



Настенный кондиционер.

Руководство пользователя

Модели:

KF-23GW/A13, KFR-23GW/A13,
KF-26GW/A13, KFR-26GW/A13,
KF-20GW/A12, KFR-20GW/A12,
KF-25GW/A12, KFR-25GW/A12,
KF-32GW/A12, KFR-32GW/A12;
KF-20x2GW/A12, KFR-20x2GW/A12,
KF-25x2GW/A12, KFR-25x2GW/A12,
KF-32x2GW/A12, KFR-32x2GW/A12;
KF-20GW/J, KFR-20GW/J,
KF-25GW/J, KFR-25GW/J,
KF-35GW/J, KFR-35GW/J;
KF-45GW/J, KFR-45GW/J
KF-20x2GW/J, KFR-20x2GW/J
KF-25x2GW/J, KFR-25x2GW/J
KF-35x2GW/J, KFR-35x2GW/J
KF-25GW/J11, KFR-25GW/J11,
KF-35GW/J11, KFR-35GW/J11;
KF-45GW/J11, KFR-45GW/J11
KF-50GW/A10, KFR-50GW/A10
KF-60GW/A10, KFR-60GW/A10
KF-70GW/A10, KFR-70GW/A10

Пожалуйста, внимательно изучите это руководство пользователя перед началом работы.

Содержание

Меры предосторожности	3
Название и функции элементов	5
Описание пульта дистанционного управления	6
Описание режимов работы кондиционера	9
Как вставить батарейки	11
Рекомендации по эксплуатации	12
Уход и содержание	14
Устранение неисправностей	16
Технические характеристики	18

Благодарим вас за выбор кондиционера Gree и просим сохранять инструкцию пользователя.

Меры предосторожности.

Вилка должна быть плотно вставлена в розетку. В противном случае это может привести к замыканию, перегреву или пожару. Наружный и внутренний блоки кондиционера должны быть заземлены.



Не вытягивайте вилку из розетки во время работы кондиционера. Это может привести к замыканию или пожару.



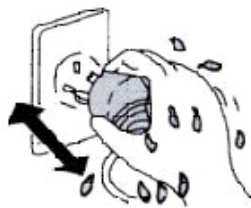
Никогда не сращивайте кабель питания самостоятельно и по возможности не используйте удлинитель. Это может привести к перегреву или пожару. Если возникла необходимость удлинить сетевой шнур, обратитесь к специалисту.



Не вставляйте вилки от других электрических приборов в одну и ту же розетку.



Не дотрагивайтесь до розетки влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.



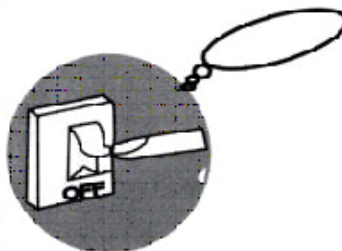
Не засовывайте руки или посторонние предметы во впускное и выпускное отверстия. Вы можете получить травму или повредить оборудование.



Избегайте находиться под прямым потоком холодного воздуха. Это может привести к простудным заболеваниям.



Если вы услышали запах горелого, пожалуйста, вытяните вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр GREE

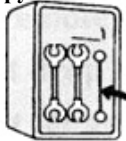


Не пытайтесь починить кондиционер самостоятельно. Вы можете только ухудшить положение.



Используйте автоматический выключатель соответствующей мощности.

Неправильно подобранный автоматический выключатель или сетевой кабель может привести к поломке или к пожару.



Отключите кондиционер от электросети, если не будете пользоваться им длительное время.



Перед чисткой кондиционер необходимо отключить от электросети или выключить автоматический выключатель. Иначе это может привести к поражению электрическим током.



Вынимая вилку из розетки, не тяните за шнур. Это может привести к пожару.



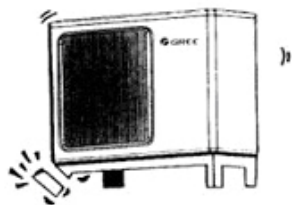
Не размещайте кондиционер рядом с нагревательными приборами. Воздушный поток из кондиционера может ухудшить их работу.



Не храните взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества вблизи от кондиционера.



Пожалуйста, убедитесь, что конструкция, на которой закреплен наружный блок кондиционера, устойчива. Иначе это может привести к падению блока.



Не становитесь на наружный блок. Это очень опасно.

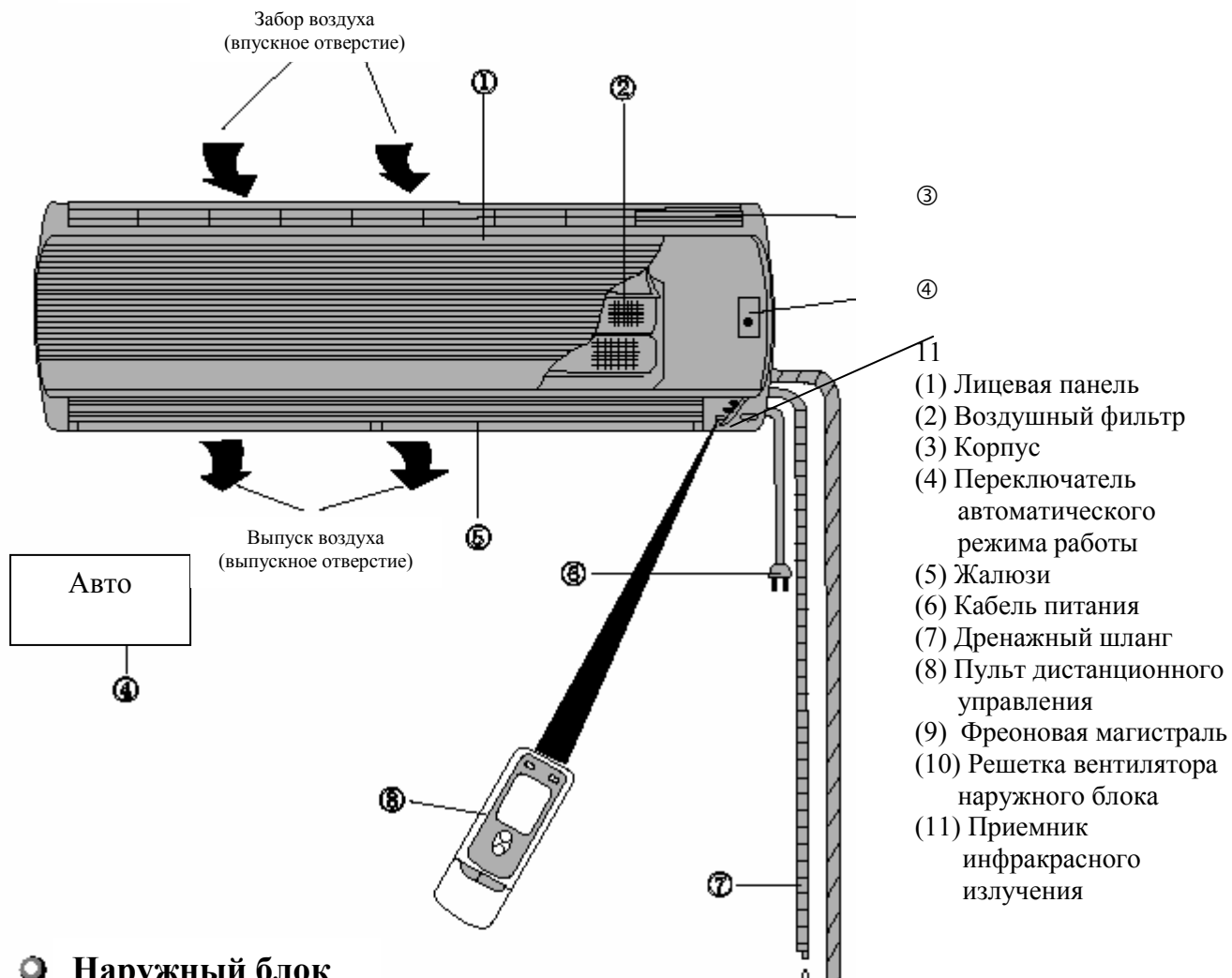


Не заслоняйте впускное и выпускное отверстия. Это ухудшит работу кондиционера или приведет к его поломке.

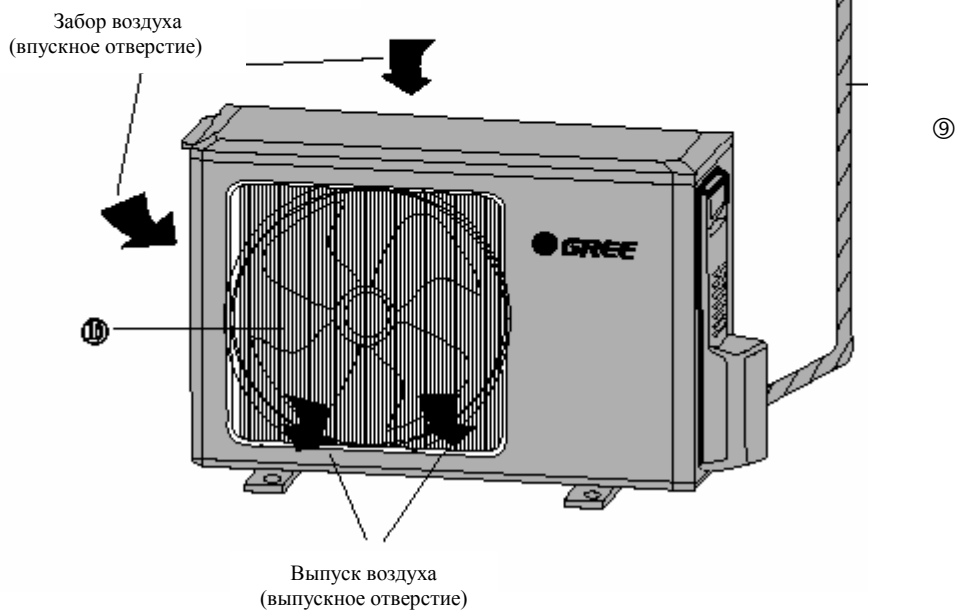


Названия и назначение элементов.

● Внутренний блок



● Наружный блок



Описание пульта дистанционного управления

Название и функции кнопок на пульте управления

Внимание:

- Убедитесь, что не существует препятствий между пультом управления и приемником инфракрасного излучения внутреннего блока.
- Радиус действия пульта дистанционного управления составляет десять метров.
- Прием команды с пульта дистанционного управления сопровождается звуковым сигналом.
- Предохраняйте пульт управления от ударов.
- Не допускайте попадания жидкости в пульт управления, а также предохраняйте от воздействия прямых солнечных лучей и других источников тепла.

Кнопка SWING (жалюзи)

При нажатии кнопки, жалюзи автоматически начинают качаться. Повторным нажатием кнопки жалюзи фиксируются в текущем положении.

Кнопки «+» и «-» (выбор температуры).

Для увеличения темп. на 1°C следует один раз нажать кнопку +, а для уменьшения на 1°C нажать кнопку -.

Кнопка MODE (режим работы кондиционера)

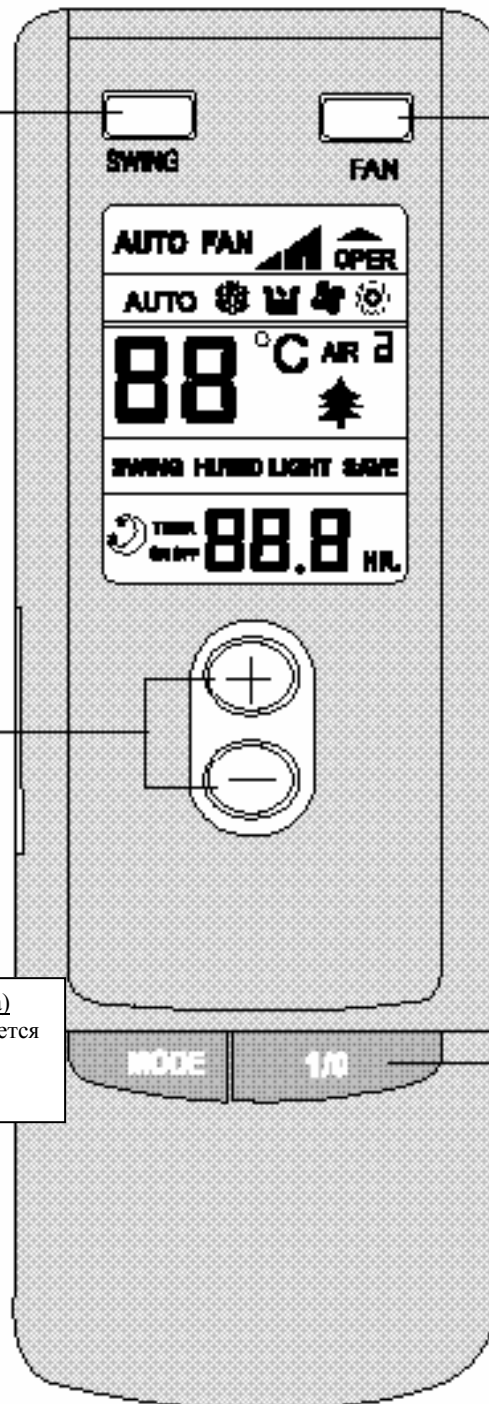
Последовательным нажатием кнопки выбирается требуемый режим: охлаждение, осушение, АВТО, обогрев.

Кнопка FAN (вентилятор)

Нажатием кнопки изменяется скорость вращения вентилятора внутреннего блока.

Кнопка 1/0

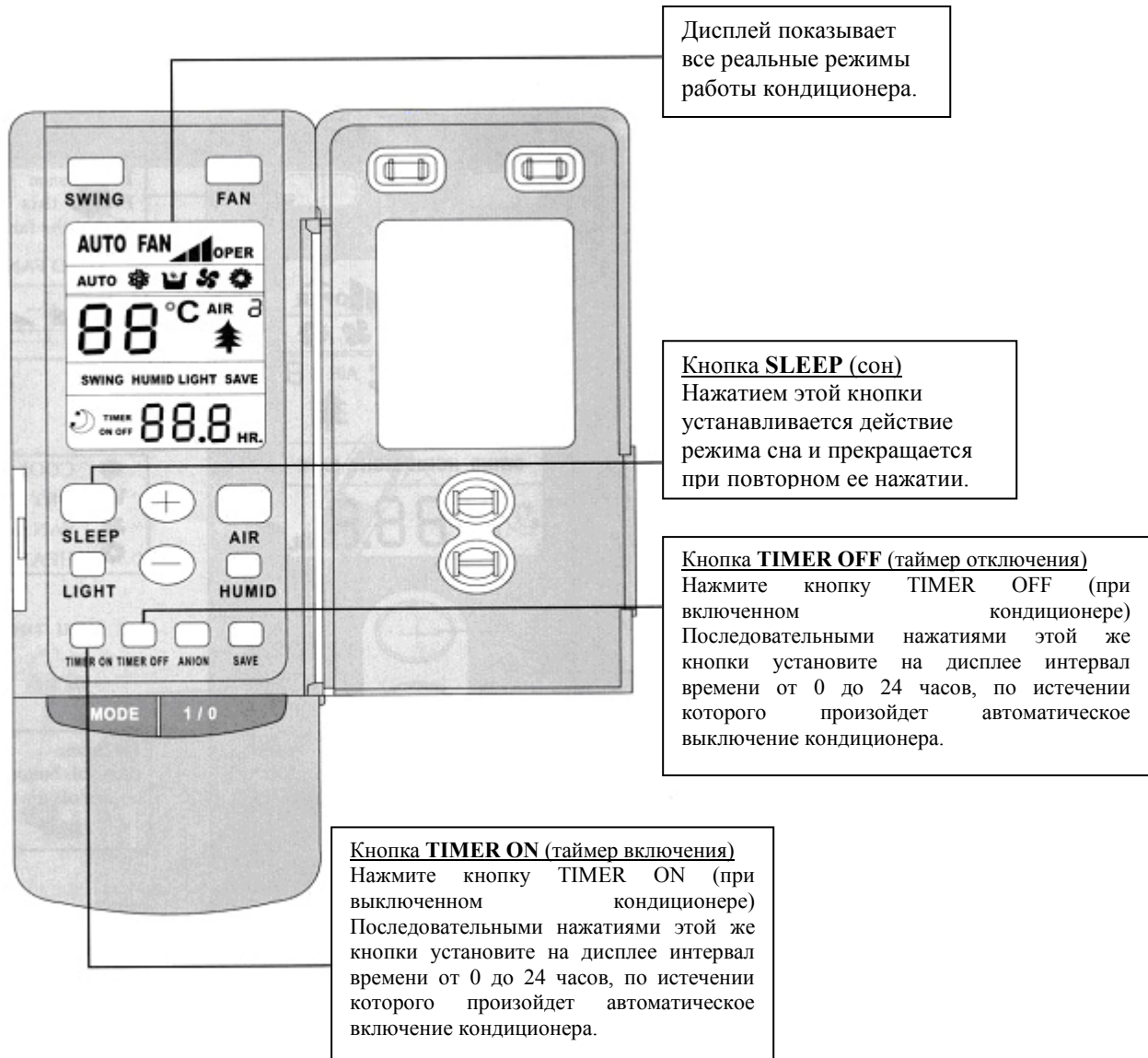
Нажатием кнопки кондиционер включается и выключается.



Название и функции кнопок пульта управления(при открытой крышке).

Внимание:

- Данный пульт унифицирован для различных типов кондиционеров.
- Кнопки пульта управления, не описанные в инструкции, не используются в кондиционерах данного типа.
- Нажатие кнопок, не описанных в инструкции, не будет влиять на работу кондиционера.



Описание режимов работы кондиционера

Эксплуатация кондиционера в режиме Охлаждения.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится; жалюзи откроются и либо останутся в горизонтальном положении, либо начнут автоматически качаться, если в поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления (**нужен рисунок**) отображается символ **SWING**.
3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «Охлаждение». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ (**нужен рисунок**).
4. Последовательными нажатиями кнопок «+» и «-» установите необходимую температуру на дисплее пульта управления. Каждое нажатие на кнопку «+» увеличивает значение температуры на 1°C; каждое нажатие на кнопку «-» уменьшает значение температуры на 1°C. Температуру можно задать в диапазоне от 16°C до 30°C.
5. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:

AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.

FAN 1 (нужен рисунок) – низкая скорость вращения вентилятора.

FAN 2 (нужен рисунок) – средняя скорость вращения вентилятора.

FAN 3 (нужен рисунок) – высокая скорость вращения вентилятора.

6. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления (**нужен рисунок**) отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.

В режиме охлаждения рекомендуется устанавливать жалюзи в горизонтальном положении.

- ✓ Если комнатная температура выше заданной, включится наружный блок, и через 5 мин. кондиционер начнет подавать в помещение холодный воздух.
- ✓ Когда комнатная температура достигнет заданного значения, наружный блок выключится. При этом вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать, перемешивая воздух в помещении без изменения температуры. Когда комнатная температура снова превысит заданную, цикл повторится.
- ✓ При работе кондиционера в режиме охлаждения конденсат образуется во внутреннем блоке и отводится по дренажному каналу либо в систему канализации, либо на улицу.
- ✓ После выключения кондиционера кнопкой **1/0** все установки сохраняются. При повторном включении кондиционер будет работать в том же режиме, что и до последнего отключения.

Эксплуатация кондиционера в режиме Обогрева.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом жалюзи откроются и либо останутся в наклонном положении под углом 45°, либо начнут автоматически качаться, если в поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления (**нужен рисунок**) отображается символ **SWING**.
3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «Обогрев». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ (**нужен рисунок**).
4. Последовательными нажатиями кнопок «+» и «-» установите необходимую температуру на дисплее пульта управления. Каждое нажатие на кнопку «+» увеличивает значение температуры на 1°C; каждое нажатие на кнопку «-» уменьшает значение температуры на 1°C. Температуру можно задать в диапазоне от 16°C до 30°C.
5. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:

AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.

FAN 1 (**нужен рисунок**) – низкая скорость вращения вентилятора.

FAN 2 (**нужен рисунок**) – средняя скорость вращения вентилятора.

FAN 3 (**нужен рисунок**) – высокая скорость вращения вентилятора.

6. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления (**нужен рисунок**) отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.

В режиме охлаждения рекомендуется устанавливать жалюзи в наклонном положении под углом 45°.

- ✓ Если комнатная температура ниже заданной, то через 3 мин. включится наружный блок, а через 8 мин. включится вентилятор внутреннего блока и кондиционер начнет подавать в помещение теплый воздух.
- ✓ Когда комнатная температура достигнет заданного значения, наружный блок выключится. При этом вентилятор внутреннего блока будет продолжать работать, перемешивая воздух в помещении без подогрева. Когда комнатная температура снова станет ниже заданной, цикл повторится.
- ✓ При работе кондиционера в режиме обогрева теплообменник наружного блока периодически обмерзает (покрывается инеем). (**нужен рисунок**) Для очистки теплообменника от изморози автоматически включается режим размораживания. При этом останавливаются вентиляторы внутреннего и наружного блоков. Может наблюдаться образование пара и выделение воды из наружного блока. Процедура размораживания длится 5 мин., после чего кондиционер возобновляет работу в режиме обогрева.
- ✓ После выключения кондиционера кнопкой **1/0** все установки сохраняются. При повторном включении кондиционер будет работать в том же режиме, что и до последнего отключения.

Эксплуатация кондиционера в режиме Осушения.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится; жалюзи откроются и либо останутся в горизонтальном положении, либо начнут автоматически качаться, если в поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления (**нужен рисунок**) отображается символ **SWING**.
3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «Осушение». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ (**нужен рисунок**).
4. Последовательными нажатиями кнопок «+» и «-» установите необходимую температуру на дисплее пульта управления. Каждое нажатие на кнопку «+» увеличивает значение температуры на 1°C; каждое нажатие на кнопку «-» уменьшает значение температуры на 1°C. Температуру можно задать в диапазоне от 16°C до 30°C.
5. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:

AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.

FAN 1 (**нужен рисунок**) – низкая скорость вращения вентилятора.

FAN 2 (**нужен рисунок**) – средняя скорость вращения вентилятора.

FAN 3 (**нужен рисунок**) – высокая скорость вращения вентилятора.

6. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления (**нужен рисунок**) отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.

- ✓ Если комнатная температура выше заданной, то кондиционер включает режим охлаждения. В режиме охлаждения осушение воздуха происходит автоматически параллельно с основными функциями.
- ✓ Если комнатная температура находится в диапазоне $\pm 2^{\circ}\text{C}$ от заданной, кондиционер включает режим осушения. Вентилятор внутреннего блока включается на минимальной скорости и периодически на несколько минут автоматически включается режим охлаждения. При этом происходит конденсация влаги и осушение воздуха.
- ✓ При работе кондиционера в режиме осушения конденсат образуется во внутреннем блоке и отводится по дренажному каналу либо в систему канализации, либо на улицу.
- ✓ После выключения кондиционера кнопкой **1/0** все установки сохраняются. При повторном включении кондиционер будет работать в том же режиме, что и до последнего отключения.

Эксплуатация кондиционера в режиме АВТО.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
 2. Нажмите кнопку **1/0** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится.
 3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «АВТО». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ (**нужен рисунок**).
- ✓ В режиме АВТО микрокомпьютер автоматически устанавливает оптимальный рабочий режим.
 - ✓ Если температура в помещении ниже 20°C , кондиционер включит режим обогрева. Если температура в помещении выше 25°C , кондиционер включит режим охлаждения. Если температура находится в диапазоне $20\text{-}25^{\circ}\text{C}$ кондиционер работает в режиме вентиляции.

Эксплуатация кондиционера в режиме Вентиляции.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
2. Нажмите кнопку **I/O** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится.
3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления установите рабочий режим «Вентиляция». При этом в поле индикации режима работы на дисплее пульта управления отображается символ (**нужен рисунок**).
4. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:

AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.

FAN 1 (**нужен рисунок**) – низкая скорость вращения вентилятора.

FAN 2 (**нужен рисунок**) – средняя скорость вращения вентилятора.

FAN 3 (**нужен рисунок**) – высокая скорость вращения вентилятора.

5. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления (**нужен рисунок**) отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.

- ✓ В режиме вентиляции вентилятор внутреннего блока кондиционера перемешивает воздух в помещении без изменения его температуры. Наружный блок кондиционера при этом не включается.

Эксплуатация кондиционера в режиме Сон.

1. Вставьте вилку в розетку и/или включите автоматический выключатель на электрическом щитке. При этом жалюзи внутреннего блока должны закрыться, если по какой-либо причине они не были закрыты изначально.
2. Нажмите кнопку **I/O** на пульте дистанционного управления. При этом вентилятор внутреннего блока включится.
3. Последовательными нажатиями кнопки **MODE** на пульте дистанционного управления выберите рабочий режим.
4. Последовательными нажатиями кнопок «+» и «-» установите необходимую температуру на дисплее пульта управления. Каждое нажатие на кнопку «+» увеличивает значение температуры на 1°C; каждое нажатие на кнопку «-» уменьшает значение температуры на 1°C. Температуру можно задать в диапазоне от 16°C до 30°C.
5. Последовательными нажатиями кнопки **FAN** на пульте дистанционного управления выберите скорость вращения вентилятора внутреннего блока. При этом в поле индикации скорости вращения вентилятора на дисплее пульта управления будут поочередно появляться символы:

AUTO FAN – скорость вентилятора устанавливается автоматически. Чем больше разница между заданной и существующей температурами, тем выше скорость вентилятора.

FAN 1 (**нужен рисунок**) – низкая скорость вращения вентилятора.

FAN 2 (**нужен рисунок**) – средняя скорость вращения вентилятора.

FAN 3 (**нужен рисунок**) – высокая скорость вращения вентилятора.

6. Выберите положение жалюзи. При нажатии кнопки **SWING** на пульте дистанционного управления жалюзи начинают автоматически качаться. В поле индикации режима работы жалюзи на дисплее пульта управления (**нужен рисунок**) отображается символ **SWING**. Повторным нажатием кнопки **SWING** жалюзи фиксируются в текущем положении, поле индикации режима работы жалюзи очищается.
7. Нажатием кнопки **SLEEP** установите режим «Сон». При этом в поле индикации режима на дисплее пульта управления отображается символ **SLEEP** (**нужен рисунок**).

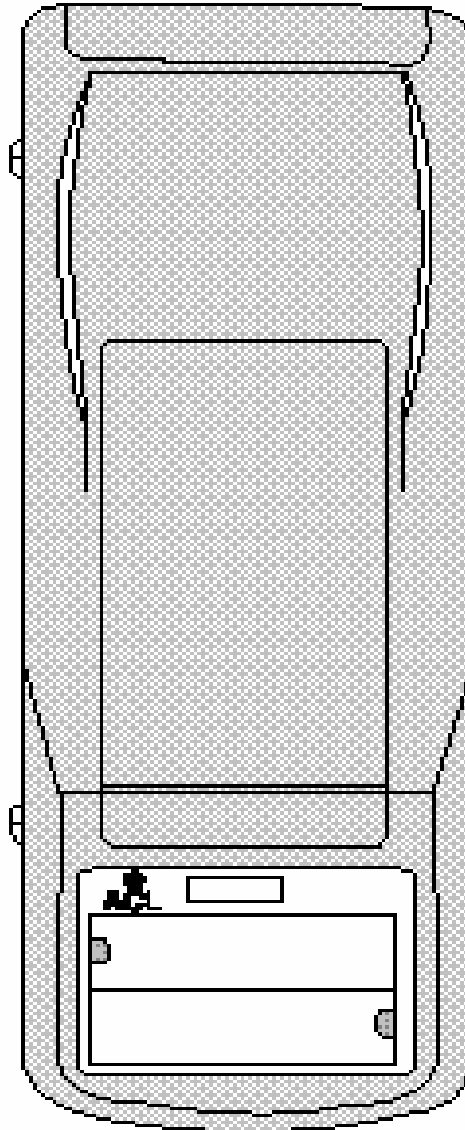
- ✓ Если кондиционер работает в режиме охлаждения или осушения и включен режим Сон, то установленная температура будет повышаться на 1 °C в час в течение 2-х часов (если кондиционер остается на ночь работающим в режиме Сон, то утром заданная температура будет повышена на 2 °C).
- ✓ Если кондиционер работает в режиме обогрева и включен режим Сон, то установленная температура будет понижаться на 1 °C в час в течение 2-х часов (если кондиционер остается на ночь работающим в режиме Сон, то утром заданная температура будет понижена на 2 °C).

Как вставлять батарейки

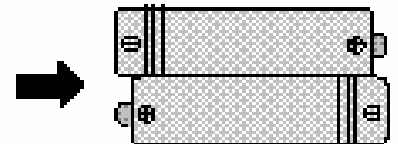
1. Снимите крышку с обратной стороны пульта дистанционного управления.
2. Вставьте две батарейки (две сухих батареи AAA) и нажмите кнопку "ACL".
3. Установите крышку на место.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не используйте новую батарейку вместе со старой, а также не применяйте батарейки различных типов.
- Если пульт не используется в течение длительного времени, извлеките батарейки.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 10 м.

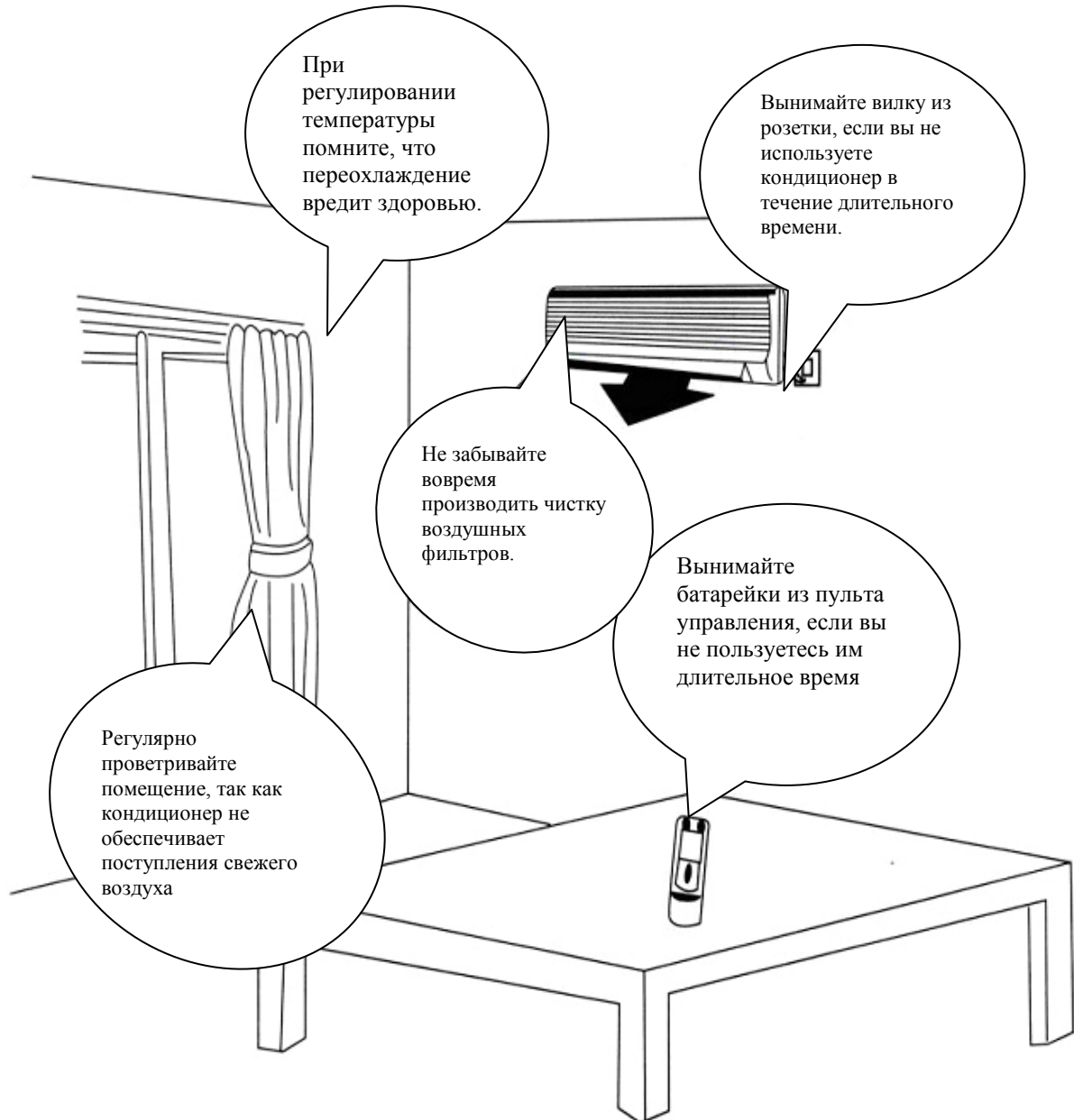


2. Вставьте батарейки 7#

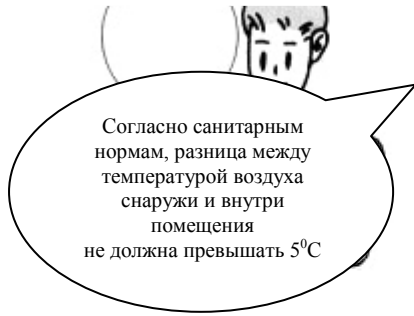


1. Снимите крышку.
3. Установите крышку на место.

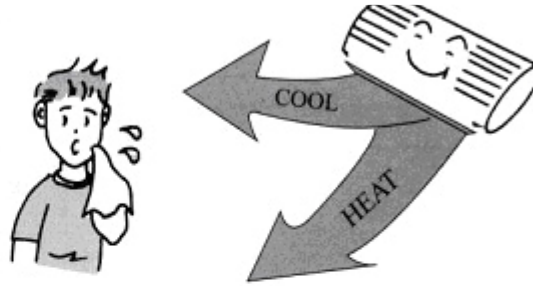
Рекомендации по эксплуатации



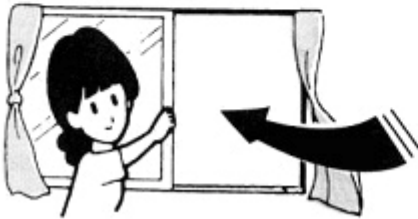
- Выберите наиболее подходящую температуру. Этим можно избежать лишних расходов электричества.



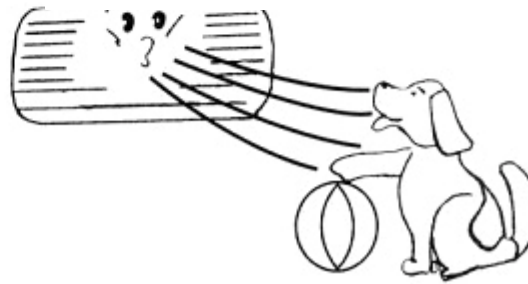
- Направление воздушного потока должно быть верно отрегулировано. Не направляйте воздушный поток в зоны постоянного пребывания людей.



- Во время работы кондиционера не оставляйте открытыми окна и двери



- Не допускайте попадания воздушного потока на животных или на растения. Это может им повредить.



- Попадание воды на кондиционер может привести к замыканию и вывести кондиционер из строя



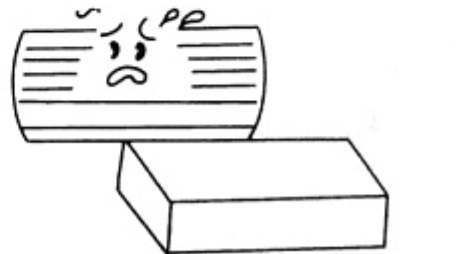
- Не подсоединяйте кабель заземления к газо- и водопроводам.



- Напряжение питания должно находиться в пределах диапазона 198-244 вольт, иначе возможно повреждение оборудования.



- Не используйте кондиционер не по назначению: сушка одежды, хранение продуктов, и т. д.

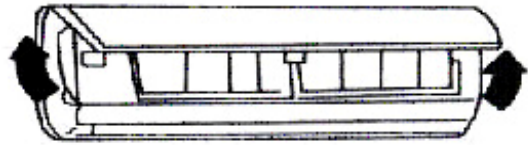


Уход и содержание.

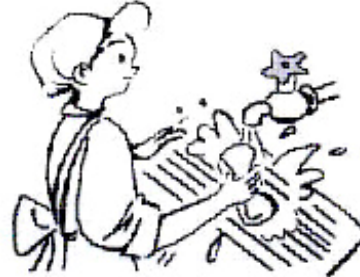
Перед тем, как произвести чистку кондиционера, необходимо его выключить и отключить от электрической сети.

Чистка лицевой панели.

1. Чтобы снять лицевую панель, потяните ее за углы по направлению стрелок.



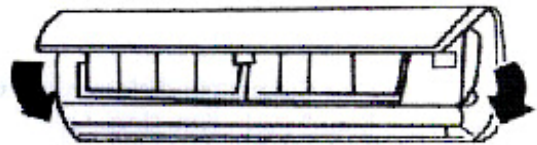
2. Протирайте панель влажной тряпкой с применением моющего средства, и затем сушите ее, не допуская попадания прямых солнечных лучей.



Внимание:

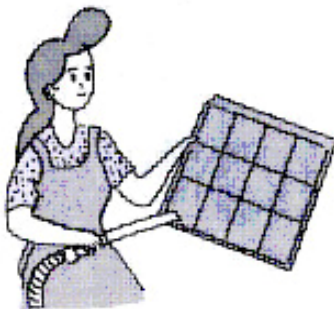
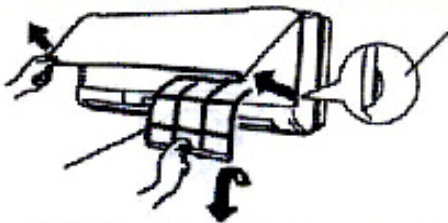
Не используйте воду теплее 45°C для мытья панели, иначе это может привести к ее обесцвечиванию и деформации.

3. Установите лицевую панель. Закройте лицевую панель и хорошо ее прижмите.



Чистка воздушных фильтров. (Рекомендуется раз в две недели)

1. Откройте лицевую панель, приподнимите язычок воздушного фильтра, пока он не выйдет из пазов, а затем вытащите его.



2. Чтобы удалить пыль с фильтров, промойте их под струей проточной воды и высушите их, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

3. Вставьте фильтры лицевой стороной с пометкой «FRONT» наружу.

Внимание:

Не используйте воду теплее 45°C для мытья фильтров, иначе это приведет к их обесцвечиванию и деформации.

Замена дополнительных фильтров
Рекомендуется проводить раз в три месяца.
Необходимые фильтры вы можете приобрести в

сервисном центре GREE.

1. Выньте воздушные фильтры (как указано выше)
2. Удалите дополнительные фильтры. Распакуйте новые фильтры и вставьте их в каркас.
3. Вставьте воздушные фильтры (как указано выше)

Внимание: Будьте осторожны, не пораньтесь о ребристую поверхность

Устранение неисправностей.

Проверьте следующие пункты, перед тем как обратиться в сервисный центр GREE, это поможет вам сэкономить время и деньги.

Признаки.

Возможные причины.

	После включения кондиционера холодный/горячий воздух не сразу поступает через выпускное отверстие	Кондиционер выходит на режим ~3 мин. после включения кондиционера в режиме охлаждения и ~8 мин. в режиме обогрева.
	Посторонние запахи при работе кондиционера	Кондиционер впитывает запахи помещения, в котором он находится, и при включении распространяет их.
	Слышен звук текущей жидкости во время работы кондиционера.	Это вызвано движением жидкого хладагента внутри блока (не является неисправностью)
	Появление тумана во время работы в режиме охлаждения.	Воздух комнаты быстро охлаждается холодным потоком воздуха, поэтому это выглядит, как туман.
	Слышно потрескивание блока во время запуска и завершения работы кондиционера.	Происходит деформация пластика из-за смены температуры (не является неисправностью)
	Кондиционер не работает.	Отключена сеть питания. Отсоединен кабель. Работает таймер выключения.
	Холодо-(тепло-)производительность недостаточна.	Не установлена необходимая температура. Наличие препятствий воздушному потоку. Загрязнены воздушные фильтры. Загрязнен теплообменник наружного блока. Неправильно подобрана модель кондиционера.
	Пульт управления не работает.	Превышено расстояние между пультом управления и внутренним блоком. Сели батарейки в пульте управления. Есть преграды между пультом управления и приемником сигнала.

Выявление неисправностей.

Немедленно завершите все операции, вытяните вилку из розетки и сообщите в сервисный центр в следующих ситуациях:



- Слышен необычный шум во время работы кондиционера.
- При частых срабатываниях автоматического выключателя.
- Запах гари при работе кондиционера.

ВНИМАНИЕ!

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ НОРМАЛЬНУЮ РАБОТУ
КОНДИЦИОНЕРА ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ ПАРАМЕТРОВ:**

Напряжение питания, вольт	198-244
Температура наружного воздуха (для режима охлаждения), °С	+21 - +43
Температура наружного воздуха (для режима обогрева), °С	- 6 - +20

Несоблюдение этих условий может ухудшить работу оборудования или привести к его поломке!

Технические характеристики серии Butterfly.

модель	KF-23GW/A13	KFR-23GW/A13	KF-26GW/A13	KFR-26GW/A13
функции	охлаждение	охлаждение, обогрев	охлаждение	охлаждение, обогрев
арматура	воздухоочиститель			
Мощность охлаждения (Вт)	2300	2300	2600	2600
Мощность обогрева (Вт)	-	2400	-	3100
Источник питания	230			
частота	50 Гц			
Номинальный ток охлаждения/обогрева	3,7/- А	3,7/3,8 А	4,2/- А	4,3/4,7 А
Потребляемая мощность охлаждения/обогрева (Вт)	800/-	800/830	940/-	940/1040
Объемный расход воздуха	420			
хладагент	R22			
Уровень водонепроницаемости	Ip x 4			
Шум (внутренний/внешний) дБ (А)	37/52			
Климатический вид	А			
Защита от электрошока	I			
Вес (кг.) внутренний и внешний блоки	7/25			
Размер (см) (ширина/ высота/глубина)	Внутренний 25.0 x 71.0 x 18.0 Внешний 66.0 x 42.8 x 25.5			

	Температура внутри помещения DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)	Температура снаружи DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)
Макс. охлаждение	32/23	43/26(T1)
Макс. охлаждение	21/15	21/-
Макс. обогрев	27/-	24/18
Макс. обогрев	20/-	-5/-6

Технические характеристики серии Bird.

модель	KF-20GW/A12	KFR-20GW/A12	KF-25GW/A12	KFR-25GW/A12	KF-32GW/A12	KFR-32GW/A12
функции	охлаждение	Охлаждение, обогрев	охлаждение	Охлаждение, обогрев	охлаждение	Охлаждение, обогрев
арматура	воздухоочиститель					
Мощность охлаждения (Вт)	2000	2000	2500	2500	3200	3200
Мощность обогрева (Вт)	-	2400	-	3100	-	3800
Источник питания	230					
частота	50Гц					
Номинальный ток охлаждения/обогрева	3.1/-А	3.3/3.1	4.0/-А	4.2/4.6А	5.8/-А	6.1/6.8А
Потребляемая мощность охлаждения/обогрева	750/-Вт	790/750Вт	1000/-Вт	1000/1050Вт	1280/-Вт	1350/1500Вт
Объемный расход воздуха (м ³ /ч)	400м ³ /ч		450м ³ /ч		480м ³ /ч	
хладагент	R22					
Уровень водонепроницаемости	Ip x 4					
Шум (внутренний/внешний) дБ (А)	32/51		36/52		40/56	
Климатический вид	А					
Защита от электрошока	I					
Вес (кг.) внутренний и внешний блоки	8.5/32кг				8.5/40кг	
Размер (см) (ширина/ высота/глубина)	Внутренний 25.0 x 77.0 x 18.0 Внешний 88.8 x 54.0 x 32.0					

Интервал температур:

	Температура внутри помещения DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)	Температура снаружи DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)
Макс. охлаждение	32/23	43/26(T1)
Макс. охлаждение	21/15	21/-
Макс. обогрев	27/-	24/18
Макс. обогрев	20/-	-5/-6

Технические характеристики серии Gree 2000

Модель	KF- 20GW/J	KFR- 20GW/ J	KF- 25GW/J	KFR-25GW/ J	KF-35GW/J	KFR- 35GW/ J	KF-45GW/J	KFR- 45GW/ J
Функции	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев
Дополнительные элементы	Воздухоочиститель							
Холодопроизводительность (Вт)	2000	2000	2500	2500	3200	3200	4500	4500
Теплопроизводительность (Вт)	-	2300	-	2900	-	3900	-	4900
Напряжение сети питания	220-230В ~ 50Гц							
Входная мощность (Вт)	940/-	940/1050	1200/-	1200/1080	1620/-	1620/1820	1700/-	1700/1750
Объемный расход воздуха (м ³ /час)	420				500		580	
Хладагент	R22							
Уровень шума (Внутренний/Наружный блок) дБ (А)	34/51		34/52		38/57		44/57	
Тип климата	А							
Изоляция	I							
Вес (кг) Внутренний блок/Наружный блок	11/32		11/32		11/35		11/57	
Размеры (см) (ширина x высота x глубина)	Внутренний (комнатный) блок: 83,0 x 28,5 x 18,9 Наружный блок: 84,8 x 54,0 x 32,0							
* Диапазон рабочих температур								
	Температура внутри помещения DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)			Температура снаружи DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)				
Максимальное охлаждение	32/23			43/26				
Минимальное охлаждение	21/15			21/-				
Максимальный нагрев	27/---			24/18				
Минимальный нагрев	20/---			-5/-6				

Технические характеристики серии King

Модель	KF- 25GW/J11	KFR- 25GW/J11	KF- 35GW/J11	KFR- 35GW/J11	KF- 45GW/J11	KFR- 45GW/J11
Функции	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев
Дополнительные элементы	Воздухоочиститель					
Холодопроизводительность (Вт)	2500	2500	3500	3500	4500	4500
Теплопроизводительность (Вт)	-	2800	-	3800	-	5000
Напряжение и частота сети питания	220-230В ~ 50Гц					
Входная мощность (Вт)	920/-	920/950	1345/-	1345/1380	2000/-	2000/2000
Объемный расход воздуха (м ³ /час)	420		500		580	
Хладагент	R22					
Уровень шума (Внутренний/Наружный блок) дБ (А)	34/52		39/56		44/57	
Тип климата	T1					
Изоляция	I					
Вес (кг) Внутренний блок/Наружный блок	11/40		11/40		11/40	
Размеры (см) (ширина x высота x глубина)	Внутренний (комнатный) блок: 83,0 x 28,5 x 18,9 Наружный блок: 84,8 x 54,0 x 32,0					
* Диапазон рабочих температур						
	Температура внутри помещения DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)		Температура снаружи DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)			
Максимальное охлаждение	32/23		43/26			
Минимальное охлаждение	21/15		21/-			
Максимальный нагрев	27/---		24/18			
Минимальный нагрев	20/---		-5/-6			

Технические характеристики серии Bird мультисплит.

Модель	KF- 20 X 2GW/A12	KFR- 20 X 2GW/A12	KF- 25 X 2GW/A12	KFR- 25 X 2GW/A12	KF- 32 X 2GW/A12	KFR- 32 X 2GW/A12
Функции	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев
Дополнительные элементы	Воздухоочиститель					
Холодопроизводительность (Вт)	2000 X 2	2000 X 2	2500 X 2	2500 X 2	3200 X 2	3200 X 2
Теплопроизводительность (Вт)	-	2300 X 2	-	2900 X 2	-	3900 X 2
Напряжение сети питания	~ 230В					
Частота	50Гц					
Входная мощность (Вт)	750 x 2/-	790 x 2/750 x 2	1080 x 2/-	1080 x 2/1050 x 2	1380 x 2/-	1390 x 2/1490 x 2
Объемный расход воздуха (м ³ /час)	400 X 2		450 X 2		480 X 2	
Хладагент	R22					
Уровень водостойкости	IP X 4					
Уровень шума (Внутренний/Наружный блок) дБ (А)	36/57		38/60		42/60	
Тип климата	А					
Изоляция	I					
Вес (кг) Внутренний блок/Наружный блок	8,5/65				8,5/70	
Размеры (см) (ширина x высота x глубина)	Внутренний блок: 25,0 x 77,5 x 18,0 Наружный блок: 95,5 x 70,0 x 41,2				Внутренний блок: 33,6 x 85,5 x 27,2,0 Наружный блок: 95,0 x 84,0 x 34,0	
* Диапазон рабочих температур						
	Температура внутри помещения DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)		Температура снаружи DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)			
Максимальное охлаждение	32/23		43/26 (Т1)			
Минимальное охлаждение	21/15		21/-			
Максимальный нагрев	27/---		24/18			
Минимальный нагрев	20/---		-5/-6			

Технические характеристики серии Gree 2000 мультисплит.

Модель	KF- 20 X 2GW/J	KFR- 20 X 2GW/J	KF- 25 X 2GW/J	KFR- 25 X 2GW/O	KF- 35 X 2GW/J	KFR- 35 X 2GW/J
Функции	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев
Дополнительные элементы	Воздухоочиститель					
Холодопроизводительность (Вт)	2000 X 2	2000 X 2	2500 X 2	2500 X 2	3500 X 2	3500 X 2
Теплопроизводительность (Вт)	-	2400 X 2	-	2900 X 2	-	3900 X 2
Напряжение сети питания	~ 230В					
Частота	50Гц					
Входная мощность (Вт)	760 x 2/-	800 x 2/760 x 2	920 x 2/-	950 x 2/950 x 2	1300 x 2/-	1300 x 2/1490 x 2
Объемный расход воздуха (м ³ /час)	420 X 2		450 X 2		480 X 2	
Хладагент	R22					
Уровень водостойкости	IP X 4					
Уровень шума (Внутренний/Наружный блок) дБ (А)	34/51		34/52		38/56	
Тип климата	А					
Изоляция	I					
Вес (кг) Внутренний блок/Наружный блок	11/65				11/70	
Размеры (см) (ширина x высота x глубина)	Внутренний блок: 28,5 x 83,0 x 18,9 Наружный блок: 95,0 x 70,0 x 34,0			Внутренний блок: 28,5 x 83,0 x 18,9 Наружный блок: 95,0 x 84,0 x 34,0		
* Диапазон рабочих температур						
	Температура внутри помещения DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)		Температура снаружи DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)			
Максимальное охлаждение	32/23		43/26 (T1)			
Минимальное охлаждение	21/15		21/-			
Максимальный нагрев	27/---		24/18			
Минимальный нагрев	20/---		-5/-6			

Технические характеристики серии FengYun

Модель	KF-60GW/A10 12405	KFR-60GW/A10 12405	KF-70GW/A1	KFR-70GW/A1	KT3F-60GW/A10 12206	KT3FR-60GW/A10 12206	KF-50GW/A10 12206	KFR-50GW/A10 12206
Функции	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев	Охлаждение	Охлаждение и Нагрев
Дополнительные элементы	Воздухоочиститель							
Холодопроизводительность (Вт)	6000	6000	7000	7000	6000	6000	5000	5000
Теплопроизводительность (Вт)	-	7000	-	7500	-	6800	-	6000
Напряжение сети питания	~ 220В							
Частота	50 Гц							
Номинальный ток при Охлаждении/Нагревании (А)	11,3/-А	11,3/11,9А	13,8/-А	13,8/14,8А	12/-А	12/11,5А	9,1/-А	9,1/9,8А
Максимальный входной ток (А)	14,5	14,5	16,5	16,5	16	16	12	12
Номинальная мощность охлаждения/нагревания (Вт)	2500/-	2500/2500	2800/-	2800/2600	2500/-	2500/2400	2000/-	2000/2200
Объемный расход воздуха (м³/час)	720		1080		720		700	
Хладагент, вес	R22 1,6 кг	R22 2,0 кг	R22 2,0 кг	R22 2,0 кг	R22 2,0 кг	R22 2,0 кг	R22 1,6 кг	R22 1,9 кг
Уровень водостойкости	IP 24							
Уровень шума (Внутренний/Наружный блок) дБ (А)	48/59		51/58		46/58			
Тип климата	Т1							
Изоляция	I							
Вес (кг)	12/59 кг		18/70		12/59			
Размеры (см) (ширина x высота x глубина)	Внутренний блок: 90,7 x 29,0 x 19,5		Наружный блок: 95,0 x 70,0 x 41,0					

* Диапазон рабочих температур		
	Температура внутри помещения DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)	Температура снаружи DB/WB (шарик сухого/ шарик смоченного термометра) (°C)
Максимальное охлаждение	32/23	43/26 (Т1)
Минимальное охлаждение	21/15	21/-
Максимальный нагрев	27/---	24/18
Минимальный нагрев	20/---	-5/-6