



Кондиционер сплит-системы "OXYGEN"

KF - 26GW/E (2636C)S

KFR - 26GW/E (2656C)S

KF - 32GW/E (3236C)S

KFR - 32GW/E (3256C)S

KF - 35GW/E (3536C)S

KFR - 35GW/E (3556C)S

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ





Сертификат соответствия № РОСС СN.АИ46.В09035 срок действия до 25.01.2010

Установленный срок службы оборудования - 7 лет

Производитель — GREE Electric Appliances, Inc. (Китай)

oxygen.pmd

2



СОДЕРЖАНИЕ

| Указания перед применением | - 4 |
|--|------|
| | |
| Наименование и назначение каждого элемента | 6 |
| Процедура дистанционного управления | 7 |
| Как вставлять батарейки | 9 |
| Инструкция по работе | . 10 |
| Предуперждения пользователю | . 11 |
| Уход и техническое обслуживание | . 12 |
| Поиск и устранение неисправностей | . 14 |
| Технические характеристики | 15 |





• Благодарим Вас за использование кондиционера воздуха производства компании «GREE». Внимательно прочитайте данное руководство до начала использования кондиционера и обращайтесь к нему в дальнейшем, пунктуально придерживаясь предписанных инструкций.



Указания перед применением

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Штепсель питания должен быть плотно вставлен.

Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током, перегреву или возникновению пожара. Для обеспечения безопасности работы кондиционер должен быть правильно и надежно заземлен. Не соединяйте провод заземления с газовыми, водными трубами и телефонными линиями заземления.



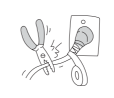
Во время работы не вынимайте штепсель питания из розетки.

Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара.



Никогда не наращивайте кабель питания.

Это может привести к перегреву или явиться причиной пожара.



Не применяйте удлинителей силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической **аппаратуры.** Это может привести к поражению

электрическим током или возникновению пожара.



Не эксплуатируйте кондиционер с **мокрыми руками.** Это может привести к поражению

электрическим током



Не вставляйте руки, палки и т.п. в отверстия для входа и выхода воздуха.

Это может быть опасно.



Не направляйте холодный воздушный поток на тело в течение длительного периода

Это может привести к ухудшению физического состояния и проблемам со здоровьем.



При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания компания GREE.



Не пытайтесь самостоятельно

чинить кондиционер. Это может привести к еще большим



4





Указания перед применением

. Не используйте для замены предусмотренного предохранителя "жучки".

Это может привести к поломкам или пожару



Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера.



При проведении чистки необходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания.
В противном случае возможно

поражение электрическим током.



Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания.
Это может привести к пожару.



Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером.

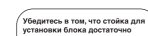
Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора.



Не допускайте размещения рядом с блоками горючих

распылителей. Существует опасность воспламенения





В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т.п.



Не облокачивайтесь и не становитесь на верхнюю часть наружного блока.

Падение наружного блока может



, Не загораживайте отверстия для входа и выхода воздуха наружного и внутреннего блоков.

Это может вызвать падение мощности кондиционирования и привести к нарушению работы.





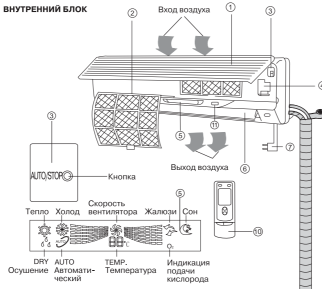






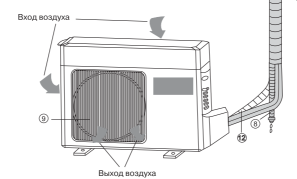


Наименование и назначение каждого элемента



На динамическом досплее отображается диаграмма скорости вентилятора (FAN SPEED). При низкой скорости (LOW) светятся по три сегмента от середины дисплея, при средней (MEDIUM) - по пять сегментов, при высокой (HIGH) - по семь сегментов.

ВНЕШНИЙ БЛОК



- ① Передняя панель
- ② Воздушный фильтр
- ③ Ручной переключатель
- ④ Крышка электроблока
- ⑤ Дисплей
- ⑥ Жалюзи
- Э Шнур питания
- ® Трубка дренажная
- 9 Решетка
- 10 Пульт управления
- ① Приемник сигнала
- 1 Трубка кислородная







Пульт дистанционного управления

Примечание:

- Убедитесь в отсутствии преград между приемником и пультом дистанционного управления.
- Сигнал дистанционного управления может приниматься на расстоянии до 10 м.
- Не роняйте и не бросайте пульт дистанционного управления.
- Не располагайте пульт дистанционного управления в местах прямого попадания солнечных лучей.





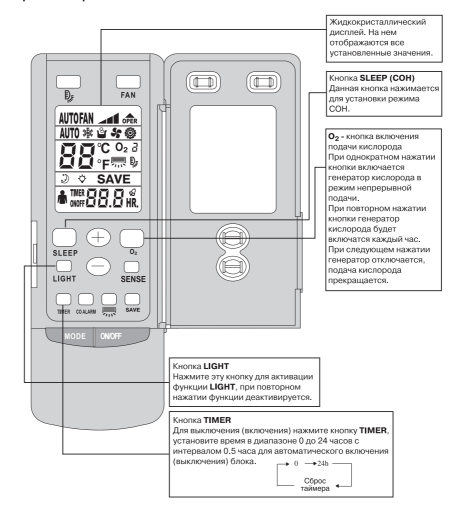




О Пульт дистанционного управления (Откройте крышку)

Примечание:

- Данный тип пульта дистанционного управления представляет собой новый вид токового контроллера. Описание некоторых кнопок пульта, не используемых для данного кондиционера, опускается.
- Нажатие неупомянутых кнопок не будет влиять на работу блока в нормальном режиме.





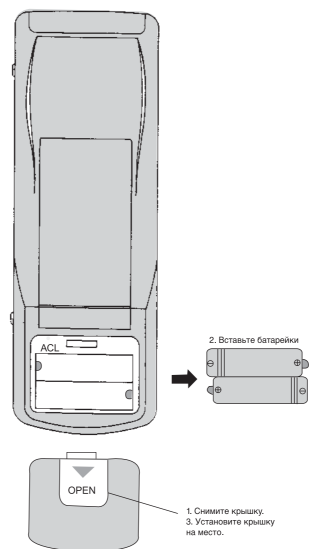




- Снимите крышку с обратной стороны пульта дистанционного управления.
- 2. Вставьте две батарейки (1,5V AAA) и нажмите кнопку "ACL".
- 3. Установите крышку на место.

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.
- Батарейки могут использоваться примерно один год.
- Пульт дистанционного управления должен располагаться на удалении не менее 1 м от телевизионной и аудиоаппаратуры.
- Использование батареек, израсходовавших ресурс, запрещено.









- 1. Для включения кондиционера включите его в электросеть и нажмите кнопку ON/OFF.
- 2. Режим работы выбирается нажатием кнопки MODE (AUTO, DRY, COOL, FAN, HEAT).
- 3. Ориентация створок жалюзи выбирается кнопкой SWING.
- 4. Скорость обдува выбирается кнопкой FAN, кнопка ТЕМР для выбора температуры в которой вы нуждаетесь.
- 5. Кнопка SLEEP при ночной работе.
- 6. Кнопка TIMER для установки времени включения и выключения.
- 7. Кнопка LIGHT для выбора вкл/выкл свет.
- 1. Микрокомпьютер может автоматически выбрать состояние охлаждение/нагрев в зависимости от комнатной температуры. Все это способствует максимальному комфорту.
- 2. Температурный диапазон 16-30 °C.



Генератор кислорода обеспечивает помещение кислородом и свежим воздухом. Генерация кислорода происходит при прохождении воздуха через специальную мембрану, в которой молекулы азота задерживаются а молекулы кислорода проходят, происходит как бы "фильтрация" воздуха.

Обогащенный кислородом воздух насосом через соединительную трубку подается на выходное отверстие внутреннего блока.







 Устанавливайте наиболее приемлемую температуру. Это может предотвратить излишнюю трату энергии.



Во время работы кондиционера не оставляйте на длительное время открытыми окна и двери. Это может привести к снижению эффективности кондиционирования.



 Попадание воды на кондиционер может привести к поражению электрическим током и нарушению работы устройства.



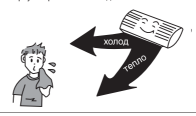
 Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением 195–253 В.
 В противном случае компрессор будет сильно вибрировать, разрушая холодильную систему.



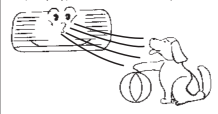
Направление воздушного потока должно быть правильно отрегулировано.

Жапраминые заспонки получны быть.

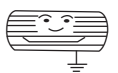
Жалюзийные заслонки должны быть установлены книзу в режиме нагревания, и кверху – в режиме охлаждения.



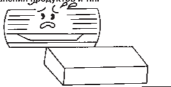
 Прямой воздушный поток не должен быть направлен на животных или растения (интерьер). Это может нанести им вред.



 Блок должен быть заземлен.Не соединяйте провод заземления с газовыми и водными трубами, молниеотводами и заземлением телефонных линий.



 Не используйте кондиционер не по назначению, например, для сушки одежды, хранения продуктов и т.п.









ВНИМАНИЕ

- Отключите подачу питания и извлеките из розетки штепсель питания перед очисткой кондиционера.
- Не опрыскивайте в целях очистки внутренний и наружный блоки водой.
- Протирайте блоки мягкой сухой тряпкой или ветошью, слегка смоченной водой или моющим средством.

1. Потяните панель в направлении стрелок для снятия внешней панели с блока. 2. Промывка Протрите панель мягкой тряпкой, слегка смоченной водой или моющим средством, после чего высушите панель в темном месте. ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте для промывки панели воду температурой выше 45 °C, т.к. это может привести к деформации панели или ее обесцвечиванию. 3. Установка внешней панели.Закрепите и закройте внешнюю панель.





Очистка воздушных фильтров

(Рекомендуется проводить раз в три недели)

1. Откройте внешнюю панель, возьмитесь за ярлычок воздушного фильтра и, слегка приподняв его, извлеките фильтр.



2. Очистка

Для очистки фильтров от налипшей грязи Вы можете воспользоваться пылесосом или промыть фильтры водой, после чего высушить их в темном месте.

ПРИМЕЧАНИЕ:

 Никогда не используйте для промывки фильтров воду температурой выше 45 °С, т.к. это может привести к деформации или обесцвечиванию.





3. Установка фильтров на место
Вставьте фильтры на место так, чтобы надпись
"FRONT" (ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА) была обращена на

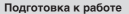


Замена воздухоочистителя

• Рекомендуется производить каждые шесть месяцев; запасные фильтры могут быть приобретены в центре обслуживания компании GREE.

| центре оослуживания компании спес. | |
|--|---|
| 1. Извлеките воздушные фильтры | (См. пункт первый "Очистка воздушных фильтров") |
| 2. Замена воздухоочистителяИзвлеките упакованный мешок воздухоочистительных фильтров и поместите новые фильтры в кассету для фильтров. | Воздухоочиститель ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте осторожны, берегите руки у заостренных поверхностей. |
| 3. Вставьте фильтры на место. | (См. пункт третий "Очистка воздушных фильтров") |





- 1. Убедитесь в том, что отверстия для входа и выхода воздуха ничем не загорожены.
- 2. Убедитесь в правильности подключения провода заземления.
- 3. При необходимости замените фильтры.
- 4. В случае необходимости смените батарейки.



Обслуживание после применения

- 1. Очистите фильтры и другие элементы.
- 2. Отключите напряжение питания.
- 3. Удалите пыль с внешнего блока.
- 4. Подкрасьте заржавевшие участки на наружном блоке для предотвращения разрастания ржавчины.

13







В случае возникновения неисправности перед обращением в центр обслуживания GREE произведите следующую проверку.

| Ситуация | | Поиск и устранение неисправности | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Пожалувета подождите | При возобновлении работы кондиционера внутренний блок работает не сразу. | После останова кондиционер не работает приблизительно 3 минуты в целях самозащиты. | | | |
| | После начала функционирования в области выхода воздуха ощущается необычный запах. | Это вызвано проникновением в кондиционер запахов помещения. | | | |
| | Во время работы слышен звук капающей воды. | Это вызвано протеканием хладагента внутри блока. | | | |
| | Во время охлаждения появляется туман. | Дымка (туман) вызвана ускоренным охлаждением воздуха в помещении холодным потоком. | | | |
| | При запуске и останове устройства слышен скрип. | Это вызвано деформацией пластмассы в результате изменения температуры. | | | |
| BEACH CONTRACTOR OF THE PARTY O | Кондиционер вообще не работает. | Не было ли выключено питание? Нет ли потери контакта в электропроводке? Не сработал ли выключатель защиты токовой утечки? Не выходит ли напряжение питания за пределы 198-244B? Не работает ли ТАЙМЕР? | | | |
| | Ненормальная мощность охлаждения (нагревания). | Правильно ли установлена ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА? Нет ли препятствий потоку воздуха у входного и выходного отверстия? Не загрязнены ли фильтры? Не установлена ли малая скорость вращения вентилятора внутреннего блока? Не находятся ли в помещение другие тепловые источники? | | | |
| | Беспроводное дистанционное управление недоступно. | Не находится ли пульт дистанционного управления на удалении от внутреннего блока, превышающем эффективное расстояние? Замените неисправные батарейки или пульт дистанционного управления. Нет ли препятствий для прохождения сигнала между пультом дистанционного управления и приемником сигнала? | | | |



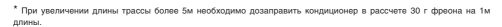
- Во время работы раздается подозрительный звук.
 Часто перегорает предохранитель или срабатывает автоматический выключатель.
 Заливка по неосторожности кондиционера водой или попадание в кондиционер предметов.
 Перегрев электрических проводов и штепселя питания.
- Резкий неприятный запах из воздуховыпускного отверстия во время работы.







| Мод | дель кондиционера | | KF 26GW/E (2636C)S | KFR 26GW/E (2656C)S | KF 32GW/E (3236C)S | KFR 32GW/E (3256C)S | KF 35GW/E (3536C)S | KFR 35GW/E (3556C)S | |
|------------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| | охлаждение | | 2600 | 2600 | 3200 | 3200 | 3500 | 3500 | |
| Производитель- ность | нагрев | Вт | - | 3000 | - | 3600 | - | 400 | |
| | тэн | | - | 300 | - | 400 | - | 500 | |
| Потребляемая мощность | охлаждение | Вт/ч | 870 | 890 | 1090 | 1180 | 1240 | 1250 | |
| | нагрев | | | 920 | - | 1190 | - | 1260 | |
| | тэн | | | 300 | - | 400 | - | 500 | |
| | охлаждение | А | 4,0 | 4,1 | 5,1 | 5,4 | 6,2 | 6,2 | |
| Номинальный ток | нагрев | | | 4,3 | - | 5,4 | - | 6,6 | |
| | | жидкость | 1/4" | | | 1/4" | | | |
| Характеристика | диаметр труб, мм | газ | 3/8" | | | 1/2" | | | |
| фреоновой трассы | длина/тах длина* | | 5/10 | | | | | | |
| | перепад высот (max) | М | 5 | | | | | | |
| Хладагент | Г | <u> </u> | | | R2 | 2 | | | |
| Масса хладагента , кг | | | 0,85 | 0,9 | 0,85 | 0, | 9 | 1,0 | |
| Расход воздуха м³/час | | | 450 480 | | | | | | |
| Напряжение питания | | 220V , 50Hz | | | | | | | |
| Автоматический | номинальный ток | А | 6 | | | 10 | | | |
| выключатель** | характеристика от | гключения | C | | | | | | |
| Межблочное электросоединение | | | 3 х 1,0 мм² | 4 x 1,0 mm ² | 3 х 1,5 мм² | 4 х 1,5 мм² | 3 x 1,5 mm² | 4 x 1,5 мм² | |
| | | 2 x 0,75 mm² | | | | | | | |
| Габариты (ширина х высота | внутренний | | 830x285x189 | | | | | | |
| х глубина) | наружный | ММ | 848x680x320 | | | | | | |
| D | внутренний | | 11 | | | | | | |
| Bec | наружный | КГ | 44 48 | | | | | | |
| внутренний | | | 31 | | 34 35 | | 25 | | |
| Уровень шума | внутренний | dB (A) | ا ا | 01 | 3 | 4 | | 33 | |



^{**} Данные по автоматическим выключателям приведены для фирмы ABB, при использовании автоматических выключателей других фирм ток отсечки должен быть не менее 7 lн (lн - номинальный потребляемый ток).

Внимание! Заземление кондиционера выполнять в обязательном порядке.

| Диапазон рабочих температур | Температура помещения DB/WB(°C) | Температура снаружи DB/WB(°C) |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Верхний предел охлаждения | 32/23 | 43/26 |
| Нижний предел охлаждения | 21/15 | 21/- |
| Верхний предел нагрева | 27/ | 24/18 |
| Нижний предел нагрева | 20/ | -5/-6 |











Консультационный центр GREE: 8-800-333-4733 Звонок по России бесплатный www.gree-air.ru

-