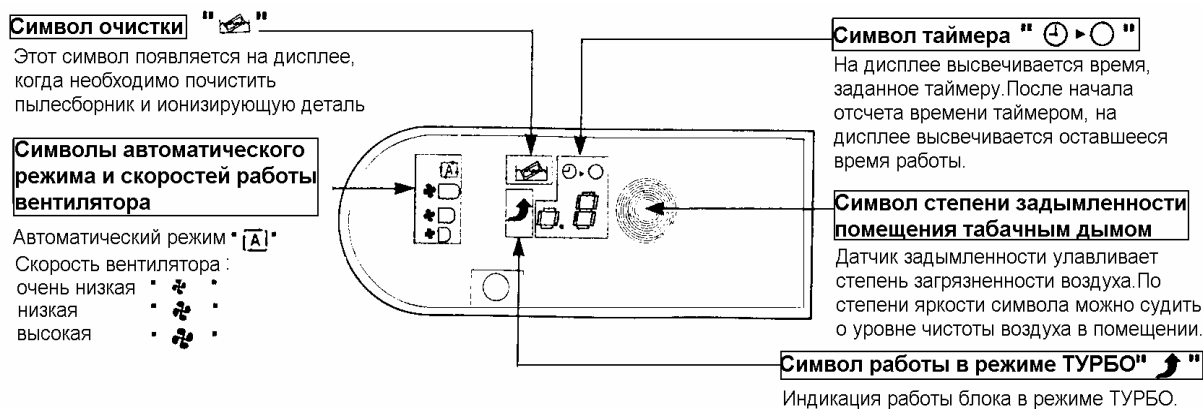


НАИМЕНОВАНИЕ И ФУНКЦИИ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Детальный вид основных частей воздухоочистителя

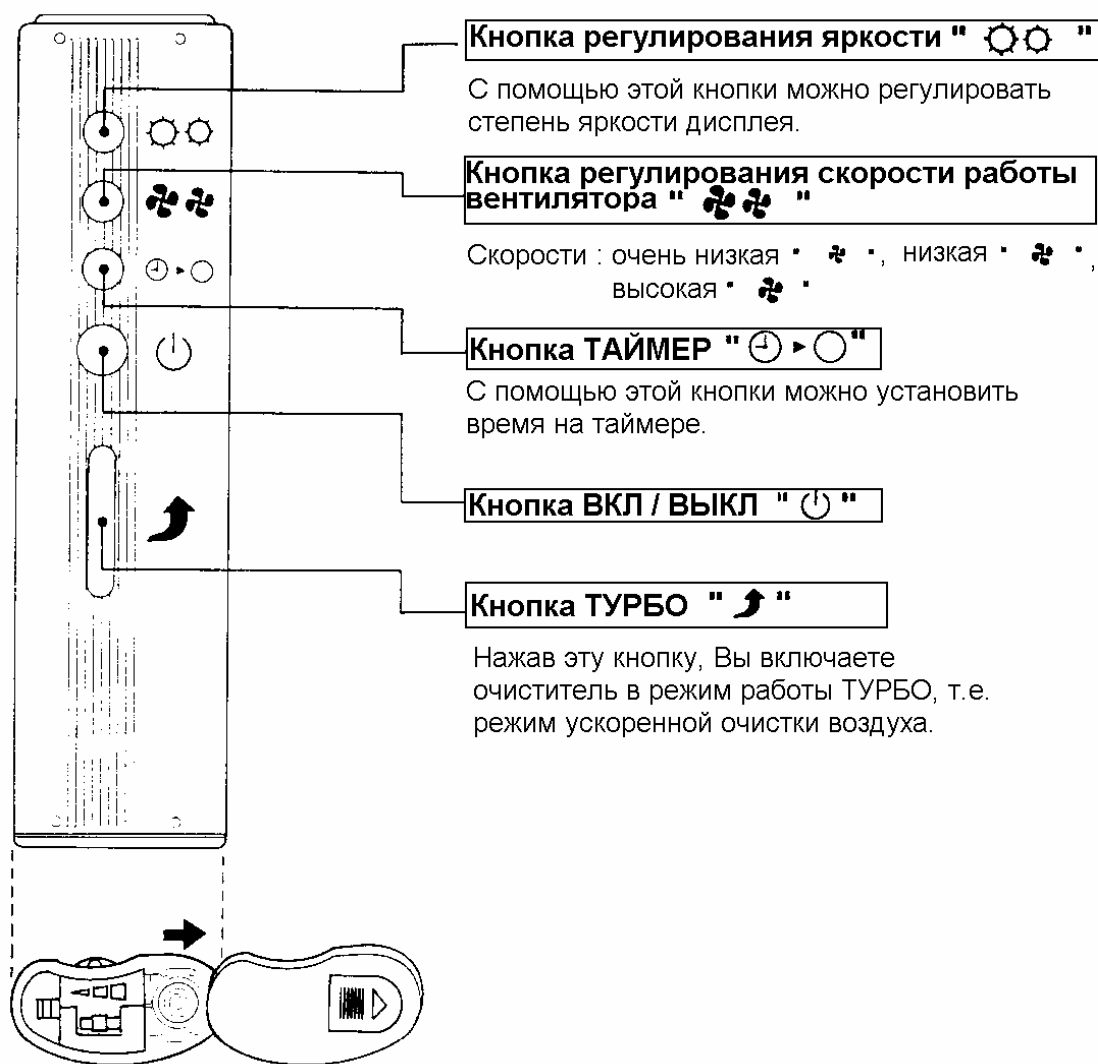


Детальный вид дисплея воздухоочистителя



Описание беспроводного пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления



Пульт дистанционного управления работает в радиусе 6м от воздухоочистителя.

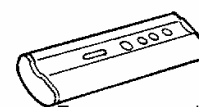
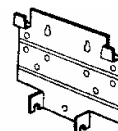
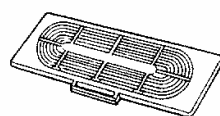
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Дополнительные детали и материалы	Модели
Фильтр предварительной очистки плюс спрей-деодорант в комплекте	KAFC3DAV
Моющее средство	YAL100-01V (10 пакетиков x 100г.)

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы воздухоочистителя необходимо выполнить следующие действия:

1. ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ СЛЕДУЮЩИХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ С ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ.



2. ВСТАВИТЬ ПЫЛЕСБОРНИК ВНУТРЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

- Для этого необходимо :

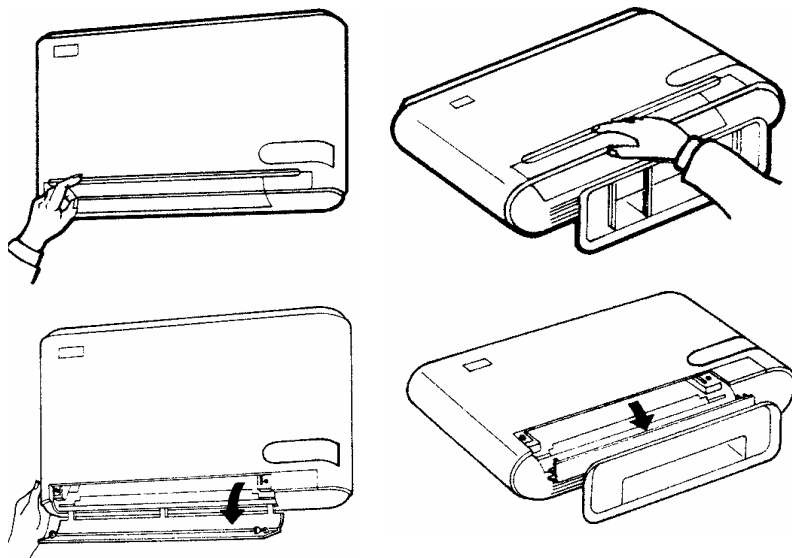
Открыть крышку фильтра

1)Потяните верхний край крышки фильтра на себя.

Если очиститель устанавливается на столе, его необходимо разместить горизонтально, чтобы вставить пылесборник.

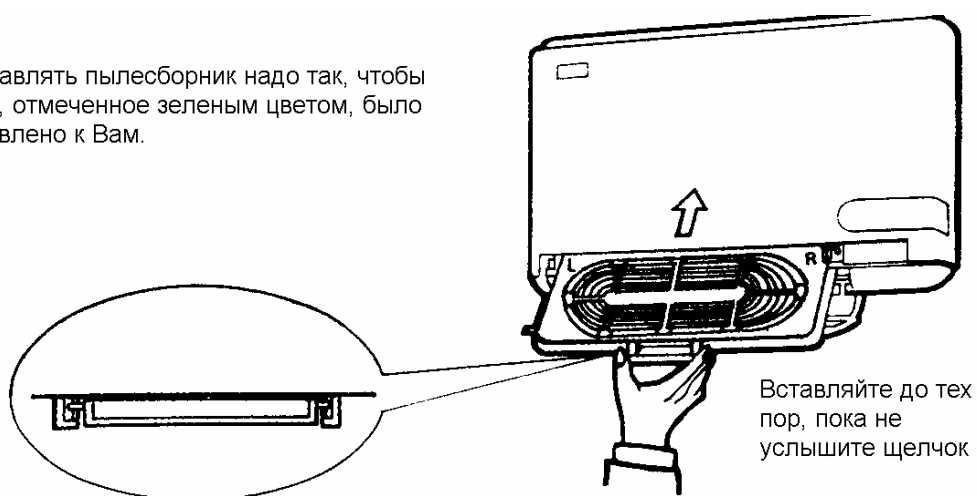
2) Отпустите крышку,

она откроется.

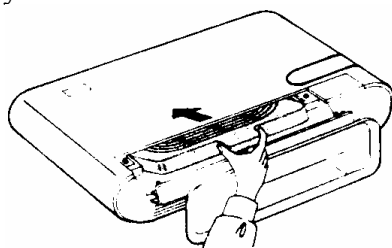


Вынуть пылесборник из пакета и установить в воздухоочиститель

⌚ Вставлять пылесборник надо так, чтобы место, отмеченное зеленым цветом, было направлено к Вам.



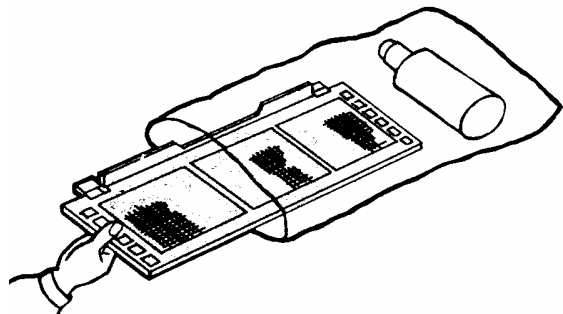
Если очиститель устанавливается на столе, разместите его горизонтально, чтобы выполнить эту работу.



3. ВСТАВИТЬ ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

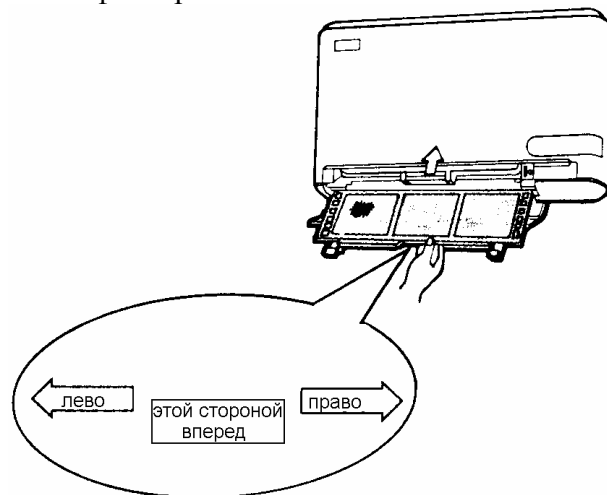
• Для этого необходимо :

1) Вынуть фильтр из пакета

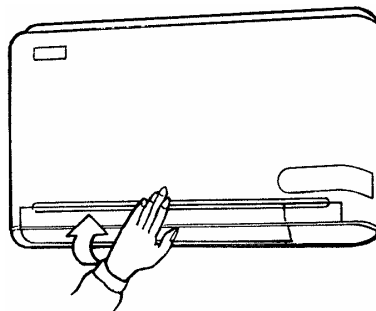


Спрэй-деодорант хранить в пакете

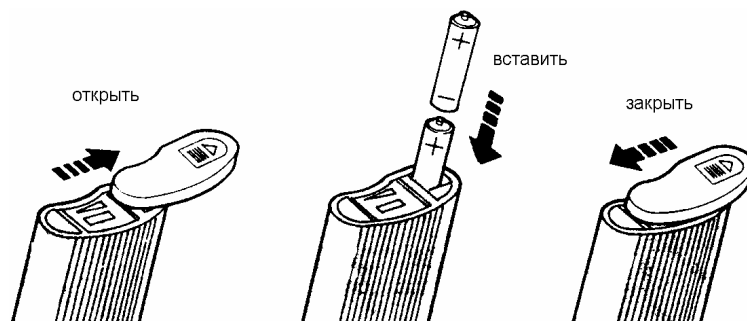
2) Вставить фильтр в воздухоочиститель в соответствии с индикацией на наружной части фильтра



3) Закрывать крышку фильтра



4. ВСТАВИТЬ БАТАРЕЙКИ В ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО В СООТВЕТСТВИИ СО ЗНАКАМИ ПОЛЯРНОСТИ .



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прежде чем начать пользоваться воздухоочистителем, тщательно изучите этот раздел.

- Меры предосторожности, описанные здесь, можно разделить на две категории
! WARNING / ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

Это предупреждение говорит о возможности возникновения реальной угрозы для жизни вследствие неправильного обращения с воздухоочистителем.

- **! CAUTION / ОСТОРОЖНО** Это предупреждение говорит о возможности поломки оборудования.

- После ознакомления с данным разделом, позаботьтесь о том, чтобы данная инструкция всегда была под рукой.

WARNING / ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

- Запрещается самим производить разборку, починку или какую-нибудь модификацию воздухоочистителя.

- Прежде чем приступить к обслуживанию воздухоочистителя, необходимо отключить электропитание. Дотрагиваться до выключателя можно только сухими руками.

CAUTION / ОСТОРОЖНО

- Вблизи воздухоочистителя запрещается распылять различного рода легковоспламеняющиеся вещества и подносить к нему зажженную сигарету.

- Не вставляйте посторонние предметы в воздухозаборную и воздухораспределительную решетки.

- Не закрывайте воздухозаборную и воздухораспределительную решетки посторонними предметами.

- Не протирайте поверхность блока растворителями или бензином, не обрабатывайте средствами от насекомых.

- Не используйте воздухоочиститель в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната и т.д.).

- Рядом с воздухоочистителем не должны находиться емкости с водой (аквариум, ваза для цветов и т.д.).

- Воздухоочиститель следует монтировать только на прочную стену.

- Прежде чем начать пользоваться воздухоочистителем, убедитесь, что фильтр предварительной очистки установлен в блок.

- Нельзя использовать воздухоочиститель в помещениях, где могут присутствовать горючие, едкие газы, металлическая пыль или испарения масел.
- Необходимо проветривать помещение, если в нем одновременно работают воздухоочиститель и нагревательный прибор с открытым пламенем, так как воздухоочиститель не выполняет функцию вентилятора. При этом в непроветриваемом помещении может иметь место отравление окисью углерода.
- Необходимо аккуратно обращаться со шнуром питания. Нельзя самовольно обрезать, модифицировать, вытягивать, скручивать или сильно сгибать шнур.
- Если блок находится в нерабочем состоянии в течение длительного времени, убедитесь в том, что выключатель питания находится в положении ВЫКЛ.
- Воздухоочиститель должен работать только при нижеуказанном напряжении и температуре :
Напряжение питания 220 - 240 В
Мин. 187 В Макс. 253 В
Рабочая температура Мин. 0С° - Макс. 35С°

ПРИНЦИП РАБОТЫ

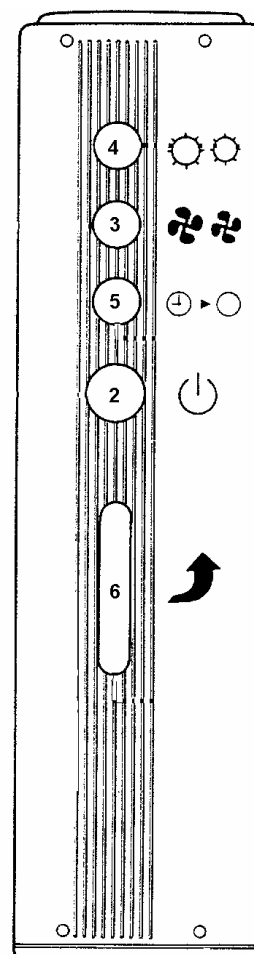
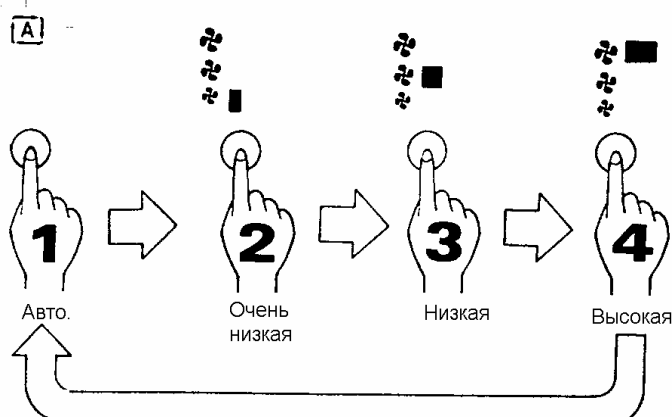
Ниже Вашему вниманию предлагается описание принципа работы воздухоочистителя.

1. Установите выключатель питания в положение ВКЛ.
2. Нажмите кнопку " ⏻ " Operation/Stop (ВКЛ/ВЫКЛ).

При этом Вы услышите характерный звук и блок начнет работу в последнем заданном режиме. Если блок включается впервые, то он начинает работу в автоматическом режиме.

3. Нажмите кнопку " 🌀🌀 " FAN SPEED / СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА.

При каждом очередном нажатии кнопки скорость вентилятора будет изменяться так, как показано на картинке.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЯСНЕНИЯ

- При автоматическом режиме работы и чистом состоянии воздуха в помещении, индикация работы вентилятора на дисплее отсутствует, хотя он продолжает работу в специальном режиме для обеспечения анализа воздуха в помещении.


Состояние воздуха	чистый	незначительно загрязненный	загрязненный	сильно загрязненный
Скорость вентилятора	специальная низкая	очень низкая	низкая	высокая
Дисплей				

Для того, чтобы сбросить все показания дисплея, нажмите еще раз кнопку " ⏻ " Operation / Stop (ВКЛ/ВЫКЛ).

4. Кнопка регулирования яркости дисплея " ☀☀ ".

- С помощью этой кнопки можно изменять степень яркости символов дисплея.

- Каждый раз, нажимая на кнопку, мы переключаем с «яркого» режима на «темный» и наоборот.

- * Если блок прекратил работу при «темном» режиме дисплея, то после включения блока сохранится «темный» режим. Чтобы его изменить на «яркий», достаточно нажать кнопку .


5. Кнопка ТАЙМЕР " "

- По прошествии заданного времени блок автоматически отключается.

- При каждом последующем нажатии этой кнопки задается соответствующее время, а именно, 30 минут, 1 час, 2 часа, 4 часа, 8 часов. Если после этого еще раз нажать кнопку, произойдет сброс.

- Заданное время высвечивается на дисплее. С момента начала работы блока на дисплее высвечивается оставшееся время работы.


(Если таймер запрограммирован на 8 часов, то индикация оставшегося времени работы будет следующая: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 и 0,5.)

- Если кнопку ТАЙМЕР "  " нажать во время работы таймера, то таймер запрограммируется на следующее по очереди время.

(Например, если нажать кнопку ТАЙМЕР во время работы таймера, запрограммированного на 2 часа, то он автоматически перепрограммируется на 4 часа работы.)

6. Кнопка ТУРБО " "

- В режиме работы ТУРБО происходит быстрый и эффективный сбор пыли.

- Включение воздухоочистителя в режим ТУРБО путем нажатия кнопки "  " сопровождается специфическим звуком. Переключить в режим ТУРБО можно из любого другого режима работы воздухоочистителя, или же, когда он находится в нерабочем состоянии.

- Работа блока в режиме ТУРБО автоматически прекращается спустя 10 минут, и блок возвращается в последний заданный режим работы.

- Если кнопку ТУРБО нажать во время работы блока в режиме ТУРБО, то блок вернется к работе в последнем заданном ему режиме.

- * Использование кнопки FAN SPEED / СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА "  " во время работы блока в режиме ТУРБО неэффективно.







ШИРЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАЗНООБРАЗНЫЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ !

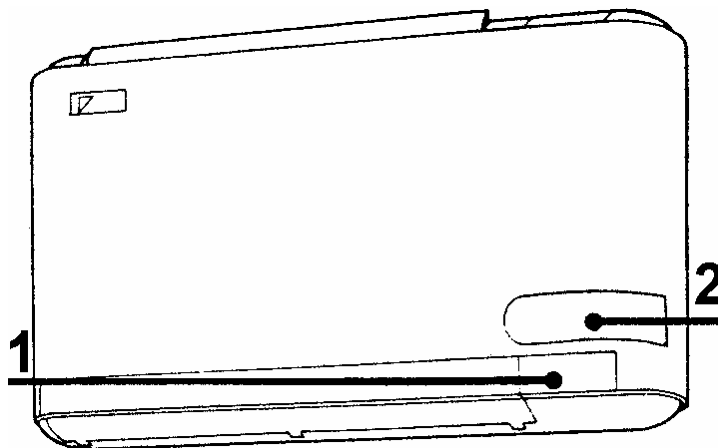
Работа в автоматическом режиме

Автоматическое срабатывание датчика задымленности

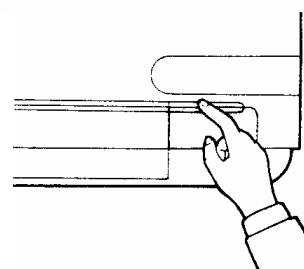
- Скорость вентилятора автоматически меняется в зависимости от степени загрязненности воздуха в помещении. Когда степень загрязненности снижается, процесс сбора пыли прекращается. При этом на дисплее блока нет индикации/символа работы вентилятора, хотя он продолжает работать/вращаться.

Меры предосторожности, которые необходимо соблюдать во время работы блока в автоматическом режиме.

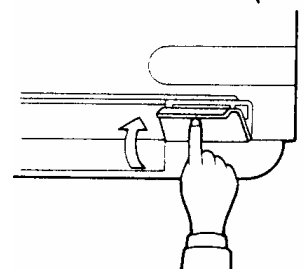
- В некоторых случаях работа блока в автоматическом режиме не выполняется должным образом. Это происходит тогда, когда неблагоприятными являются следующие факторы : размер помещения, месторасположение воздухоочистителя, количество людей, находящихся в помещении, степень задымленности, вентиляция помещения и т.д. В таких случаях необходимо выбрать соответствующую скорость вентилятора : «высокую» "  ", «низкую» "  " или «очень низкую» "  ".
- В случаях, когда в помещении присутствуют пары алкоголя, косметики, инсектицидов, а также, когда происходит частое изменение температуры и влажности, или воздухоочиститель подвергается прямому воздействию ветра, блок может иногда работать при «высокой» "  " скорости вентилятора из-за высокой чувствительности датчика. Если блок непрерывно работает при «высокой» скорости вентилятора, осуществите его перезапуск, отключив от сети, а затем вновь включив блок в сеть.
- Если после удаления табачного дыма в помещении остается невидимый газ, то блок продолжает работать, при этом скорость вентилятора «низкая» "  ", что является нормальным.
- Если блок включается сразу после подачи питания, независимо от степени загрязненности воздуха в помещении, то он работает с «очень низкой» "  " скоростью вентилятора в течение первых 5 минут. На протяжении этого времени символ очистки не появляется на дисплее.



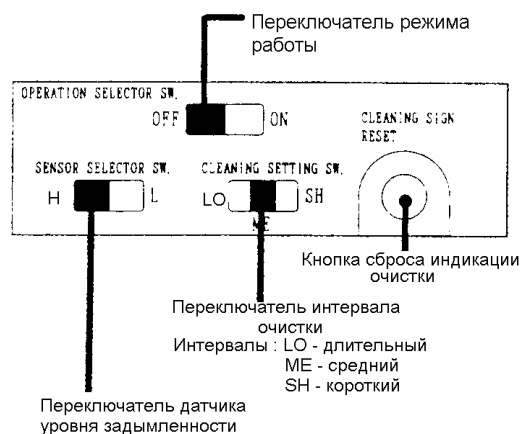
1) Чтобы открыть крышку выключателя, потяните за верхний край крышки.



2) Закрывайте крышку до щелчка, как показано на рисунке.



1) Выключатель на корпусе воздухоочистителя



- Если переключатель режима работы находится в положении «ВКЛ», возможно управлять включением-выключением блока непосредственно подачей и отключением питания сети. Это удобно при групповом управлении воздухоочистителями, а также при использовании общего таймера.
- Если воздухоочиститель выключен из розетки, а переключатель режима работы находится в положении «ВКЛ», то при включении блока в сеть, он автоматически начнет работу в последнем заданном режиме. Убедитесь, что переключатель находится в положении «ВЫКЛ», если блок не будет использоваться длительное время.

2) Функция символа очистки

На таймере можно запрограммировать время, когда необходимо произвести очистку пылесборника и ионизирующей детали.

Существуют следующие стандартные интервалы времени, через которые необходимо производить очистку в зависимости от типа помещения, в котором установлен воздухоочиститель.

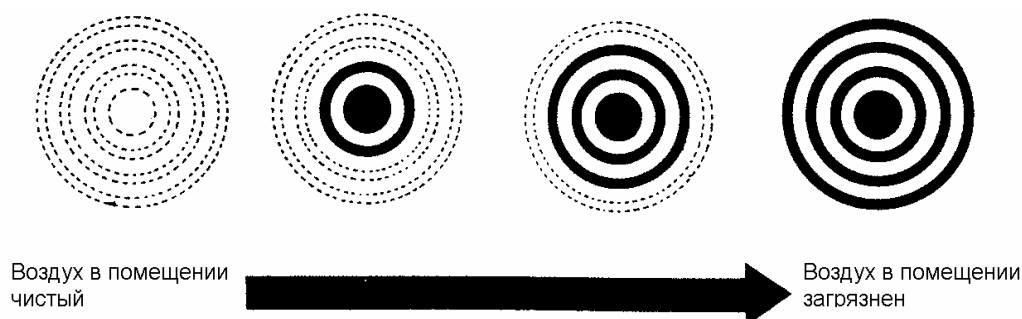
Интервалы очистки	Тип помещения
Длительный «LO» (2 года)	Жилое
Средний «ME» (3 -6 месяцев)	Офисное (большое число курящих)
Короткий «SH» (1 -2 месяца)	Офисное (очень большое число курящих)

- Когда наступает запрограммированное время, загорается символ очистки. Когда Вы видите на дисплее светящийся символ очистки, необходимо почистить пылесборник и ионизирующую деталь. Если очистка не произведена, то, спустя некоторое время, символ очистки начнет мигать.
- После очистки пылесборника и ионизирующей детали установите их в блок, закройте крышку фильтра, включите питание и нажмите кнопку сброса индикации очистки/перезапуска («CLEANING SIGN RESET»).
- Можно выбрать следующие интервалы очистки : длительный «LO», средний «ME», короткий «SH». Выберите нужный интервал в соответствии с вышеприведенной таблицей. Если после появления на дисплее символа очистки, Вы вынули из блока пылесборник и ионизирующую деталь для обслуживания и обнаружили, что степень их загрязнения превышает ожидаемую или меньше, то Вы можете сделать перенастройку интервала очистки с помощью переключателя интервала очистки (CLEANING SETTING SW.)

- При отгрузке с завода блок запрограммирован на «LO»/«длительный» интервал. Если блок будет использоваться в офисном помещении, целесообразно изменить интервал очистки на «ME» / "средний" или «SH» / "короткий".

Символ степени задымленности

- Этот символ показывает 4 уровня чистоты воздуха в помещении, фиксируемых датчиком задымленности.
- Даже если блок работает с фиксированной скоростью вентилятора, символ степени задымленности показывает, что воздух, проходящий через него, чистый.
- Чувствительность датчика задымленности может быть установлена на высокий уровень «H» или низкий «L». Если Вам кажется, что работа в автоматическом режиме выполняется слишком долго, при этом символ степени задымленности постоянно показывает, что воздух загрязнен, переключите сенсорный датчик «SENSOR SELECTOR SW.» на низкий «L» уровень чувствительности.



Дисплей

В случае возникновения какой-либо неисправности, все символы на дисплее начинают мигать. При этом необходимо выключить блок и попытаться определить неисправность с помощью таблицы неисправностей, приведенной на стр.22. После устранения неисправности произведите перезапуск блока.

Возникновение неполадки во время работы блока.

Если во время работы воздухоочистителя возникает неполадка, как следствие радиопомех или молнии, отключите питание. Затем включите питание и нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» "⏻".

Примечание :

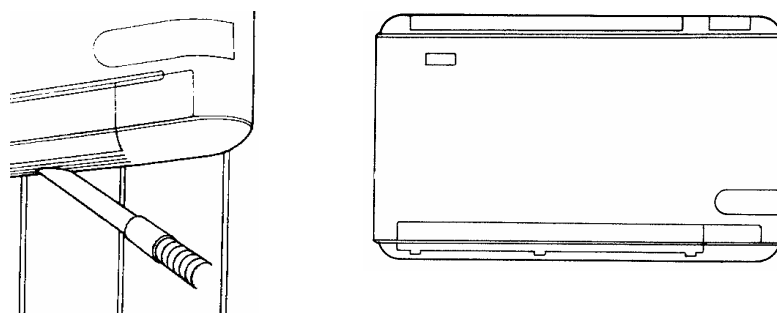
Та часть корпуса воздухоочистителя, которая непосредственно прилегает к дисплею, обычно нагревается - это происходит как в рабочем, так и нерабочем состоянии блока. Это нормально и не должно настораживать.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕОБЫЧАЙНО ПРОСТ И УДОБЕН В ОБСЛУЖИВАНИИ

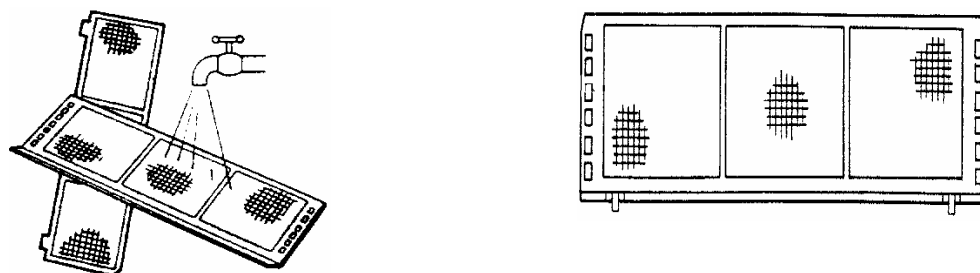
Перед тем как начать обслуживание, необходимо выключить блок и отключить подачу питания. Выполняйте обслуживание блока в соответствии с указаниями, приведенными ниже. Если воздухоочиститель используется в офисном помещении, производить обслуживание нужно чаще.

1. ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА



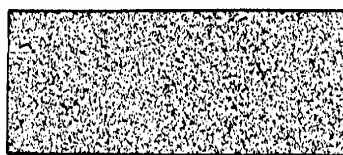
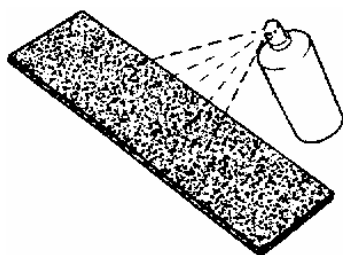
- Обслуживается раз в 3 - 4 месяца.
- Удалите пыль с решетки при помощи пылесоса. Если загрязнение значительное, протрите решетку тряпочкой, намоченной в мыльном растворе, обычно используемом для мытья посуды, а затем вытрите насухо.

2. ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ (НАРУЖНАЯ ЧАСТЬ)



- Обслуживается раз в 3 - 4 месяца.
- Выньте фильтр предварительной очистки из блока и отделите дезодорирующий фильтр. Вытряхните пыль из фильтра предварительной очистки и промойте его водой.
- После промывания фильтра вода должна стечь, после чего необходимо высушить фильтр. Затем установите фильтр предварительной очистки в блок, предварительно пристыковав к нему дезодорирующий фильтр.

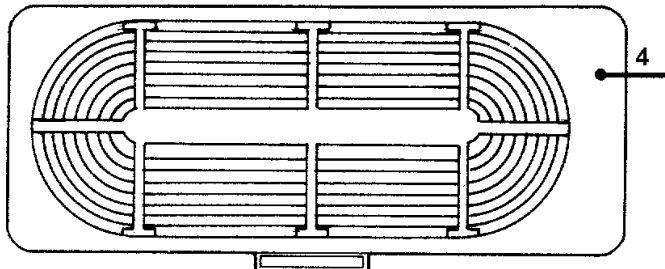
3. ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР (ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ)



Одного флакона деодорирующего средства (поставляется в комплекте с воздухоочистителем) хватает приблизительно на 4 раза.

- Обслуживается раз в 3 - 4 месяца.
- Выньте деодорирующий фильтр из фильтра предварительной очистки и промойте его водой.
- Нанесите деодорирующее средство на предварительно высушенный фильтр. Необходимо обработать всю поверхность фильтра.
- Поместите деодорирующий фильтр между фильтрами предварительной очистки и вставьте их в воздухоочиститель.

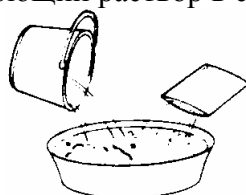
4. ПЫЛЕСБОРНИК



- Обслуживается раз в 2 года (для жилых помещений).
- Для очистки пылесборника используйте моющее средство, поставляемое в комплекте.
- Работать с моющим средством необходимо в резиновых перчатках.
- Если раствор моющего средства случайно попадет в глаз, немедленно промойте глаз большим количеством воды.
- Хранить моющее средство необходимо в плотно закрывающейся емкости, в недоступном для детей месте.

1. Приготовьте раствор моющего средства.

Приготовьте моющий раствор в соответствии с инструкцией, написанной на упаковке.

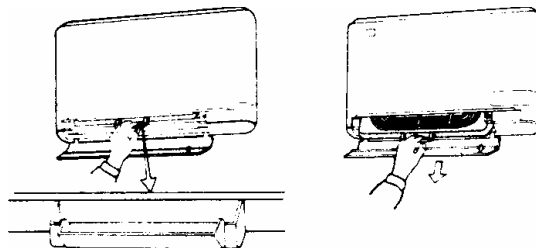


1 пакетик (100 гр.) моющего средства на 4 литра воды (поставляется в комплекте с воздухоочистителем).

2. Выньте пылесборник из воздухоочистителя.

Для этого необходимо :

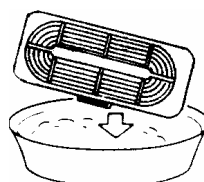
- 1) открыть крышку фильтра, как описано в разделе «Подготовка к эксплуатации», пункт 2, стр. 7.
- 2) вынуть пылесборник из блока, потянув его на себя, взявшись за небольшой выступ зеленого цвета.



3. Поместите пылесборник в ванночку с приготовленным раствором моющего средства так, чтобы он полностью был покрыт им.

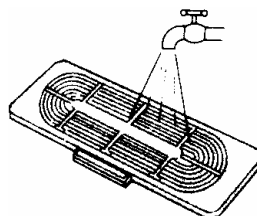
- Держать пылесборник в растворе необходимо в течение 5 - 30 минут в зависимости от степени его загрязненности.

Во избежание статического удара не дотрагивайтесь до металлической части пылесборника.



4. Промойте пылесборник проточной водой

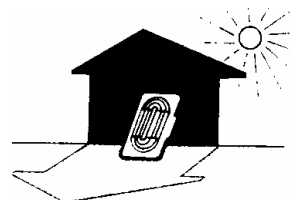
После того, как Вы вынули пылесборник из ванночки, тщательно промойте его чистой водой.



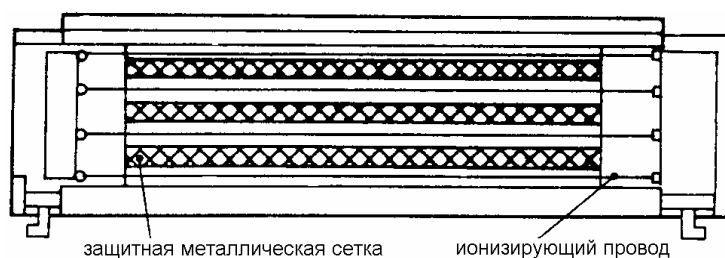
5. При установке пылесборник должен быть абсолютно сухой (время сушки не менее 10 часов)

Если пылесборник высушен недостаточно, во время работы блока может сработать защитное устройство.

Не сушить под прямыми лучами солнца

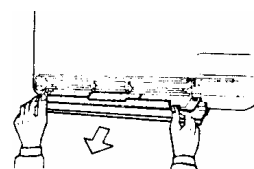


5. ИОНИЗИРУЮЩАЯ ДЕТАЛЬ

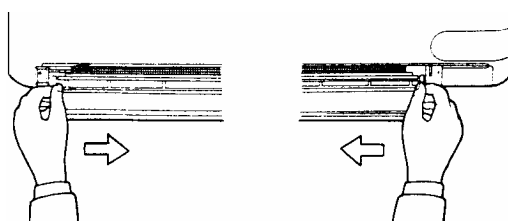


- Обслуживается раз в 2 года.
 - Обращаться с ионизирующим проводом надо очень аккуратно.
1. Прежде чем достать из блока ионизирующую деталь, выньте пылесборник и фильтр предварительной очистки .

Для того, чтобы вынуть фильтр предварительной очистки, достаточно потянуть его на себя. Способ извлечения пылесборника описан выше.

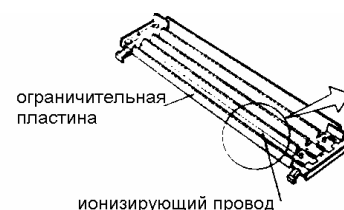
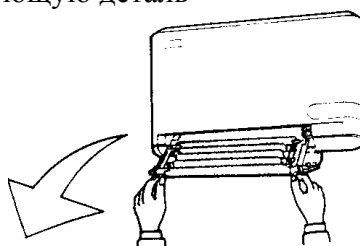


2. Для того, чтобы вынуть ионизирующую деталь из блока, сдвиньте внутрь левую и правую защелки, фиксирующие деталь.



- Выньте из блока ионизирующую деталь

Держите ионизирующую деталь так, чтобы сторона, на которой находится защитная металлическая сетка, смотрела вниз.



3. Осторожно протрите ионизирующий провод мягкой тканью или губкой по всей длине.

- Таким же образом протрите ограничительную пластину.
- Эти операции необходимо прodelывать только в резиновых перчатках. (В противном случае можно повредить руку).

По окончании всех вышеперечисленных действий, связанных с обслуживанием комплектующих деталей воздухоочистителя, установите их в блок в следующем порядке : ионизирующая деталь → пылесборник → дезодорирующий фильтр →

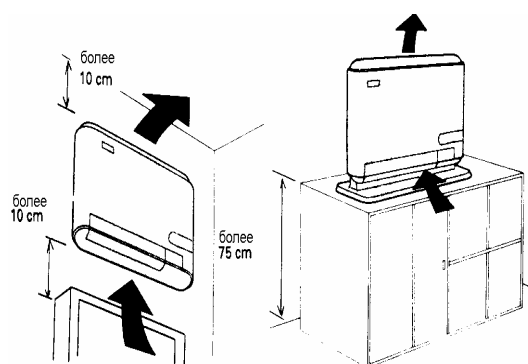
фильтр предварительной очистки. Затем нажмите кнопку сброса индикации очистки «CLEANING SIGN RESET».

УСТАНОВКА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ И НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

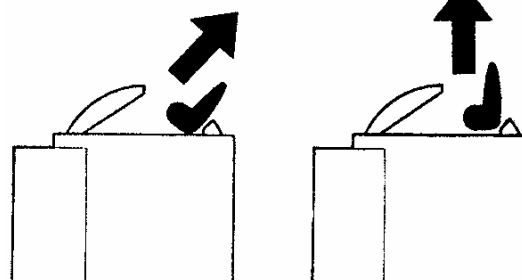
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДУХООЧИСТКИ ВО МНОГОМ ЗАВИСИТ ОТ МЕСТА УСТАНОВКИ БЛОКА В ПОМЕЩЕНИИ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ БЛОКА.
- ЕСЛИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВИЛКА ШНУРА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ МЕСТНОМУ СТАНДАРТУ, ТО ЕЕ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ, ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АДАПТЕР, ЧТОБЫ БЕЗ ПРОБЛЕМ ВОТКНУТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ ВИЛКУ В РОЗЕТКУ.

МЕСТО УСТАНОВКИ

- Блок может быть закреплен на стене или установлен на столе



- Угол поворота шторки на стороне подачи воздуха



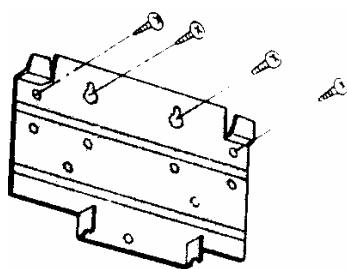
- При закреплении блока на стене
- При установке блока на столе

- Установка блока должен производиться только на прочных поверхностях, позволяющих выдержать вес блока (~ 6 кг).
- При выборе места установки воздухоочистителя необходимо помнить о том, что воздух должен распространяться в помещении равномерно.

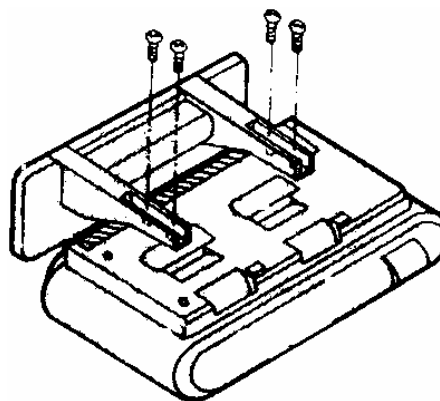
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ (НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА)

1) Определите место установки и закрепите на стене установочную пластинку, поставляемую в комплекте с блоком. Выберите в соответствии с состоянием стены надлежащее место для отверстий.

2) Снимите подставку, как показано на рисунке.



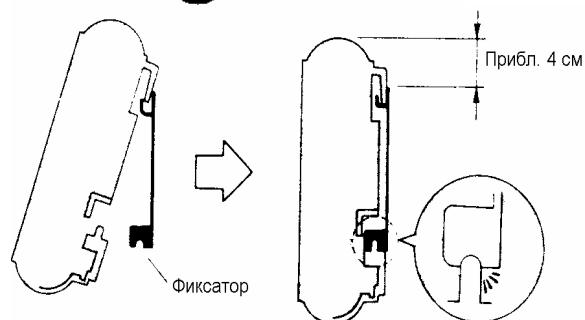
Винты
(M4 x 25, 4 штуки)



3) Слегка наклоните блок и вставьте фиксатор установочной пластинки в крепежное отверстие на задней стенке блока.

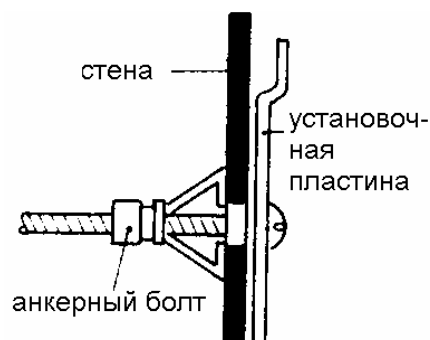
4) Чтобы зафиксировать установку, нажмите на нижнюю часть блока до появления щелчка.

5) Для того чтобы снять блок, потяните к себе его нижнюю часть и приподнимите блок.



Устанавливая блок на «пустую» стену (фанера, гипсокартон и т.д.), используйте анкерные болты.

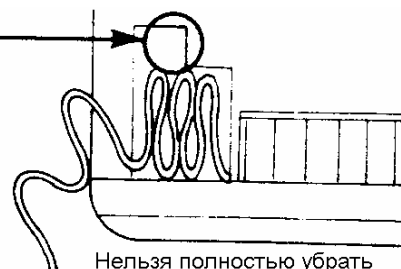
Установочная пластина должна крепиться четырьмя или более винтами.



Лишний шнур должен храниться в специальном канале корпуса.



Как открыть крышку накопительного канала



Нельзя полностью убрать шнур в этот канал

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Не подвергайте блок воздействию прямых солнечных лучей.
- Расстояние между блоком и любой осветительной аппаратурой должно быть не менее 1 метра.

В противном случае может снизиться чувствительность блока к сигналам, посылаемым с пульта управления, возникнуть неполадка датчика задымленности.

- Блок должен находиться только в вертикальном положении.
- Нельзя использовать воздухоочиститель вместо вентилятора или вытяжки на кухне.

В противном случае срок службы фильтра предварительной очистки сократится.

- Вблизи воздухоочистителя не должно находиться каких-либо нагревательных приборов. Запрещается использовать воздухоочиститель в помещениях, где он может подвергнуться воздействию высокой температуры.

Такие условия могут стать причиной деформации и изменения цвета корпуса блока.

- Расстояние между воздухоочистителем и любым теле- или радиоприбором должно быть не менее 1 метра.

В противном случае могут возникнуть теле- и радиопомехи. Пользуясь комнатной антенной, постарайтесь отнести ее от воздухоочистителя как можно дальше, чтобы избежать помех.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕРЫ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ВАШ БЛОК РАБОТАЛ ДОЛГО И НАДЕЖНО, ПРИОБРЕТАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТОЛЬКО У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ ФИРМЫ DAIKIN.

ВНИМАНИЕ !

- Перечень возможных неисправностей и мер по их устранению приведен в таблице. Если неисправность не удастся устранить, обратитесь к дилеру, у которого Вы приобрели воздухоочиститель.
- Обращаясь к дилеру, обязательно сообщите ему название модели блока, указанное на этикетке, прикрепленной к корпусу.

Блок не работает (нет индикации)	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие подачи электропитания • Выключатель питания находится в положении ВЫКЛ • Крышка фильтра закрыта недостаточно плотно
Дисплей мигает	<ul style="list-style-type: none"> • Пылесборник недостаточно хорошо высушен после промывки • Ионизирующая деталь чрезвычайно загрязнена
Ослабление воздушного потока	<ul style="list-style-type: none"> • Пылесборник чрезмерно загрязнен • Фильтр предварительной очистки и деодорирующий фильтр загрязнены
Очистка воздуха недостаточно эффективна	<ul style="list-style-type: none"> • В помещении много народа • Блок размещен в неподходящем для равномерного распределения воздуха месте • Имеются препятствия для свободного прохождения воздуха • Пылесборник и фильтр предварительной

	очистки чрезвычайно загрязнены
--	--------------------------------