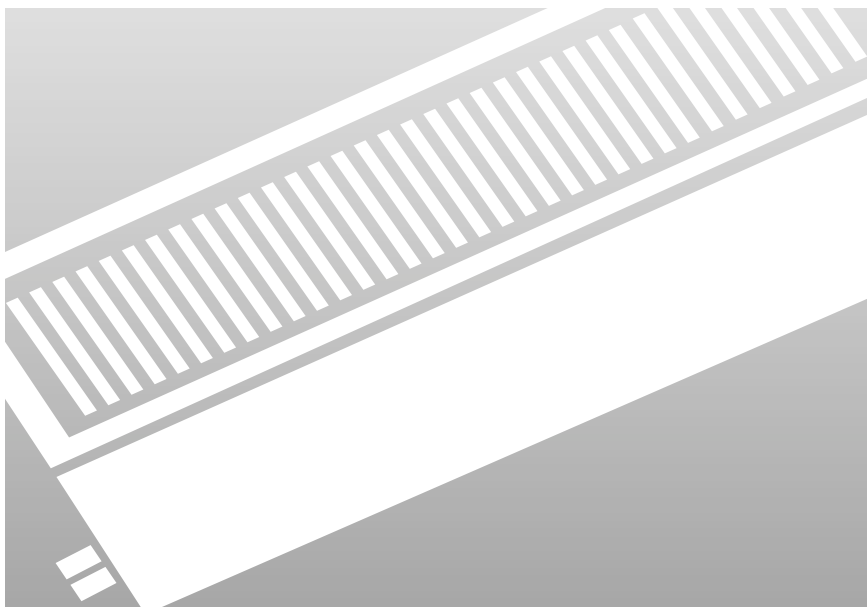


SAMSUNG

OWNER'S INSTRUCTIONS  
MANUAL DE INSTRUCCIONES  
MANUEL D'UTILISATION  
ISTRUZIONI PER L'USO  
MANUAL DE INSTRUÇÕES  
GEBRAUCHSANWEISUNG  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΤΗ  
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

DH052EAM  
DH070EAM  
DH094EAM  
HH105ECM  
HH140ECM  
HH175ECM  
HH175EZM

Duct-type Air Conditioner (Cool and Heat)  
Aire acondicionador Tipo Canal (Refrigeración y Calefacción)  
Climatiseur de type Conduit (Refroidissement et Chauffage)  
Condizionatore d'aria Tipo Conduttura (Raffreddamento e Riscaldamento)  
Ar Condicionado Tipo Conduto (Refrigeração e Aquecimento)  
Ventiltype Klimaanlage (Kühlen und Wärmen)  
Κλιματιστικό Τύπου Αεραγωγού (Ψύξης και Θέρμανσης)  
Воздушный Кондиционер Трубного Типа (Охлаждение и Обогрев)



ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

PORTUGUÊS

DEUTSCH

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

RUSSIAN

# Меры Предосторожности

*Следующие меры предосторожности должны быть предприняты при использовании кондиционером.*



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск электрического шока. • Может привести к телесным повреждениям или смерти. • Отсоедините все дистанционные электроприборы перед тем, как приступить к обслуживанию, установке или чистке. • Данная операция должна быть проведена только производителем или в бюро сервисного обслуживания, или другим схожим по квалификации специалистом во избежании шока.

### ПРИ РАБОТЕ

- ◆ Пользователи данного продукта ни в коем случае не должны пытаться починить данное изделие. В случае необходимости им следует обратиться в место приобретения данного изделия.
- ◆ Ни в коем случае не проливайте никакой жидкости на кондиционер. Если это произошло, то отключите главный выключатель устройства и свяжитесь с бюро сервисного обслуживания.
- ◆ Не вставляйте никаких предметов между пластинами воздушного потока, так как это может привести к повреждению внутреннего вентилятора и телесным повреждениям. Не допускайте детей к устройству.
- ◆ Не устанавливайте никаких предметов перед устройством.
- ◆ Не распыляете жидкости или спреи на комнатный блок. Если это произошло, отключите кондиционер от розетки и проконсультируйтесь у специалиста по установке.
- ◆ Убедитесь в том, что устройство всегда находится в хорошо проветриваемом помещении: Не помещайте одежду или другие предметы на устройство.
- ◆ Если вы не пользуетесь пультом дистанционного управления в течении длительного времени, то вытащите из него батарейки. (При необходимости)
- ◆ При использовании пульта дистанционного управления, дистанция до кондиционера не должна превышать 7 метров. (При необходимости)

### КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ УСТРОЙСТВА

- ◆ Прежде чем выбросить кондиционер, необходимо вытащить все батарейки и избавиться от них безопасным способом для сохранения окружающей среды.
- ◆ Если вы хотите выбросить кондиционер, проконсультируйтесь у дилера. Если трубы будут неправильно удалены, то рефрижерант может выплыснуться и привести к кожным повреждениям. Выплеск рефрижеранта негативно отражается на окружающей среде.
- ◆ Когда выбрасываете упаковочные материалы, постарайтесь не приносить ущерба окружающей среде.

### ДРУГИЕ

- ◆ Никогда не храните или перевозите кондиционер вверх дном, чтобы избежать повреждения компрессора.
- ◆ Данное устройство не предназначено для пользования маленькими детьми или нестабильными людьми без присмотра: Дети не должны играть с устройством.
- ◆ Максимальное напряжение измеряется согласно стандарту IEC по безопасности, а напряжение измеряется согласно стандарту ISO по энергоэффективности.

# Содержание

---

## ◆ *Подготовка вашего кондиционера к работе*

■ Меры предосторожности	2
■ Общий вид кондиционера	4
■ Беспроводной пульт дистанционного управления	
- кнопки и дисплей	6
■ Устройство Ресивера и Дисплея	7
■ Проводной пульт дистанционного управления	
- кнопки и дисплей	8
■ Централизованный контроллер	9
■ Вид Функционального Регулятора	10

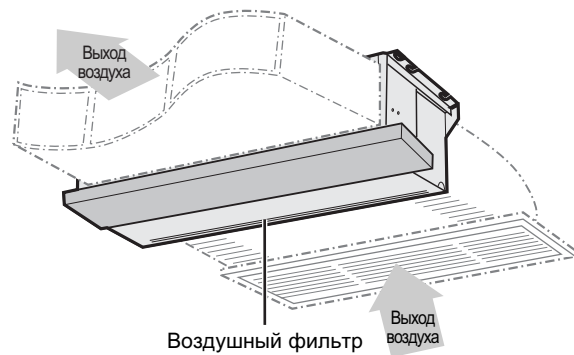
## ◆ *Рекомендации по эксплуатации*

■ Рекомендации по эксплуатации	11
■ Диапазоны температур и влажностей воздуха	12
■ Чистка вашего кондиционера	13
■ Чистка вашего кондиционера (Выборочно)	14
■ Устранение часто возникающих проблем	15

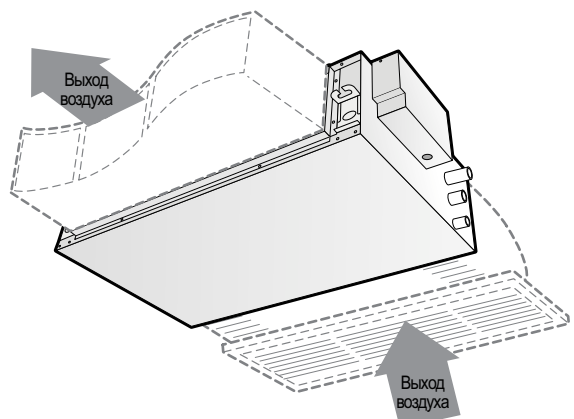
## Общий вид кондиционера

Внешний вид вашего кондиционера может отличаться от показанного на рисунках в данной Инструкции в зависимости от модели.

### Комнатный блок \*\*052/070/094\*\*

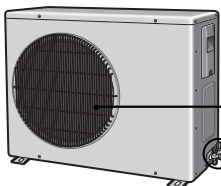


### Комнатный блок \*\*105/140/175\*\*



## Наружный блок

ТИП А

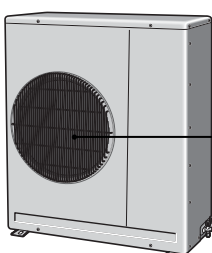


Воздуховыпускное отверстие

Соединительный вентиль

## Наружный блок

ТИП В

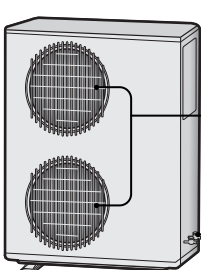


Воздуховыпускное отверстие

Соединительный вентиль

## Наружный блок

ТИП С

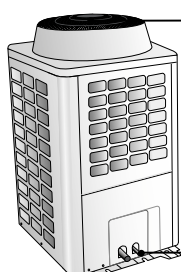


Воздуховыпускное отверстие

Соединительный вентиль

## Наружный блок

ТИП D



Воздуховыпускное отверстие

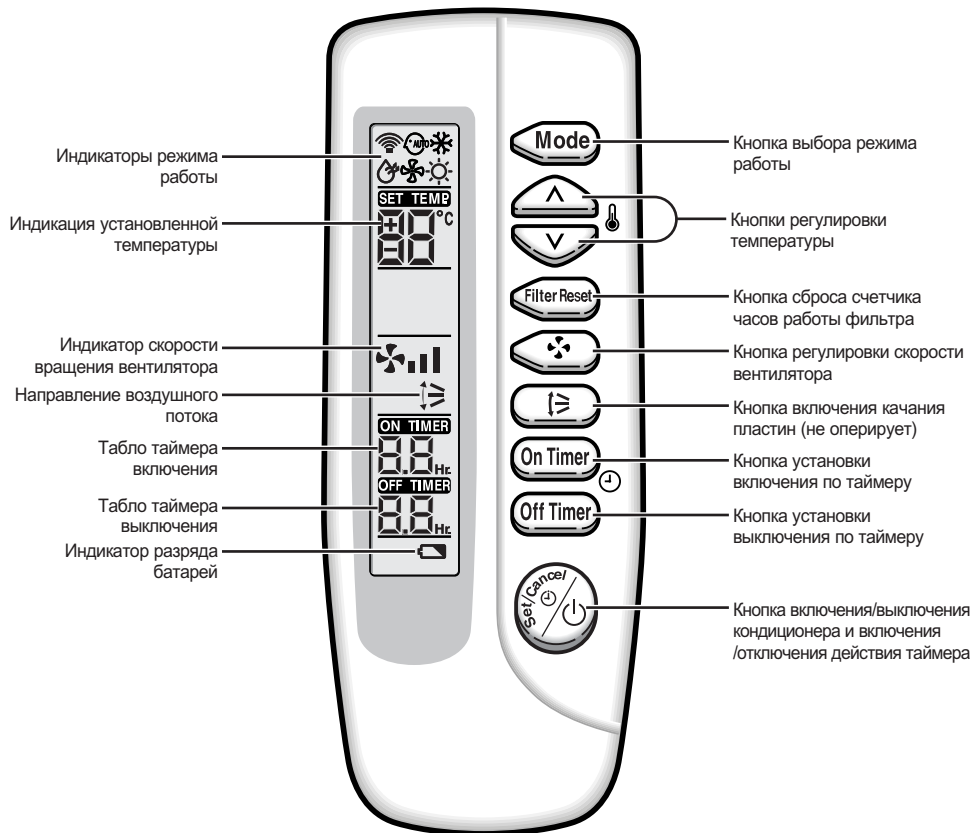
Соединительный вентиль

### Примечание

- ◆ Если в теплообменнике наружного блока собирается пыль, то охлаждающая способность снизится. Поэтому промывайте теплообменник водой в случае загрязнения. Будьте осторожны во время чистки очень острой поверхности теплообменника.

## Беспроводной пульт дистанционного управления - кнопки и дисплей

Беспроводной пульт дистанционного управления является выборочным аксессуаром.  
Для использования Беспроводной пульт дистанционного управления см. инструкцию.



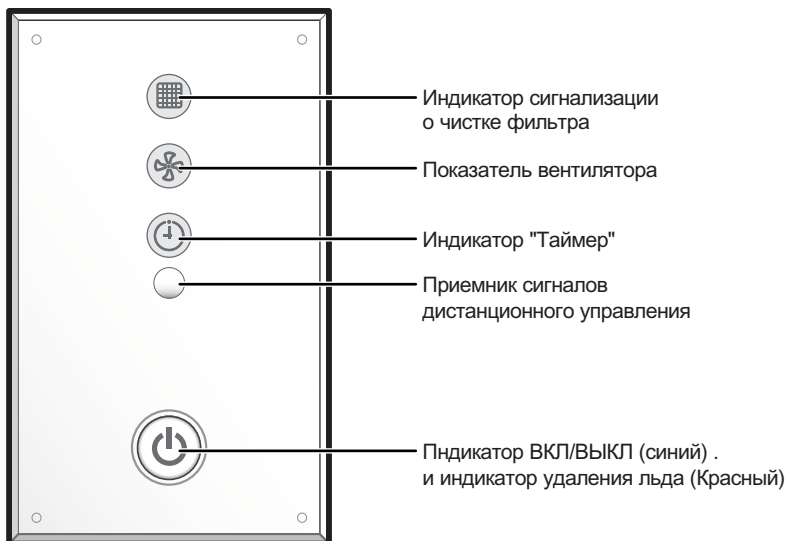
### Примечание

- ◆ После чистки воздушного фильтра нажмите кнопку  .
- ◆ Охладитель трубкового типа не имеет функции регулировки воздушного потока. Поэтому функция не будет работать даже если вы нажмете кнопку  .

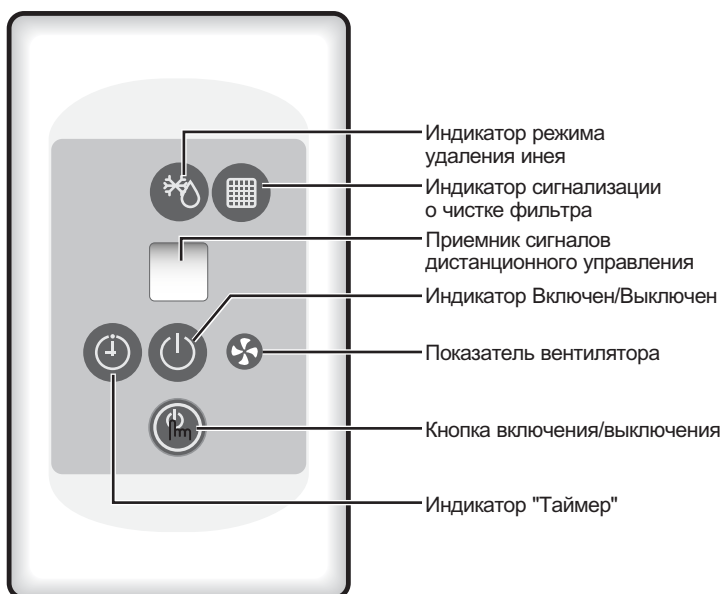
# Устройство Ресивера и Дисплея

Устройство Ресивера и Дисплея является выборочной деталью, устанавливаемой на стене.  
Для использования пульта дистанционного управления см. инструкцию.

## Скрытый Тип

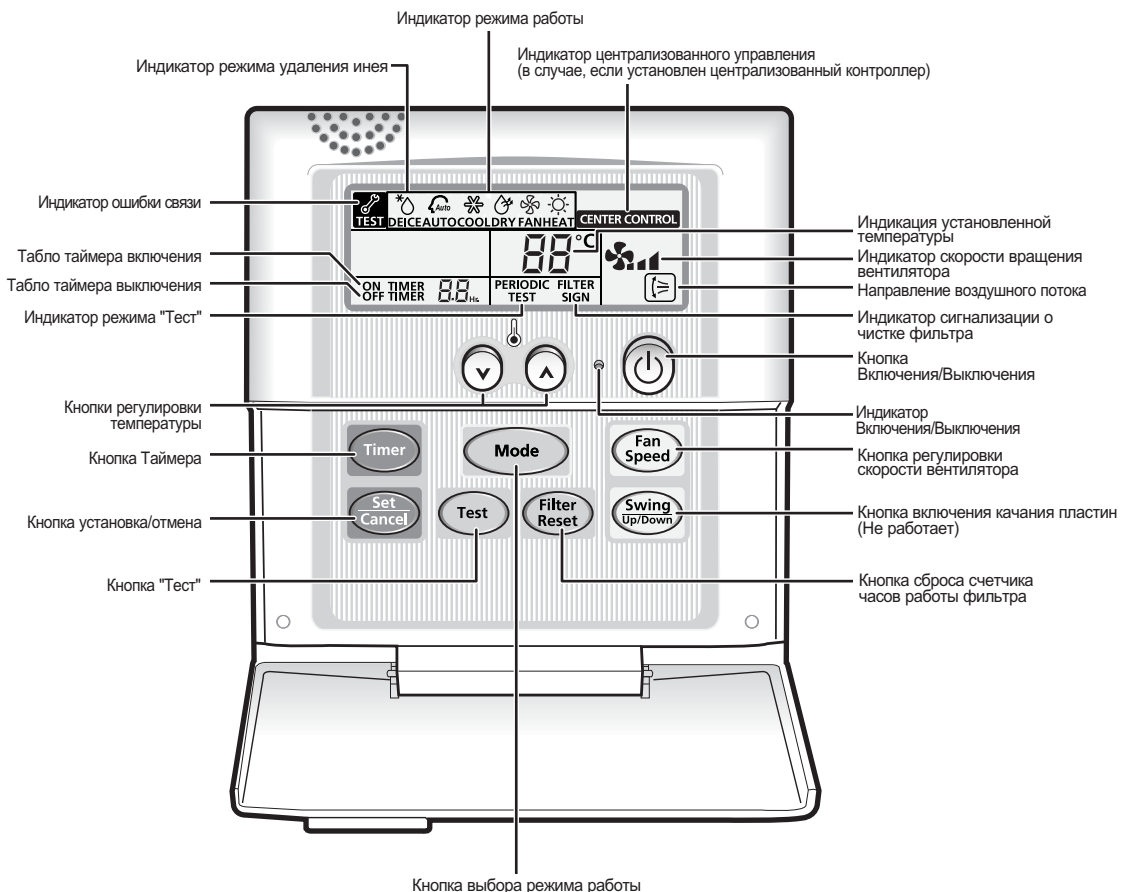


## Стандартный Тип



# Проводной пульт дистанционного управления - кнопки и дисплей

Для использования проводной пульта дистанционного управления см. инструкцию.



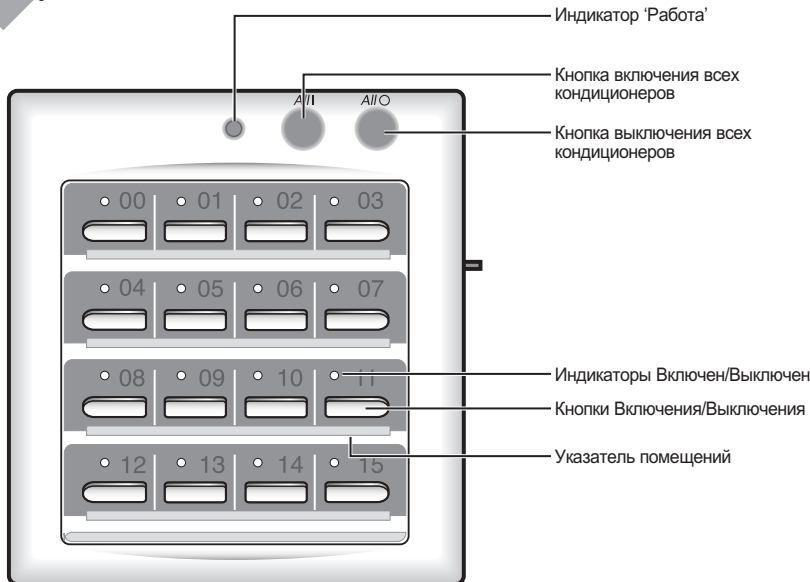
## Примечани

- ◆ Кнопка **Test** предназначена для специалиста по установке. Вы НЕ ДОЛЖНЫ ее нажимать.
- ◆ После чистки воздушного фильтра нажмите кнопку **Filter Reset**. После этого проводной дистанционный контроллер отобразит на дисплее надпись Фильтр, что означает, что вам необходимо провести чистку воздушного фильтра; см. стр. 13 и 14.
- ◆ Охладитель трубкового типа не имеет функции регулировки воздушного потока. Поэтому функция не будет работать даже если вы нажмете кнопку **Swing Up/Down**.

# Централизованный контроллер

Централизованный контроллер является дополнительной принадлежностью.  
Для использования Централизованный контроллер см. инструкцию.

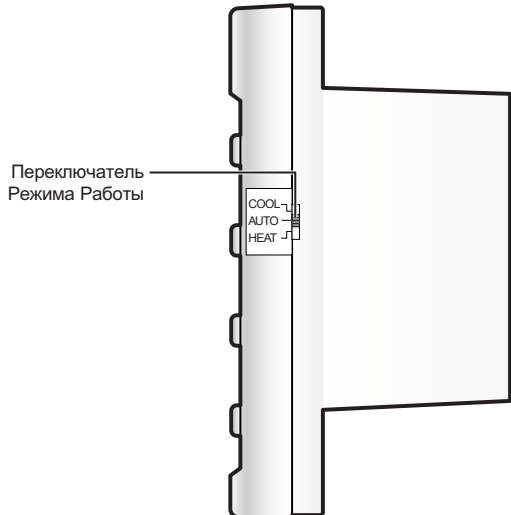
## Вид Спереди



## Примечание

- ◆ Лампочка загорается только, когда один кондиционер подсоединен к централизованному контроллеру.

## Вид Сбоку

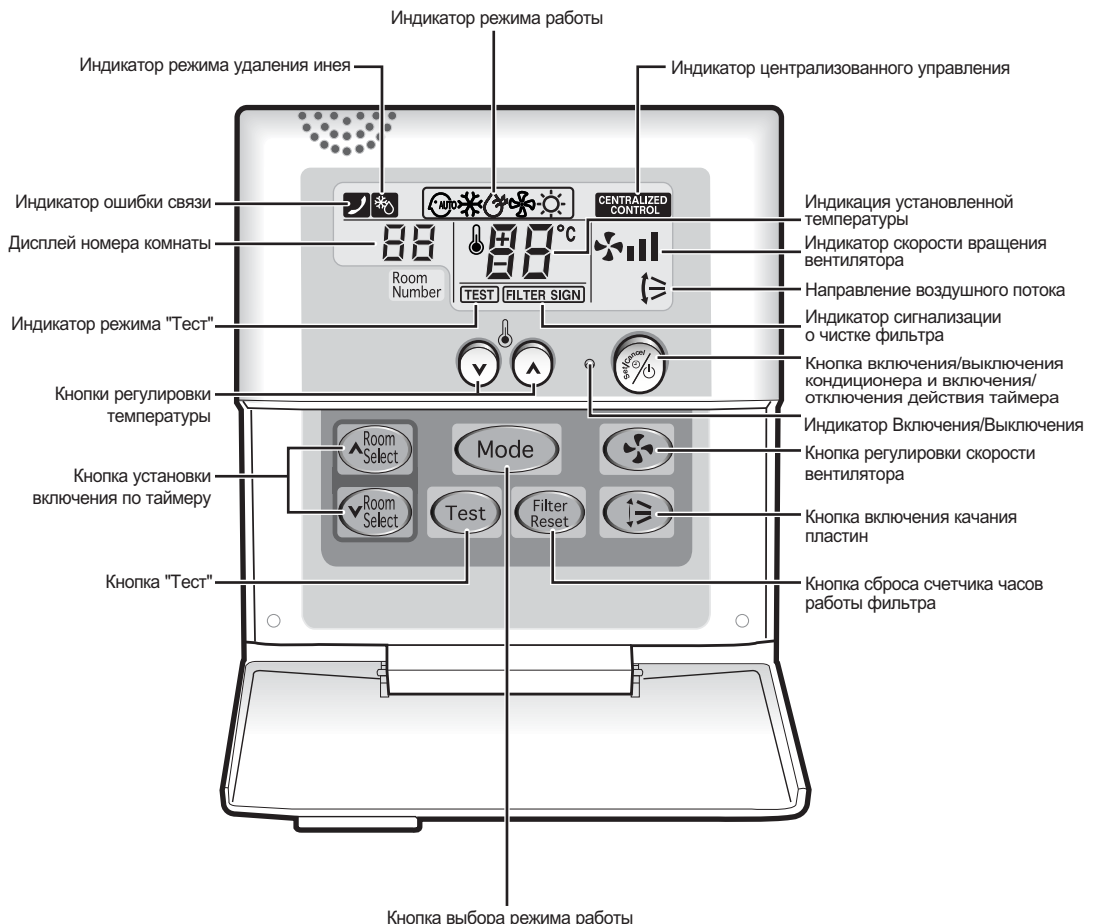


## Примечание

- ◆ Выберите подходящий режим работы между Охлаждение/Авто/Обогрев на переключателе режима работы.

## Вид Функционального Регулятора

Функциональный контроллер является выборочным аксессуаром и может быть установлен на стене. Функциональный регулятор это дополнительный регулятор, который используется вместе с Проводной пульт дистанционного управления является дополнительной принадлежностью. Для использования проводной пульт дистанционного управления см. инструкцию.



### Примечание

- ◆ Кнопка **Test** предназначена для специалиста по установке. Вы НЕ ДОЛЖНЫ ее нажимать.
- ◆ После чистки воздушного фильтра нажмите кнопку **Filter Reset**. Тогда на дисплее проводного пульта дистанционного управления загорится индикатор FILTER SIGN.

# Рекомендации по эксплуатации

Проводной пульт дистанционного управления является дополнительной принадлежностью.  
Для использования проводной пульт дистанционного управления см. инструкцию.

*Ниже приводятся несколько рекомендаций, которые вы должны соблюдать при эксплуатации вашего кондиционера.*

Тема	Рекомендации
Эффективность обогрева	Тепловой насос внутри кондиционера поглощает тепло из наружного воздуха и доставляет его внутрь. Если температура наружного воздуха падает, кондиционер будет в меньшей степени обогревать комнату. Если вы считаете, что в комнате недостаточно тепла, рекомендуется использовать дополнительные отопительные приборы.
Иней	Когда наружная температура низкая, а влажность воздуха высокая, на наружном блоке может образоваться иней при работе кондиционера в режиме ОБОГРЕВ. Если это случится: <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Режим обогрева приостанавливается.</li><li>◆ Автоматически включается режим "размораживание" на время около 3~14 минут. С вашей стороны не требуется никакого вмешательства ; примерно через десять минут кондиционер вновь начнет работать нормально.</li></ul>
Высокие наружная и внутренняя температуры	Если температура как внутри здания, так и снаружи высокая и вы выбираете режим ОБОГРЕВ, вентилятор и компрессор наружного блока могут время от времени останавливаться. Это нормально; просто подождите, пока кондиционер не включится вновь.
Нарушение энергоснабжения	Если во время работы кондиционера произойдет нарушение энергоснабжения в сети переменного тока, он отключается. Когда сетевое напряжение появится вновь, кондиционер перезапускается и начинает работать в установленном перед отключением режиме.

## Диапазоны температур и влажностей воздуха

В нижеследующей таблице указаны диапазоны температур и влажностей воздуха, в пределах которых можно пользоваться кондиционером.

Если кондиционер используется при...	Тогда...
Более высоких температурах	Может сработать автоматическая схема защиты и кондиционер прекратит работу.
Более низких температурах	Может замерзнуть теплообменник, что может привести к протечке воды или другим неисправностям.
Высоких уровнях влажности	Если кондиционер используется в течение длительного времени, на поверхности комнатного блока может конденсироваться вода и капать с него.

Режим	Наружная температура	Температура внутри помещения	Влажность воздуха внутри помещения
Обогрев	Приблизит. -5°C~24°C	Приблизит. 15°C~27°C	-
Охлаждение	Приблизит. -5°C~43°C	Приблизит. 21°C~32°C	80% или меньше
Удаление влаги	Приблизит. -5°C~43°C	Приблизит. 21°C~32°C	-

※ *Стандартная температура для обогрева 7°C. Если наружная температура опустится до уровня ниже нуля, то обогревательная способность может снизиться в зависимости от температурных условий.*

*Если кондиционер используется в режиме охлаждения при температуре выше 32°C (внутри комнаты), то он не может работать на полную мощность.*

# Чистка вашего кондиционера

\*\* 052/070/094 \*\*

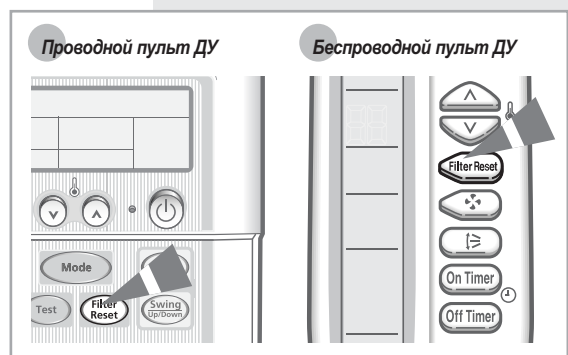
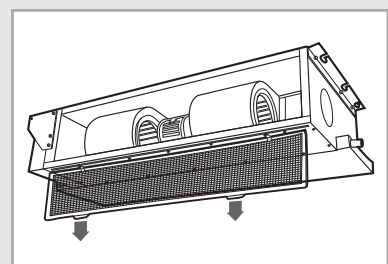
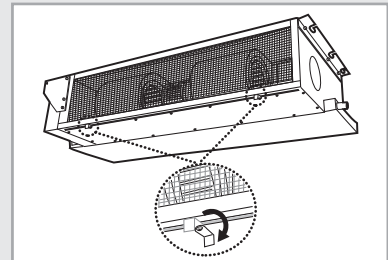
Для наиболее эффективного использования кондиционера, чистите его каждые 2 недели, чтобы удалить пыль, скапливающуюся в воздушном фильтре.

**ВАЖНО** Перед тем, как чистить ваш кондиционер, убедитесь в том, что вы выключили рубильник цепи, от которой на него подается электропитание.

- 1 Поверните рычажки влево или вправо, чтобы они не мешали вам вынимать фильтр.
- 2 Вытяните воздушный фильтр.
- 3 Удалите всю пыль с воздушного фильтра при помощи пылесоса или щетки. Если в фильтре накопилось большое количество пыли, поместите фильтр в теплую воду с растворенным в ней моющим средством и потрясите фильтр в вертикальном положении.
- 4 Высушите воздушный фильтр.
- 5 Когда вы закончите чистку, вставьте фильтр в блок.
- 6 Поверните рычажки на место.

**Примечание**

- ◆ После чистки воздушного фильтра нажмите кнопку сброса счетчика часов работы фильтра.
- ◆ Не начинайте работу кондиционера без установки фильтра.



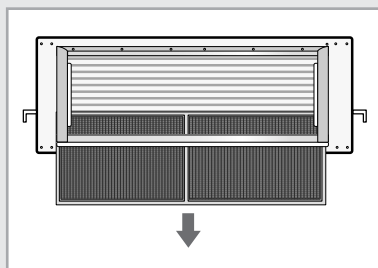
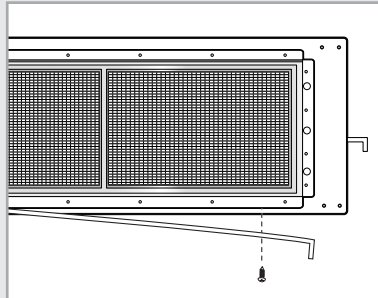
# Чистка вашего кондиционера (Выборочно)

\*\* 105/140/175 \*\*

Для наиболее эффективного использования кондиционера, чистите его каждые 2 недели, чтобы удалить пыль, скапливающуюся в воздушном фильтре. Воздушный фильтр является выборочным аксессуаром.

## ВАЖНО

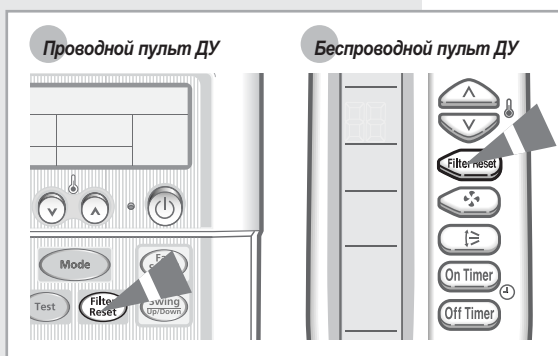
Перед тем, как чистить ваш кондиционер, убедитесь в том, что вы выключили рубильник цепи, от которой на него подается электропитание.



- 1 Снимите фиксирующий держатель на основании комплекта воздушного фильтра.
- 2 Вытяните воздушный фильтр в направлении, указанном стрелкой.
- 3 Удалите всю пыль с воздушного фильтра при помощи пылесоса или щетки. Если в фильтре накопилось большое количество пыли, поместите фильтр в теплую воду с растворенным в ней моющим средством и потрясите фильтр в вертикальном положении.
- 4 Высушите воздушный фильтр.
- 5 Когда вы закончите чистку, вставьте фильтр в блок.
- 6 Поверните рычажки на место.
- 7 Чистите наружный блок пылесосом или щеткой раз в месяц.

## Примечание

- ◆ После чистки воздушного фильтра нажмите кнопку сброса счетчика часов работы фильтра
- ◆ Не начинайте работу кондиционера без установки фильтра.



# Устранение часто возникающих проблем

Прежде чем обращаться в сервисный центр, выполните следующие простые проверки. Это может сэкономить вам время и избавить от ненужного вызова специалиста по обслуживанию.

Проблема	Объяснение/Решение
Кондиционер совсем не работает	◆ Проверьте включен ли рубильник в цепи, от которой на кондиционер подается электропитание.
<b>Проводной пульт дистанционного управления</b> Кондиционер не управляемся с пульта дистанционного управления	◆  появится на проводном дистанционном контроллере. В этом случае выключите кондиционер и обратитесь к своему дилеру.
<b>Проводной пульт дистанционного управления</b> При включении/выключении кондиционера он не включается/выключается немедленно.	◆ Когда проводной пульт дистанционного управления используется для управления группой кондиционеров, подключенные к пульту кондиционеры включаются/выключаются поочередно. Это занимает некоторое время (до 32 секунд).
<b>Беспроводной пульт дистанционного управления</b> Кондиционер не управляемся с пульта дистанционного управления	◆ Проверьте, нет ли каких-либо препятствий между вами и приемником сигналов дистанционного управления. ◆ Проверьте состояние батарей пульта дистанционного управления. ◆ Проверьте, находитесь ли вы достаточно близко от приемника сигналов дистанционного управления (семь метров или менее).
<b>Беспроводной пульт дистанционного управления</b> Нет звукового сигнала при нажатии кнопки  (On/Off) на пульте дистанционного управления	◆ Убедитесь в том, что вы направляете пульт дистанционного управления на приемник сигналов дистанционного управления блока приемника и дисплея. ◆ Если необходимо, замените батареи в пульте дистанционного управления.
Кондиционер не охлаждает или не обогревает комнату	◆ Убедитесь в том, что установлен правильный режим работы. ◆ Температура в комнате может быть слишком низкой или слишком высокой. ◆ Воздушный фильтр может быть забит пылью ; обратитесь к инструкциям по его чистке на стр. 13 или 14. ◆ Проверьте, нет ли какого-либо препятствия перед наружным блоком.
При обогреве температура в комнате не повышается до требующейся и кондиционер часто останавливается	◆ Проверьте, правильно ли вы установили требующуюся температуру. ◆ Увеличьте скорость вращения вентилятора.



B18790

АЯ46

Модель	HH175EZM
Сертификат	-
Срок действия	2005.3 10~2008 3.10

Подлежит использованию по  
назначению в нормальных условиях  
Рекомендуемый период : 7 лет

THIS AIR CONDITIONER IS MANUFACTURED BY:  
ESTE AIRE ACONDICIONADO HA SIDO FABRICADO POR:  
CE CLIMATISEUR EST FABRIQUE PAR:  
QUESTO CONDIZIONATORE D'ARIA È PRODOTTO DA:  
ESTE APARELHO DE AR CONDICIONADO É FABRICADO POR:  
DIESE KLEMAANLAGE IST FABRIZIERT VON:  
ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΑΠΟ:  
ЭТОТ КОНДИЦИОНЕР ИЗГОТОВЛЕН ФИРМОЙ:

SAMSUNG

ELECTRONICS