

Кондиционер

Руководство пользователя

AC***MN4PKH

- Благодарим вас за приобретение кондиционера Samsung.
- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

SAMSUNG

Содержание

Информация по технике безопасности	3
Информация по технике безопасности	3
Краткий обзор устройства	10
Обзор внутреннего блока	10
Управленические функции	11
Рабочая температура и влажность	11
Очистка и техническое обслуживание	12
Очистка и техническое обслуживание	12
Наружная очистка внутреннего блока • Демонтаж воздушного фильтра	12
Очистка воздушного фильтра • Сборка воздушного фильтра	13
Периодическое техническое обслуживание	14
Устранение неисправностей	15
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	19
Установка и обслуживание	20



Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

Информация по технике безопасности

Перед использованием нового кондиционера внимательно прочтите это руководство, чтобы узнать, как эффективно и безопасно использовать его разнообразные функции и возможности.

Поскольку в руководстве по эксплуатации приведена информация о разных моделях, характеристики вашего кондиционера могут незначительно отличаться от описанных в данном документе. Если у вас есть какие-либо вопросы, свяжитесь по телефону с ближайшим контактным центром или найдите информацию на нашем интернет-сайте www.samsung.com.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Источники опасности или опасные действия, которые могут привести к серьезной травме или смерти.

ВНИМАНИЕ

Источники опасности или опасные действия, которые могут привести к незначительной травме или повреждению имущества.

 Следуйте указаниям.

 НЕ пытайтесь.

 Убедитесь, что устройство заземлено во избежание поражения электрическим током.

 Отключение питания.

 НЕ разбирайте.

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 Используйте электрическую сеть, мощность которой соответствует параметрам устройства или превышает их. Используйте сеть только для данного прибора. Не используйте удлинитель.

- Использование удлинителя может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не пользуйтесь электрическим трансформатором. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Несоответствие напряжения/частоты/характеристик тока номинальным значениям может привести к возгоранию.

Информация по технике безопасности

Установка данного устройства должна выполняться квалифицированным специалистом или сервисной компанией.

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву, неисправности устройства или травме.

Установите отдельный выключатель и устройство защитного отключения для данного кондиционера.

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или пожару.

Надежно закрепите наружный блок таким образом, чтобы его электрическая часть была защищена от воздействий погоды.

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или пожару.

 **Не устанавливайте данное устройство вблизи обогревателя или горючих материалов. Не устанавливайте устройство в местах, для которых характерна повышенная влажность, присутствие паров масел или пыли, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей и воды (капель дождя). Не устанавливайте изделие в таких местах, где возможна утечка газа.**

- Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Никогда не устанавливайте наружный блок там, где он может упасть, например на высокой наружной стене.

- Падение наружного блока может привести к травме, смерти или порче имущества.

 **Данный прибор должен быть должным образом заземлен. Не подключайте заземление к газовым трубам, пластиковым водопроводным трубам или телефонным линиям.**

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву или другим негативным последствиям.

ВНИМАНИЕ

 **Установите прибор на ровном и прочном основании, которое может выдерживать его вес.**

- Несоблюдение этого требования может привести к аномальной вибрации, шуму или к неправильной работе прибора.

Установите сливной шланг так, чтобы вода сливалась правильно.

- Несоблюдение этого требования может привести к переливу воды и порче имущества. Не допускайте увеличения длины сливного шланга, т. к. в будущем это может вызвать появление неприятных запахов.

При установке наружного блока убедитесь в том, что сливной шланг присоединен и обеспечивает нормальный слив воды.

- Вода образующаяся во время операции нагрева в наружном блоке, может привести к повреждению имущества.

Например, в зимний период упавший кусок льда может привести к травме, смерти или порче имущества.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 **При повреждении автоматического выключателя свяжитесь с ближайшим сервисным центром.**

 **Не тяните и не допускайте сильного загибания шнура питания. Не перекручивайте и не завязывайте шнур питания узлом. Не вешайте шнур питания на металлические предметы, не помещайте на него тяжелые предметы, не помещайте между двумя объектами, а также не заталкивайте шнур питания в свободное пространство за кондиционером.**

- Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

ВНИМАНИЕ

 **Если вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного времени или во время грозы, отключите электропитание с помощью автоматического выключателя.**

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или пожару.

Информация по технике безопасности

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

❗ Если устройство было залито водой, обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или пожару.

Если устройство издает странные звуки, появился запах горения или дым, немедленно отключите питание и свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или пожару.

В случае обнаружения утечки газа (например, пропана, сжиженного нефтяного газа и т. д.) немедленно проветрите помещение, не прикасаясь к вилке питания. Не прикасайтесь к устройству или к шнуру питания.

- Не используйте обдувочный вентилятор.
- Любая искра может стать причиной взрыва или возгорания.

Чтобы повторно установить кондиционер обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Несоблюдение этого требования может привести к протеканию воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Доставка данного товара не предусмотрена. Если вы хотите установить устройство в другом месте, вам придется оплатить дополнительные расходы на установку.
- Обязательно свяжитесь с ближайшим сервисным центром, в особенности, если вы хотите установить кондиционер в каком-либо необычном месте, например в промышленной зоне или рядом с морем, где он будет находиться под воздействием морской соли в воздухе.

🚫 Не дотрагивайтесь до автоматического выключателя мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током.

Не выключайте еще работающий кондиционер с помощью автоматического выключателя.

- Выключение кондиционера и повторное его включение с помощью автоматического выключателя может стать причиной возникновения искры и привести к поражению электрическим током или возгоранию.

После распаковки кондиционера храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте, так как упаковочные материалы могут оказаться опасными для детей.

- Если ребенок наденет на свою голову упаковочный пакет, то это может привести к удушью.

Не трогайте лицевую панель руками во время работы устройства в режиме обогрева.

- Это может привести к поражению электрическим током или ожогам.

Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в выходное отверстие во время работы кондиционера или во время закрытия лицевой панели.

- Будьте особенно внимательны и не допускайте того, чтобы дети травмировали себя, всовывая свои пальцы в изделие.

Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в отверстия для забора или выпуска воздуха в кондиционере.

- Будьте особенно внимательны и не допускайте того, чтобы дети травмировали себя, всовывая свои пальцы в изделие.

Не стучите по кондиционеру и не тяните его, прилагая чрезмерную силу.

- Это может привести к возгоранию, травме или к неисправностям в работе изделия.

Не размещайте вблизи наружного блока никаких предметов, которые могут позволить детям взбираться на это устройство.

- Это может нанести детям серьезную травму.

Не включайте этот кондиционер на длительный период в плохо проветриваемых помещениях или рядом с немощными людьми.

- Поскольку может возникнуть опасность в связи с недостатком кислорода, открывайте окно по крайней мере один раз в час.



Если в устройство попало какое-либо постороннее вещество, например вода, отключите питание, а затем свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или пожару.



Не пытайтесь ремонтировать, разбирать или переделывать устройство самостоятельно.

- Не пользуйтесь любыми предохранителями (например медной или стальной проволокой и т. п.), кроме стандартных.
- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током, пожару, неисправности устройства или травме.

Информация по технике безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ

❗ Не размещайте никаких предметов или устройств под внутренним блоком.

- Просачивание воды из внутреннего блока может привести к возгоранию или порче имущества.

Не реже одного раза в год проверяйте крепость и целостность рамы для установки наружного блока.

- Несоблюдение этого требования может привести к травме, смерти и порче имущества.

Максимальный ток измеряется в соответствии со стандартом IEC по безопасности, а рабочий ток измеряется в соответствии со стандартом ISO по энергоэффективности.

🚫 Не становитесь сверху на кондиционер и не ставьте на него любые предметы (например белье, зажженные свечи, зажженные сигареты, блюда, химикаты, металлические предметы и т. д.).

- Это может привести к поражению электрическим током, возгоранию, неполадкам в работе устройства, травмам.

Во время работы не дотрагивайтесь до кондиционера мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током.

Не разбрызгивайте летучие вещества, например инсектициды, на поверхность кондиционера.

- Помимо вреда для людей, несоблюдение этого требования также может привести к поражению электрическим током, пожару или неисправности устройства.

Не пейте воду из кондиционера.

- Эта вода может быть опасной для здоровья.

Не подвергайте пульт дистанционного управления физическому воздействию и не разбирайте его.

Не касайтесь трубок, подсоединеных к кондиционеру.

- Это может привести к получению ожогов или травм.

Не используйте кондиционер для хранения точного оборудования, еды, животных, растений, косметики или любых других необычных для данной техники целей.

- Это может привести к порче имущества.

Не допускайте, чтобы люди, животные и растения долго находились на пути движения потока воздуха из кондиционера.

- Это может нанести им вред.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями либо не обладающими необходимым опытом и знаниями кроме случаев, когда данные лица действуют под надзором или в соответствии с инструкциями по использованию устройства, предоставленными лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с кондиционером.

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧИСТКИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 🚫 Не очищайте данное устройство, распыляя воду прямо на него. Не используйте бензол, растворитель, спирт и ацетон для очистки устройства.
- Это может привести к изменению цвета или формы, повреждению, поражению электрическим током.

Перед чисткой или техническим обслуживанием необходимо отключить питание и подождать, пока вентилятор остановится.

- Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или пожару.

⚠ ВНИМАНИЕ

- ❗ Будьте осторожны при очистке внешней поверхности теплообменника внешнего блока, поскольку он имеет острые грани.

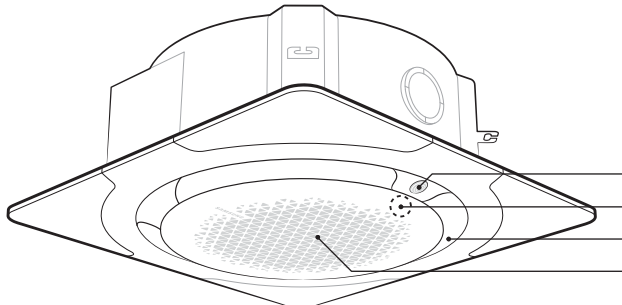
- Чтобы избежать повреждения пальцев, используйте тонкие хлопковые перчатки при очистке кондиционера.
- Эти работы должны проводить квалифицированные сотрудники, поэтому обратитесь к установщику или в сервисный центр.

- 🚫 Не чистите внутреннюю часть кондиционера самостоятельно.

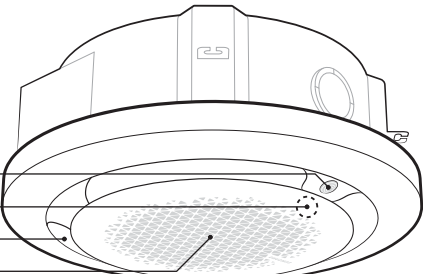
- Чтобы очистить внутреннюю часть устройства, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Перед очисткой внутреннего фильтра прочтайте раздел «Очистка и техническое обслуживание».
- Несоблюдение этого требования может привести к травме, поражению электрическим током или пожару.

Обзор внутреннего блока

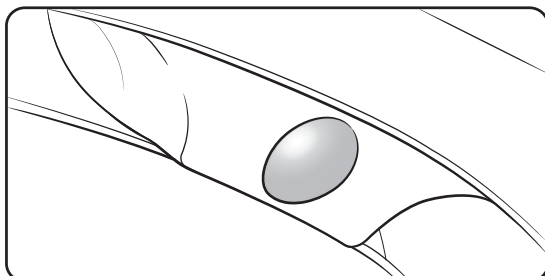
Квадратная панель



Круглая панель



01 Дисплей



ПРИМЕЧАНИЕ

- У беспроводного пульта дистанционного управления AR-KH00E данные о направлении потока воздуха также отображаются на дисплее.
- При использовании беспроводного пульта дистанционного управления AR-KH00E можно включить или выключать индикацию направления потока воздуха на дисплее внутреннего блока.
- В беспроводном пульте дистанционного управления MR-EH00, который предназначен в основном для внутренних блоков, направление потока воздуха на дисплее не отображается. Управление направлением потока воздуха с проверкой на дисплее внутреннего блока.

02 Датчик дистанционного управления (за передней решеткой)

03 Выпускное отверстие

04 Передняя решетка/
воздушный фильтр (за передней решеткой)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительную информацию о работе устройства см. в инструкции к пульту дистанционного управления.
- Фактический вид внутренних блоков может отличаться от изображения на рисунке выше.
- При использовании беспроводного пульта дистанционного управления AR-KH00E, предназначенного специально для кассетных внутренних блоков серии 360, есть более удобный способ управления. Кроме того, поскольку вы можете проверить рабочее состояние каждого внутреннего блока на пульте дистанционного управления, блоки используются более эффективно.

Статус режима работы	Индикация на дисплее
Питание включено	Голубой (мигает)
При работе	Голубой
Остановлено	Выключено
Функция включения и выключения по таймеру	Синий
Требуется очистка фильтра	Желто-зеленый
Функция размораживания	Голубой (мигает каждые 10 секунд)
Wide	
Mid	
Spot	
Swing	→ → →

Управляемые функции

Рабочая температура и влажность

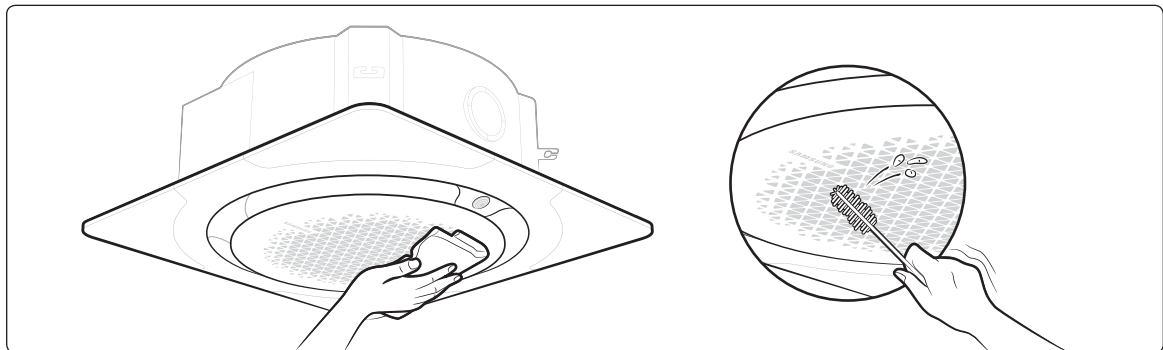
Режим	Наружная температура	Температура в помещении	Влажность в помещении
Режим Cool	От -15 °C до 50 °C	От 18°C до 32°C	80 % или менее
Режим Heat	От -20°C до 24°C	30°C или менее	-
Режим Dry	От -15 °C до 50 °C	От 18°C до 32°C	80 % или менее

ВНИМАНИЕ

- Использование кондиционера при относительной влажности воздуха выше 80 % может привести к образованию конденсата, который будет стекать на пол.

Очистка и техническое обслуживание

Наружная очистка внутреннего блока

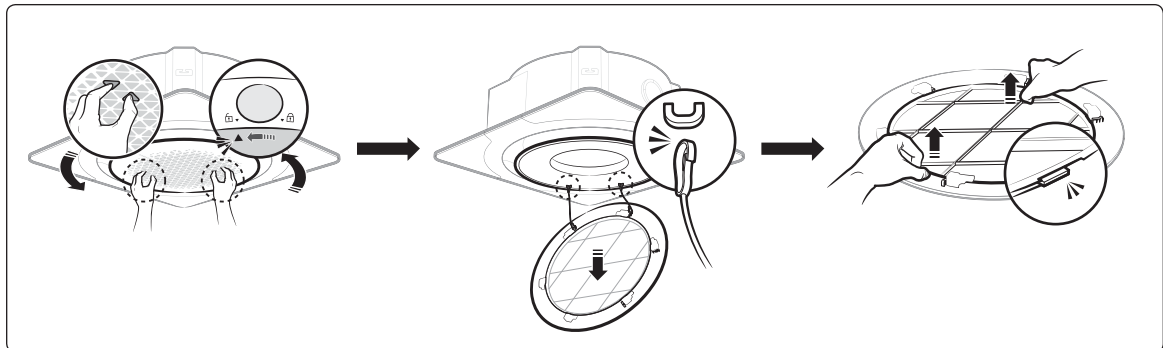


Если необходимо, протрите поверхность блока слегка влажной или сухой тканью. Удалите грязь из деталей неправильной формы с помощью мягкой щетки.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не используйте щелочные моющие средства, серную, соляную кислоту или органические растворители (например растворитель, керосин, ацетон) для очистки поверхностей.
- Не наклеивайте наклейки с картинками, поскольку это может повредить поверхность внутреннего блока.

Демонтаж воздушного фильтра



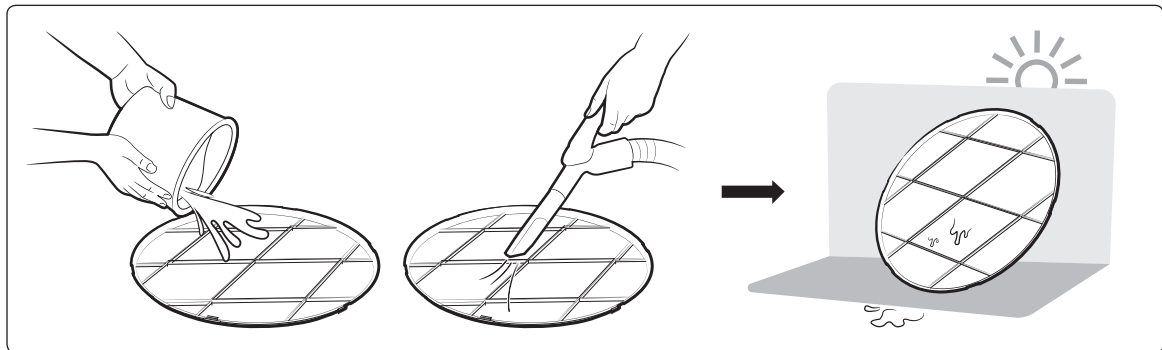
⚠ ВНИМАНИЕ

- Перед проведением очистки и обслуживания убедитесь, что кондиционер выключен.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда наступает время следующий чистки фильтра (после 1000 часов работы), дисплей внутреннего блока становится желто-зеленым.

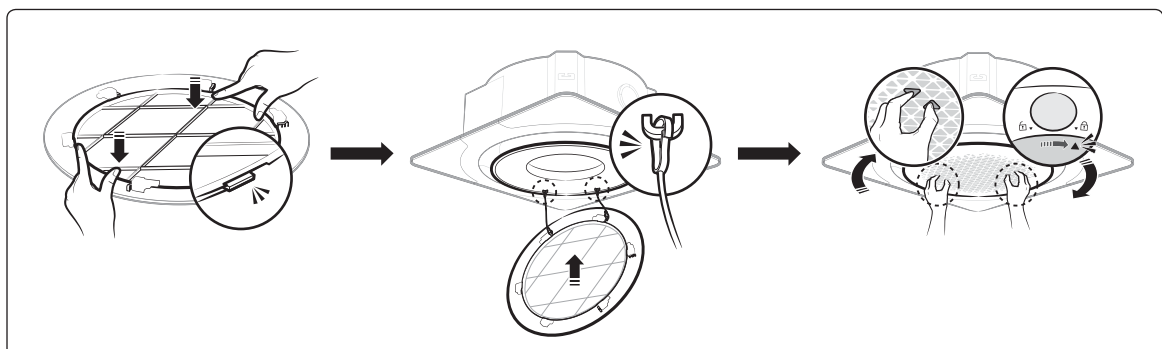
Очистка воздушного фильтра



ПРИМЕЧАНИЕ

- Очищайте воздушный фильтр раз в две недели.
- Распылите воду или соберите пыль с помощью пылесоса.
- После удаления пыли полностью высушите фильтр.
 - Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Невыполнение этого требования может деформировать воздушный фильтр.

Сборка воздушного фильтра



После очистки и сборки воздушного фильтра установите напоминание об очистке следующим образом:

- Пульт дистанционного управления AR-KH00E: > Выберите **Filter Reset**.
- Пульт дистанционного управления MR-EH00: Нажмите и удерживайте кнопку Filter Reset в течение двух секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

- У вас не получится установить воздушный фильтр в перевернутом положении, поскольку в этом случае он не будет зажат внутренним фиксатором.

Очистка и техническое обслуживание

Периодическое техническое обслуживание

Блок	Вид работ	Интервал	Выполняется специалистом
Внутренний блок	Очистка воздушного фильтра.	Не реже раза в месяц	
	Очистка дренажного поддона.	Раз в год	Необходимо
	Очистка теплообменника.	Раз в год	Необходимо
	Очистка трубы для отвода конденсата.	Каждые 4 месяца	Необходимо
	Замена батареек в пульте дистанционного управления.	Не реже одного раза в год	
Наружный блок	Очистка теплообменника наружного блока.	Каждые 4 месяца	Необходимо
	Очистка теплообменника внутреннего блока.	Раз в год	Необходимо
	Очистка электрических компонентов струей воздуха.	Раз в год	Необходимо
	Проверка надежности соединения всех электрических компонентов.	Раз в год	Необходимо
	Очистка вентилятора.	Раз в год	Необходимо
	Проверка надежности соединения всех деталей вентилятора.	Раз в год	Необходимо
	Очистка дренажного поддона.	Раз в год	Необходимо

Устранение неисправностей

Если кондиционер работает неправильно, см. следующую таблицу. Это может сэкономить время и сократит ненужные расходы.

Проблема	Решение
Кондиционер не начинает работать сразу после того, как он был перезапущен.	<ul style="list-style-type: none"> Из-за защитного механизма, устройство не запускается сразу для защиты устройства от перегрузки. Кондиционер запускается через 3 минуты.
Кондиционер не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, правильно ли подключен шнур питания. Проверьте, включен ли вспомогательный выключатель питания (MCCB, ELB). Если вспомогательный выключатель питания (автоматический выключатель MCCB, ELB) выключен, кондиционер не будет работать даже при нажатии кнопки  (Питание). Во время очистки или если кондиционер не используется длительное время, выключите вспомогательный выключатель питания (MCCB, ELB). Если кондиционер долго не использовался, обязательно включите вспомогательный выключатель питания (MCCB, ELB) за 6 часов до начала работы. <p> ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> Вспомогательный выключатель питания (MCCB, ELB) продается отдельно. Убедитесь, что вспомогательный выключатель питания (MCCB, ELB) установлен в распределительной коробке внутри здания. Если кондиционер был выключен функцией выключения по таймеру, включите кондиционер снова, нажав на кнопку  (Питание).
Температура не меняется.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, запущен ли режим Fan. В режиме Fan кондиционер регулирует заданную температуру автоматически, и ее нельзя задать вручную.
Из кондиционера не выходит теплый воздух.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что наружный блок предназначен не только для охлаждения. В этом случае теплый воздух не будет выходить, даже если выбрать режим Heat. Убедитесь в том, что пульт дистанционного управления предназначен не только для охлаждения. Используйте пульт дистанционного управления, который поддерживает охлаждение и нагрев.
Скорость вентилятора не меняется.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, запущен ли режим Auto или Dry. В этих режимах кондиционер автоматически регулирует скорость вентилятора, и ее нельзя задать вручную.
Беспроводной пульт дистанционного управления не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте заряд батареек. Замените батарейки. Убедитесь, что ничто не блокирует датчик пульта дистанционного управления. Проверьте, находятся ли вблизи кондиционера сильные источники света. Сильный свет флуоресцентных ламп или неоновых вывесок может помешать работе пульта дистанционного управления.

Очистка и техническое обслуживание

Проблема	Решение
Проводной пульт дистанционного управления не работает.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, отображается ли индикатор  в правом нижнем углу дисплея пульта дистанционного управления. Если отражается, выключите кондиционер и вспомогательный выключатель питания, а затем обратитесь в сервисный центр.
Кондиционер не включается и не выключается с проводного пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, настроен ли проводной пульт на работу с несколькими устройствами. В этом случае кондиционеры, подключенные к проводному пульту дистанционного управления, включаются или выключаются последовательно. Эта операция занимает до 32 секунд.
Функция включения и выключения по таймеру не работает.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, нажата ли вами кнопка  (Установить) на пульте дистанционного управления после выбора времени включения/выключения. Установите время включения или выключения.
Дисплей внутреннего блока постоянно мигает.	<ul style="list-style-type: none">Выключите кондиционер, нажав кнопку  (Питание).Выключите, а затем включите вспомогательный выключатель, а затем включите кондиционер.Если дисплей внутреннего блока продолжает мигать, обратитесь в сервисный центр.
Сделать воздух прохладнее.	<ul style="list-style-type: none">Используйте вместе с кондиционером электрический вентилятор, чтобы сократить затраты энергии и повысить эффективность охлаждения.
Воздух недостаточно холодный/теплый.	<ul style="list-style-type: none">Если в режиме охлаждения Cool установленная температура выше текущей, холодный воздух не подается.<ul style="list-style-type: none">- Пульт дистанционного управления MR-EH00: Несколько раз нажмите кнопку выбора температуры, чтобы заданная температура (минимум: 18 °C) стала ниже текущей температуры.- Пульт дистанционного управления AR-KH00E: Нажмите кнопку выбора температуры на пульте дистанционного управления. Затем поворачивайте колесико до заданной температуры (минимум: 18 °C) стала ниже текущей температуры.Если в режиме обогрева Heat установленная температура ниже текущей, теплый воздух не подается.<ul style="list-style-type: none">- Пульт дистанционного управления MR-EH00: Несколько раз нажмите кнопку выбора температуры, чтобы заданная температура (максимум: 30 °C) установлен выше, чем текущая температура.- Пульт дистанционного управления AR-KH00E: Нажмите кнопку выбора температуры на пульте дистанционного управления. Затем поворачивайте колесико до заданной температуры (максимум: 30 °C) установлен выше, чем текущая температура.

Проблема	Решение
Воздух недостаточно холодный/теплый.	<ul style="list-style-type: none"> Охлаждение и нагрев не работают в режиме Fan. Выберите режим Cool, Heat, Auto или Dry. Проверьте, не заблокирован ли воздушный фильтр пылью. Запыленный фильтр может снизить эффективность охлаждения и нагрева. Чаще очищайте воздушный фильтр. Если наружный блок чем-то закрыт или рядом с ним присутствуют любые препятствия, удалите их. Установите наружный блок в хорошо проветриваемом месте. Избегайте мест под воздействием прямых солнечных лучей или мест рядом с нагревательными приборами. Расположите солнцезащитный экран на наружном блоке, чтобы защитить его от прямых солнечных лучей. Если внутренний блок установлен так, где на него попадают прямые солнечные лучи, задерните шторы на окнах. Закройте окна и двери, чтобы максимально повысить эффективность охлаждения и нагрева. Если режим Cool выключен, а потом сразу включен, холодный воздух начнет поступать только через 3 минуты, чтобы защитить компрессор наружного блока. При запуске режима Heat теплый воздух выходит не сразу, чтобы предотвратить подачу холодного воздуха. Если трубка хладагента слишком длинная, эффективность охлаждения и нагрева может снизиться. Страйтесь не превышать максимальную длину трубы.
Кондиционер издает странные звуки.	<ul style="list-style-type: none"> В определенных условиях (особенно если температура наружного воздуха ниже 20 °C) при циркуляции хладагента может раздаваться шипение, урчание или всплески. Это нормальное рабочее состояние. При нажатии на кнопку  (Питание) на пульте дистанционного управления может быть слышен звук работы сливного насоса внутри кондиционера. Этот звук является признаком нормальной работы.
В комнату проникают неприятные запахи.	<ul style="list-style-type: none"> Если кондиционер работает в прокуренном помещении или если запах проникает извне, хорошо проветрите помещение. Если в помещении с высокой температурой и влажностью, включите кондиционер в режиме Clean или Fan на 1–2 часа. Если кондиционер не используется в течение длительного периода времени, очистите внутренний блок, а затем включите кондиционер в режиме Fan на 3–4 часа, чтобы просушить внутреннюю часть блока и удалить неприятные запахи. Если воздушный фильтр заблокирован грязью, очистить его.
Из внутреннего блока идет пар.	<ul style="list-style-type: none"> Зимой в помещении с высокой влажностью возле отверстия для выпуска воздуха может образовываться пар, если включен режим размораживания. Это нормальное рабочее состояние.

Очистка и техническое обслуживание

Проблема	Решение
Когда кондиционер выключен, вентилятор наружного блока продолжает работать.	<ul style="list-style-type: none">Когда кондиционер выключен, вентилятор наружного блока может продолжить работу, чтобы уменьшить шум от хладагента. Это нормальное рабочее состояние.
Из соединительных трубок наружного блока капает вода.	<ul style="list-style-type: none">Из-за разности температур может возникнуть конденсация. Это нормальное состояние.
Из внешнего блока идет пар.	<ul style="list-style-type: none">Зимой, когда кондиционер работает в режиме Heat, иней на теплообменнике тает и может образовываться пар. Это нормальное рабочее состояние, не связанное с неисправностью или пожаром.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ					
Изготовитель		Samsung			
Модель	наружный блок	AC071MXADKH	AC090MXADKH	AC100MXADKH	AC100MXADNH
	Внутренний блок	AC071MN4PKH	AC090MN4PKH	AC100MN4PKH	AC100MN4PKH
Низкий расход электроэнергии	C	B	C	C	
Потребление электроэнергии в режиме охлаждения, кВт*ч/год (Фактическое потребление зависит от условий эксплуатации и климата)	1245	1410	1700	1700	
Производительность в режиме охлаждения, кВт	7,1	9,0	10,0	10,0	
Индекс энергетической эффективности (в режиме охлаждения при полной нагрузке)	2,85	3,19	2,94	2,94	
режим Охлаждение + Нагрев	←	←	←	←	
Воздушное охлаждение	←	←	←	←	
Производительность в режиме нагрева, кВт	8,0	10,0	11,2	11,2	
Класс энергетической эффективности в режиме нагрева, A:высокий G:Низкий	C	A	B	B	
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)	Внешний	65	68	69	69
	Внутренний	53	60	61	61

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ					
Изготовитель		Samsung			
Модель	наружный блок	AC120MXADKH	AC120MXADNH	AC140MXADKH	AC140MXADNH
	Внутренний блок	AC120MN4PKH	AC120MN4PKH	AC140MN4PKH	AC140MN4PKH
Низкий расход электроэнергии	E	E	B	B	
Потребление электроэнергии в режиме охлаждения, кВт*ч/год (Фактическое потребление зависит от условий эксплуатации и климата)	2350	2350	2225	2225	
Производительность в режиме охлаждения, кВт	12,0	12,0	13,4	13,4	
Индекс энергетической эффективности (в режиме охлаждения при полной нагрузке)	2,55	2,55	3,01	3,01	
режим Охлаждение + Нагрев	←	←	←	←	
Воздушное охлаждение	←	←	←	←	
Производительность в режиме нагрева, кВт	13,0	13,0	15,5	15,5	
Класс энергетической эффективности в режиме нагрева, A:высокий G:Низкий	C	C	B	B	
Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)	Внешний	70	70	69	69
	Внутренний	61	61	61	61

Установка и обслуживание

Кондиционер-это сложное техническое изделие, требующее регулярного профилактического обслуживания. Несоблюдение рекомендаций по уходу может привести к сокращению срока службы изделия и выходу из строя дорогостоящих частей кондиционера.

Установка*

Рекомендуется производить установку кондиционера при помощи организаций, имеющих лицензии на проведение подобных работ и сертификат корпорации «Самсунг».

Контакты сертифицированных установщиков можно узнать в «Информационном центре для Потребителей» по телефонам, указанным в гарантитном талоне **8-800-555-55-55**.

- При выборе места установки кондиционера следует учитывать необходимость свободного доступа специалистов для проведения профилактических и ремонтных работ.
При отсутствии свободного доступа, стоимость монтажных работ оплачивается владельцем кондиционера.

Обслуживание*

Под **сервисным обслуживанием** понимается устранение недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя. Сервисное обслуживание выполняется уполномоченными сервисными центрами «Самсунг», их контакты можно узнать в «Информационном центре для Потребителей» по телефонам, указанным в гарантитном талоне **8-800-555-55-55**.

Под **профилактическим обслуживанием** понимается периодическое проведение чистки, проверки, настройки кондиционера, необходимые для его нормальной работы. Рекомендуется производить **профилактическое обслуживание** кондиционера при помощи организаций, имеющих лицензии на проведение подобных работ и сертификат корпорации «Самсунг». Их контакты можно узнать в «Информационном центре для Потребителей» по телефонам, указанным в гарантитном талоне **8-800-555-55-55**.

Рекомендации по составу профилактических работ и периодичности проведения:

- Не реже одного раза в год, предпочтительнее в летний (сухой и тёплый) период, приглашайте сертифицированного специалиста для проведения профилактических работ.

Профилактические работы включают:

- очистку теплообменника внешнего и внутреннего блоков
- очистку дренажной системы
- проверку рабочего давления системы
- проверку температурных режимов работы системы
- дозаправку хладоном, в случае необходимости (примерно один раз за два года).

- Дополнительно, пожалуйста, ознакомьтесь с разделом “Чистка Вашего кондиционера”.

* Изготовитель предоставляет гарантию и бесплатное сервисное обслуживание в течение 12 месяцев, если монтаж или сервисные работы были выполнены организацией, не являющейся сертифицированным установщиком или сервисным центром Самсунг.

Установка и профилактические работы относятся к платным услугам и гарантийные обязательства компании на эти работы не распространяются.

Указанные выше затраты на профессиональную установку и профилактические работы окупятся длительной и надёжной работой кондиционера.

Memo



Адрес изготовителя: «Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»
129, Самсунг-ро, Ёнгтонг-гу, Сувон-си, Кёнги-ду, Корея 16677

Адрес завода: «Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»
107, Ханамсандан 6 Беон-ро, Гвангсан-гу, Гванджу, Корея 62218

Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»

Адрес: Российская Федерация, 123242, г. Москва, Новинский
бульвар, д. 31, помещение 1,2

ПРОИЗВЕДЕНО В КОРЕЕ

ВОПРОСЫ ИЛИ КОММЕНТАРИИ?

СТРАНА	ПОЗВОНИТЕ	ИЛИ ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ru/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/kz_ru/support
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/uz_ru/support
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/support
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 8888)	www.samsung.com/support
MONGOLIA	1800-25-55	www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua/support
MOLDOVA	+373-22-667-400	www.samsung.com/support

