



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕР

Прочитайте внимательно руководство перед использованием и сохраните его для последующего использования.

ТИП : НАСТЕННЫЙ

СОДЕРЖАНИЕ

A. Меры предосторожности	3
B. Электробезопасность	6
Временное использование переходника	6
Временное использование удлинителя	6
Символы, используемые в настоящем руководстве	6
C. Об изделии	7
Внутренние блоки	7
Индикаторы режима работы	7
Наружный блок	7
D. Инструкция по эксплуатации	8
Установка батарей питания	8
Пульт дистанционного управления	
Обслуживание	8
Эксплуатация	8
Пульт дистанционного управления	9
Режим работы	11
Работа в режиме автоматического переключения режимов работы (дополнительно)	12
Работа в автоматическом режиме (дополнительно)	12
Работа в режиме безвредной дегидратации	12
Работа в режиме вентиляции	13
Работа в режиме автоматической очистки	13
Работа в режиме очистки NEO PLASMA (дополнительно)	13
Работа в режиме экономного охлаждения (дополнительно)	14
Регулировка яркости дисплея (дополнительно)	14
Установка текущего времени	14
Установка таймера	15
Отмена установки таймера	15
Работа в режиме сна	15
Управление горизонтальными жалюзи	16
Управление вертикальными жалюзи (дополнительно)	16
Работа в режиме форсированного охлаждения	16
Работа в режиме охлаждения с увлажнением (дополнительно)	17
Работа в энергосберегающем режиме с датчиком движения Eco Eye (дополнительно)	18
Работа в принудительном режиме	20
Функция автоматического перезапуска	21
E. Обслуживание и ремонт	22
Внутренний блок	22
Наружный блок	24
Советы по эксплуатации!	24
Функция самодиагностики	24
Советы по устранению неисправностей! Экономьте время и деньги!	25
Немедленно позвоните в сервисный центр в следующих случаях	25



ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

Введите номер модели и серийный номер:

Модель #

Серийный номер #

Они указаны на наклейке на задней стенке блока.

Наименование поставщика

Дата поставки

■ Прикрепите квитанцию к этой странице, чтобы иметь подтверждение даты покупки на случай, если потребуются гарантийное обслуживание.



ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

Здесь вы найдете множество полезных советов по правильной эксплуатации и обслуживанию кондиционера.

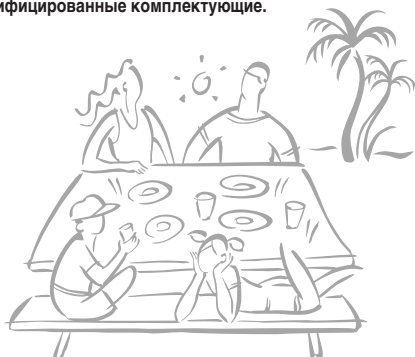
Небольшие предупредительные меры с вашей стороны способны сэкономить вам массу времени и денег. В схеме устранения неполадок вы найдете множество решений часто возникающих неисправностей.

Предварительное ознакомление со схемой Советы по устранению неисправностей может избавить вас от необходимости звонить в сервисный центр.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для ремонта и обслуживания блока обращайтесь к специалистам авторизованного сервисного центра.
- Для монтажа блока обратитесь к установщику.
- Кондиционером не должны пользоваться маленькие дети и инвалиды без соответствующего присмотра.
- Дети не должны играть с кондиционером.
- Замена электрического шнура должна производиться только авторизованным персоналом и только на сертифицированные комплектующие.



Меры предосторожности

Во избежание травм при использовании изделия, а также для предотвращения причинения материального ущерба необходимо следовать инструкциям, приведенным ниже.

- Неправильная работа вследствие игнорирования инструкции приведет к ущербу или поломке. Серьезность опасности классифицируется следующим образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот символ указывает на возможность смерти или серьезной травмы.



ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на возможность травмы или только причинения материального ущерба.

- Значения символов, использованные в настоящем руководстве, соответствуют приведенным ниже.



Не поступайте следующим образом.



Следите за соблюдением данной инструкции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Разъем кабеля электропитания и розетка должны быть оборудованы клеммой заземления.

- Существует риск поражения электрическим током.

Не пользуйтесь автоматическими выключателями, которые имеют неисправности или рассчитаны на меньшую нагрузку. Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель указанного номинала.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Запрещается использовать блоки розеток и тройники. Подключайте устройство к отдельному автоматическому выключателю.

- В противном случае возможен риск возгорания или поражения электрическим током.

Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр. Не разбирайте и не ремонтируйте изделие.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Всегда заземлите изделие в соответствии с принципиальной схемой. Не подсоединяйте провод заземления к заземленным трубам газо- и водоснабжения или к заземлению телефонного кабеля.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Крепко закрепите панель и крышку блока выключателей.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током вследствие попадания в изделие пыли или воды.

Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель должного номинала.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не меняйте и не удлиняйте силовой кабель. Поврежденный кабель электропитания, кабель с царапинами или нарушенной изоляцией необходимо заменить.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Для установки или демонтажа всегда пользуйтесь услугами поставщика или авторизованного центра.

- Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

Не устанавливайте изделие на неисправную монтажную стойку. Проверьте, чтобы место установки не разрушилось от времени.

- Это может привести к выходу изделия из строя.

Запрещается монтировать наружный блок кондиционера на подвижном основании или в местах, откуда он может упасть.

- Падение наружного блока кондиционера может привести к материальному ущербу, нанесению травмы или даже к смерти.

Если изделие протекает (оказалось залитым водой или попало в воду), обратитесь в авторизованный центр по техническому обслуживанию.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Высокое напряжение для электрических компонентов подается с высоковольтного конденсатора в наружном блоке кондиционера. Перед выполнением ремонта убедитесь, что конденсатор полностью разряжен.

- Заряженный конденсатор может стать источником поражения электрическим током.

Выполняйте монтаж изделия с применением монтажного комплекта, входящего в комплект поставки изделия.

- В противном случае возможно падение блока и нанесение серьезных травм.

Убедитесь, что используются только детали, перечисленные в списке запасных частей для обслуживания. Запрещается изменять конструкцию оборудования.

- Использование несоответствующих деталей может привести к поражению электрическим током, чрезмерному нагреву или возгоранию.

Необходимо проверить надежность подключения проводов к внутреннему и наружному блокам кондиционера, а также правильность прокладки кабеля и его подключения к клеммам.

- Неправильное или неплотное соединение может привести к чрезмерному нагреву или возгоранию.

Проверьте используемый хладагент. Прочитайте все наклейки на изделии.

- Неправильно выбранный хладагент может нарушить нормальный режим работы изделия.

Не размещайте рядом с кабелем электропитания обогреватели и другие нагревательные приборы.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не пользуйтесь изделием длительное время в условиях ограниченного пространства. Периодически проветривайте помещение.

- Недостаток кислорода может причинить вред здоровью.

Время от времени проветривайте помещение с установленным оборудованием, если в помещении также находится плита или обогреватель и т. п.

- Недостаток кислорода может причинить вред здоровью.

Будьте осторожны: убедитесь в том, что никто, в особенности дети, не наступил и не упал на наружный блок.

- Это может привести к травме или повреждению изделия.

Не используйте кабель электропитания для включения и отключения устройства.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Утилизацию упаковочных материалов проводите в соответствии с действующими нормами. После установки или обслуживания соберите винты, гвозди, батарейки, сломанные предметы, снимите и выбросьте пластиковую упаковку.

- Эти предметы не должны быть доступны для детей, так как могут причинить травму.

Запрещается использовать поврежденный кабель электропитания, вилку или плохо закрепленную розетку.

- При этом существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

Не допускайте попадания воды внутрь устройства. Устанавливайте блок вдали от источников воды.

- Это может привести к возгоранию, отказу изделия или поражению электрическим током.

Не открывайте переднюю решетку изделия во время работы. (Не прикасайтесь к электростатическому фильтру, если прибор им оснащен.)

- Существует риск травмы, поражения электрическим током, взрыва или поломки изделия.

Перед чисткой или ремонтом изделия отключите электропитание и выньте вилку кабеля электропитания из розетки.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не тяните силовую кабель и внимательно следите, чтобы он не был поврежден во время эксплуатации.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Убедитесь, что вилка кабеля электропитания не загрязнена и не имеет повреждений, затем плотно вставьте вилку в розетку.

- Загрязненная или поврежденная вилка сетевого кабеля может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не прикасайтесь к изделию во время его работы или ремонта мокрыми руками. При отключении от сети электропитания держите вилку руками.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не храните и не используйте горячий газ или другие горючие вещества рядом с изделием.

- Существует риск возгорания.

При возникновении странных звуков, запаха или дыма из изделия немедленно отключите автоматический выключатель или отсоедините кабель источника питания.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Если изделие долго не использовалось, отсоедините разъем источника питания или отключите автоматический выключатель.

- Существует риск повреждения или поломки изделия, а также непредвиденные эффекты при его эксплуатации.

Не кладите на электрический кабель НИКАКИХ предметов.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

При утечке воспламеняемого газа перед включением изделия отключите газ и откройте окно, чтобы проветрить помещение.

- Не пользуйтесь телефоном и электрическими выключателями. Это может привести к возгоранию или взрыву.

ВНИМАНИЕ

Перевозку и транспортировку изделия должны производить как минимум два человека.

- Избегайте травм.

Не устанавливайте изделие в местах, где оно будет подвержено непосредственному воздействию морского воздуха (слевого тумана).

- Это может привести к коррозии изделия.

Для обеспечения отвода конденсата правильно установите сливной шланг.

- Плохое соединение может привести к утечке воды.

Держите изделие горизонтально даже во время монтажа.

- Компенсация вибрации или шума.

Не устанавливайте изделие в местах, где шум или нагретый воздух от наружного блока может помешать соседям.

- Это может привести к возникновению проблем с соседями.

Всегда проверяйте изделие на наличие утечки газа (хладагента) после установки или ремонта изделия.

- При низком уровне хладагента может произойти поломка изделия.

Не используйте изделие для не предназначенных для него целей: хранения пищи, произведений искусства и т. п. Это бытовой кондиционер, а не система точной заморозки.

- Существует риск повреждения или утраты имущества.

Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при удалении воздушного фильтра.

- Это может привести к травмам.

Не помещайте руки или какие-либо предметы во входные и выходные воздушные отверстия, когда кондиционер воздуха включен в сеть.

- Здесь есть острые и подвижные детали, которые могут стать причиной травмы.

При демонтаже или перемещении устройства не наклоняйте его.

- Это может привести к утечке конденсата, находящегося внутри устройства.

При демонтаже устройства утилизация хладагента и других деталей должна выполняться в соответствии с региональными или национальными стандартами.

Если кислота из батарей попала на кожу или одежду, тщательно смойте ее теплой водой. Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при протекании батарей.

- Содержащиеся в батареях химикаты могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.

Не подвергайте воздействию холодного или теплого потока воздуха открытые участки тела, детей или растения.

- Это может причинить вред здоровью.

Не заслоняйте входное или выходное отверстие.

- Это может привести к выходу изделия из строя.

Не вставляйте на изделие и не кладите на него предметы. (наружный блок)

- Существует риск возгорания или отказа изделия.

Будьте осторожны при распаковке и монтаже изделия.

- Можно пораниться об острые края.

Запрещается использовать газовые или воздушные смеси хладагентов, отличные от указанных для данной системы.

- Попадание в систему охлаждения воздуха может привести к образованию высокого давления и повреждению оборудования или травмам.

Заменяйте батареи в пульте дистанционного управления батареями того же типа. Не устанавливайте одновременно новые и старые батареи, а также батареи разного типа.

- Существует риск возгорания или отказа изделия.

При случайном попадании жидкости из батарей в полость рта почистите зубы и обратитесь к врачу. Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при протекании батарей.

- Содержащиеся в батареях химикаты могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.

Не пейте воду, отводимую из изделия.

- Это негигиенично и может нанести серьезный вред здоровью.

Произведите чистку мягкой тканью. Не пользуйтесь агрессивными моющими средствами, растворителями или разбрызгивателями жидкостей и т. д.

- Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению пластиковых деталей изделия.

После чистки всегда вставляйте фильтр плотно. Произведите очистку фильтра раз в две недели или чаще.

- Загрязненный фильтр снижает производительность устройства.

Если во время ремонта произошла утечка газа хладагента, не соприкасайтесь с ним незащищенными руками.

- Воздействие газа хладагента может привести к обморожению.

При утечке газа хладагента во время монтажа сразу же проветрите помещение.

- Газ хладагента вреден для здоровья.

Не пытайтесь разбирать или перезаряжать батареи. Не кидайте батареи в огонь.

- Это может привести к пожару или взрыву.

Не включайте кондиционер надолго, если открыта дверь или окно и влажность воздуха очень высока.

- Образование конденсата может намочить или испортить мебель.

При проведении чистки, технического обслуживания или ремонта кондиционера пользуйтесь устойчивым табуретом или стремянкой.

- Будьте осторожны и избегайте травм.

Электробезопасность

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данное устройство необходимо правильно заземлить. Для уменьшения риска поражения электрическим током необходимо подключать сетевой кабель к заземленной розетке.
- Запрещается отрезать заземляющий контакт или удалять его из вилки кабеля электропитания.
- Установка переходной клеммы заземления на винт крышки розетки не обеспечивает заземления устройства, так как винт крышки выполнен из металла и незаизолирован, а заземление розетки электропитания выполнено с помощью внутренней проводки.
- В случае сомнений в правильности заземления кондиционера обратитесь к квалифицированному электрику с просьбой проверить розетку сети электропитания и выключатель.

Временное использование переходника

Во избежание потенциальной угрозы безопасности настоятельно рекомендуется не использовать переходники. Для временного подключения используйте только промышленный переходник, который можно приобрести в магазинах бытовой техники. Для обеспечения правильной полярности при подключении убедитесь, что большая прорезь переходника совмещена с большой прорезью розетки.

При отключении от переходника кабеля электропитания во избежание повреждения клеммы заземления держите одной рукой переходник, а другой — вилку кабеля. Старайтесь часто не вынимать вилку сетевого шнура из розетки, иначе можно повредить клемму заземления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденным переходником.

Временное использование удлинителя

Во избежание потенциальной угрозы безопасности настоятельно рекомендуется не использовать удлинители.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтаж данного устройства необходимо выполнять в соответствии с национальными нормами по электропроводке. Данное руководство можно использовать в качестве справочника по функциональным возможностям устройства.

Символы, используемые в настоящем руководстве



Этот символ предупреждает о возможности поражения электрическим током.



Этот символ предупреждает об опасности повреждения кондиционера.



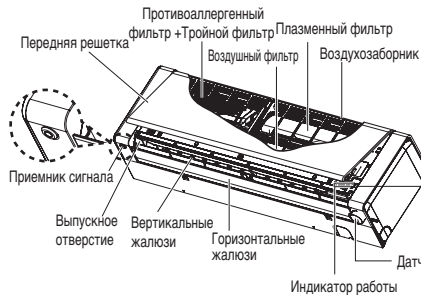
Этот символ указывает на особые замечания.

Об изделии

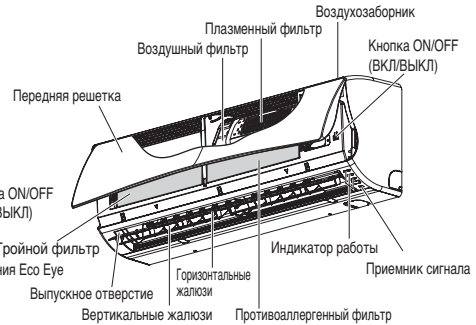
Краткое описание внутреннего и наружного блоков кондиционера.

Внутренние блоки

Premium type



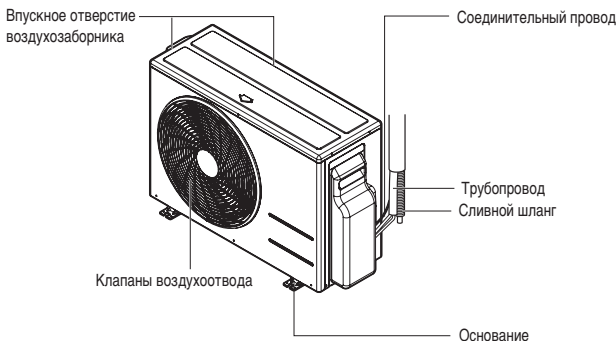
Rational type



Индикаторы режима работы

- Охлаждение: в режиме охлаждения светится «Охлаждение» индикатор
- Нагрев: в режиме нагрева светится «Нагрев» индикатор
- Plasma (Плазма): индикатор «Плазма» горит во время работы в режиме плазменной очистки.
- * При работе в этом режиме светится индикатор «Cooling» (Охлаждение).
- * Если в режиме вентиляции включена функция плазменной очистки, то одновременно горят индикаторы «Cooling» (Охлаждение) и «Plasma» (Плазменная очистка).
- * В моделях Premium нет индикаторов «Plasma» (Плазменная очистка).

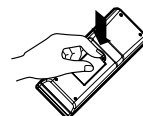
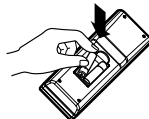
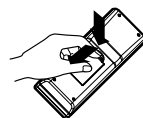
Наружный блок



Инструкция по эксплуатации

Установка батарей питания

1. Снимите крышку батарейного отсека, потянув ее в направлении стрелки.
2. Вставьте батареи и убедитесь, что соблюдена полярность: (+) и (-) батареи установлены правильно.
3. Закройте батарейный отсек крышкой, задвинув ее на место.



ПРИМЕЧАНИЕ

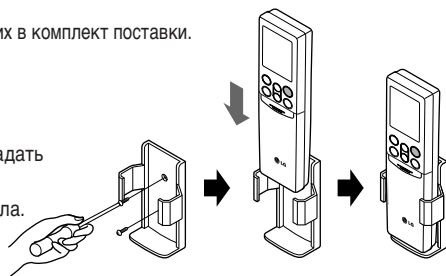
1. Всегда одновременно используйте (заменяйте) элементы питания одного и того же типа.
2. Если система не будет использоваться в течение длительного периода времени, удалите элементы питания, чтобы сэкономить их заряд.
3. При ухудшении четкости экрана на пульте дистанционного управления замените оба элемента питания.
4. Используйте 2 батареи типа AAA (1,5 В).

Обслуживание пульта дистанционного управления

1. Размещайте пульт в легкодоступном и безопасном месте.
2. Закрепите подставку на стене с помощью винтов, входящих в комплект поставки.
3. Вставьте пульт дистанционного управления в подставку.

ПРИМЕЧАНИЕ

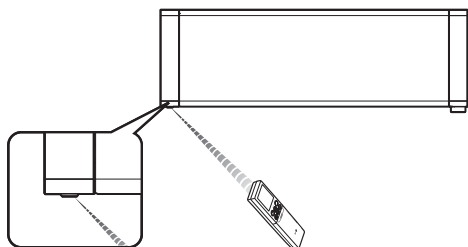
1. На пульт дистанционного управления не должен попадать прямой солнечный свет.
2. Следите за чистотой передатчика и приемника сигнала. Производите чистку мягкой тканью.
3. Если пульт дистанционного управления влияет на другие устройства, измените их положение или обратитесь к специалисту по обслуживанию кондиционеров.



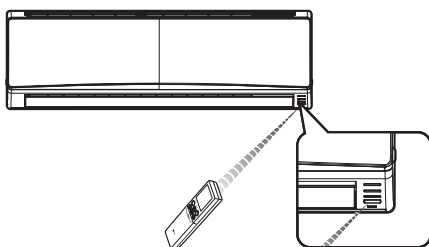
Эксплуатация

1. Приемник сигнала расположен внутри блока.
2. Для начала работы направьте пульт дистанционного управления на блок.
Между блоком и пультом дистанционного управления не должно быть никаких препятствий.

Тип Premium

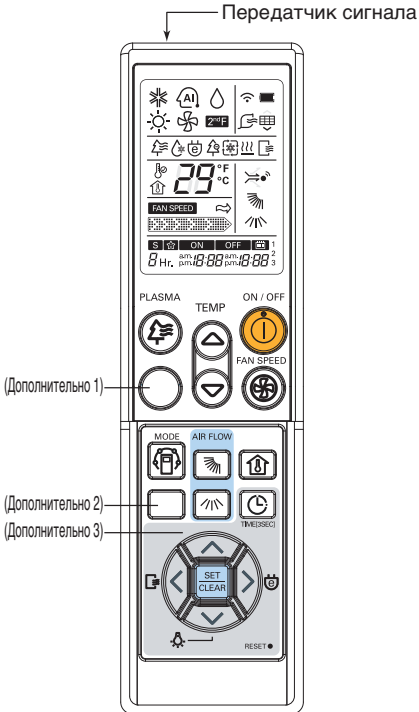


Тип Rational



Пульт дистанционного управления

Внешний вид пульта дистанционного управления.



Режим работы



ON / OFF



КНОПКА OFF/ON (ВКЛ./ВЫКЛ.)

Предназначена для включения и отключения блока.



MODE

КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ

Предназначена для выбора режима работы.

TEMP



КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Предназначена для выбора температуры в помещении.

FAN SPEED



КНОПКА ВЫБОРА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Используется для выбора одной из 6 скоростей вентилятора.



КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

Предназначена для задания желаемого направления воздушного потока по вертикали.



КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ (дополнительно)

Предназначена для задания желаемого направления воздушного потока по горизонтали.



КНОПКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Предназначена для включения режима автоматической очистки.



КНОПКА РЕЖИМА ЭКОНОМНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Предназначена для экономии электроэнергии.



КНОПКА ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Предназначена для проверки температуры в помещении.



TIMER

КНОПКА ТАЙМЕРА (до настройки)

Предназначена для задания текущего времени и времени включения/выключения.



КНОПКИ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

Предназначены для установки времени.



КНОПКА УСТАНОВКИ/СБРОСА НАСТРОЕК ТАЙМЕРА (после установки)

Предназначена для включения и отключения таймера.

RESET

КНОПКА СБРОСА

Предназначена для сброса времени.

PLASMA



КНОПКА ПЛАЗМЕННОЙ ОЧИСТКИ (дополнительно)

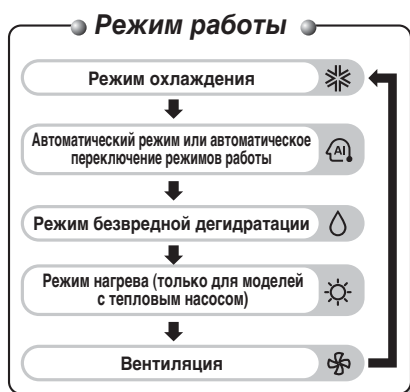
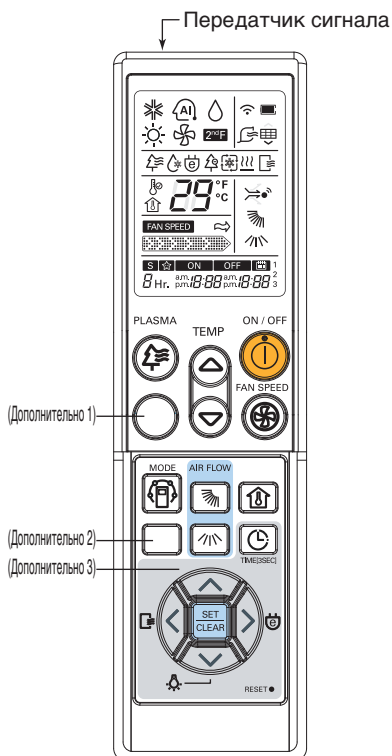
Предназначена для включения и отключения плазменной очистки.



КНОПКА РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ЖКИ (дополнительно)

Предназначена для настройки подсветки жидкокристаллического индикатора.

Внешний вид пульта дистанционного управления.



★ Тип Premium :

- Дополнительно 1



КНОПКА РЕЖИМА ECO EYE

Предназначена для включения и отключения таймера.

- Дополнительно 2



КНОПКА РЕЖИМА ФОРСИРОВАННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ С УВЛАЖНЕНИЕМ

Используется для включения и отключения быстрого охлаждения и режима охлаждения с увлажнением. В режиме форсированного охлаждения вентилятор работает с очень высокой скоростью.

- Дополнительно 3



КНОПКА ПЕРЕХОДА В РЕЖИМ СНА

Предназначена для автоматического переключения в режим сна.

★ Тип Rational :

- Дополнительно 1



КНОПКА ПЕРЕХОДА В РЕЖИМ СНА

Предназначена для автоматического переключения в режим сна.

- Дополнительно 2



Кнопка JET COOL (ФОРСИРОВАННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ)

Используется для включения и отключения быстрого охлаждения. В режиме форсированного охлаждения вентилятор работает с очень высокой скоростью.

Режим работы

- 1** Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) для включения/выключения блока.
Будет слышен звуковой сигнал.



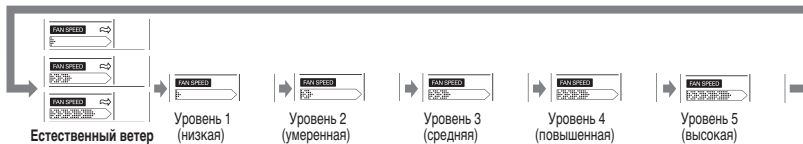
- 2** Откройте крышку пульта дистанционного управления и нажмите кнопку выбора режима работы (Mode). При каждом нажатии кнопки режим работы будет изменяться следующим образом.



- 3** В режиме охлаждения или нагрева задайте требуемую температуру с помощью кнопок РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ.
В режиме охлаждения можно задать температуру в диапазоне от 18°C до 30°C, в режиме нагрева — в диапазоне от 16°C до 30°C.



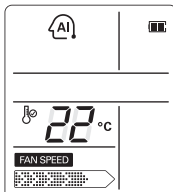
- 4** Установите скорость вентилятора с помощью пульта дистанционного управления. С помощью КНОПКИ ВЫБОРА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА можно выбрать одну из шести скоростей вентилятора: низкая, умеренная, средняя, повышенная, высокая и естественный ветер.
При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора изменяется следующим образом.



Естественный ветер

- Чтобы получить ощущение прохлады, с помощью КНОПКИ ВЫБОРА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА установите режим «Естественный ветер».
В этом режиме поток воздуха соответствует природному бризу, скорость вентилятора при этом изменяется автоматически.

Работа в режиме автоматического переключения режимов работы (дополнительно)



Этот режим соответствует основному режиму нагрева или охлаждения кондиционера. В этом режиме контроллер автоматически изменяет режим работы кондиционера для поддержания установленной температуры в пределах $\pm 2^{\circ}\text{C}$.



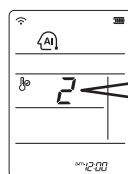
Работа в автоматическом режиме (дополнительно)

<Для моделей только с охлаждением>

Блок управления автоматически устанавливает температуру и скорость вентилятора в зависимости от текущей температуры в помещении.

Для увеличения или уменьшения температуры используйте кнопки РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ. Переключить скорость вентилятора внутреннего блока невозможно.

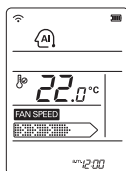
Скорость устанавливается в соответствии с правилами режима автоматической работы.



* Выберите необходимое значение параметра.

Значение параметра	Температурный режим
2	Холодно
1	Легкая прохлада
0	Нейтральный
-1	Слегка тепло
-2	Тепло

<Для моделей с функцией нагрева>



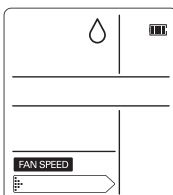
Можно установить требуемую температуру и скорость вентилятора внутреннего блока кондиционера.

Диапазон температур: от 18 до 30°C.

ПРИМЕЧАНИЕ

: В этом режиме работы нельзя установить требуемую температуру и скорость вентилятора, но можно использовать функцию автоматического вращения. Если работа кондиционера не удовлетворяет требованиям, переключитесь вручную в другой режим.

Работа в режиме безвредной дегидратации



Во время работы в режиме безвредной дегидратации

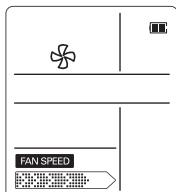
❑ Если режим дегидратации выбран с помощью КНОПКИ ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ, кондиционер включает функцию дегидратации. Температура и скорость вентилятора устанавливаются автоматически в зависимости от температуры в помещении, обеспечивая оптимальные условия для осушения.

В этом случае установленная температура не отображается на пульте дистанционного управления и ее невозможно изменить.

❑ В режиме безвредной дегидратации скорость вентилятора устанавливается автоматически в соответствии с алгоритмом оптимизации в зависимости от температуры в помещении таким образом, чтобы обеспечить безопасность и комфорт в помещении даже при очень высокой влажности.



Работа в режиме вентиляции



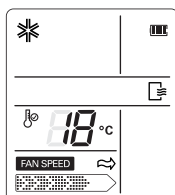
В этом режиме кондиционер выполняет вентиляцию воздуха без нагрева или охлаждения. Включить этот режим можно с помощью КНОПКИ ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ. Включив режим вентиляции, можно установить скорость вентилятора с помощью КНОПКИ ВЫБОРА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА.



ПРИМЕЧАНИЕ : В этом режиме светится синий индикатор.

Работа в режиме автоматической очистки

- ❑ В режиме автоматической очистки удаляются остатки влаги, накопившиеся во внутреннем блоке после работы в режиме охлаждения воздуха или безвредной дегидратации.



Выберите режим автоматической очистки с помощью кнопки выбора функции ().

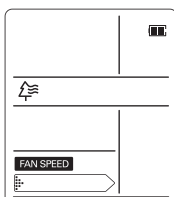


При отключении кондиционера вентилятор внутреннего блока продолжает работать в течение 30 минут без охлаждения или дегидратации. При этом происходит осушение остатков влаги и чистка элементов внутреннего блока. Если нажать кнопку автоматической очистки еще раз, эта функция отменяется.

ПРИМЕЧАНИЕ

- ❑ В режиме автоматической очистки доступны только кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), «Plasma» (Плазменная очистка) и кнопка автоматической очистки. При работе в этом режиме светится индикатор «Cooling» (Охлаждение).

Работа в режиме плазменной очистки (дополнительно)



Плазменный фильтр, разработанный компанией LG, позволяет очистить всасываемый воздух от микроскопических загрязнений с помощью создания плазмы из электронов с высоким зарядом.

Эта плазма полностью уничтожает и разрушает загрязнения, обеспечивая чистоту и гигиеничность воздуха.

Режим плазменной очистки можно запустить, нажав КНОПКУ PLASMA (Плазменная очистка) на пульте дистанционного управления.

Повторное нажатие отключает этот режим.

PLASMA

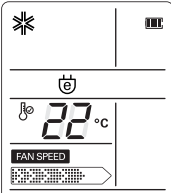



ПРИМЕЧАНИЕ

- Плазменную очистку можно включить в любом режиме работы и при любой скорости вентилятора, нажав кнопку плазменной очистки.
- Плазменную очистку можно использовать в режиме останова кондиционера. Для отключения нажмите кнопку плазменной очистки или кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.


Работа в режиме экономного охлаждения (дополнительно)

Функция экономного охлаждения позволяет экономить электроэнергию в режиме охлаждения, поскольку она эффективно устанавливает время привыкания к среде в зависимости от изменения времени и температуры и автоматически корректирует необходимую температуру.



1. Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).
2. Откройте крышку пульта дистанционного управления. Выберите режим охлаждения. 
3. Нажмите КНОПКУ РЕЖИМА ЭКОНОМНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ.
4. Для отмены режима экономного охлаждения нажмите КНОПКУ РЕЖИМА ЭКОНОМНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ еще раз, кондиционер переключится в предыдущий режим работы (режим охлаждения).

Регулировка яркости дисплея (дополнительно)

Яркость дисплея можно регулировать с помощью пульта дистанционного управления. Откройте крышку пульта дистанционного управления и нажмите кнопку РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ЖКИ. 

ЖК-дисплей станет темным.

Для включения подсветки дисплея нажмите кнопку еще раз.

(При каждом нажатии кнопки подсветка дисплея изменяется в следующем порядке: 100% → 50% яркости.)

Установка текущего времени

- 1** Удерживайте нажатой КНОПКУ ТАЙМЕРА в течение 3 секунд.



- 2** С помощью КНОПОК УСТАНОВКИ ТАЙМЕРА задайте нужное время.
- При каждом нажатии кнопки (< >) установка изменяется в следующем порядке: утро или вечер (А.М. или Р.М.) → часы → минуты.
 - Установите текущее время с помощью кнопки (^ v).






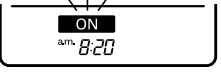


- 3** Нажмите кнопку SET/CLEAR (УСТАНОВКА/СБРОС).



ПРИМЕЧАНИЕ

Проверьте установку времени для утра или вечера (А.М. или Р.М.).

Установка таймера

Описание	Кнопка на пульте дистанционного управления	Индикация на ЖК-дисплее
1 Для переключения в режим установки таймера нажмите один раз кнопку таймера. (Нажмите кнопку таймера дважды для выхода из режима установки.)		
2 С помощью кнопок установки таймера задайте нужное время. При каждом нажатии кнопки (<=>) установка изменяется в следующем порядке: утро или вечер (A.M. или P.M.) → часы → минуты. Установите нужное время с помощью кнопки (^v).		
3 Нажмите кнопку SET/CLEAR (УСТАНОВКА/СБРОС). (Для отмены нажмите кнопку УСТАНОВКА/СБРОС еще раз.)		

Отмена установки таймера

- Для отмены установки таймера нажмите кнопку SET/CLEAR (УСТАНОВКА/СБРОС).
- Для отмены отдельных настроек таймера нажмите кнопку таймера для перехода в режим установки. Затем нажмите кнопку SET/CLEAR (УСТАНОВКА/СБРОС), направив пульт дистанционного управления на приемник сигнала. (Индикатор таймера на дисплее гаснет.)

Работа в режиме сна

Для задания интервала времени автоматического отключения кондиционера нажмите КНОПКУ ПЕРЕХОДА В РЕЖИМ СНА. Можно запрограммировать таймер с шагом в один час. Для этого следует нажать КНОПКУ ПЕРЕХОДА В РЕЖИМ СНА от 1 до 7 раз. Диапазон интервалов в режиме сна – от 1 до 7 часов.



ПРИМЕЧАНИЕ

- В режиме сна вентилятор внутреннего блока кондиционера работает на сверхнизкой скорости в режиме охлаждения и на низкой скорости в режиме нагрева. Уровень шума при этом значительно сокращается, не мешая людям спать.

В режиме охлаждения или безвредной дегидратации:

Установленная температура автоматически повышается два раза на 1°C в течение последующих 30 минут (максимум 2°C), обеспечивая комфортный сон. Эта температура является конечной независимо от продолжительности режима сна.

Управление горизонтальными жалюзи

Положение горизонтальных жалюзи регулируется с помощью пульта дистанционного управления.



1. Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

2. Нажмите кнопку направления воздушного потока по вертикали.

При каждом нажатии кнопки направление потока воздуха будет изменяться следующим образом.



※ Нажмите кнопку направления воздушного потока по вертикали еще раз, чтобы включить функцию автоматического вращения для выбранного направления потока воздуха.

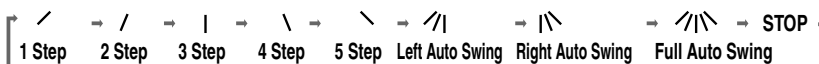
Управление вертикальными жалюзи (дополнительно)

Положение вертикальных жалюзи регулируется с помощью пульта дистанционного управления.



1. Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

2. Нажмите кнопку направления воздушного потока по горизонтали. При каждом нажатии кнопки направление потока воздуха изменяется следующим образом.

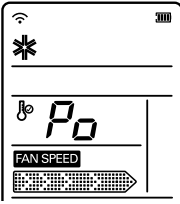


※ Нажмите кнопку направления воздушного потока по горизонтали еще раз, чтобы включить функцию полного автоматического вращения для выбранного направления потока воздуха.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Изменение положения горизонтальных или вертикальных жалюзи вручную может привести к поломке механизма движения жалюзи. При выключении кондиционера горизонтальные и вертикальные жалюзи закрывают выпускное отверстие воздуховода.
 - Кондиционер запоминает последний угол наклона. Таким образом, после повторного запуска есть вероятность разницы в угле пульта дистанционного управления и устройства. В этом случае, угол можно отрегулировать нажатием кнопки управления лопастями на пульте дистанционного управления.
 - При подключении многофункционального наружного устройства, вертикальные жалюзи могут автоматически перемещаться в особую температурную зону в режиме охлаждения.
- ex) Шаг 1 → Шаг 2, Шаг 5 → Шаг 4

Jet Cool/Heat Operation



Режим форсированного охлаждения можно использовать для быстрого охлаждения помещения жарким летом.

При включении этой функции кондиционер работает в режиме охлаждения с очень высокой скоростью вентилятора и заданной температурой 18°C в течение 30 минут, обеспечивая быстрое и эффективное охлаждение.

Аналогично, функция форсированного нагрева (доступная только в некоторых моделях) быстро нагревает помещение, работая со сверхвысокой скоростью вентилятора и значением температуры 30°C в течение 30 минут.

Можно включить данную функцию с помощью кнопки РЕЖИМА ФОРСИРОВАННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ С УВЛАЖНЕНИЕМ. Для перехода из режима форсированного охлаждения в режим охлаждения с высокой скоростью вентилятора дважды нажмите кнопку РЕЖИМА ФОРСИРОВАННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ С УВЛАЖНЕНИЕМ. Также можно нажать кнопку ВЫБОРА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА или кнопку РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.

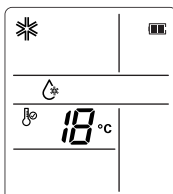


ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим форсированного охлаждения/нагрева не может быть активирован во время работы в режиме вентиляции и в режиме автоматического переключения.
 - В модели только для охлаждения режим форсированного охлаждения не может быть активирован во время нагрева.
 - При наличии инвертора можно воспользоваться функцией форсированного нагрева, нажав кнопку JET COOL (ФОРСИРОВАННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ) в режиме нагрева.
 - При каждом нажатии кнопки JET COOL/MOISTURE COOLING (ФОРСИРОВАННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ С УВЛАЖНЕНИЕМ) режимы работы будут изменяться в следующем порядке.
- Охлаждение
 Форсированное охлаждение → Охлаждение с увлажнением → Охлаждение
- Нагрев
 Форсированный нагрев → Нагрев



Работа в режиме охлаждения с увлажнением (дополнительно)



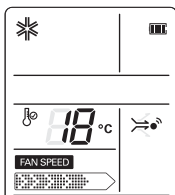
Режим охлаждения с увлажнением предотвращает излишнюю сухость в помещении, поддерживая в нем влажность с помощью логического устройства управления.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для включения режима охлаждения с увлажнением дважды нажмите кнопку РЕЖИМА ФОРСИРОВАННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ С УВЛАЖНЕНИЕМ.
- Нажмите кнопку еще раз для переключения в режим охлаждения.
- Охлаждение с увлажнением невозможно включить, если задано слишком высокое значение температуры.
- Режим охлаждения с увлажнением не может быть активирован во время нагрева.
- При охлаждении с увлажнением кнопка выбора скорости вентилятора недоступна.
- Данная функция предотвращает сухость воздуха, в то же время не переувлажняя его.

Работа в энергосберегающем режиме с датчиком движения Eco Eye (дополнительно)



Во время работы в энергосберегающем режиме с датчиком движения управление потоком воздуха осуществляется с учетом положения людей в помещении.



При каждом нажатии кнопки режим изменяется следующим образом.



ПРИМЕЧАНИЕ

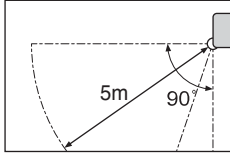
- Нажатие кнопок управления горизонтальными или вертикальными жалюзи приводит к отмене режима Eco Eye.
- Функция энергосбережения с датчиком движения недоступна в режиме охлаждения с увлажнением и в режиме сна.
- Чувствительность датчика различается в зависимости от размещения внутреннего блока, перемещения объектов, диапазона температур и т. (Объект, сильно отличающийся от окружающей температуры, может быть обнаружен ошибочно.)
- Объекты, излучающие тепло, например телевизоры и мониторы, могут ошибочно распознаваться в качестве людей. Также в качестве людей могут ошибочно распознаваться домашние животные, раскачивающиеся занавески, солнечный и отраженный свет.
- Энергосберегающий режим может быть активирован при ошибочном распознавании толщины ткани (одежды).
- Если в течение 20 минут в зоне обнаружения никого не обнаружено, кондиционер переключается в экономный режим охлаждения.
- В экономном режиме установленная температура повышается на 2°C при охлаждении и понижается на 2°C при нагреве.
- При высокой температуре окружающей среды (более 28°C), энергосберегающий режим с датчиком движения и экономный режим включить невозможно.
- При работе в режиме экономного охлаждения невозможно включить энергосберегающий режим с датчиком движения Eco Eye.
При работе в режиме нагрева с датчиком движения Eco Eye горизонтальные жалюзи фиксируются под углом, обеспечивающим максимальную интенсивность воздушного потока.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не размещайте рядом с датчиком движения крупные предметы, нагревательные устройства или увлажнители. Это может привести к их неправильному распознаванию датчиком движения.
- Это может привести к его поломке или выходу из строя.

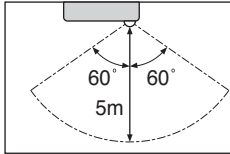
Зона действия датчика обнаружения

Вертикальный угол 90°
(вид сбоку)



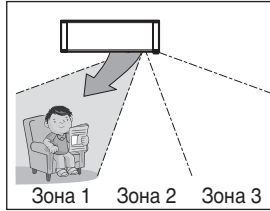
«Мертвая» зона (1,2 м)

Горизонтальный угол 120°
(вид сверху)



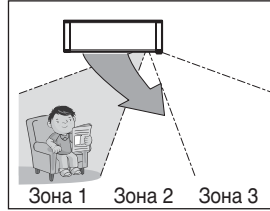
При монтаже на высоте 2,3 м максимально возможный радиус зоны действия датчика обнаружения составляет 5 м (если люди сидят). В зависимости от высоты установки внутреннего блока кондиционера размер зоны действия датчика обнаружения может изменяться.

Направленный поток воздуха

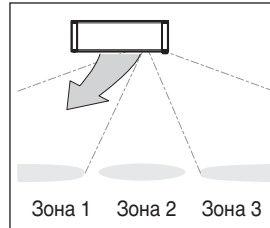


В зоне 1 обнаружен человек.

Менаправленный поток воздуха



В зоне 1 обнаружен человек.

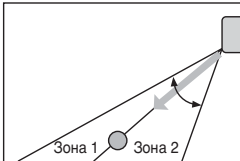


Кондиционер переключается в экономный режим, если датчик не обнаруживает людей более 20 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в разных зонах обнаружены два или более человек, кондиционер переключается в режим автоматического вращения.
- Если люди обнаружены на границе между зоной 1 и зоной 2, кондиционер переключается в режим автоматического вращения.

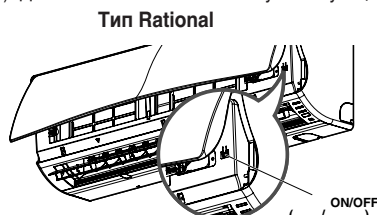
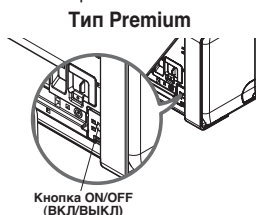
Пример



- Люди, находящиеся на границе зоны обнаружения, могут неправильно распознаваться датчиком Eye.
- Воздушный поток охватывает зону углом в 30° слева и 30° справа от кондиционера (в соответствии со стандартами ASHRAE).

Работа в принудительном режиме

Если нельзя использовать пульт дистанционного управления, используется принудительный режим. Режим включается при нажатии кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Для отключения нажмите эту кнопку еще раз.



	Модель только с охлаждением	Модель с тепловым насосом		
		Температура в помещении < 24°C	21°C ≤ Температура в помещении < 24°C	Температура в помещении < 21°C
Режим работы	Охлаждение	Охлаждение	Безвредная дегидратация	Нагрев
Скорость вентилятора внутреннего блока	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
Регулировка температуры	22°C	22°C	23°C	24°C

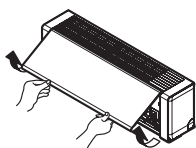
Работа в тестовом режиме

Во время работы в ТЕСТОВОМ РЕЖИМЕ кондиционер работает в режиме охлаждения с высокой скоростью вентилятора вне зависимости от температуры в помещении. Через 18 минут выполняется сброс тестового режима. В режиме проверки при нажатии кнопок пульта дистанционного управления кондиционер переключается на управление с пульта дистанционного управления. Для использования этого режима нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в течение 3–5 секунд, после чего прозвучит единичный сигнал зуммера. Для отключения нажмите эту кнопку еще раз.

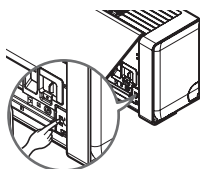
ПРИМЕЧАНИЕ

Если поблизости нет пульта дистанционного управления, вы можете начать с локального управления. Если Вы закрываете переднюю панель с усилием, некоторые детали могут повредиться. Поэтому Вам необходимо следовать нижеописанным шагам. (Только для премиум-класса)

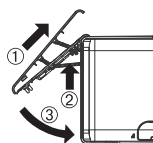
• При включении



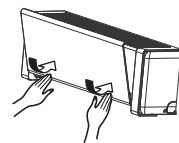
Открыть переднюю панель.



Нажать кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Так вы можете управлять кондиционером.



① Приподнять переднюю панель примерно через 25 секунд.
② Сложить подпорку.
③ Закрыть переднюю панель.

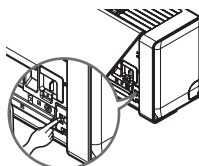


Нажать на переднюю панель, как изображено на рисунке, до щелчка.

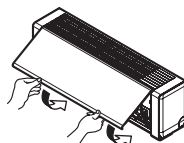
• При выключении



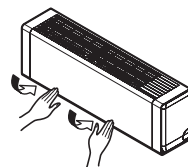
Открыть переднюю панель



Нажать кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ). Так вы можете выключить кондиционер.



Сложить средство поддержки примерно через 25 секунд. Закрыть переднюю панель.



Нажать на переднюю панель, как изображено на рисунке, до щелчка.

Функция автоматического перезапуска

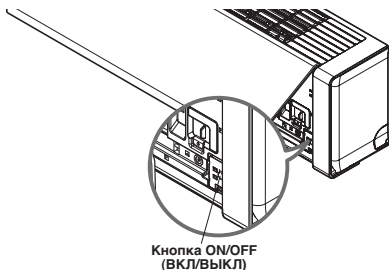
Эта функция используется в случае сбоя электропитания.

Когда подача электроэнергии возобновится после сбоя, восстановится предыдущий режим работы и кондиционер продолжит работу с теми же установками.

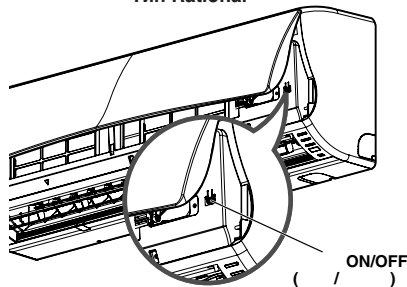
ПРИМЕЧАНИЕ

В стандартных заводских настройках эта функция включена, но ее можно отключить, нажав и удерживая нажатой кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в течение 6 секунд. Кондиционер выдаст двойной звуковой сигнал, и синий индикатор мигнет 6 раз. Для включения функции еще раз нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) и удерживайте ее нажатой в течение 6 секунд. Кондиционер выдаст двойной звуковой сигнал, и синий индикатор мигнет 4 раза.

Тип Premium



Тип Rational



Обслуживание и ремонт

▲ ВНИМАНИЕ

Перед выполнением работ по обслуживанию отключите электропитание системы, отключите автоматический выключатель и выньте вилку кабеля электропитания из розетки.

Внутренний блок

Чистка производится сухой мягкой тканью. Не пользуйтесь отбеливателями и абразивными материалами.

▲ ВНИМАНИЕ

Никогда не используйте следующее:

Воду горячее 40°C. Это может привести к деформации корпуса кондиционера и его обесцвечиванию.

Летучие вещества. Данные вещества могут повредить поверхность кондиционера.

Воздушные фильтры

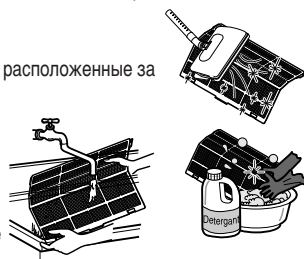
Необходимо проверять и при необходимости чистить воздушные фильтры, расположенные за передней решеткой, не реже, чем раз в две недели.

Информацию о снятии фильтров см. в схеме для каждой модели.

Для очистки фильтров используйте пылесос или теплую мыльную воду.

Если пыль трудно удаляется, попробуйте сделать это раствором стирального порошка в теплой воде.

После промывки тщательно высушите фильтры в тени, а затем установите их на место.



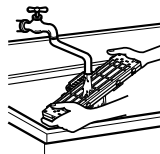
Плазменный фильтр

Необходимо проверять и при необходимости чистить плазменные фильтры, расположенные за воздушными фильтрами, каждые 3 месяца или чаще, если это необходимо.

Информацию о снятии фильтров см. в схеме для каждой модели.

Используйте пылесос для чистки фильтров.

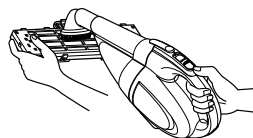
Если после этого фильтры остались загрязненными, вымойте их в воде, тщательно высушите в тени, а затем установите на место.



Противоаллергенный фильтр + Тройной фильтр

Снимите противоаллергенный фильтр + тройной фильтр, расположенные за воздушным фильтром, после чего выставьте их на прямой солнечный свет на 2 часа.

Затем вставьте фильтр на место.

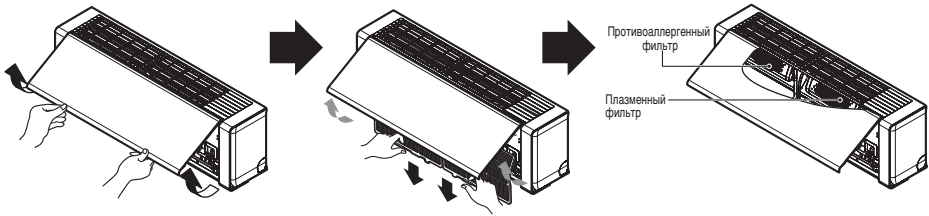


Снятие фильтров

Откройте переднюю панель, как показано на рисунке.

После этого потяните крепление фильтров на себя, чтобы извлечь фильтр.

После извлечения воздушного фильтра снимите плазменный и противоаллергенный фильтры, слегка потянув их.



⚠ ВНИМАНИЕ

В течение 10 секунд после открытия решетки воздухозаборника не прикасайтесь к плазменному фильтру, существует риск поражения электрическим током.

Наружный блок

Следует регулярно осматривать ребра радиатора и воздухозаборники в наружном блоке. Если они засорены пылью или копотью, необходимо произвести профессиональную очистку радиатора и воздухозаборников паром.

ПРИМЕЧАНИЕ

Запыленные или загрязненные ребра снижают эффективность работы системы и повышают эксплуатационные расходы.

Советы по эксплуатации!

Не переохлаждайте помещение.

Это вредно для здоровья и влечет перерасход электроэнергии.

Держите закрытыми жалюзи или занавески.

Во время работы кондиционера не допускайте попадания в помещение прямого солнечного света.

Поддерживайте во всем помещении однородную температуру.

Настройте направление воздушного потока по вертикали и по горизонтали таким образом, чтобы обеспечить однородную температуру в помещении.

Убедитесь, что двери и окна плотно закрыты.

Старайтесь не открывать двери и окна, чтобы не выпускать холодный воздух из помещения.

Регулярно чистите воздушный фильтр.

Засорение фильтра приводит к снижению интенсивности воздушного потока и снижает эффект охлаждения и осушения. Производите чистку как минимум раз в две недели.

Время от времени проветривайте комнату.

Поскольку окна постоянно закрыты, рекомендуется время от времени их открывать.

Для эффективного и быстрого охлаждения устанавливайте высокую скорость вентилятора.

При высокой скорости вентилятора мощность охлаждения кондиционера соответствует номинальной.

Функция самодиагностики

Данный кондиционер оборудован функцией диагностики ошибок. В случае неисправности термистора начинает мерцать индикатор кондиционера. В этом случае следует обратиться к специалисту по обслуживанию кондиционеров или к поставщику.



Советы по устранению неисправностей. Экономьте время и деньги!

Кондиционер работает с ошибками, если:

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Кондиционер не включается.	■ Кабель электропитания кондиционера не подключен к розетке электросети.	• Убедитесь, что вилка кабеля электропитания кондиционера правильно вставлена в розетку.
	■ Сгорел предохранитель/сработал автоматический выключатель.	• Проверьте распределительный шкаф с предохранителями/автоматическими выключателями и замените предохранитель или включите выключатель.
	■ Сбой питания.	• В случае сбоя питания установите переключатель режимов в положение OFF (ВЫКЛ). При восстановлении электропитания подождите 3 минуты, прежде чем включать кондиционер, чтобы компрессор не отключился из-за перегрузки.
	■ Высокое напряжение.	• Если напряжение слишком высокое или низкое, сработает автоматический выключатель.
Кондиционер не охлаждает воздух так, как ожидается.	■ Слабый поток воздуха.	• Убедитесь в отсутствии перед кондиционером занавесок, ширм и мебели.
	■ Загрязнен воздушный фильтр.	• Очищайте фильтры как минимум раз в 2 недели. См. раздел «Обслуживание и ремонт».
	■ В помещении поддерживается высокая температура.	• При первом включении кондиционера следует подождать некоторое время, пока комната не охладится.
	■ Утечка холодного воздуха.	• Проверьте открытые вентиляционные решетки и обратные каналы холодного воздуха в системе отопления.
	■ Проверьте установку температуры.	• Убедитесь, что они установлены правильно.
	■ В помещении может присутствовать источник тепла.	• Проверьте и удалите эти источники или отключайте их при использовании кондиционера.

Немедленно позвоните в сервисный центр в следующих случаях

1. Признаки неправильной работы, такие как запах гари, громкий шум и т. п.
Отключите кондиционер и выключите автоматический выключатель.
Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кондиционер и не перезапускайте систему.
2. Кабель электропитания сильно нагревается или поврежден.
3. Самодиагностика выдает код ошибки.
4. Вода из внутреннего блока вытекает даже при низкой влажности в помещении.
5. Неправильно работает какой-либо переключатель, автоматический выключатель (предохранительный, заземления) или предохранитель.

Для поддержания кондиционера в рабочем состоянии его необходимо регулярно проверять и очищать.

В особых ситуациях обслуживание должно производиться только специалистами сервисного центра.

