

# 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.**

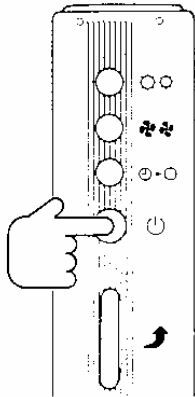
Воздухоочистители фирмы «DAIKIN» прекрасно выполняют функцию очистки воздуха в помещении. Для создания комфортных условий быта советуем Вам воспользоваться как можно большим числом функций воздухоочистителя.

- 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)

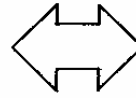
### Operation/Stop ВКЛ / ВЫКЛ



### ВКЛ / ВЫКЛ



ВКЛ

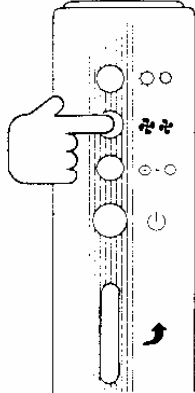


ВЫКЛ

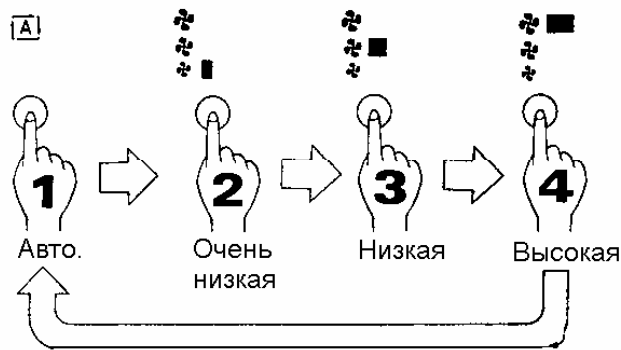
1) Нажмите кнопку вкл/выкл "⏻".  
Блок начнет работу в последнем заданном режиме

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

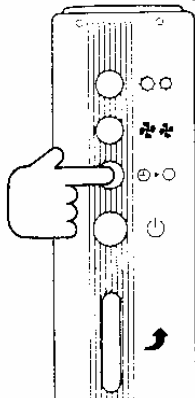
### Fan Speed Скорость вентилятора



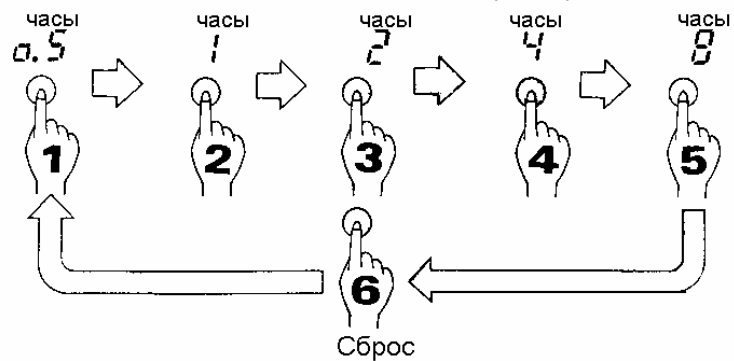
Каждый раз, нажимая кнопку "☪☪" Вы изменяете скорость работы вентилятора, как показано ниже



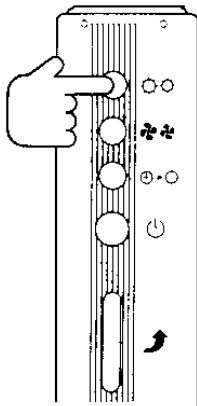
### Timer Таймер



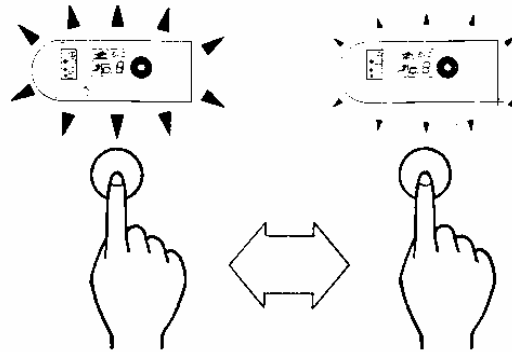
Каждый раз, нажимая эту кнопку "⏸▶", Вы выбираете время, через которое блок должен отключиться. На дисплее Вы видите оставшееся время работы.



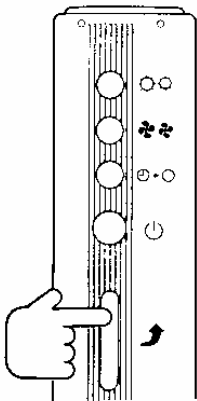
### Brightness Яркость



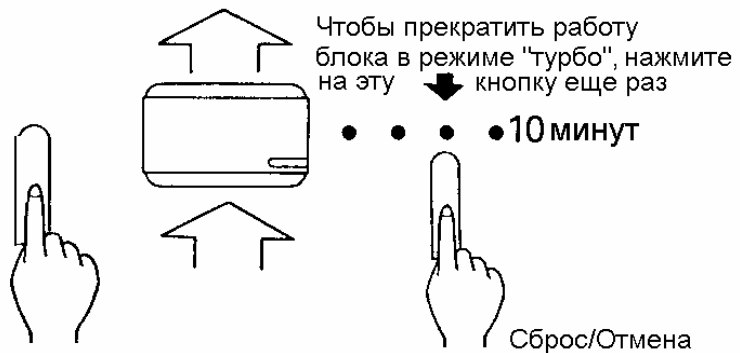
Нажав эту кнопку, можно выбрать любой из двух существующих уровней яркости дисплея.



### Turbo Турбо

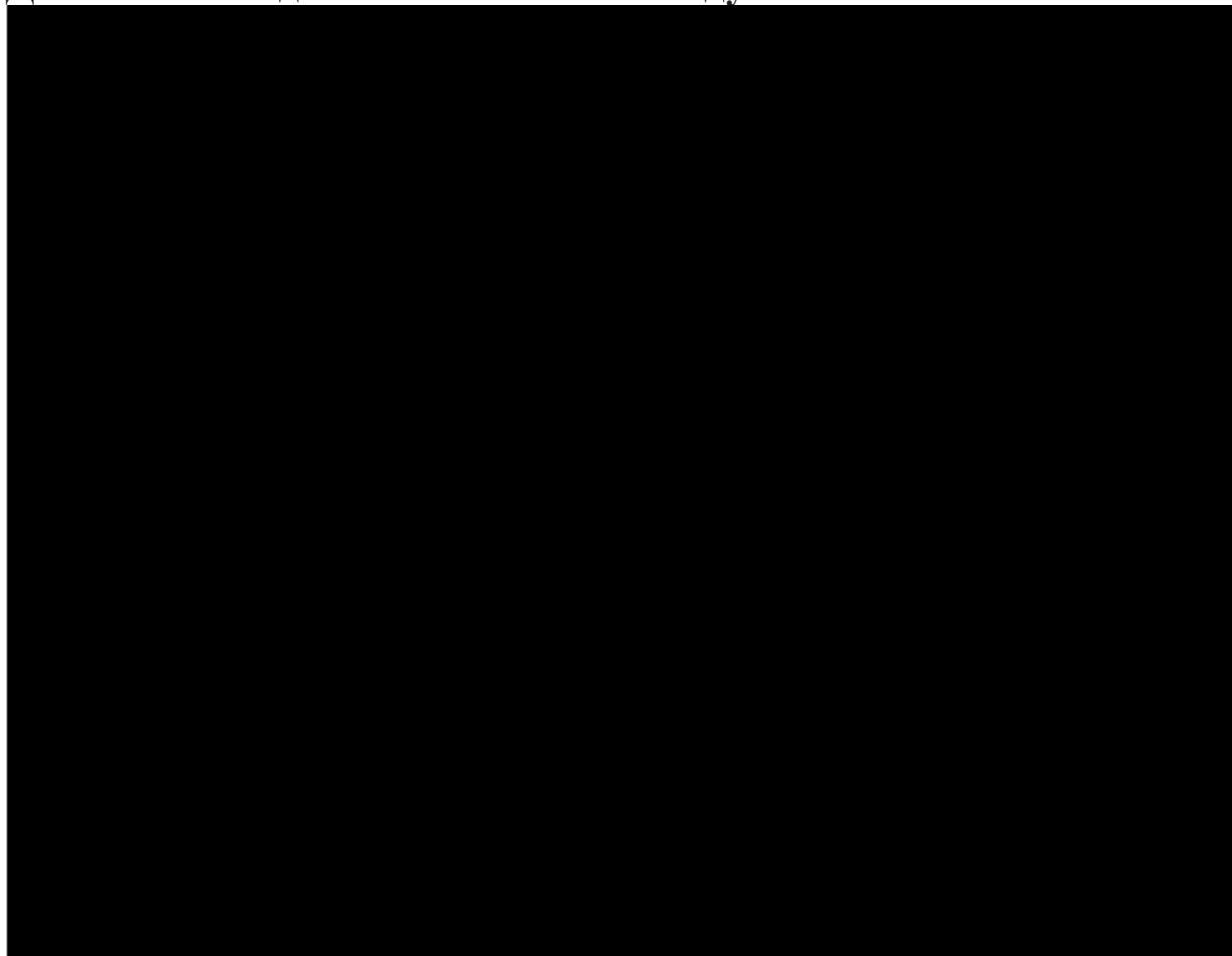


Нажав эту кнопку "↗", Вы включаете блок в режим работы "турбо", т.е. ускоренный режим очистки воздуха в течение 10 минут. Затем блок переходит на последний заданный режим работы.



## **НАИМЕНОВАНИЕ И ФУНКЦИИ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ**

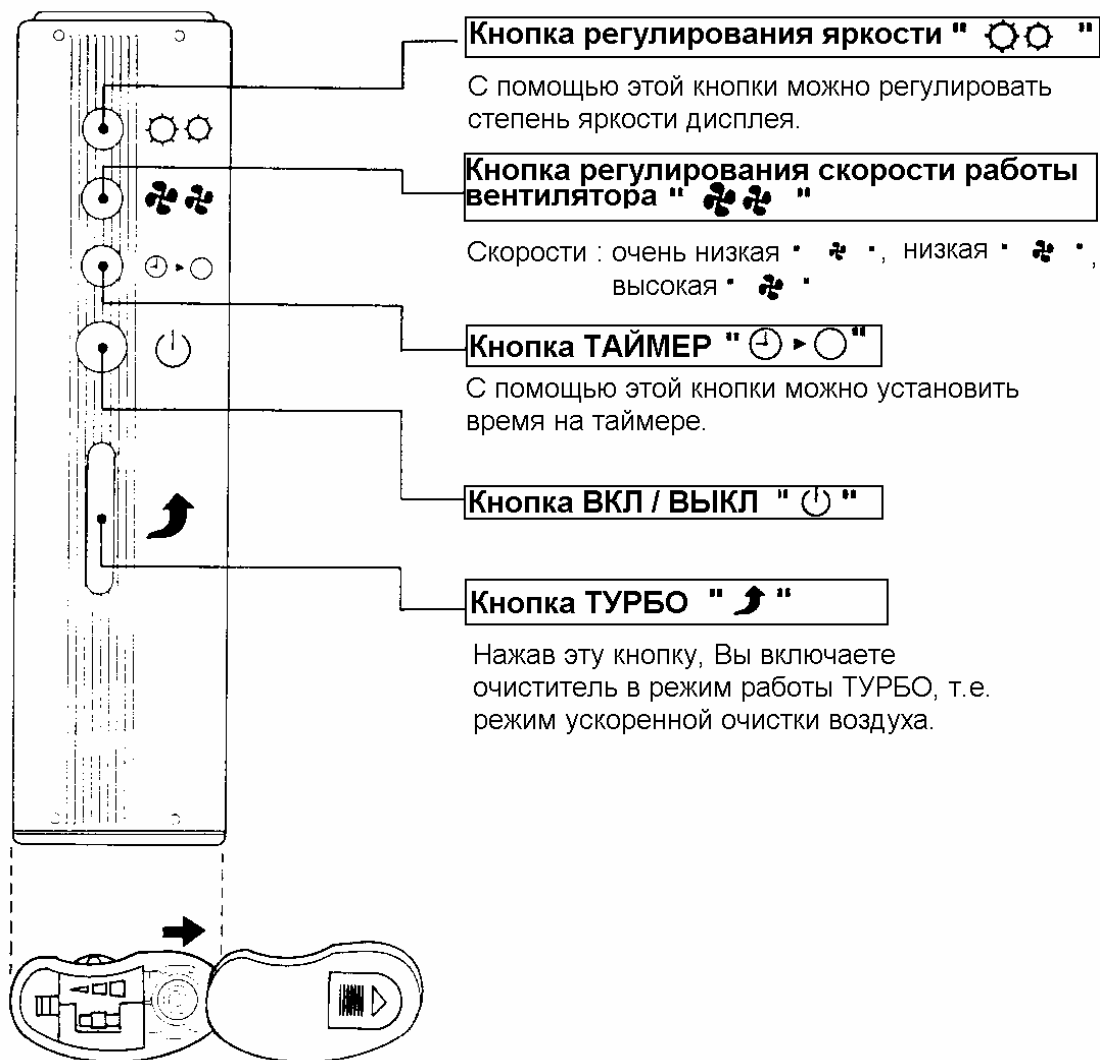
**Детальный вид основных частей воздухоочистителя**



**Детальный вид дисплея воздухоочистителя**

## Описание беспроводного пульта дистанционного управления

### Пульт дистанционного управления



Пульт дистанционного управления работает в радиусе 6м от воздухоочистителя.

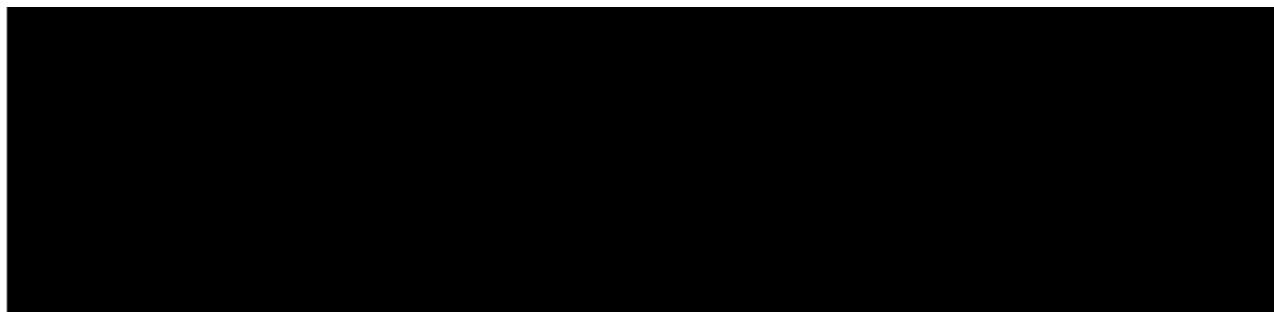
## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

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

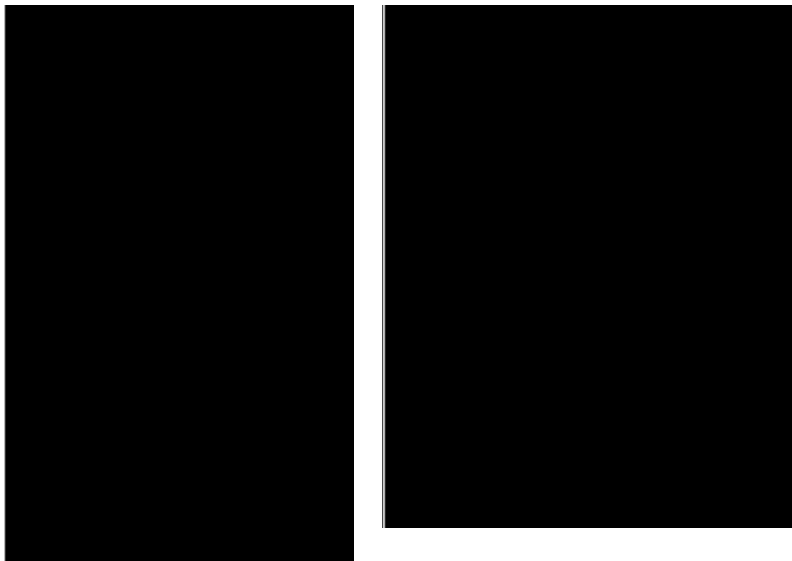
1)Потяните верхний край крышки фильтра на себя.

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

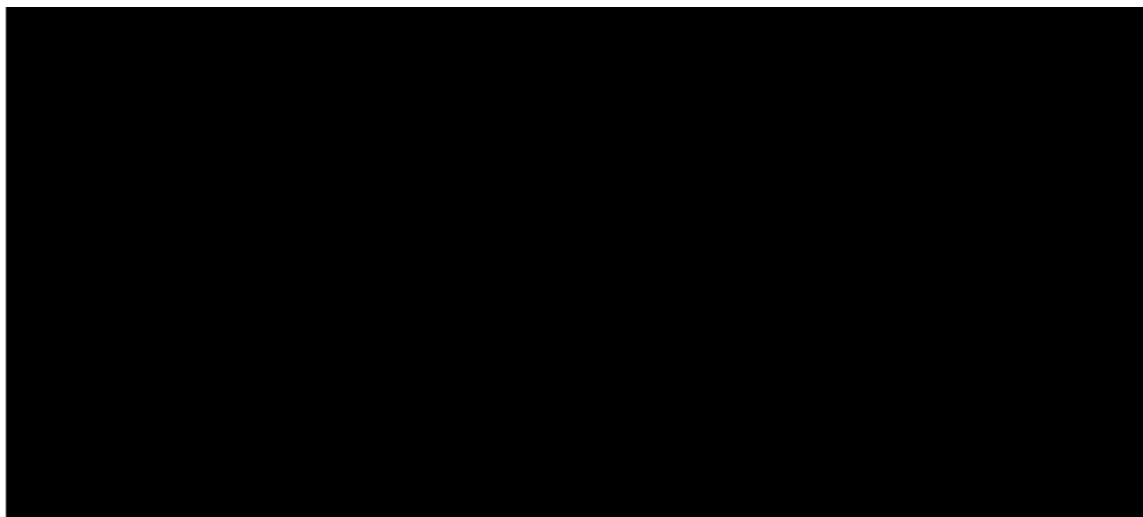
2) Отпустите крышку,



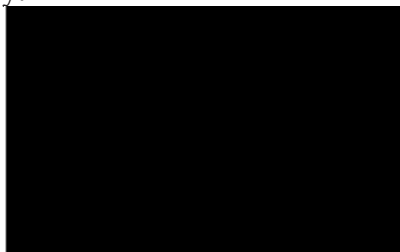
она откроется.



**Вынуть пылесборник из пакета и установить в воздухоочиститель**



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



### 3. ВСТАВИТЬ ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

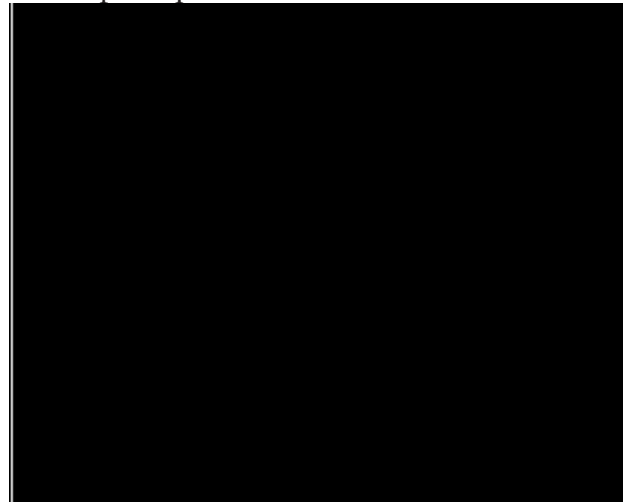
• Для этого необходимо :

1) Вынуть фильтр из пакета

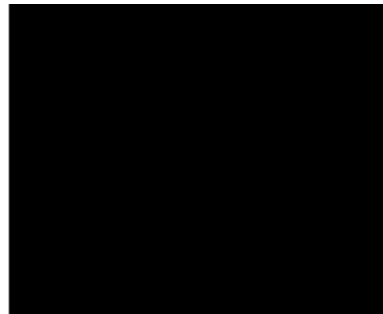


Спрэй-деодорант хранить в пакете

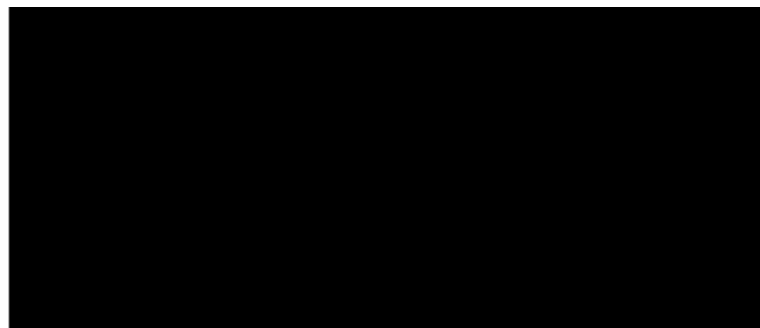
2) Вставить фильтр в воздухоочиститель в соответствии с индикацией на наружной части фильтра



3) Закрыть 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**

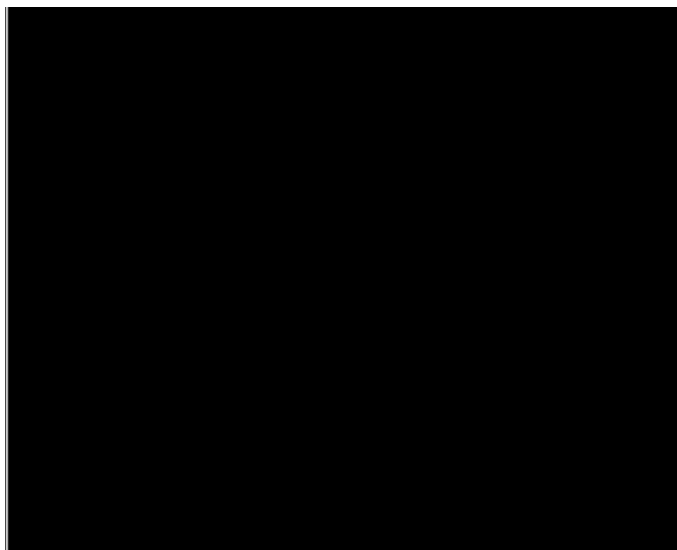
**Ниже Вашему вниманию предлагается описание принципа работы воздухоочистителя.**

**1. Установите выключатель питания в положение ВКЛ.**

**2. Нажмите кнопку  Operation/Stop (ВКЛ/ВЫКЛ).**

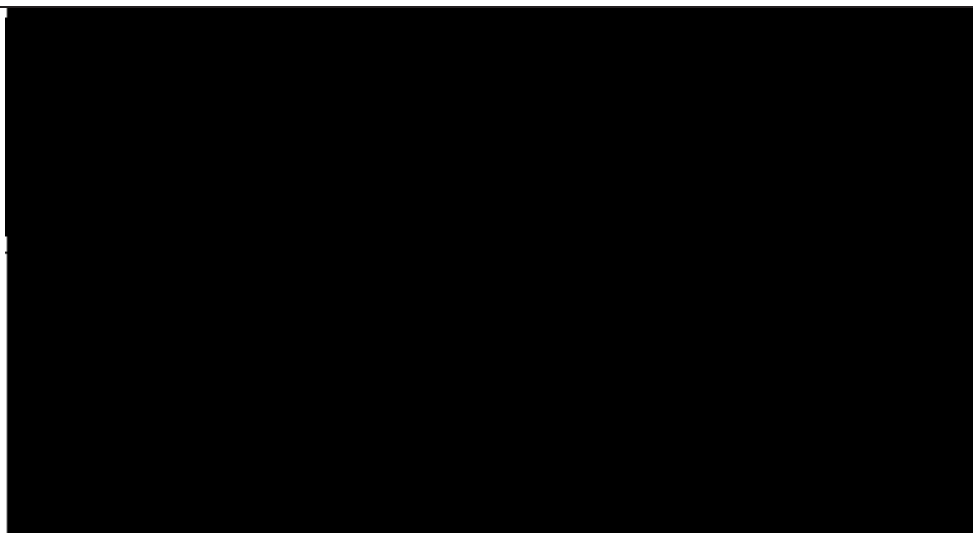
При этом Вы услышите характерный звук и блок начнет работу в последнем заданном режиме.

Если блок включается впервые, то он начинает работу в автоматическом режиме.



#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЯСНЕНИЯ**

• При автоматич. 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.



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 [кнопка].

## 5. Кнопка ТАЙМЕР [кнопка]

- 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 [кнопка] 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 [кнопка]

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

- Включение воздухоочистителя в режим ТУРБО путем нажатия кнопки [кнопка] 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 [кнопка] во время работы блока в режиме ТУРБО неэффективно.







## ШИРЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАЗНООБРАЗНЫЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ !

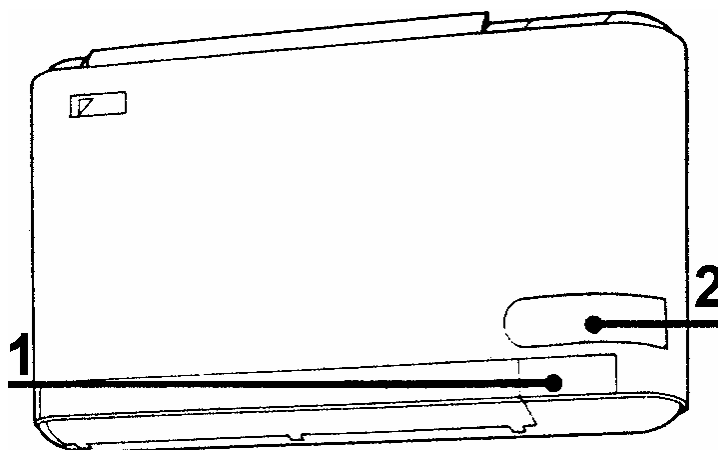
### Работа в автоматическом режиме

#### 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.

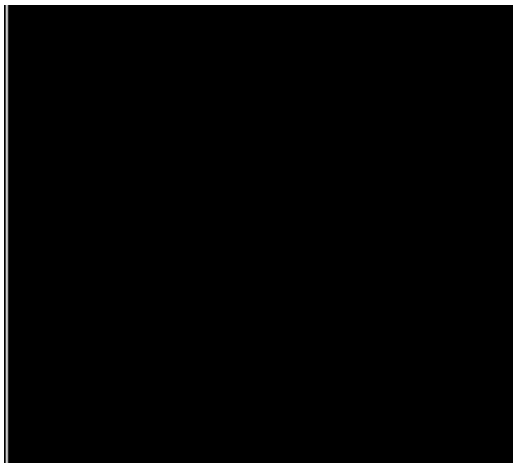


1) Чтобы открыть крышку выключателя, потяните за верхний край крышки.

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)

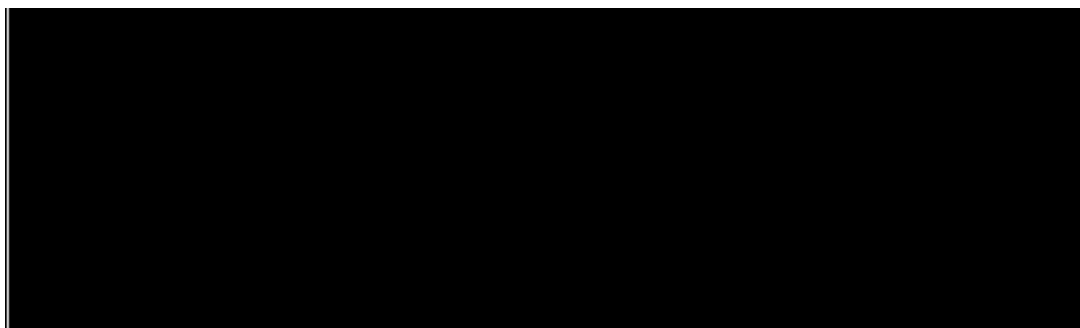
- **Когда наступает запрограммированное время, загорается символ очистки. Когда Вы видите на дисплее светящийся символ очистки, необходимо почистить пылесборник и ионизирующую деталь. Если очистка не произведена, то, спустя некоторое время, символ очистки начнет мигать.**
- После очистки пылесборника 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 :**

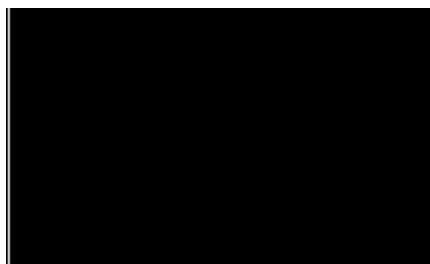
Та часть корпуса воздухоочистителя, которая непосредственно прилегает к дисплею, обычно нагревается - это происходит как в рабочем, так и нерабочем состоянии блока. Это нормально и не должно настораживать.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕОБЫЧАЙНО ПРОСТ И УДОБЕН В ОБСЛУЖИВАНИИ

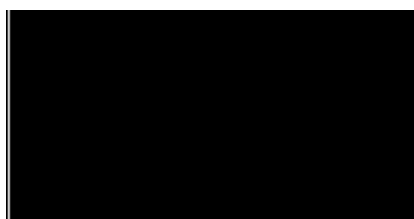
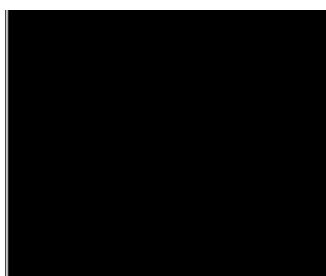
Перед тем как начать обслуживание, необходимо выключить блок и отключить подачу питания. Выполняйте обслуживание блока в соответствии с указаниями, приведенными ниже. Если воздухоочиститель используется в офисном помещении, производить обслуживание нужно чаще.

### 1. ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА



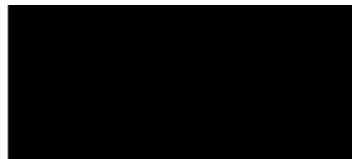
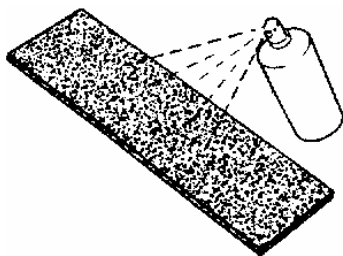
- Обслуживается раз в 3 - 4 месяца.
- Удалите пыль с решетки при помощи пылесоса. Если загрязнение значительное, протрите решетку тряпочкой, намоченной в мыльном растворе, обычно используемом для мытья посуды, а затем вытрите насухо.

### 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.

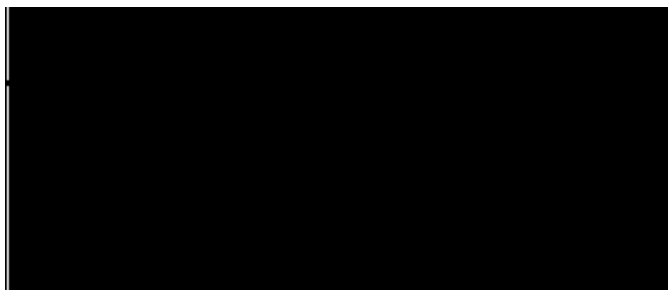
### 3. ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР (ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ)



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.

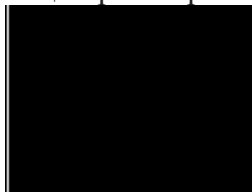
### 4. ПЫЛЕСБОРНИК



- 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.

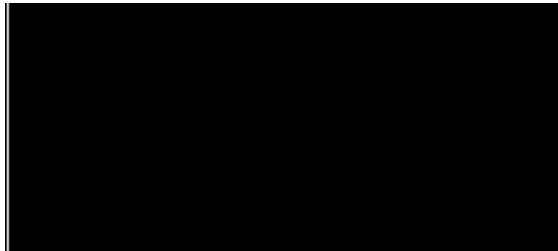


1 пакетик (100 гр.) моющего средства на 4 литра воды (поставляется в комплекте с воздухоочистителем).

**2. Выньте пылесборник из воздухоочистителя.**

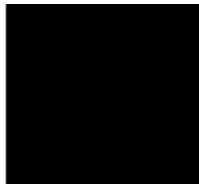
Для этого необходимо :

- 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.

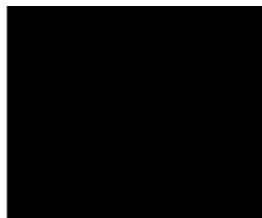
**3. Поместите пылесборник в ванночку с приготовленным раствором моющего средства так, чтобы он полностью был покрыт им.**

- 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.

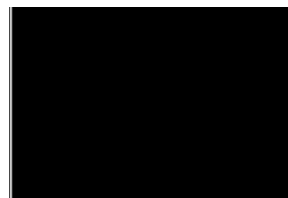
**4. Промойте пылесборник проточной водой**

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

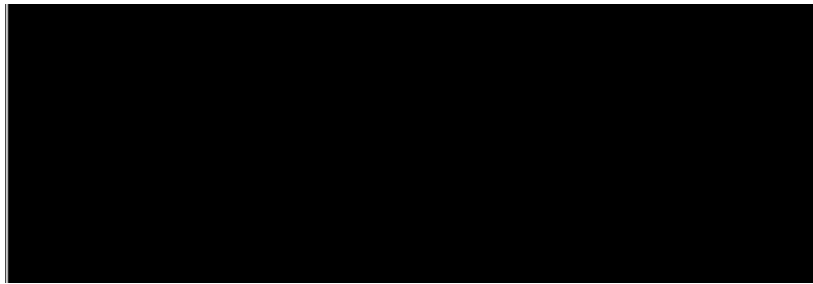
**5. При установке пылесборник должен быть абсолютно сухой (время сушки не менее 10 часов)**

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

Не сушить под прямыми лучами солнца

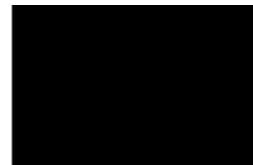


## 5. ИОНИЗИРУЮЩАЯ ДЕТАЛЬ

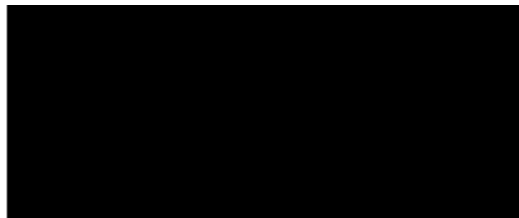


- Обслуживается раз в 2 года.
  - Обращаться с ионизирующим проводом надо очень аккуратно.
1. **Прежде чем достать из блока ионизирующую деталь, выньте пылесборник и фильтр предварительной очистки .**

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

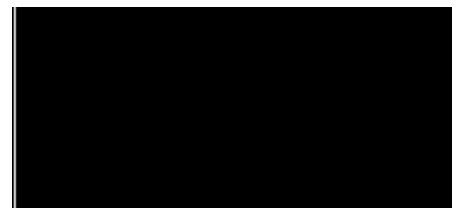


2. **Для того, чтобы вынуть ионизирующую деталь из блока, сдвиньте внутрь левую и правую защелки, фиксирующие деталь.**



- 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 прodelьвать 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 → деодорирующий фильтр →**

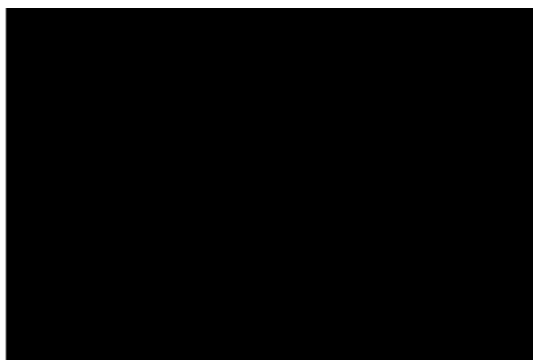
фильтр предварительной очистки. Затем нажмите кнопку сброса индикации очистки «CLEANING SIGN RESET».

## УСТАНОВКА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ И НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

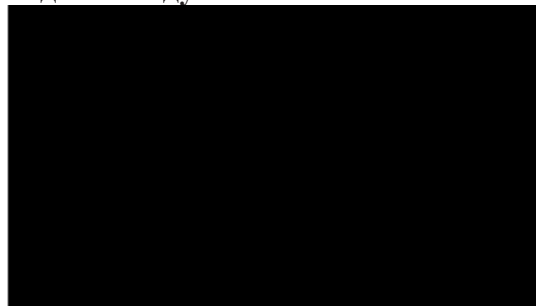
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДУХООЧИСТКИ ВО МНОГОМ ЗАВИСИТ ОТ МЕСТА УСТАНОВКИ БЛОКА В ПОМЕЩЕНИИ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ БЛОКА.
- ЕСЛИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВИЛКА ШНУРА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ МЕСТНОМУ СТАНДАРТУ, ТО ЕЕ НЕОБХОДИМО ЗАМЕНИТЬ, ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АДАПТЕР, ЧТОБЫ БЕЗ ПРОБЛЕМ ВОТКНУТЬ ШТЕПСЕЛЬНУЮ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

### МЕСТО УСТАНОВКИ

- Блок может быть закреплен на стене или установлен на столе



- Угол поворота шторки на стороне подачи воздуха



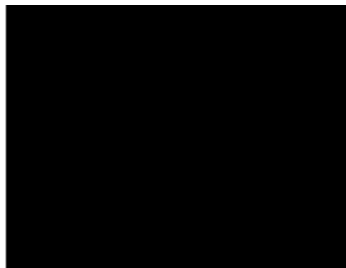
- При закреплении блока на стене
- При установке блока на столе

- 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.

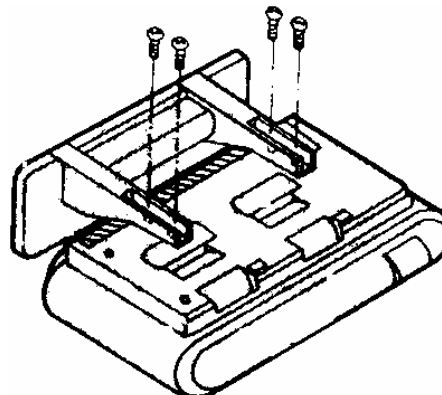
### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ (НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА)

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  
(М4 х 25, 4 штуки)



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

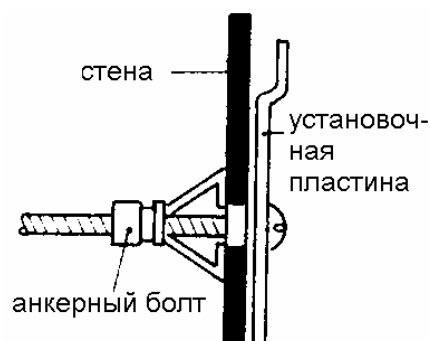
4) Чтобы зафиксировать установку, нажмите на нижнюю часть блока до появления щелчка.

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

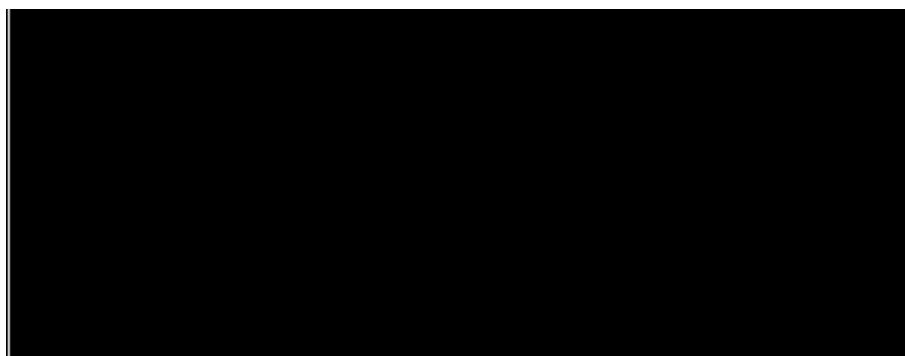


Устанавливая блок на «пустую» стену (фанера, гипсокартон и т.д.), используйте анкерные болты.

Установочная пластина должна крепиться четырьмя или более винтами.



Лишний шнур должен храниться в специальном канале корпуса.



## 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.

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



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