

Руководство пользователя



Серия СТАНДАРТ / СТАНДАРТ ПЛЮС

Модели:

GWH07NA-K3NNB1A

GWH09NA-K3NNB1A

GWH12NB-K3NNB1A

GWH18ND-K3NNB1A

GWH24ND-K3NNB1A



Содержание

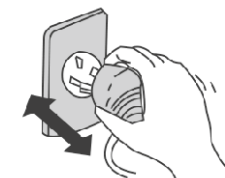
1. Назначение кондиционера	2
2. Меры безопасности	3
3. Устройство и составные части	5
4. Управление кондиционером	6
5. Условия эксплуатации кондиционера	13
6. Требования при эксплуатации	14
7. Уход и техническое обслуживание	16
8. Сбои в работе, причины и способы устранения	19
9. Транспортирование и хранение	21
1. Назначение кондиционера	

Кондиционер бытовой типа сплит-система предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев (исключение: модели работающие только на охлаждение), вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

2. Меры безопасности

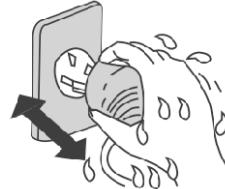
Штепсель питания должен быть плотно вставлен в розетку.
Во время работы не вынимайте штепсель питания из розетки.
Никогда не наращивайте кабель питания.



Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для питания другой электрической аппаратуры.

Не эксплуатируйте кондиционер мокрыми руками.

Не вставляйте руки, палки и т. п. в воздухозаборное и воздухо выпускное отверстие.



Не направляйте холодный воздушный поток на людей в течение длительного периода времени.

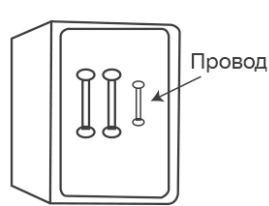
При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электро питание и свяжитесь с центром обслуживания компании GREE.

Не пытайтесь самостоятельно чинить воздушный кондиционер.



2. Меры безопасности

Не используйте вместо предусмотренного предохранителя «жучки» и прочие подобные устройства.



Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя.



При проведении чистки не - обходимо прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания.



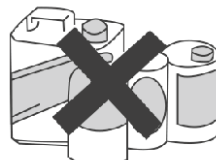
Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания.



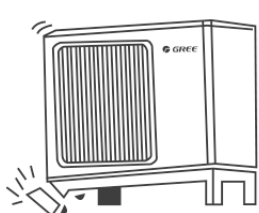
Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером.



Не размещайте рядом с блоками горючих смесей и распылителей.



Убедитесь в том, что стойка для установки блока достаточно прочна.



Не облакачивайтесь и не становитесь на верхнюю часть наружного блока.

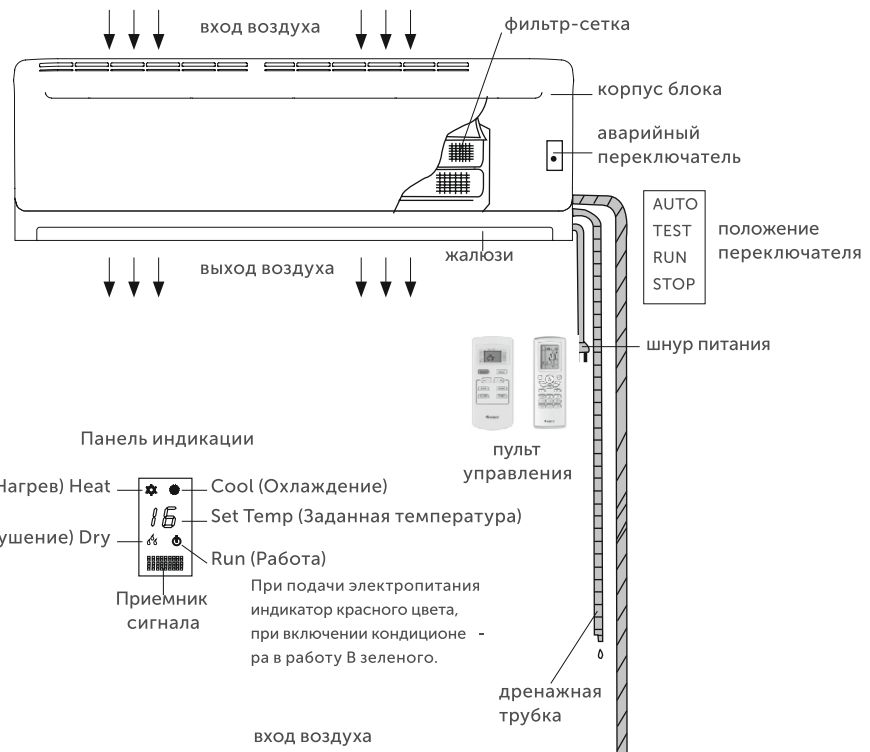


Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков.

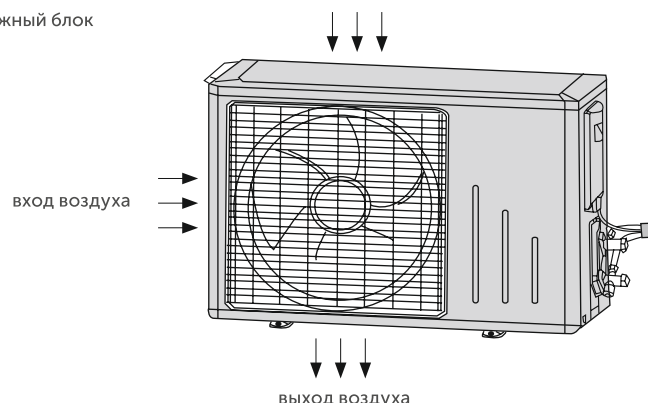


3. Устройство и составные части

Внутренний блок



Наружный блок

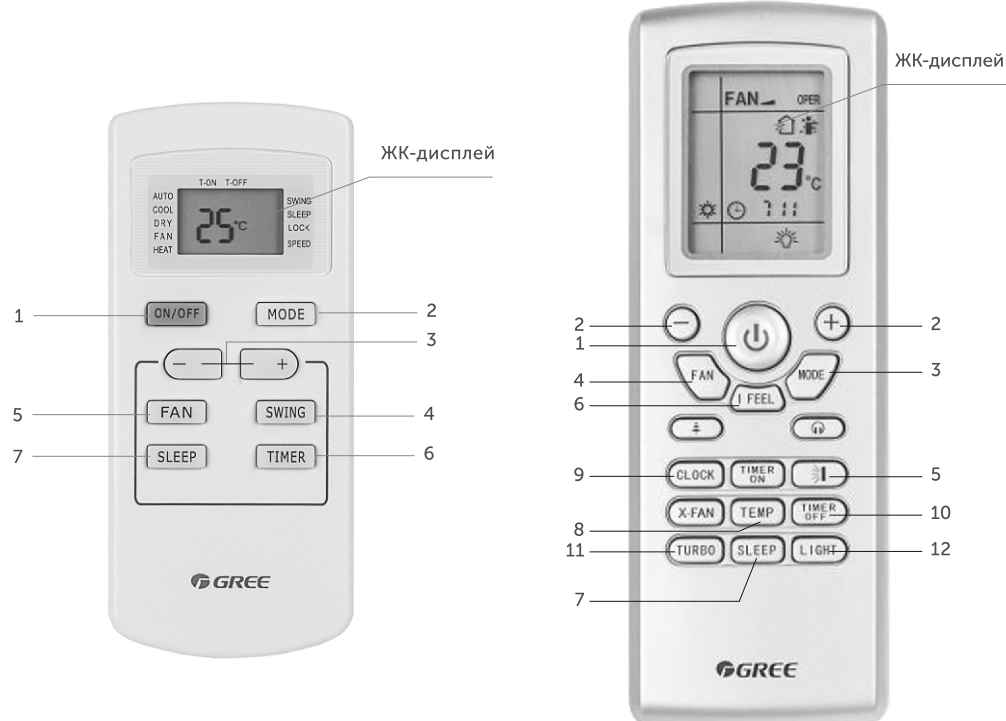


межблочные трубы и кабели

4. Управление кондиционером

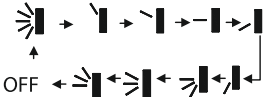
4.1. Пульт управления

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт (рис. 4.1).
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 10 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 метра от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.



Функции и управление кондиционером

Кнопка	Комментарии
1 ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)	Нажмите кнопку ON/OFF для включения или выключения кондиционера. При включении кондиционера на ЖК-дисплее внутреннего блока знак индикации горит зеленым цветом.
2 Кнопки «+» «-»	Нажатием кнопок «+» «-» увеличивается или уменьшается соответственно значение задаваемой температуры воздуха внутри помещения. Если нажать и удерживать одну из кнопок в течение 2 сек., то значение температуры быстро меняется. Значение температуры отображается в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейта (°F). Переключение шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта и наоборот осуществляется одновременным нажатием кнопок «-» и «MODE» в режиме OFF. Кнопки служат также для изменения значения времени в режимах CLOCK и TIMER.
3 MODE (Режим работы)	Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), COOL (Охлаждение), DRY (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов: В AUTO → В Heat → В Cool → В Fan → В Dry (В кондиционерах работающих только на холод режим нагрева отсутствует).
4 FAN (Вентилятор)	Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности: Auto → Низкая → Средняя → Высокая. На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора: Auto → В Низкая → В Средняя → В Высокая. В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Кнопка	Комментарии
5 Режим качания и угол поворота жалюзи	<p>Каждым нажатием кнопки угол поворота и режим качания жалюзи меняется в следующей последовательности:</p>  <p>В режимах угол поворота для каждого направления потока одинаковый в независимости от направления воздушного потока. Режим качания включает в себя весь угол обдува. Если нажать на кнопку и удерживать в течение 2 сек. жалюзи начнут качаться, затем если кнопку отпустить положение жалюзи зафиксируется в выбранном положении. Также в режиме покачивания нажатием кнопки более 2 сек. фиксируется необходимый угол поворота жалюзи.</p>
6 I FEEL	<p>Нажатием кнопки включается функция I FEEL. При включении данной функции значение заданной температуры окружающего воздуха будет определяться местоположением дистанционного ИК-пульта. Каждые 10 мин. с пульта на внутренний блок посыпается сигнал подтверждения. В случае если сигнал не будет получен, кондиционер начинает работать в соответствии с датчиком температуры, установленным во внутреннем блоке.</p>
7 SLEEP (Сон)	<p>Попеременным нажатием кнопки включается и выключается функция SLEEP (Сон). На дисплее пульта высвечивается знак . При включенной функции возможна установка режима охлаждения или нагрева. В режимах FAN (Вентилятор) и AUTO функция SLEEP недоступна. Режим SLEEP (Сон) выключается после выключения кондиционера. Подробнее см. раздел 5.</p>
8 TEMP (Температура)	<p>Последовательным нажатием кнопки выбирается режим индикации температуры на ЖК-дисплее внутреннего блока:</p> <p> В заданная температура →  В температура внутри помещения * → отсутствие индикации. * В индикация темп. снаружи присутствует не во всех моделях. В любом из выбранных режимов кнопками «+» и «-» возможно изменение заданной температуры.</p>

Кнопка	Комментарии
9 CLOCK (Часы)	<p>Нажмите кнопку для установки времени часов, на дисплее начнет мигать знак . На момент мигания знака  в течение 5 сек. необходимо начать установку значения времени кнопками «+» и «-». Если нажать и удерживать кнопку более двух минут, то значение времени будет изменяться каждые 0,5 сек. на 1 значение. После установки времени нажмите кнопку CLOCK повторно для подтверждения. Знак индикации перестанет мигать. Знак индикации . При изменении режима скорости вентилятора режим TURBO автоматически выключается.</p>
12 LIGHT (Подсветка)	<p>При нажатии кнопки включается подсветка панели внутреннего блока. При повторном нажатии подсветка выключается.</p>

4.2. Порядок работы кондиционера в различных режимах

- 4.2.1 В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°C в кондиционер не включится. Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°C в кондиционер не включится.
- 4.2.2 В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$. Если температура $+20^{\circ}\text{C}$ кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре 26°C кондиционер включится в режим охлаждения.
- 4.2.3 В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2°C , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения. При достижении температуры ниже заданной более чем на 2°C компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- 4.2.4 Функция SLEEP (COH)

4.3. Дополнительные функции

- 4.3.1 **Функция X-FAN (Самоочистка).** Функция X-FAN (самоочистка) необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий внутри блока. При включенной функции самоочистки после выключения кнопкой ON/OFF из режима COOL или DRY вентилятор внутреннего блока вращается на низкой скорости в течение 10 мин. Работу вентилятора в режиме «X-FAN» можно принудительно остановить нажатием кнопки X-FAN. Если функция отключена, то после выключения кнопкой ON/OFF из режима COOL или DRY вентилятор внутреннего блока работать не будет.

- 4.3.2 **Режим работы кондиционера AUTO.** В режиме AUTO кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.
- 4.3.3 **Режим TURBO.** В режиме TURBO вентилятор внутреннего блока вращается на сверхвысокой скорости в режиме нагрева или охлаждения, создавая интенсивный воздушный поток, в результате температура в помещении быстро выходит на заданное значение.
- 4.3.4 **Блокировка кнопок пульта.** Если пульт управления находится в состоянии ВКЛ., то при одновременном нажатии кнопок «+» и «-» блокируются все кнопки пульта управления. На дисплее высвечивается знак «». Для снятия блокировки необходимо кнопки «+» и «-» нажать повторно.
- 4.3.5 **Функция автоматического оттаивания внутреннего блока.** В случае, если температура внутри и снаружи помещения низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0°C автоматически включается функция автоматического оттаивания. Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.

4.4 Порядок управления

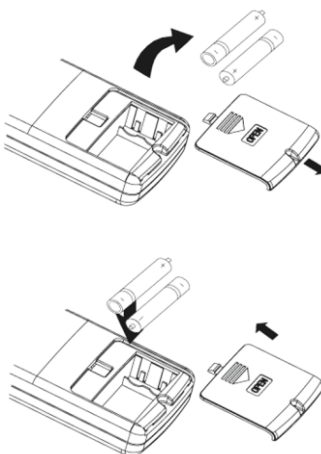
- 2. Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- 3. Кнопками «+» «-» установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 30°C . В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- 4. Кнопкой FAN установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO FAN (автоматический), LOW В низкая скорость, MID В средняя скорость HIGH В высокая скорость.
- 5. Кнопками «-» и «+» установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT нажмите соответствующие кнопки.

4.5 Замена батареек в пульте управления

В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5 В типа ААА.

Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок 4.3) извлечь батарейки и установить новые. Установите крышку пульта на место. Не допускается использовать батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки разных типов. Срок службы батареек не менее 1 года. Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время, необходимо извлечь батарейки.

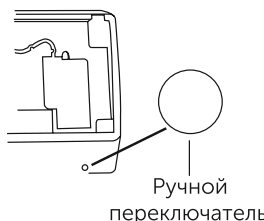
1. После подключения кондиционера сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.



4.6 Аварийный переключатель

В случае утери или выхода из строя беспроводного пульта управления возможно включение/выключение кондиционера при помощи аварийного переключателя см. Рис. 5.6.

- При нажатии кнопки переключателя кондиционер включится в автоматический режим. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, нагревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки остановится.



5. Условия эксплуатации кондиционера

5.1 Параметры электропитания кондиционера.

Напряжение, В	$\sim 220 \pm 10\%$
Частота, Гц	50 ± 1

5.2 Диапазон работы:

В режиме охлаждения	от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+43^{\circ}\text{C}$
В режиме обогрева	от -7°C до $+24^{\circ}\text{C}$

5.3 Относительная влажность воздуха в кондиционируемом помещении должна быть не более 80%. При влажности воздуха более 50% рекомендуется выбирать высокую скорость вращения вентилятора кондиционера.

Кондиционер не рекомендуется для эксплуатации в следующих условиях:

- в саунах, транспортных средствах, кораблях
- в помещениях с высокой влажностью, например, ванных комнатах, подвалных помещениях
- в зонах установки высокочастотного оборудования: радиоаппаратуры, сварочных агрегатов, медицинского оборудования
- в сильно загрязненных зонах и зонах с высоким содержанием масла в воздухе
- в зонах с агрессивной атмосферой, например, вблизи серных источников
- в других сложных условиях.

Внимание:

Для улучшения работы кондиционера компания производитель рекомендует Вам не реже одного раза в год проводить Сервисное техническое обслуживание кондиционера.

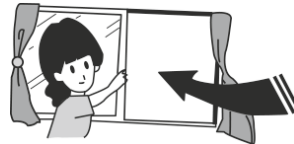
Заключите договор на Сервисное обслуживание с Авторизованным дилером GREE, про- давшим и установившим Ваш кондиционер.

6. Требования по эксплуатации

Устанавливайте наиболее приемлемую температуру. Это может предотвратить излишнюютрату энергии.



Во время работы кондиционера не оставляйте на длительное время открытymi окна и двери.



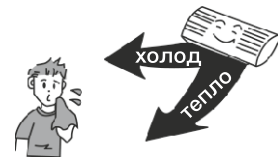
Попадание воды на кондиционер может привести к поражению электрическим током и нарушению работы устройства.



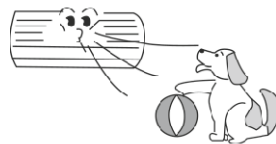
Кондиционер должен питаться стабильным однофазным напряжением 220±10% В.



Направление воздушного потока должно быть правильно выбрано. Жалюзийные заслонки рекомендуется направлять вниз в режиме нагревания, а вверх в режиме охлаждения.



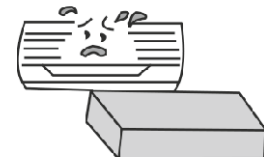
Прямой воздушный поток не должен быть направлен на животных или растения.



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



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



6. Требования по эксплуатации

Устанавливайте оптимальную температуру, слишком сильное охлаждение вредно для здоровья.

Отключайте разъем питания, если устройство долгое время не используется.



Своевременно меняйте фильтрующие элементы и промывайте нейлоновую сетку фильтра.



Вынимайте батарейки из пульта дистанционного управления, если пульт не используется в течение длительного времени.



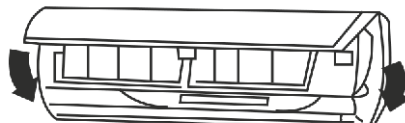
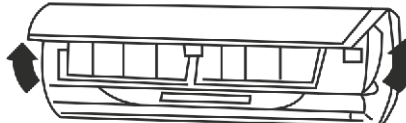
Избегайте прямого освещения и холодных сквозняков.

7. Уход и техническое обслуживание

Внимание!

Перед началом технического обслуживания отключите подачу питания и извлеките из розетки штепсель.

Очистка внешней панели

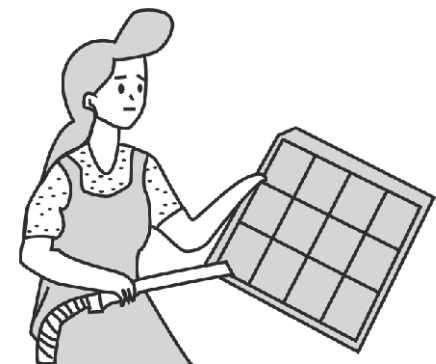
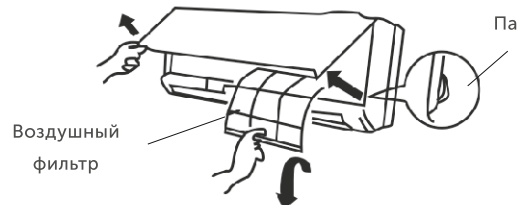


- Потяните панель в направлении стрелок для снятия внешней панели с блока.
- Протрите панель мягкой тряпкой, слегка смоченной водой или моющим средством, после чего высушите панель в темном месте.

- Примечание: Никогда не используйте для промывки панели воду температурой выше 45°C, так как это может привести к деформации панели и ее обесцвечиванию.
- Закройте и закрепите внешнюю панель.

Очистка воздушных фильтров

(Рекомендуется проводить раз в три недели)



- Откройте внешнюю панель, возьмитесь за ярлычок воздушного фильтра и, слегка приподняв его, извлеките фильтр.
- Для отчистки фильтров от налипшей грязи Вы можете воспользоваться пылесосом или промыть фильтр водой, после чего высушить их в темном месте.

Примечание: Никогда не используйте для промывки фильтров воду температурой выше 45°C, так как это может привести к деформации или ее обесцвечиванию.

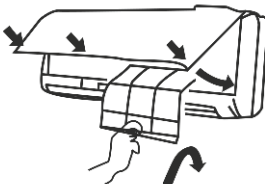
- Вставьте фильтры на место так, чтобы лицевая сторона была обращена на Вас.

Замена воздухоочистителя

1. Извлеките воздушные фильтры. (См. пункт первый «Очистка воздушных фильтров»)
 2. Замена воздухоочистителя. Извлеките воздухоочистительные фильтры и поместите новые фильтры в кассету для фильтров.
- Примечание:** Будьте осторожны, берегите руки от заостренных поверхностей
3. Вставьте фильтры на место. (См. пункт первый «Очистка воздушных фильтров»)

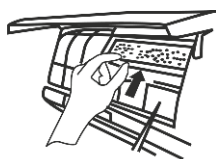
Подготовка к работе

1. Убедитесь в том, что воздуховыпускное и воздухоприемное отверстие ничем не загорожены.



2. Убедитесь в правильности подключения провода заземления.
3. При необходимости замените фильтры.
4. В случае необходимости смените батареики.

Обслуживание после применения



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



8. Сбои в работе, причины и способы устранения

В случае возникновения неисправностей, прежде чем обращаться в сервисный центр, проверте:

Отклонение в работе	Причина
	При возобновлении работы кондиционера внутренний блок работает не сразу.
	После начала функционирования в области воздуховыпускного отверстия ощущается необычный запах.
	Во время работы слышен звук капающей воды.
	Во время охлаждения появляется туман.

При возобновлении работы кондиционер не работает приблизительно 3 минуты в целях самозащиты.

Это вызвано проникновением в кондиционер запахов из помещения.

Это вызвано протеканием хладагента внутри блока.

Дымка (туман) вызвана ускоренным охлаждением воздуха в помещении холодным потоком воздуха из кондиционера.

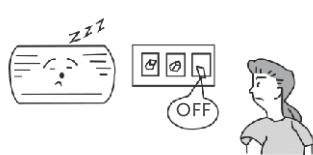
Отклонение в работе

Причина



В начале работы или после остановки кондиционера слышен скрип.

Это вызвано деформацией пластмассы в результате изменения температуры.



Кондиционер воздуха не работает.

Не было ли выключено питание?
Нет ли потери контакта в электропроводке?
Не сработал ли переключатель защиты от токовой утечки?
Не выходит ли напряжение питания за пределы 206-244 В?
Не работает ли ТАЙМЕР?



Не хватает мощности охлаждения (нагревания).

Правильно ли произведена УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ? Нет ли препятствий потоку воздуха у входного и выходного отверстий?
Не загрязнены ли фильтры?
Не установлена ли малая скорость вращения вентилятора внутреннего блока? Не находятся ли в помещении другие тепловые источники?



Кондиционер не управляемся с помощью пульта дистанционного управления.

Не находится ли пульт дистанционного управления на удалении от внутреннего блока, превышающем эффективное расстояние?
Исправны ли батарейки в пульте дистанционного управления? Нет ли препятствий для прохождения сигнала между пультом дистанционного управления и приемником сигнала?

Немедленно прекратите все операции, выньте сетевой шнур из розетки питания и свяжитесь с представителем GREE в следующих ситуациях:



- Во время работы раздается подозрительный звук.
- Часто перегорает предохранитель или срабатывает автоматический выключатель.
- Попадание в кондиционер посторонних предметов или воды.
- Перегрев электрических проводов или штепселя питания.
- Резкий неприятный запах из воздуховыпускного отверстия во время работы.

9. Транспортировка и хранение

1. Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.
Упакованные кондиционеры могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.
2. Упаковки с кондиционерами должны храниться в закрытых помещениях при температуре от 30 до +40 °C.





Сделано в Китае

GREE Electric Appliances, Inc.



www.gree.com.ua