

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# КОНДИЦИОНЕР

---



Перед началом работы с прибором внимательно прочитайте данное руководство и держите его постоянно под рукой.

ТИП: НАСТЕННЫЙ

Данное устройство соответствует техническим требованиям по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.




# СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели. Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>3</b>
Важные указания по технике безопасности .....	4
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> .....	<b>12</b>
Примечания по эксплуатации.....	12
Детали и функции .....	12
Беспроводной пульт дистанционного управления.....	13
Автоматический перезапуск кондиционера.....	18
Использование функции режима.....	18
Использование функции скоростного режима .....	20
Использование функции частоты вращения вентилятора.....	21
Использование функции направления воздушного потока.....	21
Установка таймера включения/выключения.....	22
Использование функции выключения через заданное время (дополнительно) .....	23
Использование функции простого таймера (дополнительно).....	23
Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно) .....	24
Использование функции выключения подсветки (дополнительно).....	24
Использование функции комфортного обдува (дополнительно).....	24
Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно).....	25
Использование функции UVnano (дополнительно).....	25
Использование специальных функций .....	26
<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ</b>	
<b>ФУНКЦИИ</b> .....	<b>28</b>
ThinQ.....	28
Diagnosis.....	30
Приложение LG Smart	
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>31</b>
Очистка воздушного фильтра .....	33
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	<b>34</b>


Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия. Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).


 **Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.**


 **ОСТОРОЖНО!**  
Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.


 **ВНИМАНИЕ!**  
Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или к поломке изделия.

На внутренних и наружных блоках отображаются следующие символы.

 Этот символ указывает, что в данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. В случае утечки хладагента и воздействия внешнего источника воспламенения существует опасность возгорания.

 Этот символ указывает, что следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации.

 Этот символ указывает, что обслуживающий персонал должен обращаться с данным оборудованием в соответствии с руководством по установке.

 Этот символ указывает на наличие таких источников информации, как руководство по эксплуатации или руководство по установке.

## Важные указания по технике безопасности

### **⚠ ОСТОРОЖНО!**

**Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.**

#### **Дети в доме**

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.

#### **Установка**

- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в месте, где он может упасть.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Надежно установите панель и крышку блока управления.
- Не устанавливайте кондиционер в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей или газов, таких как бензин, пропан, растворители и т. д.
- Убедитесь, что труба и кабель питания, соединяющие внутренний и наружный блоки, при установке кондиционера не натянуты слишком туго.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и предохранитель, чьи характеристики соответствуют номинальным параметрам кондиционера.
- Не допускайте попадания воздуха или газа в систему, за исключением специального хладагента.
- Используйте негорючий газ (азот) для проверки утечки и для продувки воздуха; использование сжатого воздуха или горючего газа может привести к пожару или взрыву.

- Внутренние/наружные электрические соединения должны быть надежно закреплены, а кабель должен быть проложен надлежащим образом, так, чтобы не возникало никакого напряжения при протягивании кабеля от соединительных клемм. Неправильное или неплотное соединение может привести к пожару.
- Перед использованием кондиционера установите специальную электрическую розетку и выключатель.
- Не подключайте провод заземления к газовой трубе, громоотводу или телефонному заземлению.
- Доступ ко всем необходимым вентиляционным отверстиям должен быть свободным от препятствий.
- В соответствии с электротехническими нормами в цепи должно быть установлено устройство защитного отключения.
- Не устанавливайте блок во взрывоопасных зонах.

## **Эксплуатация**

- Используйте только те детали, которые перечислены в списке запасных частей. Никогда не пытайтесь модифицировать оборудование.
- Убедитесь, что дети не могут залезть на наружный блок или ударить его.
- Располагайте батарею в таком месте, где нет опасности пожара.
- Используйте только тот хладагент, который указан на этикетке кондиционера.
- Отключите питание, если наблюдается какой-либо шум, запах или дым от кондиционера.
- Не оставляйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как бензин, бензол или растворитель, вблизи кондиционера.
- Если кондиционер был затоплен водой, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте кондиционер в течение длительного периода времени в небольшом помещении без надлежащей вентиляции.
- В случае утечки газа (например, фреона, пропана, сжиженного газа и т. д.) перед повторным использованием кондиционера проветрите как следует помещение.

- Обязательно проветрите помещение, если кондиционер и отопительное оборудование, например обогреватель, используются одновременно.
- Не закрывайте отверстия для впуска или выпуска воздуха.
- Не вставляйте руки или другие предметы в отверстие для впуска или выпуска воздуха во время работы кондиционера.
- Убедитесь, что кабель питания не запачкан, не ослаблен и не разорван.
- Запрещается трогать, эксплуатировать или ремонтировать кондиционер мокрыми руками.
- Не ставьте предметы на кабель питания.
- Не устанавливайте обогреватели или другие отопительные приборы вблизи кабеля питания.
- Не разбирайте и не удлиняйте кабель питания. Царапины или отслаивание изоляции на силовых кабелях может привести к возгоранию или поражению электрическим током, такие кабели следует заменить.
- Немедленно отключите питание в случае сбоя электропитания или грозы.
- Обеспечьте условия, при которых кабель питания не сможет отсоединиться и не будет поврежден во время эксплуатации.
- Не касайтесь труб хладагента, дренажа и любых внутренних деталей устройства во время его эксплуатации или сразу после завершения работы.

### **Обслуживание**

- Не выполняйте очистку путем распыления воды непосредственно на изделие.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите электропитание и подождите, пока вентилятор не остановится.

### **Техническая безопасность**

- Установка или ремонт, выполненные неуполномоченными лицами, могут представлять опасность для вас и других людей.

- У лица, занимающегося работой на контуре охладителя или вмешивающегося в контур, должно быть действительное свидетельство от оценочного ведомства, аккредитированного в отрасли, подтверждающее компетентность этого лица для безопасной работы с охладителями в соответствии с нормами оценки, признанными в отрасли.
- Обслуживание выполняется только согласно рекомендациям производителя оборудования. Техобслуживание и ремонт, для которых требуется помощь обученного персонала, должно выполняться только под надзором лица, компетентного в использовании горючего охладителя.
- Информация, содержащаяся в руководстве, предназначена для квалифицированных технических специалистов, хорошо знакомых с процедурами безопасности и имеющих соответствующие инструменты и испытательные приборы.
- Отказ прочитать и выполнять все инструкции в данном руководстве может привести к сбоям в работе оборудования, повреждению имущества, получению травмы и/или смерти.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами устройства электроустановок.
- Если необходимо заменить шнур питания, замена осуществляется квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей.
- Этот прибор должен быть заземлен надлежащим образом, чтобы минимизировать риск поражения электрическим током.
- Не обрезайте и не удаляйте контакт заземления из вилки питания.
- Присоединение клеммы адаптера заземления к винту крышки настенной розетки не заземляет прибор, если крышка не металлическая, изолирована и настенная розетка не заземлена через бытовую проводку.
- Если у вас есть какие-либо сомнения по поводу правильности заземления кондиционера, проверьте настенную розетку и цепь с привлечением квалифицированного электрика.

- Хладагент и газ для изоляции, используемые в приборе, требуют специальных процедур утилизации. Перед их утилизацией проконсультируйтесь с сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.
- В случае повреждения кабеля питания его должен заменить изготовитель, сервисный центр или мастер, обладающий достаточной квалификацией.
- Прибор хранить в хорошо вентилируемом месте, где пространство соответствует площади помещения, определенной для эксплуатации.
- Хранить прибор в помещении без непрерывной работы открытого пламени (например работа газового прибора) и источников возгорания (например, работа электрического обогревателя).
- Хранить прибор так, чтобы предотвратить механическое повреждение.
- Нецелевое использование прибора или повреждение корпуса может привести к опасному UV-C излучению. Даже в небольших дозах UV-C излучение может нанести вред глазам и коже.
- Данный прибор содержит UV-C лампу.
- В случае повреждения прибора или необходимости в его замене отключите источник питания и обратитесь в сервисный центр.
- Не включайте UV-C лампу за пределами прибора.
- Во время работы не очищайте дефлектор воздушного потока и не прикасайтесь к нему.
- Перед тем как открыть двери и съемные панели с изображением символа опасности УФ-излучения для технического обслуживания своими силами, рекомендуется отключить питание.
- Перед открытием прибора прочтите инструкцию по техническому обслуживанию.
- Не используйте приборы с явными повреждениями.
- Перед заменой УФС-лампы приборы следует отключить от питания.



## **⚠ ВНИМАНИЕ!**

**Чтобы уменьшить риск незначительной травмы, неисправности или повреждения продукта или имущества при использовании этого продукта, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие.**

### **Установка**

- Не устанавливайте кондиционер в местах, где он подвергается непосредственному воздействию морского ветра (солевого тумана).
- Установите сливной шланг надлежащим образом для слива конденсата.
- Соблюдайте осторожность при распаковке и установке кондиционера.
- Не касайтесь вытекающего хладагента во время монтажа или ремонта.
- Привлекайте к транспортировке кондиционера двух или более людей или используйте вилочный погрузчик.
- Установите наружный блок таким образом, чтобы он был защищен от воздействия прямых солнечных лучей. Не устанавливайте внутренний блок в месте, где он непосредственно подвергается воздействию солнечного света через окна.
- Безопасно утилизируйте применяемые для упаковки материалы, такие как винты, гвозди, пластиковые мешки, или батарейки, используя надлежащую упаковку после монтажа или ремонта.
- Установите кондиционер так, чтобы шум от наружного блока или выхлопные газы не причиняли неудобства соседям. Невыполнение этого требования может привести к конфликту с соседями.

### **Эксплуатация**

- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него батарейки.

- Перед началом работы кондиционера убедитесь в том, что установлен фильтр.
- После установки или ремонта кондиционера воздуха обязательно выполните проверку на утечки хладагента.
- Не ставьте предметы на кондиционер.
- Никогда не смешивайте разные типы батарей или старые и новые батареи в пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте кондиционеру работать в течение длительного времени при очень высокой влажности или при открытой двери или окне.
- Прекратите использование пульта дистанционного управления при наличии утечки жидкости из батареи. Если на одежду или кожу попала жидкость из батареи, смойте ее чистой водой.
- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию холодного или горячего потока воздуха от кондиционера в течение длительного времени.
- При проглатывании жидкости из батареи тщательно прополощите рот и обратитесь к врачу.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.
- Не используйте продукт для специальных целей, таких как консервация продуктов питания, произведений искусства и т. д. Этот кондиционер предназначен для применения в быту, а не в качестве прецизионной системы охлаждения. Существует риск повреждения или утраты имущества.
- Не перезаряжайте и не разбирайте батарейки.

## Обслуживание

- Никогда не касайтесь металлических частей кондиционера во время снятия воздушного фильтра.
- Используйте прочную крепкую табуретку или лестницу при очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте.
- Никогда не используйте сильные чистящие средства или растворители при очистке кондиционера, не распыляйте воду. Используйте мягкую ткань.
- Для очистки внутренних частей обратитесь в авторизованный сервисный центр или к дилеру. Использование агрессивных моющих средств может вызвать коррозию или повреждение устройства.

## Утилизация отработанных батарей/аккумуляторов



- Этот символ может сочетаться с химическим обозначением ртути (Hg), кадмия (Cd) или свинца (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
- Все батареи/аккумуляторы утилизируются отдельно от бытовых отходов на специализированном предприятии, уполномоченном правительством или местными органами власти.
- Правильная утилизация старых батарей/аккумуляторов поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды, животных и здоровья людей.
- Более подробные сведения об утилизации старых батарей/аккумуляторов можно получить в городской администрации, службе утилизации отходов или в магазине, где было куплено изделие.

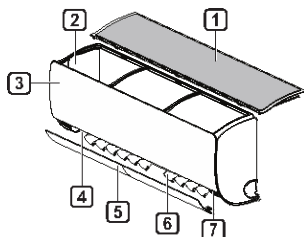
## Примечания по эксплуатации

### Рекомендации по энергосбережению

- Не переохлаждайте помещение. Это может нанести вред вашему здоровью и привести к повышенному потреблению электроэнергии.
- Во время работы кондиционера закройте жалюзи или шторы для защиты от солнечных лучей.
- Держите двери и окна плотно закрытыми.
- Отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали или горизонтали, чтобы воздух циркулировал в помещении.
- Увеличьте частоту вращения вентилятора для быстрого охлаждения или нагрева воздуха в помещении в течение короткого времени.
- Регулярно открывайте окна для вентиляции, поскольку при длительном использовании кондиционера качество воздуха в помещениях может ухудшиться.
- Чистите воздушный фильтр один раз каждые 2 недели. Пыль и грязь, скопившиеся в воздушном фильтре, могут блокировать поток воздуха или ухудшать работу устройства.

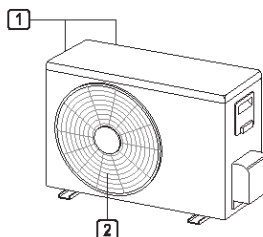
## Детали и функции

### Внутренний блок



- 1 Воздушный фильтр
- 2 Воздухозаборник
- 3 Передняя крышка
- 4 Выпуск воздуха
- 5 Отражатель (горизонтальная заслонка)
- 6 Отражатель (вертикальные жалюзи)
- 7 Кнопка включения/выключения

### Наружный блок



- 1 Отверстия для впуска воздуха
- 2 Отверстия для выпуска воздуха

### ПРИМЕЧАНИЕ

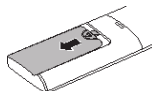
- Количество и расположение индикаторов состояния может различаться в зависимости от модели кондиционера.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

## Беспроводной пульт дистанционного управления

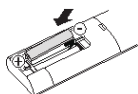
### Установка батареек

Если экран пульта дистанционного управления начинает тускнеть, замените батареи. Перед использованием пульта дистанционного управления вставьте батарейки AAA (1,5 В).

- 1 Снимите крышку отсека для батареек.



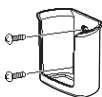
- 2 Вставьте новые батарейки и убедитесь, что полюса + и – батареек установлены правильно.



### Установка держателя пульта дистанционного управления

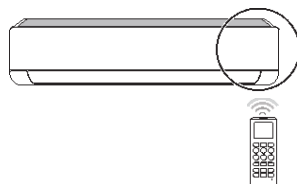
Для защиты пульта дистанционного управления установите держатель там, где нет воздействия прямого солнечного света.

- 1 Выберите безопасное и удобное местоположение.
- 2 Надежно закрепите держатель 2 винтами с помощью отвертки.



### Метод работы

Для управления направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала в правой стороне кондиционера.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Пульт дистанционного управления может управлять другими электронными устройствами, если он направлен в соответствующую сторону. Убедитесь, что пульт дистанционного управления направлен в сторону приемника сигнала кондиционера.
- Для нормальной работы используйте мягкую ткань, чтобы очистить передатчик и приемник сигнала.
- Если функция не предусмотрена продуктом, то при нажатии кнопки данной функции на пульте дистанционного управления звуковой сигнал подан не будет. Исключение составляют следующие функции: Направление потока воздуха (  ), Отображение значения потребления энергии (  ), Очистка воздуха (  ).

## Установка текущего времени

- 1 Вставьте батарейки.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.




- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **Set/Cancel** для завершения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- После установки текущего времени можно воспользоваться таймером On/Off (включение/выключение).

## Использование функции преобразования °C/°F (дополнительно)

Эта функция переключает единицы блока между °C и °F

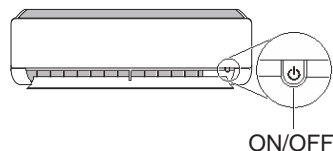
- Нажмите и удерживайте кнопку  около 5 секунд.

## Эксплуатация кондиционера без пульта дистанционного управления

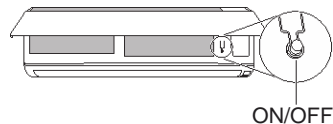
Если пульт дистанционного управления отсутствует, то для работы с кондиционером можно использовать кнопку **ON/OFF** на внутреннем блоке.

- 1 Откройте фронтальную панель (Тип 2) или горизонтальное жалюзи (Тип 1).
- 2 Нажмите кнопку **ON/OFF**.

### Тип 1



### Тип 2

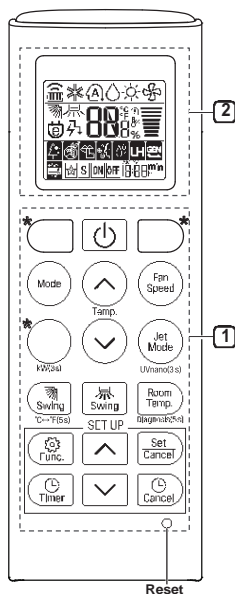


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если открывать горизонтальную заслонку слишком быстро, можно сломать шаговый двигатель.
- Частота вращения вентилятора устанавливается на высокий уровень.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- При использовании этой аварийной кнопки **ON/OFF** (Вкл./выкл.) невозможно изменить температуру.
- Для моделей с охлаждением и нагревом температура устанавливается в диапазоне от 22 до 24 °C

## Использование беспроводного пульта дистанционного управления

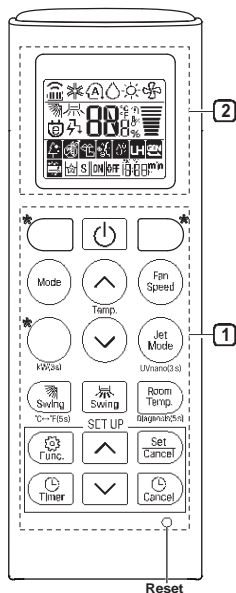
Пульт дистанционного управления позволяет удобно управлять кондиционером.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит-система	Мульти-система
	-	Включение/выключение кондиционера.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	88°C	Настройка нужной температуры в режиме охлаждения, нагрева или автоматического переключения.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1 Mode		Выбор режима охлаждения.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Выбор режима нагрева.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Выбор режима осушения.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Выбор режима вентилятора.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Выбор режима автоматического переключения/автоматической работы.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jet Mode	PO	Быстрое изменение температуры в помещении.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fan Speed		Регулировка частоты вращения вентилятора.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Регулировка направления воздушного потока по вертикали или горизонтали.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

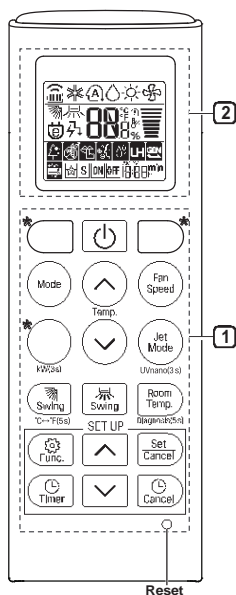
### ПРИМЕЧАНИЕ

- \* Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- При подключении к внешнему мульти-блоку функции Energy Display, Energy Control, Silent и Smart Diagnosis могут не поддерживаться.



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит- система	Мульти система
	 	Автоматическое включение/выключение кондиционера в заданное время.	○	○
<b>Set/Cancel</b>	-	Установка/отмена специальных функций и таймера.	○	○
	-	Отмена настроек таймера.	○	○
	-	Настройка времени.	○	○
<b>*Light Off</b>	-	Установка яркости дисплея на внутреннем блоке.	○	○
<b>Room Temp.</b>		Отображение температуры в помещении.	○	○
<b>°C↔°F (5 s)</b>		Переключение единиц между °C и °F	○	○
<b>*Comfort Air</b>		Регулировка отклонения воздушного потока.	○	○
<b>kW(3 s)</b>	-	Установка или отключение отображения информации об электроэнергии.	○	X
<b>*Energy Ctrl.</b>		Включение функции управления энергопотреблением.	○	X
<b>Diagnosis (5 s)</b>	-	Удобная проверка информации об обслуживании продукта.	○	X
<b>UVnano (3 s)</b>	-	Для поддержания чистоты вентилятора.	○ (дополнительно)	○ (дополнительно)





1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит- система	Мульти система
Func.		Ионный генератор использует миллионы ионов, чтобы улучшить качество воздуха в помещении.	○ (дополнительно)	○ (дополнительно)
		Уменьшение шума от наружных блоков.	○	×
		Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.	○	○
Reset	-	Инициализация параметров дистанционного управления.	○	○

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- \* Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Чтобы управлять выбранной командой **Func.**, нажмите кнопку **Set/Cancel**.

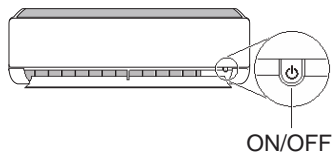
## Автоматический перезапуск кондиционера

Если кондиционер снова включен после сбоя питания, эта функция восстанавливает предыдущие настройки.

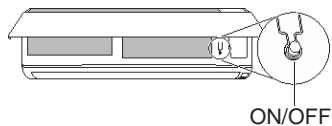
### Отключение автоматического перезапуска

- 1 Откройте фронтальную панель (Тип 2) или горизонтальное жалюзи (Тип 1).
- 2 Нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте ее в течение 6 секунд: устройство подает двойной звуковой сигнал, индикатор дважды мигнет 4 раза.
  - Для повторного включения функции нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте в течение 6 секунд. Устройство подает двойной звуковой сигнал, и индикатор мигнет 4 раза.

#### Тип 1



#### Тип 2

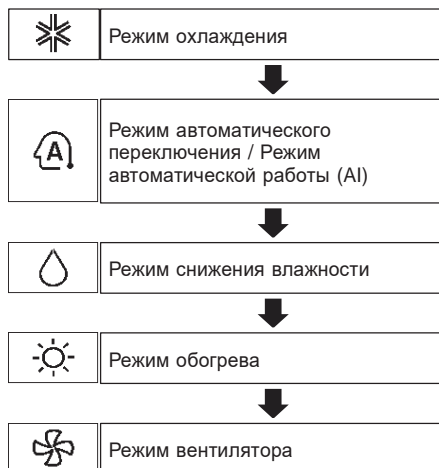


### ПРИМЕЧАНИЕ




- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Если нажать и удерживать кнопку **ON/OFF** нажатой в течение 3–5 секунд вместо 6 секунд, прибор перейдет в режим тестирования. В этом режиме устройство выпускает сильно охлажденный воздух в течение 18 минут, а затем возвращается к заводским настройкам по умолчанию.

## Использование функции режима

Позволяет выбрать требуемую функцию.






### Режим охлаждения

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать режим охлаждения.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.

## Автоматический режим (искусственный интеллект)

### Мульти система


В этом режиме система автоматически контролируется с помощью электронного управления.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать автоматическую работу.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.
- 4 Нажмите кнопку **Fan Speed** для регулировки частоты вращения вентилятора.

## Режим автоматического переключения


### Одиночная сплит-система

Эта операция изменяет режим для автоматического поддержания заданной температуры в диапазоне  $\pm 2$  °C

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать режим автоматического переключения.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.
- 4 Нажмите кнопку **Fan Speed** для регулировки частоты вращения вентилятора.

## Режим снижения влажности




Этот режим удаляет лишнюю влагу из окружающей среды с высокой влажностью или во время сезона дождей, для того чтобы предотвратить свертывание обоев. Этот режим автоматически регулирует температуру в помещении и частоту вращения вентилятора, чтобы поддержать оптимальный уровень влажности.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать режим снижения влажности
  - На экране дисплея отображается .


### ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом режиме невозможно настроить температуру в помещении, она регулируется автоматически.
- Температура в помещении не отображается на экране дисплея.
- В режиме осушения компрессор и вентилятор внутреннего блока могут не работать, если температура в помещении ниже 24 °C

## Режим обогрева


- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать режим обогрева.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.

### ПРИМЕЧАНИЕ



-  будет отображаться на внутреннем блоке, когда идет процесс размораживания.
- Кроме того, это указание будет отображаться на внутреннем блоке:
  - Когда работает предварительный нагрев.
  - Когда температура в помещении достигла заданной.

## Режим вентилятора

В этом режиме выполняется только циркуляция воздуха в помещении без изменения температуры в нем.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать режим вентилятора.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку **Fan Speed** для регулировки частоты вращения вентилятора.

### ПРИМЕЧАНИЕ


- На внутреннем блоке будет отображаться  или , когда работает вентилятор.

## Использование функции скоростного режима





### Быстрое изменение температуры в помещении

Эта функция позволяет быстро охладить воздух в помещении летом или нагреть его зимой.

- функция скоростного режима доступна в режимах охлаждения, обогрева и снижения влажности.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Mode**, чтобы выбрать нужный режим.
- 3 Нажмите кнопку **Jet Mode**.
  - На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим форсированного обогрева недоступен на некоторых моделях.
- В режиме скоростного охлаждения сильный поток воздуха выдувается 30 минут.
- По истечении 30 минут установленная температура поддерживается на уровне 18 °C. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку  или , чтобы задать нужную температуру.
- В режиме скоростного обогрева сильный поток воздуха выдувается 30 минут.
- По истечении 30 минут установленная температура поддерживается на уровне 30 °C. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку  или , чтобы задать нужную температуру.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

## Использование функции частоты вращения вентилятора

### Регулировка частоты вращения вентилятора

- Нажмите кнопку **Fan Speed** несколько раз для регулировки частоты вращения вентилятора.

Экран дисплея	Частота вращения
	Высокая
	Умеренно высокая
	Средняя
	Умеренно низкая
	Низкая
-	Естественный ветер

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Скорость вентилятора при естественном ветре регулируется автоматически



- На некоторых внутренних блоках имеются значки частоты вращения вентилятора.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- На некоторых моделях дисплей внутреннего блока отображается в течение 5 секунд и возвращается к установленной температуре.

## Использование функции направления воздушного потока

Эта функция регулирует направление воздушного потока по вертикали (по горизонтали).

- Нажмите кнопку () несколько раз и выберите нужное направление.
  - Выберите для автоматического регулирования направления воздушного потока.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Регулировка направления воздушного потока по горизонтали может не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Произвольная регулировка отражателя может привести к неисправности продукта.
- При перезапуске кондиционера он начинает работать с ранее установленным направлением воздушного потока, так что режим отражателя может не совпадать со значком, отображаемым на пульте дистанционного управления. Если такое происходит, снова нажмите кнопку или для регулировки направления воздушного потока.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

## Установка таймера включения/выключения

Эта функция настраивает кондиционер для включения/выключения автоматически в заданное время.

Таймер вкл./выкл. можно настроить вместе.

### Установка таймера включения


- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.

- 3 Нажмите кнопку **Set/Cancel** для завершения.
  - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок **ON**, указывающий на то, что установлено требуемое время.

### Отмена таймера включения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку **Set/Cancel**, чтобы отменить настройку.

### Установка таймера выключения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.




- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.

- 3 Нажмите кнопку **Set/Cancel** для завершения.
  - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок **OFF**, указывающий на то, что установлено требуемое время.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе простого таймера.


### Отмена таймера выключения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.




- 2 Нажмите кнопку **Set/Cancel**, чтобы отменить настройку.

### Отмена настройки таймера




- Нажмите кнопку , чтобы отменить все установки таймера.

## Использование функции выключения через заданное время (дополнительно)


Эта функция автоматически выключает кондиционер, когда вы ложитесь спать.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.




- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать время (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку **Set/Cancel** для завершения.
  - На экране дисплея отображается .

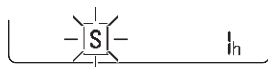
### ПРИМЕЧАНИЕ




- На некоторых внутренних блоках отображается .
- На дисплее внутреннего блока в течение 5 секунд показано от 1Н до 7Н а затем дисплей возвращается к отображению установленной температуры.
- В режиме охлаждения и снижения влажности, для более комфортного сна, температура через 30 минут увеличивается на 1 °С и еще на 1 °С через дополнительные 30 мин.
- Температура повышается на 2 °С от заданной.
- Хотя замечание для частоты вращения вентилятора на экране дисплея может быть изменено, частота вращения вентилятора регулируется автоматически.

## Использование функции простого таймера (дополнительно)

Эта функция автоматически выключает кондиционер, когда вы ложитесь спать.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать время (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку **Set/Cancel** для завершения.
  - На экране дисплея отображается .



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе функции таймера выключения.

## Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно)

Эта функция отображает количество потребляемой электроэнергии на внутреннем дисплее во время работы устройства.

### Отображение текущего потребления энергии

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд.
  - На некоторых блоках внутренней установки некоторое время отображается () мгновенной потребляемой мощности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Единица измерения — кВт.
- Оно не отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Если значение выше 99 кВт, т. е. выше диапазона отображения, то поддерживайте его на уровне 99 кВт.
- Мощность до 10 кВт отображается с шагом 0,1 кВт, а мощность свыше 10 кВт с шагом 1 кВт.
- Реальная мощность может отличаться от отображаемого значения.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

## Использование функции выключения подсветки (дополнительно)

### Яркость экрана дисплея

Можно настроить яркость экрана дисплея внутреннего блока.

- Нажмите кнопку **Light Off**.


#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Включить/выключить экран дисплея.




## Использование функции комфортного обдува (дополнительно)

### Комфортный режим работы заслонки

Эта функция удобно устанавливает заслонку в заданное положение, чтобы подаваемый воздух не поступал непосредственно на людей, находящихся в помещении.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Comfort Air** несколько раз и выберите нужное направление.
  - На экране дисплея отображается  или  или

#### ПРИМЕЧАНИЕ








- На экране некоторых внутренних блоков отображается  или .
- Эта функция отключается при нажатии кнопки **Mode** или **Jet Mode**.
- Эта функция отключена и при нажатии кнопки  будет настроено автоматическое качание в вертикальном направлении.
- Когда эта функция выключена, горизонтальная заслонка работает автоматически в зависимости от установленного режима.



## Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно)

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Energy Ctrl**.
  - Нажмите кнопку **Energy Ctrl** несколько раз, чтобы выбрать каждый шаг.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Шаг 1. Энергопотребление уменьшается на 20 % по сравнению с номинальной величиной.
  - На экране дисплея отображается  80 %.
- Шаг 2. Энергопотребление уменьшается на 40 % по сравнению с номинальной величиной.
  - На экране дисплея отображается  60 %.
- Шаг 3 (дополнительный). Энергопотребление уменьшается на 60 % по сравнению с номинальной величиной.
  - На экране дисплея отображается  40 %.
- На экране некоторых внутренних блоков отображается  (1 шаг),  (2 шаг).
- Эта функция доступна с режимом охлаждения.
- При выборе режима управления энергосбережением производительность может уменьшиться.
- Если нажать кнопку **Fan Speed**,  или , заданная температура отображается в течение 5 с.
- Если нажать кнопку **Room Temp**, отображается температура в помещении в течение 5 с.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

## Использование функции UVnano (дополнительно)

Название функции UVnano составлено из двух слов: UV (ультрафиолетовый спектр) и nanometer (нанометр, единица измерения длины).

Эта функция сокращает количество различных бактерий внутри системы кондиционирования воздуха.

Название модели: LTPL-G35UV275GS-JA  
LTPL-G35U275GS-TWA  
CUD7GF1A

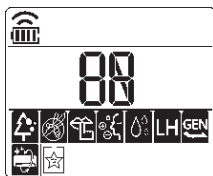
Нажмите и удерживайте кнопку **Jet Mode** около 3 секунд.




### ПРИМЕЧАНИЕ

- На некоторых предназначенных для использования в помещении устройствах отобразится **UV**, в зависимости от модели.
- Для поддержания чистоты вентилятора ультрафиолетовый светодиод срабатывает через регулярные промежутки времени.
- Функция UVnano прекращает работу при выключении системы кондиционирования воздуха.
- При запуске функции автоматической очистки одновременно запускается функция UVnano для поддержания чистоты вентилятора.
- Эта функция недоступна в режиме отопления.

## Использование специальных функций

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **Func**, чтобы выбрать требуемую функцию.
- 3 Нажмите кнопку **Set/Cancel** для завершения.



Экран дисплея	Указания
	Ионный генератор использует миллионы ионов, чтобы улучшить качество воздуха в помещении.
	Уменьшение шума от наружных блоков.
	Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.

### ПРИМЕЧАНИЕ


- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Некоторые функции могут работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

## Отмена специальных функций

- 1 Нажмите кнопку **Func**, чтобы выбрать требуемую функцию.
- 2 Нажмите кнопку **Set/Cancel**, чтобы отменить действие функции.

## Использование функции очистки воздуха

Эти функции обеспечивают подачу чистого и свежего воздуха с помощью ионов и фильтра.

Функция	Дисплей	Указания
<b>Ионизатор</b>		Ионы из ионизатора приводят к снижению количества бактерий и других вредных веществ на поверхностях.
<b>Плазма</b>		Полностью удаляет микроскопические загрязняющие вещества из всасываемого воздуха, чтобы обеспечить подачу чистого и свежего воздуха.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете использовать эту функцию, не включая кондиционер.
- На некоторых моделях загорается индикатор плазмы и охлаждения, если устройство находится в режиме удаления дыма/плазмы.
- Не прикасайтесь к ионизатору во время работы.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

## Использование функции бесшумной работы

Эта функция предотвращает возникновение потенциальных претензий соседей, уменьшая шум от наружных блоков.

- На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ


- Эта функция отключается при нажатии кнопки **Mode**, или **Energy Ctrl**, или **Jet Mode**.
- Эта функция доступна в режиме охлаждения, обогрева, автоматического переключения, автоматической работы.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

## Использование функции автоматической очистки


В режиме охлаждения и снижения влажности во внутреннем блоке образуется влага. Эта функция удаляет такую влагу.

- На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции не могут быть использованы во время работы функции автоматической очистки.
- Функция UVnano не будет работать, если не настроена функция автоматической очистки.
- Если выключить питание, вентилятор работает в течение 30 минут и очищает внутреннюю часть внутреннего блока.
- На некоторых предназначенных для использования в помещении устройствах отобразится , в зависимости от модели.

## Приложение LG ThinQ

Данная функция доступна только в моделях с логотипом  или ThinQ.

Приложение **LG ThinQ** позволяет управлять данным устройством с помощью смартфона.

### Функции приложения LG ThinQ

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

#### Smart Diagnosis

Если у вас возникли проблемы при использовании устройства, функция Smart Diagnosis поможет вам выявить ее причину.

#### Настройки

Позволяет задавать различные параметры на устройстве и в приложении.

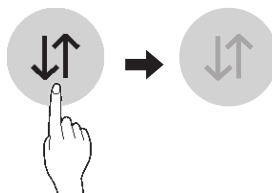
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При изменении маршрутизатора беспроводной сети, поставщика услуг Интернета или пароля удалите зарегистрированное устройство из приложения **LG ThinQ** и зарегистрируйте его снова.
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.

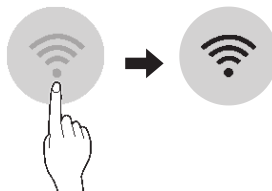
### Перед использованием приложения LG ThinQ

- 1 Проверьте расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi).
  - Если расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сила сигнала ослабляется. Регистрация может занять много времени или возможен сбой установки.

- 2 Отключите передачу **мобильных данных** или **данных телефона** на смартфоне.



- 3 Подключите смартфон к беспроводному маршрутизатору.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить Wi-Fi-соединение, убедитесь, что значок  на панели управления светится.
- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.
- Приложение **LG ThinQ** не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключении устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- В зависимости от Интернет-провайдера с сетевым соединением могут возникать те или иные проблемы.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.

- Устройство может не пройти регистрацию в связи с проблемами с беспроводной передачей сигнала. Отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку.
- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе включен брандмауэр, отключите брандмауэр или добавьте к нему исключение.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и производителя.
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на WEP, возможен сбой настройки сети. Измените его на другой протокол безопасности (рекомендуется WPA2) и снова зарегистрируйте изделие.

## Установка приложения LG ThinQ

Найдите приложение **LG ThinQ** в Google Play Store & Apple App Store на смартфоне. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.

## Технические характеристики модуля беспроводной ЛВС

<b>Модель</b>	LCW-007
<b>Диапазон частот:</b>	2412 MHz - 2472 MHz
<b>Выходная мощность (макс.)</b>	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Версия ПО беспроводной функции: V 1,0

## Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Чтобы получить исходный код в соответствии с лицензиями GPL, LGPL, MPL и другими лицензиями с открытым исходным кодом, которые обязаны раскрывать исходный код, содержащийся в этом изделии, и получить доступ ко всем указанным условиям лицензии, уведомлениям об авторских правах и другим соответствующим документам, пожалуйста, посетите веб-сайт <https://opensource.lge.com>.

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Это предложение действительно для всех, кто получает эту информацию, в течение трех лет после нашей последней поставки этого изделия.

## Smart Diagnosis

Данная функция доступна только в моделях с логотипом  или .

Данная функция служит для поиска и решения проблем с вашим устройством.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- По причинам, не связанным с LGE, служба может не работать из-за внешних факторов, таких как, например, недоступность Wi-Fi, сбой соединения Wi-Fi, политика используемого магазина приложений или недоступность приложения.
- Функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя.

## Использование функции LG ThinQ для выявления неисправностей



Если с вашим устройством, поддерживающим Wi-Fi, возникла проблема, оно может передать данные о неисправности на смартфон через приложение **LG ThinQ**.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся меню. Следуйте инструкциям в приложении **LG ThinQ**.

## Использование звуковой диагностики для выявления неисправностей

Чтобы использовать функцию звуковой диагностики, следуйте инструкциям, приведенным ниже.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся меню. Следуйте инструкциям по выполнению звуковой диагностики в приложении **LG ThinQ**.

- 1 Правильно вставьте вилку в розетку.
- 2 Поднесите микрофон вашего смартфона к логотипу  или .
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **Diagnosis(5 s)** в течение не менее 5 секунд, одновременно держа микрофон смартфона около логотипа до полной передачи данных.
  - Не убирайте смартфон, пока данные не будут переданы. Оставшееся время передачи отображается в приложении.
- 4 После окончания передачи данных данные о неисправности будут отображены в приложении.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не перемещайте телефон в процессе передачи.
- Убедитесь в отсутствии окружающего шума, в противном случае телефон может не принять звуковой сигнал, поданный из внутреннего блока.

## **⚠ ОСТОРОЖНО!**

- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите электропитание и подождите, пока вентилятор не остановится.

Если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени, просушите кондиционер для поддержания его в наилучшем состоянии. Регулярно очищайте продукт, чтобы поддерживать его оптимальную производительность и предотвратить возможное повреждение.

- Просушите кондиционер в режиме вентилятора от 3 до 4 часов и отключите питание. Если влага останется в компонентах, может произойти внутреннее повреждение.
- Перед повторным использованием кондиционера просушите внутренние компоненты в режиме вентилятора от 3 до 4 часов. Это поможет удалить запах, возникший от влаги.



- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Тип	Указания	Интервал
<b>Воздушный фильтр</b>	Очистка пылесосом или ручная промывка.	2 недели
<b>Противоаллергенный фильтр</b>	Очистка пылесосом или щеткой.	Каждые 6 месяца
<b>Ионизатор (дополнительно)</b>	Используйте сухую ватную палочку, чтобы удалить пыль.	Каждые 6 месяца
<b>Внутренний блок</b>	Очистка поверхности внутреннего блока с помощью мягкой сухой ткани.	Регулярно
	Профессиональная очистка поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Профессиональная очистка трубы для слива конденсата.	Каждые 4 месяца
	Замена батареек в пульте дистанционного управления.	Раз в год
<b>Наружный блок</b>	Профессиональная очистка змеевиков теплообменника и вентиляционных отверстий панели. (Проконсультируйтесь с техническим специалистом.)	Раз в год
	Профессиональная очистка вентилятора.	Раз в год
	Профессиональная очистка поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Профессиональная проверка надежной затяжки всех вентиляторов.	Раз в год
	Очистка электрических компонентов с помощью воздуха.	Раз в год

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При очистке фильтров не используйте воду с температурой выше 40 °С. Это может привести к деформации или обесцвечиванию.
- Никогда не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность изделия.
- Запрещается промывать противоаллергенный фильтр водой во избежание повреждения фильтра (поставляется дополнительно).



## Очистка воздушного фильтра

Очищайте воздушные фильтры через каждые 2 недели или чаще, если необходимо.

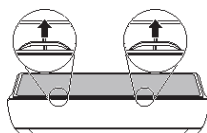
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если воздушный фильтр согнуть, он может сломаться.
- Если фильтр собран неправильно, во внутренний блок могут попасть пыль и другие вещества.

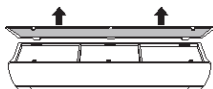
### Тип 1

Если посмотреть на внутренний блок сверху, можно легко собрать верхний фильтр.

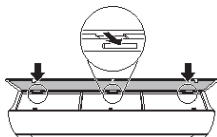
- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Держась за ручку воздушного фильтра, немного приподнимите его.



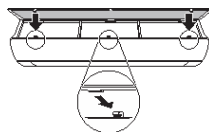
- 3 Выньте фильтр из внутреннего блока.



- 4 Очистите фильтр с помощью пылесоса или теплой воды с нейтральным моющим средством.
- 5 Высушите фильтр в тени.
- 6 Вставьте крючки воздушного фильтра в переднюю крышку.



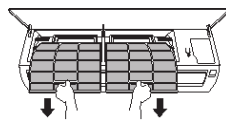
- 7 Надавите на крючки, чтобы собрать воздушный фильтр.



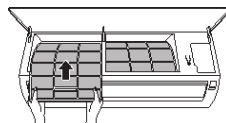
- 8 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушного фильтра.

### Тип 2

- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Откройте переднюю крышку.
  - Приподнимите обе стороны крышки.
- 3 Возьмитесь за ручки воздушных фильтров, потяните их немного вниз и извлеките из внутреннего блока.



- 4 Очистите фильтр с помощью пылесоса или теплой воды с нейтральным моющим средством.
- 5 Высушите фильтры в тени.
- 6 Вставьте крючки воздушных фильтров в переднюю крышку.



- 7 Проверьте сторону передней крышки на правильность сборки воздушных фильтров.

## Функция самодиагностики

Этот продукт имеет встроенную функцию самодиагностики. Если происходит ошибка, индикатор внутреннего блока будет мигать с интервалом 2 секунды. В этом случае обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр.

## Перед обращением в сервисный центр

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее. Если проблема не устраняется, обратитесь в местный сервисный центр.

Признаки	Возможные причины и решение
<b>Кондиционер работает неправильно.</b>	<b>Из устройства поступают запах гари и странные звуки.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<b>Из внутреннего блока вытекает вода даже при низком уровне влажности.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<b>Кабель питания поврежден или чрезмерно нагревается.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<b>Переключатель, автоматический выключатель (безопасность, земля) или предохранитель не должным образом.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<b>Устройство генерирует код ошибки при выполнении самодиагностики.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
<b>Кондиционер не работает.</b>	<b>Кондиционер отключен.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что шнур питания подключен к розетке и электрические разъединители включены.</li> </ul>
	<b>Предохранитель перегорел или заблокирован блок питания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Замените предохранитель или проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.</li> </ul>
	<b>Произошел сбой питания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>При сбое питания выключите кондиционер.</li> <li>При восстановлении питания подождите 3 минуты, а затем включите кондиционер.</li> </ul>
	<b>Напряжение слишком высокое или слишком низкое.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.</li> </ul>
	<b>Кондиционер был автоматически выключен в заданное время.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Включите прибор.</li> </ul>
	<b>Батарейка в пульте дистанционного управления установлена неправильно.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что батарейки в пульте дистанционного управления вставлены правильно.</li> <li>Если батарейки вставлены правильно, но кондиционер не работает, замените батарейки и попробуйте еще раз.</li> </ul>

Признаки	Возможные причины и решение
<b>Кондиционер не выпускает охлажденный воздух.</b>	<b>Воздух не циркулирует должным образом.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что перед кондиционером нет блокирующих штор, жалюзи или мебели.</li> </ul>
	<b>Воздушный фильтр загрязнен.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Очищайте воздушный фильтр один раз в 2 недели.</li> <li>Дополнительную информацию см. в разделе «Очистка воздушного фильтра».</li> </ul>
	<b>Температура в помещении слишком высокая.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В летний период для полного охлаждения воздуха в помещении может потребоваться некоторое время. В этом случае выберите скоростной режим, чтобы быстро охладить воздух в помещении.</li> </ul>
	<b>Холодный воздух выходит из комнаты.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что холодный воздух не выходит через точки вентиляции в комнате.</li> </ul>
	<b>Необходимая температура выше текущей температуры.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Установите требуемую температуру на более низкий уровень по сравнению с текущей.</li> </ul>
	<b>Поблизости находится источник нагрева.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Во время работы кондиционера избегайте использования нагревательных элементов, таких как электрические печи или газовые горелки.</li> </ul>
	<b>Выбран режим вентилятора.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В режиме вентилятора воздух выходит из кондиционера без охлаждения или нагрева воздуха в помещении.</li> <li>Переключитесь в режим охлаждения.</li> </ul>
<b>Невозможно отрегулировать частоту вращения вентилятора.</b>	<b>Выбран скоростной режим или режим автоматической работы.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В некоторых режимах работы частота вращения вентилятора не регулируется. Выберите режим работы, в котором можно настроить частоту вращения вентилятора.</li> </ul>
<b>Невозможно отрегулировать температуру.</b>	<b>Выбран режим вентилятора или скоростной режим.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В некоторых режимах работы температура не регулируется. Выберите режим работы, в котором можно настроить температуру.</li> </ul>
<b>Кондиционер останавливается во время работы.</b>	<b>Кондиционер неожиданно отключается.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>При выключении устройства функция таймера может быть деактивирована. Проверьте настройки таймера.</li> </ul>
	<b>Во время работы произошел сбой питания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подождите возобновления подачи электроэнергии. Если включена функция автоматического перезапуска, устройство возобновит последнюю операцию через несколько минут после восстановления питания.</li> </ul>

Признаки	Возможные причины и решение
<b>Внутренний блок по-прежнему работает, даже когда питание выключено.</b>	<p>Используется функция автоматической очистки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оставьте функцию автоматической очистки работать, поскольку она обеспечивает удаление оставшейся влаги внутри блока. При желании можно выключить устройство.</li> </ul>
<b>Из отверстия для выпуска воздуха на внутреннем блоке выходит туман.</b>	<p>Холодный воздух из кондиционера образует туман.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При уменьшении температуры в помещении это явление исчезнет.</li> </ul>
<b>Из наружного блока вытекает вода.</b>	<p>При операциях нагрева из теплообменника вытекает конденсированная вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В этом случае необходимо установить сливной шланг под поддоном. Обратитесь к монтажникам.</li> </ul>
<b>Слышен шум или вибрация.</b>	<p>Во время запуска или остановки устройства можно услышать щелчки, вызванные движением обратного клапана. Скрип: пластиковые части внутреннего блока могут скрипеть, если они сжимаются или расширяются за счет резких изменений температуры. Продувка или шипение: звуки вызваны прохождением потока хладагента через кондиционер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормальные симптомы. Шум прекратится.</li> </ul>
<b>Из внутреннего блока исходит запах.</b>	<p>Запахи (например, сигаретный дым) могут поглощаться внутренним блоком и высвобождаться вместе с воздухом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если запах не исчезает, необходимо промыть фильтр. Если это не помогает, обратитесь в сервисный центр, чтобы очистить теплообменник.</li> </ul>
<b>Кондиционер не выпускает теплый воздух.</b>	<p>Если запускается режим отопления, заслонка почти закрыта, и воздух не выходит, хотя наружный блок работает.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этот симптом является нормальным. Подождите, пока устройство не выработает достаточно теплого воздуха для продувки внутреннего блока.</li> </ul>
	<p><b>Наружный блок находится в режиме размораживания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В режиме обогрева при падении наружной температуры на змеевиках может образовываться лед/инея. Эта функция удаляет слой инея на змеевике, ее работа будет завершена в течение 15 минут.</li> </ul>
	<p><b>Наружная температура слишком низкая.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нагревательный эффект может быть недостаточным.</li> </ul>

Признаки	Возможные причины и решение
<b>Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.</b>	<b>Пароль для сети Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, неправильный.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свой прибор в LG ThinQ.</li> </ul>
	<b>Передача мобильных данных для вашего смартфона включена.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите <b>Мобильные данные</b> своего смартфона и зарегистрируйте прибор, используя сеть Wi-Fi.</li> </ul>
	<b>Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)</li> </ul>
	<b>Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживается только частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Настройте беспроводной маршрутизатор на 2,4 ГГц и подключите прибор к беспроводному маршрутизатору. Чтобы проверить частоту маршрутизатора, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или производителю маршрутизатора.</li> </ul>
	<b>Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое, сигнал может быть слабым и подключение может не настраиваться правильно. Измените место нахождения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору.</li> </ul>

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.

Месяц и год производства: дата производства указана на шильдике продукта.

**Для заметок**

## ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

# АУА КОНДИЦИОНЕРІ

---



Құрылғыны пайдаланбас бұрын пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және анықтама үшін оны әрқашан ыңғайлы жерде сақтаңыз.

ТҮРІ: ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТЫЛАТЫН

Жабдық Техникалық Ережелер талаптарына сай келеді, электр немесе электронды жабдыққа белгілі бір қауіпті заттардың қолданылуы шектелген.




Бұл нұсқаулықта сатып алған үлгіден өзгеше кескіндер немесе мазмұн болуы мүмкін.  
Бұл нұсқаулықты өндіруші түзете алады.

<b>ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....</b>	<b>3</b>
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары.....	4
<b>ПАЙДАЛАНУ.....</b>	<b>12</b>
Пайдалануға қатысты ескертпелер .....	12
Бөлшектер мен функциялар .....	12
Сымсыз қашықтан басқару құралы.....	13
Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу .....	18
Режим функциясын пайдалану .....	18
«Jet Mode» функциясын пайдалану.....	20
Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану.....	21
Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану .....	21
Қосу/Өшіру таймерін орнату.....	22
Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша).....	23
Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша) .....	23
Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша) .....	25
UVnano функциясын пайдалану (Қосымша) .....	25
Арнайы функцияларды пайдалану .....	26
<b>SMART ФУНКЦИЯЛАРЫ .....</b>	<b>28</b>
LG ThinQ қолданбасы .....	28
Smart Diagnosis.....	30
<b>ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ .....</b>	<b>31</b>
Ауа сүзгісін тазарту .....	33
<b>АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ.....</b>	<b>34</b>



Қауіпсіздік нұсқаулары өнімге қауіп тудыра отырып, пайдалану және дұрыс пайдаланбау салдарынан болатын қауіптер мен зақымдардың алдын алуға арналған.

Нұсқаулар төменде сипатталғандай «АБАЙЛАҢЫЗ» және «ЕСКЕРТУ» болып бөлінеді.

 Бұл таңба қауіп тудыратын жағдайлар мен жұмысты анықтау үшін көрсетіледі. Осындай таңбасы бар бөлімді мұқият оқып шығыңыз және қауіптің алдын алу үшін нұсқауларды орындаңыз.

## АБАЙЛАҢЫЗ

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін екенін білдіреді.


## ЕСКЕРТУ

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда өнімнің аз деңгейде зақымдалуы мен бұзылуын білдіреді.

Ішкі және сыртқы құрылғыларда келесі белгілер көрсетіледі.

 Бұл белгі жабдықта жанғыш суық агенті пайдаланылатынын білдіреді. Суық агент ағып, оған сырттан ұшқын тиген жағдайда өрт пайда болу қаупі туындайды.

 Бұл белгі пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығу керектігін білдіреді.

 Бұл белгі қызмет көрсететін адамдардың осы жабдықты пайдалану нұсқаулығында берілген нұсқауларға сәйкес жөндеуі қажет екенін көрсетеді.

 Бұл белгі пайдалану нұсқаулығы немесе орнату нұсқаулығы сияқты ақпараттың бар екенін көрсетеді.

## Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

### **▲ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Құрылғыны пайдаланған кезде жарылу, өрт, өлім, тоқ соғу, зақымдау немесе адамды күйдіру қауіпінің алдын алу үшін мыналарды қоса негізгі қауіпсіздік шараларын қолданыңыз:**

#### **Үйдегі балалар**

Бұл құрылғы физикалық мүмкіндігі мен ақыл-есі шектеулі немесе құрылғыға қатысты тәжірибесі мен білімі аз адамдарды (балаларды қоса) олардың қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаламаған кезде немесе құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқаулар берілмеген кезде пайдалануға арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнамауы қадағалануы қажет.

#### **Орнату**

- Ауа кондиционерін тұрақсыз бетке немесе құлап кету қаупі бар жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнатқан немесе орнын ауыстырған кезде өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Басқару құралының панелі мен қақпағын қауіпсіз орынға орнатыңыз.
- Ауа кондиционерін тұтанғыш сұйықтар немесе бензин, пропан, бояу еріткіш сияқты заттар сақталған жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнату кезінде ішкі және сыртқы құрылғыларды жалғайтын түтік пен қуат кабелінің қатты тартылып қалмауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерінің жұмыс режиміне сәйкес келетін стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты пайдаланыңыз.
- Жүйеге арнайы мұздатқыш агенттен басқа ауа немесе газ жібермеңіз.
- Агенттің ағуын және ауаның шығуын тексеру үшін тұтанбайтын газды (нитроген) пайдаланыңыз; қысылған ауаны пайдалану немесе тұтанғыш газ өрт немесе жарылыс тудыруы мүмкін.

- Ішкі/сыртқы сым қосылымдары қатты қысылуы керек және кабель қосатын терминалдардан тартылып тұрмайтындай етіп жүргізіуі керек. Дұрыс жалғанбау немесе байланыстың жоғалуы қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланбас бұрын соған арналған штепселді розетка мен ажыратқышты орнатыңыз.
- Жерге жалғайтын сымды газ құбырына, найзағай тартқышына немесе телефонның жерге жалғанатын сымына жалғамаңыз.
- Ауа айналымына қажетті кез келген саңылаудың бітеліп қалмауын қадағалау керек.
- Сым жалғау ережелеріне сәйкес, бекітілген сымдарға ажырату құралдары кірістірілуі қажет.
- Блокты ықтимал жарылғыш атмосфераларда орнатуға болмайды.

## **Пайдалану**

- Қызмет көрсету бөлшектері тізімінде берілген бөлшектерді ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны өзгертуге ешқашан әрекет етпеңіз.
- Балалардың сыртқы құрылғыға шықпауын немесе оны ұрмауын қадағалаңыз.
- Батареяларды өрт болмайтын жерге тастаңыз.
- Ауа кондиционерінің жапсырмасында көрсетілген мұздатқыш агентті ғана пайдаланыңыз.
- Егер ауа кондиционерінен шу, иіс немесе түтін шықса, электр қуатын ажыратыңыз.
- Бензин немесе бояу еріткіш сияқты тұтанғыш заттарды ауа кондиционерінің қасында қалдырмаңыз.
- Ауа кондиционері суға түскен жағдайда өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Ауа кондиционерін дұрыс желдетілмейтін жерде ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.
- Егер газ жіберілсе (фреон, пропан, сығылған газ, тағы басқа), ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын орынды желдетіп алыңыз.

- Ауа кондиционері мен қыздырғыш сияқты қыздыратын құрылғылар бір уақытта пайдаланылған кезде жеткілікті түрде желдетіңіз.
- Ауа ағыны жүретін ішкі не сыртқы саңылауды жаппаңыз.
- Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда қолыңызды немесе басқа заттарды ауа жүретін ішкі немесе сыртқы саңылауларға салмаңыз.
- Қуат кабелінің лас және бос еместігін немесе үзілмегенін тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін ешқашан ылғал қолыңызбен ұстамаңыз, іске қоспаңыз немесе жөндемеңіз.
- Қуат кабелінің үстіне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қыздырғыш немесе басқа қыздыратын құрылғыларды қуат кабелінің қасына қоймаңыз.
- Қуат кабелін өзгертпеңіз немесе ұзартпаңыз. Қуат кабеліндегі сызаттар мен изоляциясының түсуі өрт немесе ток соғу қаупін тудыруы мүмкін және ол ауыстырылуы керек.
- Электр қуаты өшірілген немесе найзағай болған кезде электр қуатын бірден өшіріңіз.
- Қуат кабелінің жұмыс барысында ажыратылмайтындығына немесе зақымдалмайтындығына көз жеткізіңіз.
- Жабдық жұмыс істеп тұрған кезде немесе жұмысынан кейін дереу суық агент құбырына, су құбырына немесе басқа да ішкі бөліктеріне тимеңіз.

### **Қызмет көрсету**

- Өнімге тікелей су шашып құрылғыны тазаламаңыз.
- Құрылғыны тазаламас немесе қызмет көрсетпес бұрын қуат көзін ажыратып, желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.

### **Техникалық қауіпсіздік**

- Рұқсаты жоқ адамдардың орнатуы мен жөндеу жұмыстары сізге немесе басқаларға зақым келтіруі мүмкін.

- Хладагент тізбегімен жұмыс істейтін немесе оны ашу жұмысына қатысатын кез келген адамның өндірістік салада жұмыс істеуге рұқсаты бар орган тарапынан берілген жарамды сертификаты болуы керек, ол сертификат адамның өнеркәсіп сипаттамаларына сәйкес келетін хладагенттермен қауіпсіз түрде жұмыс істей алатындығын растайды.
- Қызмет көрсету жұмыстары міндетті түрде жабдықты өндірген мекеме тарапынан ұсынылған талаптарға сай орындалуы керек. Басқа тәжірибелі қызметкерлердің көмегін талап ететін техникалық қызмет көрсету мен жөндеу жұмыстары тез тұтанғыш хладагенттерді қолдануға құзыреті бар адамның бақылауында орындалуы керек.
- Нұсқаулықтағы ақпарат қауіпсіздік процедураларымен таныс және дұрыс тексеру құралдарымен жабдықталған техникалық қызмет көрсету маманы пайдалануға арналған.
- Нұсқаулықтағы барлық нұсқауларды оқымау немесе орындамау құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне, зақымдауға және/немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Құрылғы жергілікті жалғау ережелеріне сәйкес орнатылуы керек.
- Қуат сымы ауыстырылатын кезде ол жұмысты тек рұқсаты бар маман істеуі керек және түпнұсқа бөлшектермен ауыстырылуы керек.
- Құрылғы электр тогының соғу қаупін азайту үшін жерге дұрыс жалғануы керек.
- Ашадағы жерге жалғанатын істікті кесіп алып тастамаңыз.
- Адаптерді қабырғалық розетка қақпағының бұрандасына жалғау құрылғыны қақпақтың бұрандасы темір болмай, оқшауланбаған және қабырғалық розетка іштегі сым арқылы жалғанған жағдайда жерге жалғанбайды.
- Егер ауа кондиционерінің жерге дұрыс жалғануына күмәндансаңыз, қабырғалық розетка мен ажыратқышты электр маманына тексертіңіз.

- Құрылғыда пайдаланылатын мұздатқыш агент пен оқшаулағыш газ арнайы тастау процедураларын қажет етеді. Оларды тастамас бұрын қызмет көрсету агентіне немесе ұқсас маманға хабарласыңыз.
- Егер қуат сымы зақымдалса, қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенттері немесе ұқсас мамандар ауыстыруы керек.
- Құрылғы ауа айналымы жақсы аймақта сақталуы керек, ондағы бөлменің өлшемі жұмыс істеуге қажетті бөлме өлшеміне сәйкес келуі керек.
- Құрылғы үздіксіз жанып тұратын от (мысалы, жұмыс істейтін газ құрылғысы) және тұтану көздері (мысалы, жұмыс істейтін электрлік жылытқыш) бар бөлмеде сақталмауы керек.
- Құрылғы механикалық зақымға ұшырамайтын жерде сақталуы керек.
- Құрылғыны мақсатсыз пайдалану немесе корпустың бұзылуы қауіпті UV-C сәулесінің шығуына әкелуі мүмкін. UV-C сәулеленуі, тіпті аз мөлшерде болса да, көзге және теріге зиян тигізуі мүмкін.
- Бұл құрылғының құрамында UV-C шамы бар.
- Құрылғылар зақымданған немесе оларды ауыстыру қажет болған кезде, қуат көзін ажыратып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- UV-C шамын құрылғыдан тыс жерде қолданбаңыз.
- Жұмыс барысында ауа дефлекторын тазаламаңыз және оған тимеңіз.
- Пайдаланушы техникалық қызмет көрсету процесін жүргізу үшін ультракүлгін сәулелену қаупін білдіретін белгісі бар есіктер мен алынбалы тақталарды ашудан бұрын, қуат көзінен ажырату ұсынылған.
- Аспапты ашудан бұрын, техникалық қызмет көрсету нұсқауларын оқып шығыңыз.
- Зақымдалған аспаптарды пайдалануға болмайды.
- UV-C шамын ауыстырудан бұрын, аспапты қуат көзінен ажырату керек.

## **⚠ ЕСКЕРТУ**

**Өнімді пайдаланған кезде адамдарға келетін қауіпті азайту, өнімнің дұрыс жұмыс істемеуін болдырмау үшін келесі нұсқаулармен бірге негізгі нұсқауларды орындаңыз:**

### **Орнату**

- Ауа кондиционерін тікелей теңіз желі (тұзды бүркінді) болатын жерге орнатпаңыз.
- Су конденсациясы тегіс кебу үшін саңылауды дұрыс жасаңыз.
- Ауа кондиционерін орамнан шығарған және орнатқан кезде абайлаңыз.
- Орнату немесе жөндеу кезінде аққан мұздатқыш агентті ұстамаңыз.
- Ауа кондиционерін екі немесе одан көп адаммен тасымалдаңыз.
- Сыртқы құрылғыны тікелей күн сәулесінен қорғалатындай етіп орнатыңыз. Ішкі құрылғыны күн сәулесі тікелей терезе арқылы түсетін жерге қоймаңыз.
- Орнатудан немесе жөндеуден кейін дұрыс орамды пайдаланып бұрандалар, пластик пакет немесе батареялар сияқты нәрселерді қауіпсіз түрде тастаңыз.
- Ауа кондиционерін сыртқы құрылғыдан шығатын шу немесе пайдаланылған газ көршілерге қолайсыздық тудырмайтын жерге орнатыңыз. Егер олай істемесеңіз, көршілермен келіспеушілік болуы мүмкін.

### **Пайдалану**

- Басқару құралы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оның батареяларын алып тастаңыз.

- Ауа кондиционерін іске қоспастан бұрын сүзгінің орнатылғанын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін орнатқаннан немесе жөндегеннен кейін мұздатқыш агенттің ақпауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционеріне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қашықтан басқару құралында әр түрлі батареяларды немесе жаңа не ескі батареяларды араластырмаңыз.
- Ылғалдық деңгейі жоғары болған кезде, есік немесе терезе ашық қалған кезде ауа кондиционерін ұзақ уақыт қоспаңыз.
- Батареядан сұйықтық ақса, қашықтан басқару құралын пайдалануды тоқтатыңыз. Киіміңізге немесе терісіңізге батареядан аққан сұйықтық тисе, оларды таза сумен жуыңыз.
- Адамдарды, жануарларды немесе өсімдіктерді ұзақ уақыт бойы суық немесе ыстық лепте ұстамаңыз.
- Егер батареядан аққан сұйықтықты жұтып қойсаңыз, аузыңызды мұқият шайып дәрігерге қаралыңыз.
- Ауа кондиционерінен аққан суды ішпеңіз.
- Өнімді тағам сақтау, өнер туындылары сияқты жеке мақсаттарға пайдаланбаңыз. Бұл нақты мұздату жүйесі емес тұтыну мақсаттарына арналған ауа кондиционері. Өнімнің зақымдалу немесе жойылу қаупі бар.
- Батареяларды қайта зарядтамаңыз немесе бөлшектемеңіз.



## Қызмет көрсету

- Ауа сүзгісін алған кезде ауа кондиционерінің темір бөлшектерін ешқашан ұстамаңыз.
- Биіктегі ауа кондиционерін тазалаған, қызмет көрсеткен немесе жөндеген кезде қозғалмайтын орындықты немесе сатыны пайдаланыңыз.
- Ауа кондиционерін тазалаған кезде күшті тазалау құралдары мен ерітінділерін пайдаланбаңыз және су шашпаңыз. Жұмсақ мата пайдаланыңыз.
- Ішін тазалау үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына немесе дилерге хабарласыңыз. Күшті тазарту құралдарын пайдалану тот басуға немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.

## Қалдық батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау



- Батареяның құрамында кем дегенде 0,0005 % сынап, 0,002 % кадмий немесе 0,004 % қорғасын болса, бұл таңба сынап (Hg), кадмий (Cd) немесе қорғасынның (Pb) химиялық таңбасымен бірге көрсетілуі мүмкін.
- Батареялардың/аккумуляторлардың барлығы қалалық қоқыстардан бөлек, мемлекет немесе жергілікті билік органдары тарапынан белгіленген арнайы жинау пункттерінде тасталуы тиіс.
- Ескі батареяларды/аккумуляторларды дұрыс жерге тастау қоршаған ортаға, жануарларға және адамдарға тиетін ықтимал зияннан қорғайды.
- Ескі батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау туралы қосымша ақпарат алу үшін қаладағы кеңсеге, қалдықты кәдеге жарату қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

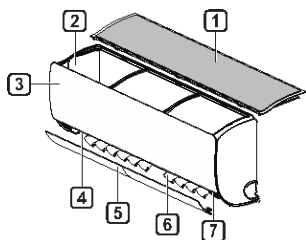
## Пайдалануға қатысты ескертпелер

### Қуат үнемдеуге қатысты ұсыныс

- Бөлмені өте қатты салқындатпаңыз. Бұл денсаулығыңызға зиян болуы және электр қуатын көп тұтынуы мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланған кезде күн сәулесін пердемен жауып қойыңыз.
- Есіктер мен терезелерді жабулы күйде ұстаңыз.
- Іштегі ауа айналу үшін ауа ағынын көлденеңінен немесе тігінен реттеңіз.
- Іштегі ауаны аз уақыт ішінде жылдам салқындату немесе жылыту үшін желдеткішті жылдамдатыңыз.
- Ауа кондиционері ұзақ пайдаланылса, бөлмедегі ауа нашарлауы мүмкін, сондықтан терезелерді ашып бөлмені желдетіп тұрыңыз.
- Ауа сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз. Ауа сүзгісіне жиналған шаң мен қоқыстар ауа өтетін саңылауды бітеуі немесе құрылғының өнімділігін төмендетуі мүмкін.

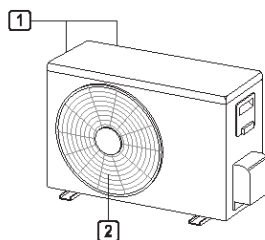
## Бөлшектер мен функциялар

### Ішкі құрылғы



- 1 Ауа сүзгісі
- 2 Ауа кіретін саңылау
- 3 Алдыңғы қақпақ
- 4 Ауа шығатын саңылау
- 5 Ауа дефлекторы (Көлденең қалқанша)
- 6 Ауа дефлекторы (Тік қалқанша)
- 7 Қосу/Өшіру түймесі

### Сыртқы құрылғы



- 1 Ауа кіретін желдеткіш
- 2 Ауа шығатын желдеткіш

### ЕСКЕРТПЕ

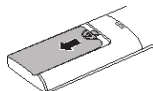
- Жұмыс істеудің индикатор шамдарының саны мен орналасуы ауа кондиционерінің моделіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

## Сымсыз қашықтан басқару құралы

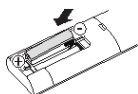
### Батареялар салу

Егер басқару құралының дисплейі өше бастаса, батареяларды ауыстырыңыз. Басқару құралын пайдаланбас бұрын AAA (1,5 В) батареяларын салыңыз.

- 1 Батарея қақпағын алыңыз.



- 2 Жаңа батареялар салып, олардың + және - клеммаларының дұрыс салынғанын тексеріңіз.

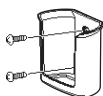


### Қашықтан басқару құралын ұстағышын орнату

Қашықтан басқару құралын қорғау үшін ұстағышты күн сәулесі тікелей түспейтін жерге орнатыңыз.

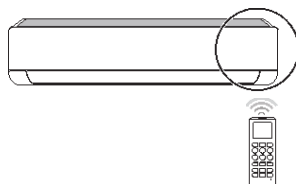
- 1 Қауіпсіз және ыңғайлы орынды таңдаңыз.

- 2 Ұстағышты 2 бұранда арқылы бұрағышпен бекітіңіз.



### Жұмыс істеу әдісі

Ауа кондиционерін іске қосу үшін оның оң жағындағы сигнал қабылдағышына қашықтан басқару құралын бағыттаңыз.





### ЕСКЕРТПЕ

- Қашықтан басқару құралы басқа электрондық құрылғыларға бағытталса да оларды басқаруы мүмкін. Қашықтан басқару құралын ауа кондиционерінің сигнал қабылдағышына бағыттағаныңызды тексеріңіз.
- Дұрыс жұмыс істеуі және сигнал таратқышы мен қабылдағышын тазарту үшін жұмсақ мата пайдаланыңыз.
- Егер өнімде ондай функция берілмесе, қашықтан басқару құралында Ауа ағынының бағыты (Swing), Қуат дисплейі (kW(GS)), Ауа тазалау функциясынан (Air Purifier) басқа осындай функцияға арналған түймені басқанда өнімнен зуммер дыбысы шықпайды.

## Ағымдағы уақытты орнату

- 1 Батареялар салу.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




- 2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 3 Аяқтау үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Қосу/Өшіру таймері ағымдағы уақытты орнатқаннан кейін қолжетімді болады.

## °C/°F түрлендіру функциясы (Қосымша)

Бұл функция °C және °F мәндерін ауыстырады.

-  түймесін шамамен 5 секунд ұстап тұрыңыз.

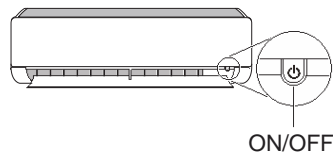
## Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралынсыз іске қосу

Қашықтан басқару құралы жоқ болған кезде ауа кондиционерін қосу үшін іштегі құрылғыдағы **ON/OFF** түймесін пайдалануыңызға болады.

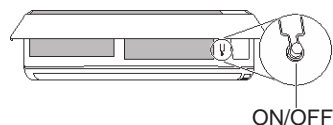
- 1 Алдыңғы қақпақты (2-түрі) немесе көлденең қалақты (1-түрі) ашыңыз.

- 2 **ON/OFF** түймесін басыңыз.

### 1-түрі



### 2-түрі

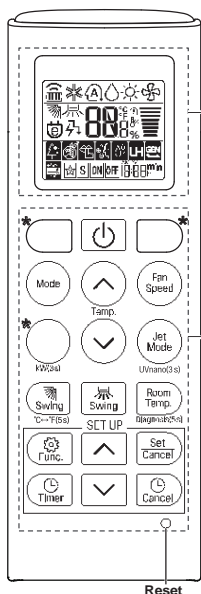


### ЕСКЕРТПЕ

- Егер көлденең дефлектор жылдам ашылса, қадамдық мотор бұзылуы мүмкін.
- Желдеткіштің жылдамдығы жоғары.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Осы төтенше жағдай **ON/OFF** түймесін пайдаланған кезде температура өзгертілмейді.
- Салқындатқыш және жылытқыш модельдері үшін температура 22 °C - 24 °C мәніне дейін қойылады.

## Сымсыз қашықтан басқару құралын пайдалану

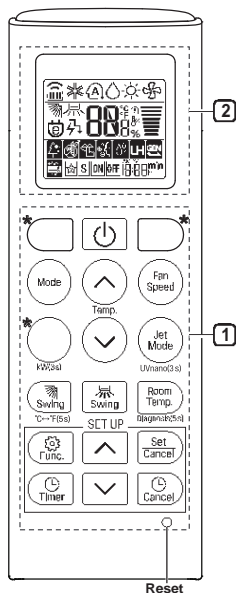
Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралымен оңай басқарасыз.



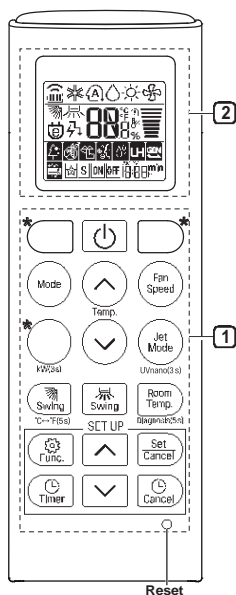
1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
	-	Ауа кондиционерін өшіру/қосу.	○	○
 Temp. 	88 °C	Салқындату, жылыту кезінде бөлменің қалаған температурасын реттеу немесе режимді автоматты түрде ауыстыру.	○	○
<b>Mode</b>		Салқындату режимін таңдау.	○	○
		Жылыту режимін таңдау.	○	○
		Ылғалсыздандыру режимін таңдау.	○	○
		Желдеткіш режимін таңдау.	○	○
		«Авто ауыстыру»/«Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау.	○	○
<b>Jet Mode</b>		Бөлменің температурасын жылдам өзгерту.	○	○
<b>Fan Speed</b>		Желдеткіш жылдамдығын реттеу.	○	○
		Ауа бағытын тігінен немесе көлденеңінен реттеу.	○	○

### ЕСКЕРТПЕ

- \* түймелер модельдің түріне қарай өзгертілуі мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, Қуатты көрсету, Қуатты басқару, Дыбыссыз және Смарт диагностика функцияларына қолдау көрсетілмеуі мүмкін.



1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
		Ауа кондиционерінің қалаған уақытта өшірілуі/қосылуы.	○	○
<b>Set/Cancel</b>	-	Арнайы функция мен таймерді орнату/бас тарту.	○	○
	-	Таймер параметрлерін орнату.	○	○
	-	Уақытты реттеу.	○	○
<b>*Light Off</b>	-	Ішкі құрылғыдағы дисплейдің ашықтығын орнату.	○	○
<b>Room Temp.</b>		Бөлменің температурасын көрсету.	○	○
<b>°C↔°F (5 s)</b>	<b>°C °F</b>	°C және °F мәндерін ауыстыру.	○	○
<b>*Comfort Air</b>		Желдің бағытын өзгерту үшін ауа ағынын реттеу.	○	○
<b>kW(3 s)</b>	-	Электр қуатына қатысты ақпараттың көрсетілуін не көрсетілмеуін орнату.	○	×
<b>*Energy Ctrl.</b>		Электр қуатын үнемдеудің әсерін қосу.	○	×
<b>Diagnosis (5 s)</b>	-	Өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты тексеру.	○	×
<b>UVnano (3 s)</b>	-	Желдеткішті таза сақтау үшін.	○ (Қосымша)	○ (Қосымша)



1 Түйме	2 Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
Func.		Ион генераторы іштегі ауа сапасын жақсарту үшін миллиондаған иондарды пайдаланады.	○ (Қосымша)	○ (Қосымша)
		Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.	○	×
		Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.	○	○
Reset	-	Қашықтан басқару параметрлерін бастапқы қалпына келтіру.	○	○

### ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- \* түймелер модельдің түріне қарай өзгертілуі мүмкін.
- Таңдалған **Func** басқару үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.

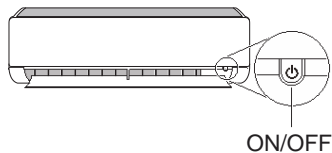
## Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу

Электр қуаты өшірілгеннен кейін ауа кондиционері қосылған кезде бұл функция алдыңғы параметрлерді қайта қалпына келтіреді.

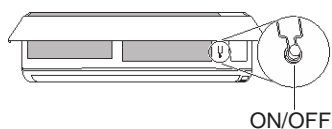
### Автоматты түрде қайта іске қосуды ажырату

- 1 Алдыңғы қақпақты (2-түрі) немесе көлденең қалақты (1-түрі) ашыңыз.
- 2 **ON/OFF** түймесін 6 секунд басып тұрыңыз, содан кейін құрылғы екі рет дыбыс шығарады және шам қатарынан 4 рет жыпылықтайды.
  - Функцияны қайта қосу үшін **ON/OFF** түймесін 6 секундтай басып тұрыңыз. Құрылғы екі рет дыбыс шығарады және шам 4 жыпылықтайды.

#### 1-түрі



#### 2-түрі

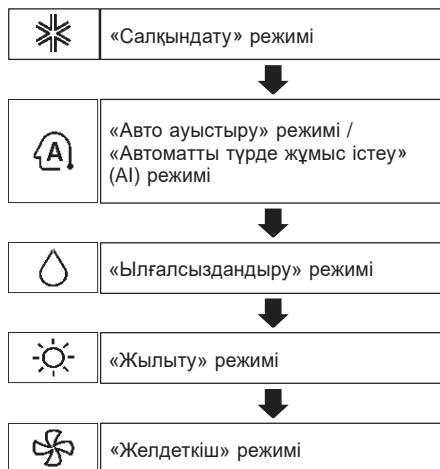


### ЕСКЕРТПЕ

- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Егер **ON/OFF** түймесін 6 секунд басудың орнына 3 – 5 секундтай басып тұрсаңыз, құрылғы жұмыс істеуді тексеруге ауысады. Жұмыс істеуді тексеру кезінде құрылғы 18 минуттай өте салқын ауа шығарып кейін әдепкі зауыттық параметрге оралады.

## Режим функциясын пайдалану

Бұл функция қалаған функцияны таңдауға мүмкіндік береді.



### «Салқындату» режимі




- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Салқындату» режимін таңдау үшін **Mode** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде ❄️ белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін ⬆️ немесе ⬇️ түймесін басыңыз.



## Автоматты түрде жұмыс істеу (Жасанды интеллект)

### Көп тармақты үлгі




Осы жұмыс режимінде жүйе электрондық басқару элементтерімен автоматты түрде басқарылады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау үшін **Mode** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **Fan Speed** түймесін басыңыз.

## «Авто ауыстыру» режимі


### Бір тармақты үлгі

Бұл автоматты түрде  $\pm 2$  °C мәніне қойылған температураны сақтау үшін режимді ауыстырады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Авто ауыстыру» режимін таңдау үшін **Mode** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **Fan Speed** түймесін басыңыз.

## «Ылғалсыздандыру» режимі




Бұл режим шірудің алдын алу үшін ылғалдығы жоғары деңгейдегі ортадан немесе жаңбырлы күні артық ылғалды шығарады. Режим ылғалдың тиімді деңгейін сақтау үшін бөлменің температурасын және желдеткіштің жылдамдығын реттейді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Ылғалсыздандыру» режимін таңдау үшін **Mode** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.


### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл режимде бөлменің температурасын реттей алмайсыз, ол автоматты түрде реттеледі.
- Бөлменің температурасы дисплейде көрсетілмейді.
- Құрғату режимінде бөлме температурасы 24 ° градустан төмен болған кезде компрессор мен жабық желдеткіш жұмыс істеуі мүмкін.

## «Жылыту» режимі


- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Жылыту» режимін таңдау үшін **Mode** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Еріту функциясы жұмыс істеген кезде іштегі құрылғыда  көрсетіледі.
- Сонымен қатар, бұл көрсеткіш іштегі құрылғыда көрсетіледі:
  - Алдын ала қыздыру жұмыс істеген кезде.
  - Бөлме температурасы орнатылған температураға жеткен кезде.

## «Желдеткіш» режимі

Бұл режим бөлменің температурасын өзгертпестен ішкі ауаны айналдырады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Желдеткіш» режимін таңдау үшін **Mode** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **Fan Speed** түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ


- Желдеткіш режимі жұмыс істеп тұрғанда, ішкі блокта  немесе  көрсетіледі.

## «Jet Mode» функциясын пайдалану





### Бөлменің температурасын жылдам өзгерту

Бұл функция бөлменің ішін жазда жылдам салқындатуға немесе қыста жылдам жылытуға мүмкіндік береді.

- «Jet Mode» функциясын салқындату, жылыту және ылғалсыздандыру режимдерімен бірге қолдануға болады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 Қалаған режимді таңдау үшін **Mode** түймесін қайталап басыңыз.
- 3 **Jet Mode** түймесін басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- «Жылдам жылыту» режимі кейбір модельдерде жоқ.
- «Jet Cooling» күшті ауа 30 минут бойы үреді.
- 30 минуттан кейін белдесу температурасы 18 °C шамасында болады. Егер температураны өзгерткіңіз келсе, қажетті температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- «Jet Heating» күшті ауа 30 минут бойы үреді.
- 30 минуттан кейін белдесу температурасы 30 °C шамасында болады. Егер температураны өзгерткіңіз келсе, қажетті температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

## Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану

### Желдеткіш жылдамдығын реттеу

- Желдеткіш жылдамдығын реттеу үшін **Fan Speed** түймесін қайталап басыңыз.

Дисплей	Жылдамдығын
	Жоғары
	Орташа – Жоғары
	Орташа
	Орташа – Төмен
	Төмен
-	Табиғи жел

### ЕСКЕРТПЕ

- Вентилятордың табиғи жел жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.



- Желдеткіш жылдамдығы белгішелері кейбір ішкі құрылғыларда көрсетіледі.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ішкі құрылғының дисплейі тек 5 секунд көрсетіліп, кейбір модельдерде температура орнатуға қайта оралады.

## Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану

Бұл функция ауа ағынының бағытын тігінен (көлденеңінен) реттейді.

- түймесін қайталап басып қалаған бағытты таңдаңыз.

- Ауа ағынын автоматты түрде реттеу үшін түймесін таңдаңыз.


### ЕСКЕРТПЕ

- Модельге байланысты ауа ағынының бағытын көлденеңге өзгертуге қолдау жоқ.
- Ауа дефлекторын өз бетінше реттеу өнімнің істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін өшіріп қайта қоссаңыз, ол алдында орнатылған ауа үрлеу бағытымен жұмыс істейді, сондықтан ауа дефлекторы қашықтан басқару құралында көрсетілген белгішемен сәйкес келмеуі мүмкін. Олай болған жағдайда ауа ағынының бағытын қайта реттеу үшін немесе түймесін басыңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

## Қосу/Өшіру таймерін орнату

Бұл функция ауа кондиционерін автоматты түрде қалаған уақытта қосылуға/өшіруге қояды. Қосу/өшіру таймерін бірге орнатуға болады.

### Қосу таймерін реттеу


- 1  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

- 3 Аяқтау үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.
  - Таймерді орнатқаннан кейін ағымдағы уақыт пен **ON** белгішесі қалаған уақыттың орнатылғанын шығара отырып дисплейден көрсетіледі.


### Қосу таймерінен бас тарту

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Орнатудан бас тарту үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.

## Өшіру таймерін орнату

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




- 2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

- 3 Аяқтау үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.
  - Таймерді орнатқаннан кейін ағымдағы уақыт пен **OFF** белгішесі қалаған уақыттың орнатылғанын шығара отырып дисплейден көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция Кәдімгі таймерді орнатқан кезде ажыратылады.


## Өшіру таймерінен бас тарту

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




- 2 Орнатудан бас тарту үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.

## Таймер параметрінен бас тарту


- Барлық таймер параметрінен бас тарту үшін  түймесін басыңыз.

## Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция ауа кондиционерін сіз ұйқыға кеткен кезде автоматты түрде өшіреді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.




- 3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Аяқтау үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ


- Кейбір ішкі құрылғыларда  белгішесі көрсетіледі.
- Ішкі құрылғының дисплейі 1С-7С аралығында және тек 5 секунд көрсетіледі де температура орнатуға қайта оралады.
- Салқындату және ылғалдандыру режимінде температура 30 минуттан кейін 1 °С болып артады және жайлы ұйқы үшін кейінірек тағы 30 минуттан кейін 1 °С болып артады.
- Температура орнатылған температурадан 2 °С артады.
- Дисплейдегі желдеткіш жылдамдығының белгісі өзгертілуі мүмкін болса да желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.

## Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция ауа кондиционерін сіз ұйқыға кеткен кезде автоматты түрде өшіреді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Аяқтау үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция Өшіру таймерін орнатқан кезде ажыратылады.


## Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция өнімнің жұмысына сәйкес ішкі құрылғының дисплейінде шығатын электр қуатының өлшемін көрсетеді.

### Ағымдағы электр қуатын пайдалануды көрсету

1 Құрылғыны қосыңыз.

2  түймесін 3 секундтай басып тұрыңыз.

- Ағымдағы қуат тұтыну  кейбір ішкі құрылғыларда кішкене уақыт көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Көрсетілген мәннің бірлігі - кВт.
- Бұл сымсыз қашықтан басқару құралында көрсетілмейді.
- Егер ол 99 кВт болатын ауқымнан артық болса, оны 99 кВт көрсеткішінде ұстаңыз.
- 10 кВт-тан төмен ватты 0,1 кВт бірлікпен, ал 10 кВт-тан артық болса 1 кВт бірлігімен көрсету.
- Нақты қуат көрсетілген қуаттан басқа болуы мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

## Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша)

### Экранның ашықтығы

Ішкі құрылғы дисплейінің ашықтығын орнатуыңызға болады.

- **Light Off** түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Дисплей экранын қосыңыз/өшіріңіз.

## Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша)

### Қолайлы дефлектордың жұмысы

Бұл функция белмедегі адамдарға желдің тікелей соғу бағытын өзгерту үшін дефлекторды алдын ала белгіленген күйге орнатады.

1 Құрылғыны қосыңыз.

2 **Comfort Air** түймесін қайталап басыңыз және қалаған бағытты таңдаңыз.

- Дисплейде  немесе  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір ішкі құрылғыларда  немесе  белгішесі көрсетіледі.
- Бұл функция **Mode** немесе **Jet Mode** түймесін басқан кезде ажыратылады.
- Функция ажыратылады және  түймесін басқан кезде тік бағытта автоматты түрде жылжу орнатылады.
- Бұл функция өшірілген кезде, көлденең дефлектор орнатылған режимге байланысты автоматты түрде жұмыс істейді.

## Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша)

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 **Energy Ctrl** түймесін басыңыз.
  - Әр қадамды таңдау үшін **Energy Ctrl** түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- 1-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 20 %-ға азаяды.
  - Дисплейде **80** % белгішесі көрсетіледі.
- 2-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 40 %-ға азаяды.
  - Дисплейде **60** % белгішесі көрсетіледі.
- 3-қадам (Қосымша): Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 60 %-ға азаяды.
  - Дисплейде **40** % белгішесі көрсетіледі.
- Кейбір ішкі құрылғыларда **L** (1-қадам), **LL** (2-қадам) белгішесі көрсетіледі.
- Бұл функцияны «Салқындату» режимімен қолдануға болады.
- «Қуатты басқару» режимі таңдалған кезде сыйымдылық кішіреуі мүмкін.
- Егер **Fan Speed**, **▲** немесе **▼** түймесін бассаңыз, қалаған температура шамамен 5 секундтай көрсетіледі.
- **Room Temp** түймесін бассаңыз, бөлменің температурасы шамамен 5 секундтай көрсетіледі.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

## UVnano функциясын пайдалану (Қосымша)

UVnano — UV (ультрафиолет сәулелері) және нанометр (ұзындықты өлшеу бірлігі) сөздерінің тіркесімі.

Бұл функция ауа кондиционерінің ішіндегі түрлі бактериялардың санын азайтады.

Үлгі нөмірі: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A

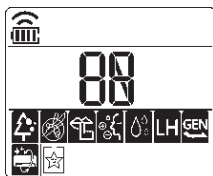
**Jet Mode** түймесін 3 секундтай басып тұрыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Үлгіге байланысты **UV** сөзі кейбір ішкі құрылғыларды көрсетіледі.
- Желдеткішті таза сақтау үшін, УК жарық диод шамы қалыпты уақыт аралықтарында жұмыс істейді.
- UVnano функциясы кондиционер өшірілген кезде тоқтайды.
- Автоматты тазалау функциясы іске қосылғанда, UVnano функциясы желдеткішті таза сақтау үшін бірге жұмыс істейді.
- Бұл функцияны «Жылыту» режимі арқылы өшіруге болады.

## Арнайы функцияларды пайдалану

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 Қалаған функцияны таңдау үшін **Func** түймесін қайталап басыңыз.
- 3 Аяқтау үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.



Дисплей	Сипаттама
	Ион генераторы іштегі ауа сапасын жақсарту үшін миллиондаған иондарды пайдаланады.
	Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.
	Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.

### ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- Кейбір функциялар қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

## Арнайы функциялардан бас тарту

- 1 Қалаған функцияны таңдау үшін **Func** түймесін қайталап басыңыз.
- 2 Функциядан бас тарту үшін **Set/Cancel** түймесін басыңыз.

## Ауаны тазарту функциясын пайдалану

Бұл функциялар таза, ион бөлшектері бар ауа береді және оны сүзеді.

Функция	Дисплей	Сипаттама
Ионизатор		Ионизатордан шығатын ион бөлшектері беттегі бактерияны және басқа да зиянды заттарды азайтады.
Плазма		Ол таза ауа беру үшін микроспиялық ластағыш бөлшектерді толықтай жояды.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функцияны ауа кондиционерін қоспастан пайдалануыңызға болады.
- Кейбір модельдерде «Түтін кетіру»/«Плазма» режимі жұмыс істеп тұрған кезде электродсыз шам мен салқындату шамы жанады.
- Ионизаторды жұмыс істеп тұрған кезінде ұстамаңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.



## «Дыбыссыз» функциясын пайдалану

Бұл функция сыртқы құрылғылардан шығатын шуды азайтып, көршілердің шағымдануының алдын алады.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ


- Бұл функция **Mode**, **Energy Ctrl** немесе **Jet Mode** түймесін басқан кезде ажыратылады.
- Функцияны «Салқындату», «Жылыту», «Авто ауыстыру» және «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимдерінде пайдалануыңызға болады.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

## «Авто тазарту» функциясын пайдалану


«Салқындату» және «Ылғалсыздандыру» режимінде ылғал ішкі құрылғының ішінде пайда болады. Бұл функция осындай ылғалды кетіреді.

- Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Авто тазарту функциясы жұмыс істеп тұрған кезде кейбір функциялар қолданылмайды.
- UVnano функциясы орнатылғанда, автоматты тазалау функциясы бірге жұмыс істейді.
- Егер электр қуатын өшірсеңіз, желдеткіш 30 минут жұмыс істейді және ішкі құрылғының ішін тазалайды.
-  таңбасы моделіне байланысты кейбір ішкі блоктарда көрсетіледі.

## LG ThinQ қолданбасы

Бұл мүмкіндік тек  немесе ThinQ логотипі бар үлгілерде қолжетімді.

LG ThinQ қолданбасы смартфон арқылы жуу машинасы байланысуға мүмкіндік береді.

## LG ThinQ қолданбасының функциялары

Ыңғайлы смарт функцияларды пайдаланып, смартфон арқылы құрылғыңызды басқарыңыз.

### Smart Diagnosis

Құрылғыны пайдалану кезінде мәселе болса, бұл Smart Diagnosis мүмкіндігі сізге мәселені диагностикалауға көмектеседі.

### Параметрлер

Құрылғы мен қолданбада әртүрлі опцияларды орнатуға мүмкіндік береді.

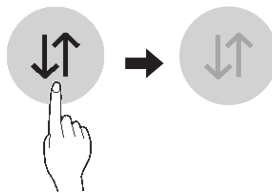
### ЕСКЕРТПЕ

- Егер сымсыз роутеріңізді, интернет провайдеріңізді немесе құпиясөзді ауыстыратын болсаңыз, **LG ThinQ** қолданбасынан тіркелген құрылғыны жойып, оны жаңадан тіркеңіз.
- Құрылғыны жетілдіру мақсатында қолданба пайдаланушыларға ескертілместен өзгертілуі мүмкін.
- Ерекшеліктері үлгісіне қарай әр түрлі болуы мүмкін.

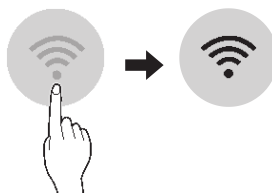
## LG ThinQ қолданбасын пайдалану алдында

- 1 Құрылғы мен сымсыз бағдарлауыш арасындағы қашықтықты (Wi-Fi желісін) тексеріңіз.
  - Жабдық пен сымсыз роутер арасы тым алыс болса, сигнал беру деңгейі әлсірейді. Тіркеуге көп уақыт кетуі мүмкін немесе жабдық орнатылмауы мүмкін.


- 2 Смартфоныңыздағы **Мобильді деректер** немесе **Ұялы деректер** функциясын өшіріңіз.



- 3 Смартфоныңызды сымсыз роутерге қосыңыз.



### ЕСКЕРТПЕ

- Wi-Fi байланысын тексеру үшін, басқару панеліндегі  белгішесінің жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғы 2,4 Гц Wi-Fi желілерімен ғана жұмыс істейді. Желінің жиілігін анықтау үшін интернет қызметінің провайдеріне хабарласыңыз немесе сымсыз бағдарлауыштың нұсқаулығын қараңыз.
- **LG ThinQ** қолданбасы желілік байланысқа немесе желілік байланысқа қатысты қандай да бір ақаулыққа, олқылықтарға немесе қателіктерге жауапты емес.
- Егер құрылғыны Wi-Fi желілеріне қосуда қандай да бір қиындықтар туындаса, ол көп жағдайда роутерге байланысты емес. Wi-Fi сигналының қуатын жақсарту үшін, Wi-Fi репитерін (диапазон кеңейткіші) сатып алыңыз.
- Үйдегі желі ортасына байланысты Wi-Fi байланысы қосылмауы мүмкін немесе ажырап кетуі мүмкін.
- Желілік байланыс интернет қызметінің провайдеріне байланысты да дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Айналадағы сымсыз орта сымсыз желі қызметін баяулатуы мүмкін.

- Сымсыз сигналды тарату жүйесіндегі ақаулыққа байланысты, жабдықты тіркеу мүмкін емес. Жабдықты электр жүйесінен ажыратып, өрекетті қайталамас бұрын бір минуттай күтіңіз.
- Сымсыз роутердегі брендмауэр қосулы болса, оны өшіріңіз немесе оны өрекше жағдай ретінде қосыңыз.
- Сымсыз желінің атауы (SSID) ағылшын әріптері мен сандардан тұруы қажет. (Ерекше таңбаларды қолданбаңыз)
- Смартфонның пайдаланушы интерфейсі (UI) телефонның операциялық жүйесіне (OS) және өндірушіге байланысты әртүрлі болуы мүмкін.
- Егер роутердің қауіпсіздік протоколы WEP күйіне орнатылған болса, желіні орната алмауыңыз мүмкін. Оны басқа қауіпсіздік протоколдарына өзгертіңіз (WPA2 ұсынылады) және өнімді қайтадан тіркеңіз.

### LG ThinQ қолданбасын орнату

Google Play & Apple App дүкенінен немесе смартфоннан **LG ThinQ** қолданбасын іздеңіз. Жүктеу үшін нұсқауларды орындап, қолданбаны орнатыңыз.

### Сымсыз LAN модулінің сипаттамалары

<b>Моделі</b>	LCW-007
<b>Жиілік диапазоны</b>	2412 MHz - 2472 MHz
<b>Шығыс қуаты (макс.)</b>	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Сымсыз функцияның Б/ж нұсқасы: V 1,0

### Бастапқы коды ашық бағдарламалық жасақтама туралы ескертуі ақпарат

GPL, LGPL, MPL бойынша бастапқы кодты және осы өнімде бар бастапқы кодты ашу міндеттемелері бар басқа ашық код лицензияларын алу, сондай-ақ барлық қажетті лицензиялардың шарттарын, авторлық құқық ескертпелері мен басқа сәйкес құжаттарды алу үшін <https://opensource.lge.com> сайтына өтіңіз.

LG Electronics компаниясы сізге CD-ROM дискісінде ашық бастапқы кодты ақылы түрде береді. Қызмет ақысына [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) мекенжайына электрондық хатпен сұрау жіберілгеннен кейін мұндай үлестіруді орындау құны (мысалы, тасығыш, жеткізу және өңдеу құны) жатады.

Бұл ұсыныс осы өнім соңғы жөнелтілгеннен бастап үш жыл бойы осы ақпаратты алатын барлық адамға беріледі.

## Smart Diagnosis

Бұл мүмкіндік тек  немесе  логотипі бар үлгілерде қолжетімді.

Бұл мүмкіндікті құрылғыдағы мәселелерді диагностикалау және шешуде көмектесуі үшін пайдаланыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- LGE салақтығына жатпайтын себептер үшін қызмет келесідей сыртқы факторларға (бірақ олармен шектелмейді) байланысты жұмыс істемеуі мүмкін: Wi-Fi қолжетімсіздігі, Wi-Fi желісінен ажыратылу, жергілікті қолданбалар дүкенінің саясаты немесе қолданбаның қолжетімсіздігі.
- Бұл мүмкіндік алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін және қайда орналасқаныңызға байланысты басқа түрде болуы мүмкін.

## LG ThinQ қолданбасын мәселелерді диагностикалау үшін пайдалану



Wi-Fi жабдықталған құрылғыңызда мәселе орын алса, ол **LG ThinQ** қолданбасын пайдаланып ақаулықтарды жою туралы деректерді смартфонға тасымалдай алады.

- **LG ThinQ** қолданбасын іске қосып, мәзірде **Smart Diagnosis** мүмкіндігін таңдаңыз. **LG ThinQ** қолданбасында қамтамасыз етілетін нұсқауларды орындаңыз.

## Мәселелерді диагностикалау үшін естілетін диагностикалауды пайдалану

Дыбыстық диагностикалау әдісін пайдалану үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

- **LG ThinQ** қолданбасын іске қосып, мәзірде **Smart Diagnosis** мүмкіндігін таңдаңыз. **LG ThinQ** қолданбасында қамтамасыз етілетін естілетін диагностика үшін нұсқауларды орындаңыз.

- 1 Қуат ашасын розеткаға дұрыс тығыңыз.
- 2 Смартфонның микрофонын  немесе  логотипіне жақын қойыңыз.
- 3 Смартфонның микрофонын логотипке деректердің тасымалдануы аяқталғанда ұстап тұрып, **Diagnosis(5 s)** түймесін 5 немесе одан көп секунд басып тұрыңыз.
  - Деректердің тасымалдануы аяқталмайынша смартфонды ұстап тұрыңыз. Деректерді тасымалдауға арналған қалған уақыт көрсетіледі.
- 4 Деректерді тасымалдау аяқталғаннан кейін диагноз қолданбада көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

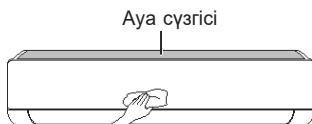
- Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін дыбыстарды жіберу кезінде телефонды жылжытпаңыз.
- Қоршаған ортадағы шуды азайтыңыз немесе телефон ішкі құрылғыдан келетін дыбыс сигналын дұрыс қабылдамауы мүмкін.

## **⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

- Құрылғыны тазаламас немесе қызмет көрсетпес бұрын қуат көзін ажыратып, желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.

Егер ауа кондиционері ұзақ уақыт пайдаланылмаса, оған жақсы жағдайда қызмет көрсету үшін оны кептіріңіз. Оңтайлы жұмыс істеуін қамтамасыз ету және бұзылуың алдын алу үшін өнімді тазартып тұрыңыз.

- Ауа кондиционерін «Желдеткіш» режимінде 3-4 сағаттай кептіріңіз және электр қуатын ажыратыңыз. Егер оның бөлшектерінде ылғал қалып қойса, іші зақымдалуы мүмкін.
- Ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын оның ішкі бөлшектерін «Желдеткіш» режимінде 3-4 сағаттай кептіріңіз. Ол ылғалдан пайда болған жағымсыз иісті кетіреді.



- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Түрі	Сипаттама	Аралығы
Ауа сүзгісі	Шаңсорғышпен тазарту немесе қолмен жуу.	2 апта
Аллергиялық сүзгі	Шаңсорғышпен немесе щеткамен тазарту.	Әр 6 ай сайын
Ионизатор (Қосымша)	Шаңды кетіру үшін мақта талшықтарын пайдалану.	Әр 6 ай сайын
Ішкі құрылғы	Ішкі құрылғының бетін жұмсақ, құрғақ матамен тазарту.	Үнемі
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түтігін маманға тазарту.	Әр 4 ай сайын
	Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру.	Жылына бір рет
Сыртқы құрылғы	Жылу айырбастағыштың иректүтігі мен панель желдеткіштерін маманға тазартқызыңыз. (Техник маманға хабарласыңыз.)	Жылына бір рет
	Желдеткішті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Желдеткіштің барлық бөлшектерінің дұрыс бекітілгенін маманға тексертіңіз.	Жылына бір рет
	Электр бөлшектерін ауамен тазартыңыз.	Жылына бір рет

#### ЕСКЕРТПЕ

- Сүзгілерді тазартқанда температурасы 40 °С артық суды пайдаланбаңыз. Ол пішінін немесе түсін өзгертуі мүмкін.
- Сүзгілерді тазартқан кезде бүркілетін құралдарды пайдаланбаңыз. Олар өнімнің бетін зақымдауы мүмкін.
- Аллергиялық сүзгіні сумен жумаңыз, себебі сүзгі зақымдалуы мүмкін (Қосымша).

## Ауа сүзгісін тазарту

Ауа сүзгілерін 2 апта сайын бір рет қажет болса бірнеше рет тазартып тұрыңыз.

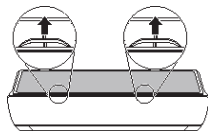
### ЕСКЕРТПЕ

- Ауа сүзгісі иілген кезде сынуы мүмкін.
- Ауа сүзгісі дұрыс салынбаса, ішкі құрылғының ішіне шаң немесе басқа нәрселер кіруі мүмкін.

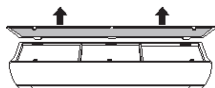
### 1-түрі

Егер ішкі құрылғыға оның жоғарғы жағынан қарасаңыз, үстіңгі сүзгіні оңай орната аласыз.

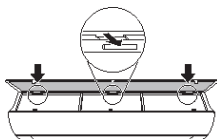
- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Ауа сүзгісінің тұтқасынан ұстап оны ақырын көтеріңіз.



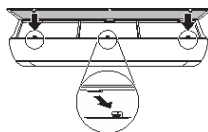
- 3 Оны ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.



- 4 Сүзгінішаңсорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сумен тазартыңыз.
- 5 Сүзгіні көлеңкеде кептіріңіз.
- 6 Ауа сүзгісінің ілмегін алдыңғы қақпаққа салыңыз.



- 7 Ауа сүзгісін бекіту үшін ілмекті төмен итеріңіз.

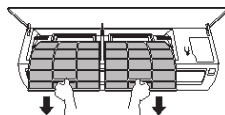


- 8 Алдыңғы қақпақтың ауа сүзгісіне дұрыс кигілегенін тексеріңіз.

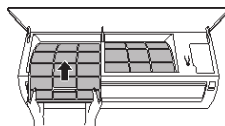
### 2-түрі

- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Алдыңғы қақпақты ашыңыз.
  - Қақпақтың екі жағын кішкене ашыңыз.

- 3 Ауа сүзгілерінің тұтқаларынан ұстап ақырын төмен тартып, оларды ішкі құрылғыдан шығарыңыз.



- 4 Сүзгінішаңсорғышпен немесе құрамында бейтарап тазалағыш сұйықтығы бар жылы сумен тазартыңыз.
- 5 Сүзгілерді көлеңкеде кептіріңіз.
- 6 Ауа сүзгілерінің ілмектерін алдыңғы қақпаққа салыңыз.



- 7 Алдыңғы қақпақтың ауа сүзгілеріне дұрыс кигілегенін тексеріңіз.

## Өзін-өзі тексеру функциясы

Бұл өнімде өзін-өзі тексеру функциясы бар. Қате болған жағдайда ішкі құрылғының шамы 2 секунд аралықпен жыпылықтайды. Егер осылай болса, жергілікті дилерге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## Қызмет көрсетуге шақырмастан бұрын

Қызмет көрсету орталығына хабарлас бұрын келесілерді тексеріңіз. Егер ақау кетпесе, жергілікті дилерге хабарласыңыз.

Белгілер	Ықтимал себептері мен шешімі
<p><b>Ауа кондиционері қалыпты жұмыс істемейді.</b></p>	<p><b>Құрылғыдан өрттің иісі мен әдеттен тыс дыбыстар шығуы мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Ылғалдықтың деңгейі төмен болса да ішкі құрылғыдан су ағады.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Қуат кабелі зақымдалған немесе артық жылу шығаруда.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Қосқыш, ажыратқыш (жерге жалғанатын) немесе сақтандырғыш дұрыс жұмыс істемейді.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Құрылғы өзін-өзі тексеруден кате кодын шығарады.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
<p><b>Ауа кондиционері жұмыс істемейді.</b></p>	<p><b>Ауа кондиционері ажыратылған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Қуат сымының розеткаға жалғанғанын немесе қуат ажыратқышының қосулы екенін тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Сақтандырғыш күйген немесе қуат беру блокталған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Егер ажыратқыш өшірілсе, сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Электр қуатында іркіліс болды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электр қуатында кідіріс болған кезде ауа кондиционерін өшіріңіз.</li> <li>• Электр қуаты қалпына келтірілген кезде 3 минут күтіп, ауа кондиционерін қосыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Кернеу тым жоғары немесе тым төмен.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ажыратқышты өшірілгенін тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Ауа кондиционері белгіленген уақытта өшті.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін қосыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Қашықтан басқару құралындағы батареяның орналасуы дұрыс емес.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Қашықтан басқару құралына батареяның дұрыс салынғанын тексеріңіз.</li> <li>• Егер батареялар дұрыс салынса, бірақ ауа кондиционері әлі жұмыс істемей тұрса, батареяларды ауыстырып қайта қосып көріңіз.</li> </ul>



Белгілер	Ықтимал себептері мен шешімі
<p><b>Ауа кондиционері салқын ауа шығармайды.</b></p>	<p><b>Ауа дұрыс айналып тұрған жоқ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін перделер немесе басқа нәрселер жауып тұрмағанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>
	<p><b>Ауа кондиционері лас.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа сүзгісін 2 аптада бір рет тазалаңыз.</li> <li>• Толық ақпаратты алу үшін «Ауа сүзгісін тазарту» бөлімін қараңыз.</li> </ul>
	<p><b>Бөлменің температурасы тым жоғары.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жазда ішкі температураны толық салқындату уақыт алуы мүмкін. Мұндай жағдайда бөлменің ішін жылдам салқындату үшін «Jet Mode» режимін таңдаңыз.</li> </ul>
	<p><b>Бөлмеден салқын ауа кетіп қалады.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Салқын ауаның бөлмедегі желдету саңылауларынан шықпайтынын тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Қалаған температура ағымдағы температурадан жоғарырақ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Қалаған температураны ағымдағы температурадан төменге қойыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Жақын жерде жылу көзі бар.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда электр пеш немесе газ қыздырғыш сияқты жылу бөлетін құрылғыларды пайдаланбаңыз.</li> </ul>
	<p><b>«Желдеткіш» режимі таңдалған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Желдеткіш» режимі кезінде ауа кондиционерінен ішкі ауаны салқындатпайтын немесе жылытпайтын ауа шығады.</li> <li>• Жұмыс істеу режимін салқындатуға ауыстырыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Сыртқы температура тым жоғары.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Салқындату әсері жеткілікті болмауы мүмкін.</li> </ul>
<p><b>Желдеткіш жылдамдығы реттелмейді.</b></p>	<p><b>«Jet Mode» немесе «Автоматты түрде іске қосу» режимі таңдалған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кейбір жұмыс істеу режимдерінде желдеткіштің жылдамдығын реттей алмайсыз. Желдеткіш жылдамдығын реттеуге болатын жұмыс істеу режимін таңдаңыз.</li> </ul>
<p><b>Температура реттелмейді.</b></p>	<p><b>«Желдеткіш» режимі немесе «Jet Mode» режимі таңдалған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кейбір жұмыс істеу режимдерінде температураның реттей алмайсыз. Температураны реттеуге болатын жұмыс режимін таңдаңыз.</li> </ul>
<p><b>Ауа кондиционері жұмыс істеу кезінде тоқтайды.</b></p>	<p><b>Ауа кондиционері кенеттен өшеді.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Құрылғыны өшіретін «Таймер» функциясы реттелмеген. Таймер параметрін тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Жұмыс кезінде электр қуатында іркіліс болды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электр қуатының тұрақталуын күтіңіз. Егер «Автоматты түрде қайта қосу» функциясы қосылған болса, электр қуаты берілген кезде құрылғы соңғы жұмысын бірнеше минут жалғастырады.</li> </ul>

Белгілер	Ықтимал себептері мен шешімі
Ішкі құрылғы электр қуаты өшірілсе де жұмыс істеп тұр.	<p>«Авто тазарту» функциясы жұмыс істеп тұр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Авто тазарту» функциясына ішкі құрылғының ішіндегі қалған ылғалды кетіргенше жұмысын жалғастыруға мүмкіндік беріңіз. Егер бұл мүмкіндікті қаламасаңыз, құрылғыны өшіруіңізге болады.</li> </ul>
Ішкі құрылғыдағы ауа шығатын саңылаудан бу шығады.	<p>Ауа кондиционерінен шығатын салқындаған ауадан бу түзіледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бөлменің температурасы төмендегенде бұл құбылыс кетеді.</li> </ul>
Сыртқы құрылғыдан су ағады.	<p>Қыздыру кезінде жылу айырбастағыштан буланған су тамшылайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ол үшін негізгі түпкі ыдыстан ағатын тесік жасау керек. Орнатушыға хабарласыңыз.</li> </ul>
Шу немесе діріл бар.	<p>Реверсивті клапанның қозғалуына байланысты құрылғы іске қосылған немесе тоқтаған кезде тықылдаған дыбыс шығады.</p> <p>Сықырлаған дыбыс: Ішкі құрылғының пластмасса бөлшектері көнет температураның өзгеруіне байланысты тартылғанда немесе созылғанда кезде сықырлайды.</p> <p>Ағудың немесе үрлеудің дыбысы: Бұл ауа кондиционері арқылы мұздатқыш агенттің өтуі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бұл қалыпты көрсеткіштер. Шу тоқтайды.</li> </ul>
Ішкі құрылғы жағымсыз иіс шығарады.	<p>Жағымсыз иістер (төмекінің иісі сияқты) ішкі құрылғы арқылы сорылып ауа ағынымен шығарылуы мүмкін.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Егер иіс кетпесе, сүзгіні жууыңыз керек. Егер ол жұмыс істемесе, жылу айырбастағышты тазарту үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
Ауа кондиционері жылы ауа шығармайды.	<p>«Жылыту» режимі қосылған кезде дефлектор жабылудың қасында тұрады және сыртқы құрылғы жұмыс істеп тұрса да ешқандай ауа сыртқа шықпайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бұл қалыпты көрсеткіш. Құрылғы ішкі құрылғы арқылы жеткілікті жылы ауа шығарғанша күтіңіз.</li> </ul>
	<p>Сыртқы құрылғы «Еріту» режимінде.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Жылыту» режимінде сыртқы температура төмендегенде иректүтіктерде мұз/қырау түзіледі. Бұл функция иректүтіктердегі қырауды кетіреді және шамамен 15 минут ішінде аяқталады.</li> </ul>
	<p>Сыртқы температура тым төмен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жылыту әсері жеткілікті болмауы мүмкін.</li> </ul>

Белгілер	Ықтимал себептері мен шешімі
<p><b>Тұрмыстық жабдығыңыз бен смартфонның Wi-Fi желісіне қосылмаған.</b></p>	<p><b>Wi-Fi желісіне қосылу үшін пайдаланып жатқан құпиясөзіңіз дұрыс емес.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смартфоныңызға қосылған Wi-Fi желісін тауып, жойыңыз да, жабдығыңызды LG ThinQ қолданбасына қайта тіркеңіз.</li> </ul>
	<p><b>Смартфоныңыздың мобильді деректері қосулы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Смартфонның <b>Мобильді интернет</b> функциясын өшіріңіз де, жабдықты Wi-Fi желісі арқылы қайта тіркеңіз.</li> </ul>
	<p><b>Сымсыз желі атауы (SSID) қате орнатылды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сымсыз желінің атауы (SSID) ағылшын әріптері мен сандардан тұруы қажет. (Ерекше таңбаларды қолданбаңыз)</li> </ul>
	<p><b>Роутердің жиілігі 2,4 ГГц емес.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жиілігі 2,4 ГГц болатын роутерге ғана қолдау көрсетіледі. Сымсыз роутер жиілігін 2,4 ГГц мәніне орнатып, жабдықты сымсыз роутерге қосыңыз. Роутер жиілігін тексеру үшін, интернет провайдеріне немесе роутер өндірушісіне хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Жабдық пен роутердің арасы тым алыс.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жабдық пен роутердің арасы тым алыс болса, сигнал әлсіз болып, байланыс дұрыс конфигурацияланбауы мүмкін. Роутерді жабдыққа жақын орнататырыңыз.</li> </ul>

**ЕСКЕРТПЕ**

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.

**Еске салу**