



# КОМНАТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



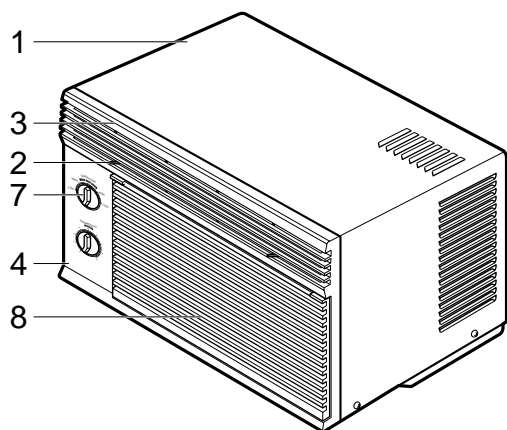
BE01

Пожалуйста, внимательно прочитайте Инструкцию по эксплуатации и Меры безопасности от начала и до конца перед тем, как установить и начать пользование аппаратом.

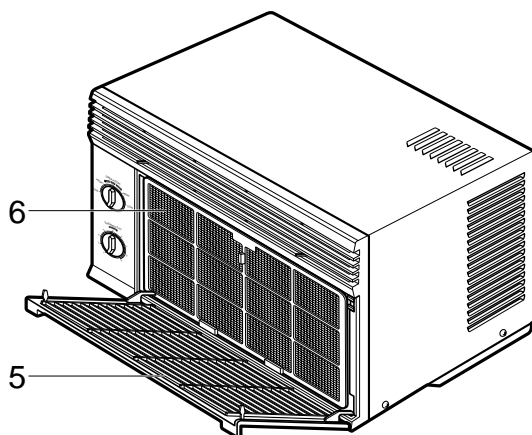
# ОГЛАВЛЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ.....	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	3~4
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	
ЧИСТКА И УХОД	
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЛУЖБУ СЕРВИСА .....	5~6
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....	7
ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА.....	7

## ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ



- 1 - корпус
- 2 - горизонтальный отражатель воздуха
- 3 - выход охлажденного воздуха
- 4 - лицевая решетка



- 5 - входная решетка
- 6 - воздушный фильтр
- 7 - ручка
- 8 - воздухозаборник

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ВНИМАНИЕ

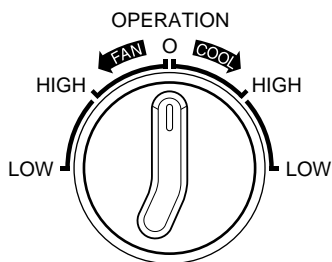
Если Вы выключаете аппарата или включаете его в режим вентиляции после работы кондиционера в режиме охлаждения, то для возвращения в режим охлаждения потребуется пауза не менее 3-х минут.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

COOLER = холоднее

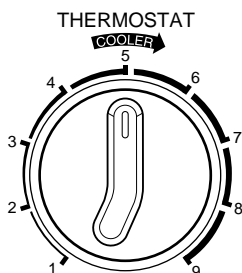
FAN = вентилятор

COOL = охлаждение



## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- О (OFF) кондиционер выключен.
- ВЕНТ БЫСТР (HIGH FAN) работа в режиме вентиляции на быстрой скорости без охлаждения
- ВЕНТ МЕДЛ (LOW FAN) работа в режиме вентиляции на медленной скорости без охлаждения
- ОХЛ БЫСТР (HIGH COOL) работа в режиме охлаждения при быстрой скорости вентилятора
- ОХЛ МЕДЛ (LOW COOL) работа в режиме охлаждения при медленной скорости вентилятора



## ТЕРМОСТАТ

Термостат автоматически контролирует температуру воздуха в помещении. Для более низкой температуры в помещении выберите больший номер. Температура выбирается поворотом ручки в желаемое положение.

Положения 5 и 6 являются средним положением для средней комнатной температуры.

## ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Обычное охлаждение

1. Установите переключатель режима работы OPERATION в положение ОХЛ БЫСТР (HIGH COOL) или ОХЛ МЕДЛ (LOW COOL).
2. Установите переключатель ТЕРМОСТАТ (THERMOSTAT) в положение 5 (среднее положение рекомендуется для начала). Если после достаточно продолжительного времени комната не охладилась до желаемого уровня, то поверните переключатель в соответствующем направлении.

### Максимальное охлаждение

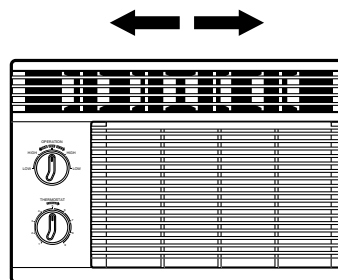
1. Установите переключатель режима работы OPERATION в положение ОХЛ БЫСТР (HIGH COOL).
2. Установите переключатель ТЕРМОСТАТ (THERMOSTAT) в крайнее положение 9.

### Тихая работа аппарата

1. Установите переключатель режима работы OPERATION в положение ОХЛ МЕДЛ (LOW COOL).
2. Установите переключатель ТЕРМОСТАТ (THERMOSTAT) в желаемое положение.

### Регулировка направления воздушного потока в горизонтальной плоскости

При помощи регулировочных закрылков Вы можете направлять воздушный поток влево или вправо, на себя или в комбинации перечисленных направлений.



## ЧИСТКА И УХОД

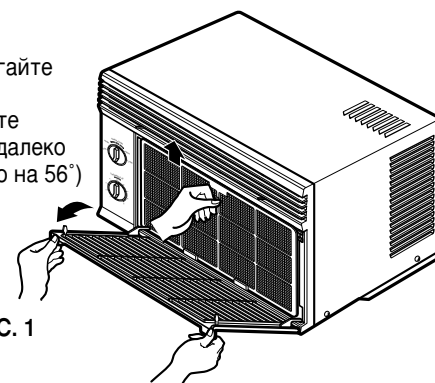
ВЫКЛЮЧИТЕ ВОЗДУШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР И ВЫНЬТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.

### Чистка воздушного фильтра

Воздушный фильтр, удаляющий грязь из воздуха, со временем загрязняется сам. Его следует промывать один раз в две недели. Если фильтр не освободить от накопившейся пыли, то поток воздуха станет меньше и сократится объем охлаждаемого воздуха, что может привести к повреждению аппарата.

1. Потяните входную решетку на себя за петельки и выньте воздушный фильтр (рис. 1)
2. Промойте фильтр в теплой воде (не горячее 40°C) и стряхните влагу с фильтра досуха.

Не прилагайте силу, Не открывайте слишком далеко (примерно на 56°)



PNC. 1

### Уход за воздушным кондиционером

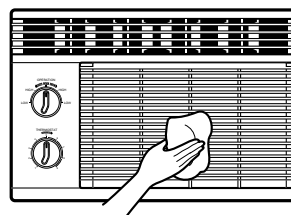
Лицевую и входную решетки можно протирать салфеткой, смоченной в слабом мыльном растворе (см. рис. 2).

Корпус можно промывать в мягком мыльном растворе или теплой водой с последующей полировкой специальной ваксой Liquid Wax.

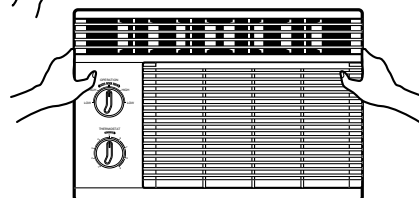
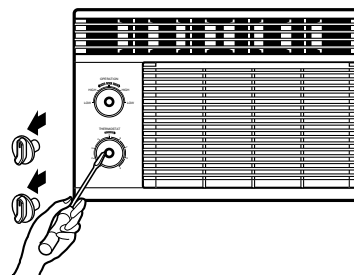
Для обеспечения постоянной максимальной эффективности работы аппарата рекомендуется периодически проверять катушки конденсатора (расположены на внешней стороне блока) и при необходимости очищать от пыли и грязи.

### Съем лицевой решетки

1. Потяните на себя и снимите ручки термостата и переключателя режимов работы.
2. Снимите винт, закрепляющий лицевую панель (см. рис. 3).
3. Подайте решетку вверх, держась за нижнюю часть, и вытяните ее из корпуса после выхода ушек из гнезд (см. рис. 3).



PNC. 2



PNC. 3

# ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЛУЖБУ СЕРВИСА

При обнаружении неисправностей в работе кондиционера прежде всего необходимо свериться по следующим пунктам. Если это не помогло устранить неисправность, то обратитесь к Вашему дилеру.

## Когда кондиционер слабо охлаждает

1. Не стоит ли перед кондиционером какое-либо препятствие?

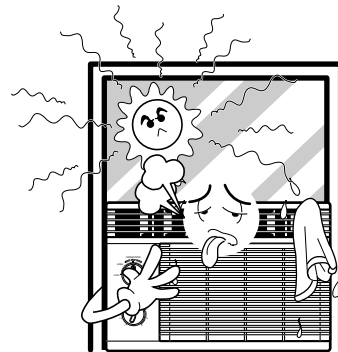
Занавески, жалюзи, мебель и т.п. могут ограничить поток воздуха и отрицательно повлиять на результативность охлаждения.



2. Установлен ли термостат в максимальное положение?

Максимальное положение должно обеспечить максимум охлаждения.

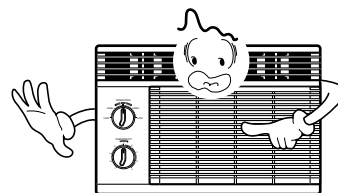
При минимальном положении термостата диапазон температур в комнате будет шире, чем при максимальном.



3. Не была ли комната перегрета перед тем, как Вы включили кондиционер?  
Достаточно ли времени прошло, чтобы комната остыла?

Если поверхность стен, мебели, ковров и штор нагрелась, то кондиционер будет дольше обычного охлаждать такое помещение.

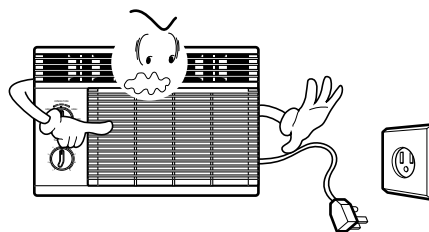
По возможности включайте кондиционер до того, как помещение перегреется.



## Когда кондиционер не работает

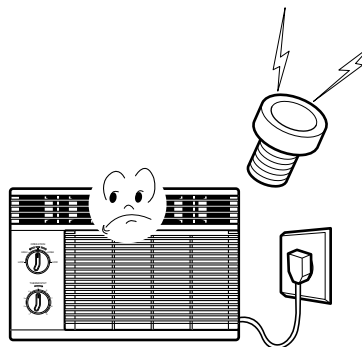
### 1. Подключен ли аппарат к розетке?

Вилка могла отсоединиться от розетки под воздействием пылесоса, софы, стула и т.п.



### 2. Если вилка в розетке, то не мог ли перегореть предохранитель или прерыватель цепи?

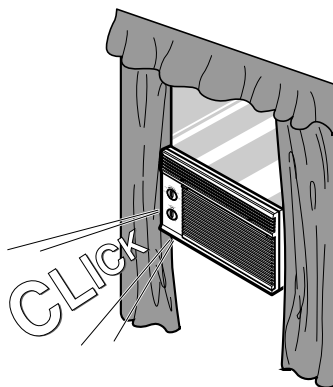
Если при замене предохранителя или переключении прерывателя цепи его опять выбивает, обратитесь к квалифицированному мастеру или в центр обслуживания.



## ШУМ

### 1. ШУМ ТЕРМОСТАТА

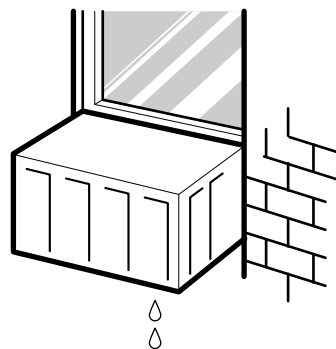
При включении и выключении компрессора может раздаваться металлический звук. Это считается нормальным.



### 2. СЛИВ ВОДЫ НАРУЖУ

Кондиционер должен быть установлен горизонтально или слегка наклоненным назад для слива воды. В особенно жаркие или влажные дни излишки воды будут сливаться через задний сливной шланг или стекать.

Это считается нормальным.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

## Место установки

Наиболее подходящим местом для кондиционера будет положение, при котором на него не будут попадать прямые солнечные лучи. (На северной стороне).

Лучшее расположение = север. восток

Хуже = юг. запад

## Источник питания.

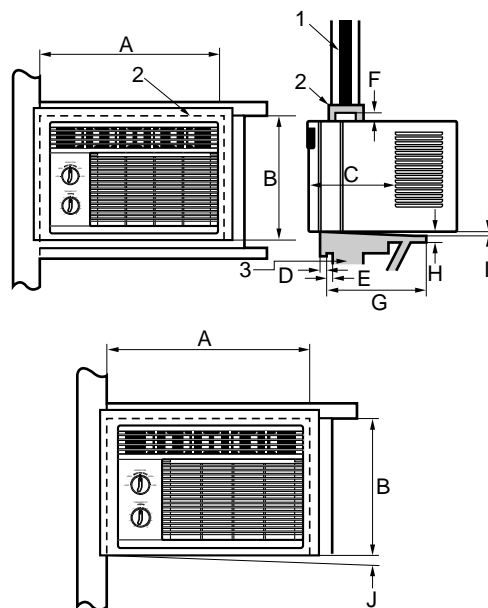
1. Поскольку комнатный кондиционер потребляет больше тока, чем другие бытовые приборы, Вам следует проверить емкость проводки и конкретной розетки. Розетка должна использоваться только для кондиционера. Не подсоединяйте к ней другие бытовые приборы.

## Размеры отверстий

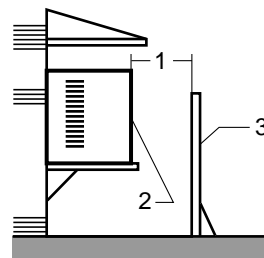
1 - окно (A - ширина, B - высота)

2 - прокладка

3 - стена



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
487mm (19 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	324mm (12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	155mm (6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	30mm (1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "	0~25mm (0~1"	12mm (1/2"	300~400mm (11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "~15 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> "	32mm (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	5~10mm (3/16"~3/8"	15~5mm (13/16"~3/16"



## ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

В воздушном кондиционере применяется метод прямого дренажа, при помощи которого водный конденсат (влага, удаленная из воздуха) сливается на улицу.

При очень сырой погоде (и на моделях с обратным циклом в режиме реверса) излишки удаляемой из воздуха воды могут привести к ее накоплению. Для удаления этого избытка воды Вы можете установить сливной поддон или шланг в соответствии с приведенными инструкциями.

### 1 СЛИВНОЙ ШЛАНГ

Подсоедините сливной шланг к заднему отверстию поддона основания.

