



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК (ФАНКОЙЛ)



Перед началом работы с устройством внимательно прочитайте руководство пользователя и постоянно держите его под рукой в качестве справочной информации.

РУССКИЙ

ТИП ФАНКОЙЛА : Потолочный кассетный 4-х сторонний, потолочный
канальный скрытого монтажа

Перевод инструкции-оригинала Для коммерческого использования



www.lg.com

Copyright © 2024 - 2025 LG Electronics. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели.

Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ	3
ВНИМАНИЕ	3
ОСТОРОЖНО	7

УСТАНОВКА

Подъем наружного блока	9
Выбор места установки	10

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Примечания по эксплуатации	13
Детали и функции	13
Проводной пульт дистанционного управления	15
Использование функции режима	16
Использование функции автоматической работы	17
Использование функции настройки температуры	18
Использование функции частоты вращения вентилятора	19
Использование функции направления воздушного потока	19
Использование специальных функций	20
Использование функции резервирования	22
Использование дополнительной функции	26
Принудительная работа	27
Пробный запуск	27
Функция автоматического перезапуска	27

ПОДДЕРЖАНИЕ

Очистка воздушного фильтра	29
Очистка дезодорирующего фильтра/фильтра PM1.0 (дополнительно)	30
Очистка датчика PM1.0 (дополнительно)	32
Очистка фильтра воздуха (тип с подъемной решеткой)	33
Советы по обслуживанию	36


ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр	37
--	----

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ

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.

ВНИМАНИЕ

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

ОСТОРОЖНО

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

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

- Чтобы снизить риск взрыва, пожара, смерти, поражения электрическим током, травм или ожогов при использовании данного продукта, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

Дети в семье

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями либо недостатком опыта и знаний, кроме случаев, когда они находятся под присмотром либо проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны быть под присмотром, чтобы они не имели свободный доступ к оборудованию.

- Этим устройством могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасной эксплуатации устройства и понимают связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с устройством. Чистку и техническое обслуживание не должны выполнять дети без присмотра взрослых.

Установка

- Это устройство должно быть заземлено надлежащим образом, чтобы минимизировать риск поражения электрическим током.
- Не подключайте заземляющий провод к газовой трубе, громоотводу или телефонному заземляющему проводу.
- Надежно установите панель и крышку блока управления.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не устанавливайте устройство на неустойчивой поверхности или в месте, где оно может упасть.
- Не устанавливайте устройство в местах хранения легковоспламеняющихся материалов.
- Перед использованием устройства установите специальную розетку и прерыватель замыкания на землю.
- Не устанавливайте, не демонтируйте или переустанавливайте устройство самостоятельно (заказчик).
- 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.
- Для установки устройства используйте монтажный набор, который входит в комплект поставки.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами монтажа.
- Не используйте неисправный прерыватель цепи или прерыватель с недостаточным номиналом.
- Не подключайте к этому прибору несколько розеток, удлинительный кабель питания или адаптер.

- Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его технический представитель или другой квалифицированный специалист.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и предохранитель, соответствующие номинальным характеристикам кондиционера.
- Не заменяйте и не удлиняйте силовую кабель. Царапины или отслаивание изоляции на силовых кабелях может привести к возгоранию или поражению электрическим током, такие кабели следует заменить.
- Убедитесь, что кабель питания не запачкан, не ослаблен и не разорван.
- Выключите питание и отсоедините шнур питания перед выполнением любого обслуживания; в противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Выключайте вилку кабеля питания из розетки во время сильной грозы или молнии, а также когда не используете в течение длительного периода времени.
- Во время эксплуатации соблюдайте осторожность, чтобы не выдернуть и не повредить кабель питания.
- Не ставьте предметы на кабель питания.
- Не используйте вилку питания для непосредственного включения и отключения устройства.
- Прибор должен быть отключен от источника питания во время сервисного обслуживания и при замене деталей.

Эксплуатация

- Если изделие промокло (было затоплено или погружено в воду), перед возобновлением использования обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
- Используйте только тот хладагент, который указан на этикетке кондиционера.
- Не прикасайтесь к вилке электропитания или кнопкам управления устройством мокрыми руками.
- Не размещайте рядом с кабелем питания нагревательные и другие приборы, выделяющие тепло.
- Не допускайте попадания воды в электрические детали. Устанавливайте блок подальше от источников воды.

- Не используйте рядом с устройством горючие газы или легковоспламеняющиеся вещества (бензол, бензин, растворитель, нефть, спирт и прочие).
- Выключайте устройство и закрывайте окно на время грозы или урагана. Если возможно, перед началом урагана извлеките устройство из окна.
- Не допускайте попадания воды внутрь устройства.
- Используйте только те детали, которые перечислены в списке запасных частей. Никогда не пытайтесь модифицировать оборудование.
- Не пользуйтесь изделием длительное время в условиях замкнутого пространства. Регулярно проветривайте помещение.
- Не открывайте переднюю решетку во время использования изделия. (Если блок оборудован электростатическим фильтром, не прикасайтесь к нему.)
- Если изделие издает странные звуки, появился странный запах или выделяется дым, немедленно выключите прерыватель цепи или отсоедините кабель питания.
- Обязательно проветрите помещение, если кондиционер и отопительное устройство, например обогреватель, используются одновременно.
- При утечке горючего газа перед включением устройства перекройте поступление газа и откройте окно, чтобы проветрить помещение. Не пользуйтесь телефоном, не включайте и не выключайте переключатели.
- При проверке трубопроводов на протечку или продувки используйте вакуумный насос или инертный газ (азот). Не используйте сжатый воздух или кислород, а также горючие газы.
- Не прикасайтесь к трубам для подачи хладагента и воды, а также к любым внутренним деталям во время работы устройства или сразу после его эксплуатации.

Техническое обслуживание

- Безопасно утилизируйте упаковочные материалы, такие как винты, гвозди или батарейки, используя надлежащую упаковку после монтажа или ремонта.

ОСТОРОЖНО

ОСТОРОЖНО

- Чтобы снизить риск получения легких травм, поломки или повреждения продукта или имущества при использовании этого продукта, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

Установка

- Поднимать или перемещать устройство должны не менее двух человек.
- Не устанавливайте кондиционер в местах, где он подвергается непосредственному воздействию морского ветра (солевого тумана).
- Установите сливной шланг надлежащим образом для слива конденсата.
- После установки устройства в предусмотренное место отрегулируйте его уровень.
- Обязательно проверьте отсутствие утечки хладагента после установки или ремонта кондиционера.
- Соблюдайте осторожность при распаковке и установке кондиционера.
- Не касайтесь вытекающего хладагента во время монтажа или ремонта.
- Не наклоняйте и не кантуйте устройство при транспортировке.
- Не используйте воздушные или газовые смеси, кроме того хладагента, который предназначен для использования в системе.
- Если во время установки произошла утечка газообразного хладагента, немедленно проветрите помещение.
- При демонтаже устройства утилизация хладагента и других деталей должна выполняться в соответствии с региональными или национальными стандартами.
- Установка, ремонт и настройка кондиционеров LG Electronics может выполняться только лицензированным специалистом, в противном случае гарантия будет аннулирована. Todos los costes asociados a reparaciones serán, por tanto, responsabilidad total del propietario.
- Не устанавливайте блок во взрывоопасных зонах.

Эксплуатация

- Не используйте изделие для каких-либо специальных целей, например для сохранения продуктов, произведений искусства и т. п. Кондиционер является потребительским товаром и не является прецизионной холодильной системой.
- Не перекрывайте входящий и выходной потоки воздуха.
- Никогда не прикасайтесь к металлическим частям кондиционера при снятии воздушного фильтра.
- Не ставьте предметы на кондиционер.
- Не вставляйте руки или другие предметы в отверстие для впуска или выпуска воздуха во время работы кондиционера.
- Никогда не смешивайте разные типы батарей, старые и новые батареи в пульте дистанционного управления.
- Располагайте батарею в таком месте, где нет опасности пожара.
- Прекратите использование пульта дистанционного управления при наличии утечки жидкости в батарее. Если на одежду или кожу попала жидкость из батареи, смойте ее чистой водой.
- При проглатывании вытекшего из батареи электролита тщательно прополощите рот, а затем обратитесь к врачу.
- Не позволяйте кондиционеру работать в течение длительного времени при очень высокой влажности или при открытой двери или окне.
- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию холодного или горячего потока воздуха от кондиционера в течение длительного времени.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.
- Кондиционер воздуха не предназначен для использования маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без присмотра.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с кондиционером.

Техническое обслуживание

- Для очистки используйте мягкую ткань. Не используйте для этих целей агрессивные моющие средства, растворители, распыляемую воду и т. д.
- Очищайте воздушные фильтры каждые 2 недели или чаще, если необходимо.
- Используйте прочную крепкую табуретку или лестницу при очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте.

Прочитайте полностью, затем следуйте шаг за шагом.

Подъем наружного блока

Поднимать или перемещать устройство должны двое или более человек.



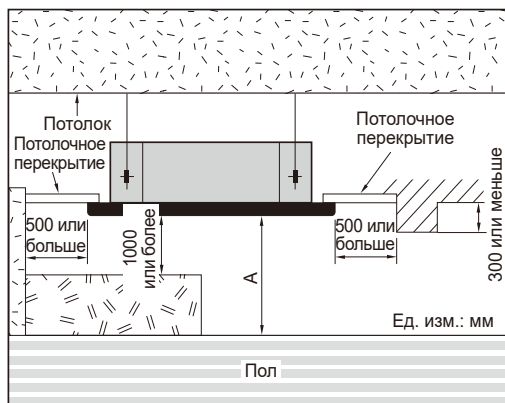
ВНИМАНИЕ!

- Если изделие весит более 20 кг, переносить его должны несколько человек.
- Для упаковки некоторых изделий используются полипропиленовые ленты. Не используйте их как средство транспортировки, поскольку это опасно.
- Не трогать оребрение теплообменника голыми руками. Возможна травма.
- Упаковочный материал наружного блока должен утилизироваться в соответствии с действующими правилами. Не допускайте чтобы дети играли с упаковочными материалами, пластиковый мешок, входящий в состав упаковки, может привести к смерти.
- Используйте два ремня длиной не менее 8 м каждый.
- При необходимости использовать мягкий материал в местах контакта стропы с корпусом блока.
- Осуществлять подъем блока, только убедившись, что строповка произведена с учетом его центра тяжести.

Выбор места установки

4-сторонняя потолочная кассета

- Если температура может повыситься до значений более 30 °С или относительная влажность — до значений более 80 %, присоедините комплект защиты от образования росы или используйте другую изоляцию корпуса внутреннего блока.
- ※ Комплект защиты от запотевания приобретается отдельно.
- Используйте стекловату или полиэтиленовую пену, толщина должна быть не менее 10 мм.
- Отсутствие источников теплоты вблизи наружного блока
- Отсутствие препятствий для нормальной циркуляции воздуха наружного блока
- При выборе места расположения внутреннего блока необходимо предусмотреть хорошую циркуляцию воздуха
- Место расположения внутреннего блока должно быть удобным для отвода дренажа
- Необходимо выбирать место расположения блока с учетом его шумовых характеристик
- Выбранное место расположения блока не должно быть рядом с дверьми
- Необходимо следовать допустимым отступам от стен, потолка и прочих ограждений
- Наружный и внутренний блоки должны иметь достаточно места для технического обслуживания и ремонта



Шасси	A	B
4-сторонняя	$2\ 500 < A \leq 4\ 000$	$B \geq 300$

ВНИМАНИЕ!

- Если наружный блок размещается вблизи морского побережья, необходимо избегать прямого воздействия морского ветра. Необходимо установить наружный блок с под-ветренной стороны.

- ※ Используйте прилагаемый лист или рифле-ный картон со дна упаковки в качестве установочного листа.

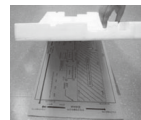


Приложенный лист



Картон с задней части упаковки

- ※ Используйте картон после отделения установочного листа со дна упаковки изделия с помощью ножа, как показано на рисунке ниже.

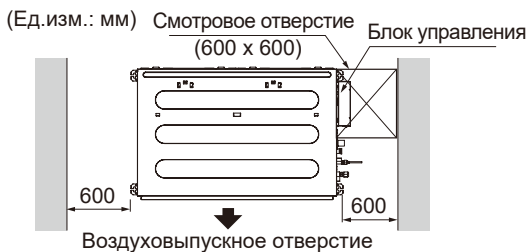


Скрытый потолочный канал (низкое статическое давление)

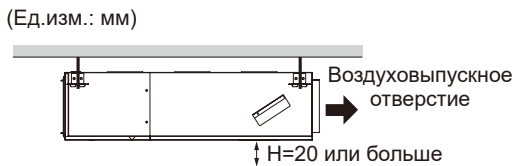
Установите кондиционер в место, которое удовлетворяет следующим условиям.

- Место должно с легкостью выдерживать груз в 4 раза больше веса внутреннего блока.
- Место должно быть доступно для проверки внешнего вида устройства.
- Место установки устройства должно быть выровнено.
- Место должно свободно соединяться с наружным блоком.
- Место, где отсутствует электрический шум.
- Место с хорошей циркуляцией воздуха.
- Отсутствие источников теплоты вблизи наружного блока.

Вид сверху



Вид сбоку



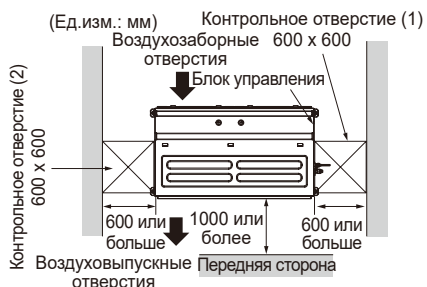
- Достаточное расстояние "Н" необходимо для получения наклона для слива конденсата, как показано на рисунке.

Скрытый потолочный канал (среднее статическое давление)

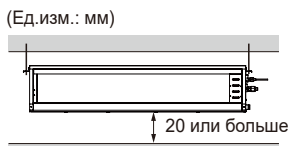
Установите кондиционер в место, которое удовлетворяет следующим условиям.

- Место должно с легкостью выдерживать груз в 4 раза больше веса внутреннего блока.
- Место должно быть доступно для проверки внешнего вида устройства.
- Место установки устройства должно быть выровнено.
- Возможность легкого отвода воды.
- Место должно свободно соединяться с наружным блоком.
- Место, где отсутствует электрический шум.
- Место с хорошей циркуляцией воздуха.
- Отсутствие источников теплоты вблизи наружного блока

Вид сверху



Вид спереди

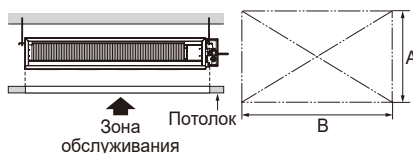
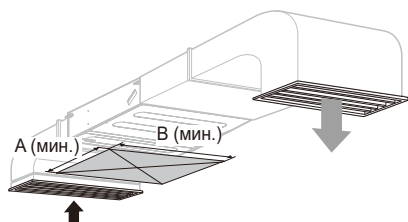


Убедитесь, что позиции подвесных болтов и блока совпадают.

- Устройство потолочного отверстия для чистки фильтра или обслуживания устройства.

(Ед.изм.: мм)

Шасси	A	B
L1	800	800
L2	800	1 000
L3	800	1 200
M1	800	1 000
M2	800	1 350
M3	800	1 350



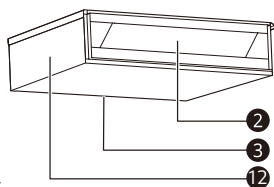
Примечания по эксплуатации

Предложение по энергосбережению

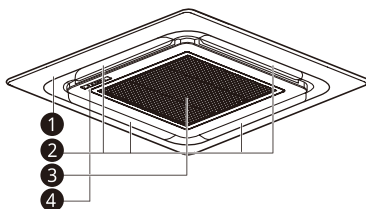
- Избегайте чрезмерного охлаждения помещения. Это может быть опасно для вашего здоровья и может вызвать большое потребление электричества.
- Во время работы кондиционера закройте жалюзи или шторы для защиты от солнечных лучей.
- Держите двери и окна плотно закрытыми во время использования кондиционера.
- Отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали и по горизонтали для обеспечения циркуляции воздуха в помещении.
- Увеличьте скорость вентилятора для быстрого охлаждения или нагрева воздуха в помещении в течение короткого времени.
- Регулярно открывайте окна для вентиляции. При длительном использовании кондиционера качество воздуха в помещениях может ухудшиться.
- Очищайте воздушный фильтр каждые 2 недели. Пыль и загрязнения, собранные в воздушном фильтре, могут блокировать воздушный поток или снижать производительность устройства.

Детали и функции

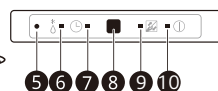
канальный, скрытый потолочный



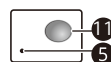
4-сторонняя потолочная кассета



Тип 1



Тип 2



- | | |
|---|------------------------|
| ❶ Передняя панель | ❷ Таймер |
| ❸ Выпуск воздуха | ❸ Дистанционный датчик |
| ❹ Воздухозаборное отверстие | ❹ Знак фильтра |
| ❺ Приемник сигналов | ❺ ВКЛ/ВЫКЛ |
| ❻ Кнопка принудительного запуска работы | ❻ Лампа |
| ❼ Режим разморозки | ❼ Блок управления |

ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество и расположение рабочих ламп может отличаться в зависимости от модели кондиционера.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

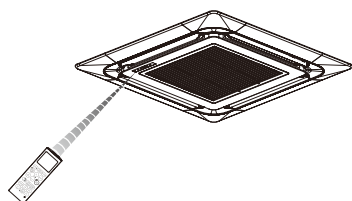
Рабочий диапазон	
Рабочая жидкость	Вода
Температура воды	5 °C ~ 45 °C
Макс. давление воды	1 MPa

Метод работы

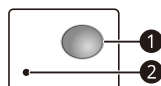
4-сторонняя потолочная кассета

Приемник сигнала находится внутри устройства.

- Направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала с правой стороны кондиционера, чтобы им управлять.
– Не должно быть никаких препятствий, блокирующих пульт дистанционного управления.



Тип 2



Описание	Цвет лампы
Режим охлаждения	Зеленый
Режим обогрева	Зеленый
Время чистки фильтра в режиме охлаждения / нагрева	Желтовато-зеленый
Время очистить фильтр при выключенном изделии	Оранжевый
Горячий старт или режим разморозки перед запуском режима обогрева	Зеленый
При включенном резервировании	Желтовато-зеленый

- 1 Лампа
- 2 Кнопка принудительного запуска работы

※ Индикаторная лампа очистки фильтра не загорается, начиная с выпуска изделия с соответствующим производственным номером (после октября 2021 г.).

Индикаторы работы

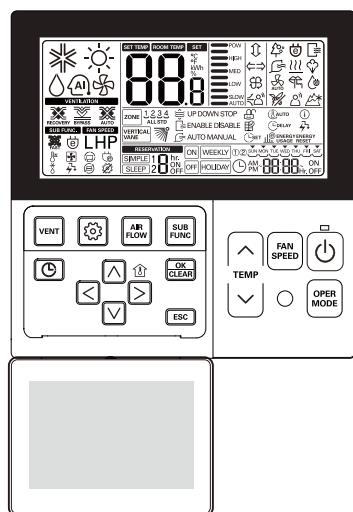
4-сторонняя потолочная кассета

Тип 1

⓪	ВКЛ/ВЫКЛ	Загорается во время работы системы.
🗑️	Знак фильтра	Загорается через 2 400 часов с момента первого включения.
🕒	Таймер	Загорается во время работы таймера.
❄️	Режим разморозки	Загорается в режиме разморозки или горячего запуска. (Только для моделей с тепловым насосом)
•	Принудительная работа	Для управления устройством, когда пульт дистанционного управления нельзя использовать по какой-либо причине.

Проводной пульт дистанционного управления

Вы можете более удобно управлять кондиционером с помощью пульта дистанционного управления.



Button	Экран монитора	Описание
	-	Включение / выключение кондиционера.
	88.8°	Для регулировки желаемой температуры в помещении в режиме охлаждения, обогрева или автоматического переключения.
OPER MODE		Выбор режима охлаждения.
		Выбор режима нагрева.
		Выбор режима осушения.
		Выбор режима вентилятора.
		Выбор режима автоматического переключения/автоматической работы.
FAN SPEED	-	Для регулировки скорости вентилятора.
		Выбор режима мощного охлаждения.
SUB FUNC		Выбрать плазменную очистку.
AIR FLOW		Для регулировки направления воздушного потока по вертикали или горизонтали.
	-	Для выбора функции дополнительных операций.
VENT	-	Для блокировки работы кондиционера и вентилятора.
	-	Чтобы запланировать операцию.
	-	Чтобы скорректировать время.
	-	Для отображения комнатной температуры.
OK/CLEAR	-	Чтобы сохранить настройку в меню.
ESC	-	Для выхода из меню.


ПРИМЕЧАНИЕ

- Отображаемая температура может отличаться от реальной температуры в помещении, если пульт дистанционного управления установлен в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей, или рядом с источником тепла.
- Некоторые продукты могут не принимать проводные сигналы.
- При использовании системы одновременной работы система будет начинать работу примерно через 1–2 минуты после нажатия кнопки на пульте дистанционного управления.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.


Использование функции режима

Позволяет выбрать требуемую функцию.

Режим охлаждения

- 1 Включите прибор.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим охлаждения.
 - На дисплее отображается .
- 3 Нажмите кнопку или для установки желаемой температуры.
- 4 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.

Режим обогрева


- 1 Включите прибор.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим обогрева.
 - На дисплее отображается .
- 3 Нажмите кнопку или для установки желаемой температуры.
- 4 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим обогрева недоступен для моделей, предназначенных только для охлаждения.

Режим осушения

Этот режим позволяет удалить чрезмерную влагу из воздуха при чрезмерной влажности окружающей среды или в дождливое время года во избежание оседания росы. Этот режим автоматически регулирует комнатную температуру и скорость вентиляторов для поддержания оптимального уровня влажности.


- 1 Включите прибор.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим осушения.
 - На дисплее отображается .
- 3 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом режиме невозможно настроить температуру в помещении, она регулируется автоматически.
- Пункт меню не может быть выбран частично в соответствии с функцией продукта.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.

Режим вентилятора

В этом режиме циркулирует только воздух в помещении без изменения температуры в помещении.


- 1 Включите прибор.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим вентилятора.
 - На дисплее отображается .
- 3 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.

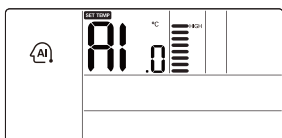
Использование функции автоматической работы

Автоматический режим работы

Этот режим автоматически устанавливает скорость вращения вентилятора и температуру в зависимости от температуры в помещении.

Модель только для охлаждения

- 1 Включите прибор.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим автоматической работы.
 - На дисплее отображается .



- 3 Нажмите кнопку  или  для установки желаемой температуры.

Код	Описание
2	Холодный
1	Немного холодно
0	Поддерживайте комнатную температуру
-1	Немного жарко
-2	Горячей


- 4 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.

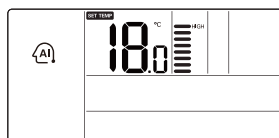
ПРИМЕЧАНИЕ



- Его можно переключить в другой режим работы вручную.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.

Модель для охлаждения и обогрева

Эта операция изменяет режим для автоматического поддержания заданной температуры в диапазоне ± 2 °C.

- 1 Включите прибор.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **OPER MODE**, чтобы выбрать режим автоматической работы.
 - На дисплее отображается .



- 3 Нажмите кнопку  или  для установки желаемой температуры.
- 4 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.





ПРИМЕЧАНИЕ

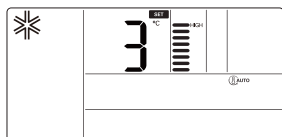
- Режим обогрева недоступен для моделей, предназначенных только для охлаждения.
- Пункт меню не может быть выбран частично в соответствии с функцией продукта.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.

Режим автоматического переключения режимов работы — Настройка температуры для смены режима

Модель для охлаждения и обогрева

Температура для смены режима работы определяет разность температур при переходе из режима охлаждения в режим обогрева или наоборот.

- 1 В режиме автоматической работы нажмите кнопку  для выбора настройки температуры для смены режима.
 - На дисплее отображается  Auto .
- 2 Нажмите кнопку  или  для установки желаемой температуры для смены режима.
 - Значение по умолчанию: 2 °C
 - Значения изменения температуры: 1–7





- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.
- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите кнопку для выхода, иначе система автоматически отключится без ввода каких-либо сигналов через 60 секунд.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.

Использование функции настройки температуры



Эта функция регулирует желаемую температуру.

-  : увеличивает температуру на 1 °C или 2 °F при каждом нажатии.
-  : уменьшает температуру на 1 °C или 2 °F при каждом нажатии.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Температура в помещении: показывает текущую температуру в помещении.
- Заданная температура: показывает температуру, настроенную пользователем.
- В зависимости от типа контроллера желаемая температура может быть настроена с шагом 0,5 °C или 1 °F.

Использование функции проверки температуры в помещении

- Нажмите кнопку   .
 - Комнатная температура будет отображаться в течение 5 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Через 5 секунд он переключается на отображение желаемой температуры.
- В зависимости от расположения пульта дистанционного управления фактическая температура в помещении и отображаемое значение могут различаться.
- Желаемая температура находится в диапазоне от 18 до 30 °C для режима охлаждения и в диапазоне от 16 до 30 °C для режима обогрева.
- Допустимая разница между температурой в помещении и наружной температурой составляет 5 °C.

Использование функции частоты вращения вентилятора

Регулировка скорости вентилятора

- 1 Включите прибор.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы настроить скорость вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Пункт меню не может быть выбран частично в соответствии с функцией продукта.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Быстрое изменение температуры в помещении

- 1 Включите прибор.
- 2 Несколько раз нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы переключиться в режим мощного охлаждения.
 - На дисплее отображается P_0 .

ПРИМЕЧАНИЕ

- Желаемая температура: P_0 (18 °C)
- Обдув: мощный поток воздуха
- Направление обдува: зафиксировано в положении охлаждения
- Некоторые устройства не оснащены функцией мощного охлаждения.

Использование функции направления воздушного потока

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

- Несколько раз нажмите кнопку **AIR FLOW** и выберите нужное направление.



ПРИМЕЧАНИЕ







- Пункт меню не может быть выбран частично в соответствии с функцией продукта.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Использование специальных функций

Функция управления углом лопасти

4-сторонняя потолочная кассета

Он регулирует угол, под которым проходит воздух.

- 1 Несколько раз нажмите кнопку , чтобы выбрать функцию управления углом лопасти.
 - На дисплее отображается .
- 2 Нажмите кнопку  или  для установки желаемого номера лопасти.
 - Номер лопасти: No. 1, 2, 3, 4, All, Standard.
- 3 Выберите угол лопасти с помощью кнопки  или .
- 4 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить и активировать процесс настройки.
- 5 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.







ПРИМЕЧАНИЕ

- После настройки он автоматически выходит из режима настройки, если в течение 60 секунд не нажимаются кнопки.
- Если в качестве номера лопасти выбран параметр «Стандарт», угол обдува не будет меняться.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.
- Функция направления воздушного потока будет отключена всякий раз, когда будет установлен угол заслонки.
- Пункт меню не может быть выбран частично в соответствии с функцией продукта.

Функция гриля на возвышении

4-сторонняя потолочная кассета

Эта функция заключается в перемещении внутреннего фильтра вверх или вниз для очистки фильтра.






- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок  не начнет мигать.
- 2 Переместитесь к опусканию с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку **OK/CLEAR** отобразится значок **DOWN**, а решетка опустится.
- 3 После опускания решетки в желаемое положение перейдите к значку **STOP** с помощью кнопки  или  и нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы остановить подъем/опускание решетки.
- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ




- После настройки он автоматически выходит из режима настройки, если в течение 60 секунд не нажимаются кнопки.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.
- Функция подъемной решетки работает только во внутреннем блоке, оборудованном подъемной решеткой.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.

Функция блокировки от детей

Используйте эту функцию для отключения органов управления. Эта функция предотвращает использование или изменение настроек устройства детьми.



- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок  не начнет мигать.
- 2 Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока значок  не начнет мигать.
- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.
- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После настройки он автоматически выходит из режима настройки, если в течение 60 секунд не нажимаются кнопки.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.
- При отмене функции блокировки с перемещением к значку  кнопкой  или  с последующим нажатием кнопки **OK/CLEAR** функция блокировки отменяется.

Фильтр Знак Очистить Функция
















Эта функция предназначена для очистки индикатора очистки внутреннего фильтра.

- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок  не начнет мигать.
- 2 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если фильтр покрыт пылью, производительность охлаждения/нагрева может быть снижена, а уровень потребления электроэнергии может повыситься. Своевременно очищайте фильтр.
- Индикация очистки фильтра автоматически отключается через определенный период времени без необходимости отмены ее вручную.

Функция изменения текущего времени

- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок  не начнет мигать.
- 2 Нажмите кнопку  или  для регулировки текущего дня.
- 3 Нажмите кнопку  для переключения в режим настройки формата AM/PM.
 - Сегмент AM / PM будет мигать.
- 4 Нажмите кнопку  или  для настройки нужного значения AM/PM.
- 5 Нажмите кнопку  или  для переключения в режим настройки часа.
 - Часовой сегмент будет мигать.
- 6 Нажмите кнопку  или  для настройки нужного значения часа.
- 7 Нажмите кнопку  или  для переключения в режим настройки минут.
 - Минутный сегмент будет мигать.
- 8 Нажмите кнопку  или  для установки нужного значения минут.
- 9 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.
- 10 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.




ПРИМЕЧАНИЕ

- В случае выхода с неполной информацией он вернется к предыдущей настройке.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.

Использование функции резервирования

Функция простого резервирования

Он автоматически включается или выключается в установленное время.




- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок **SIMPLE** не начнет мигать.
- 2 Нажмите кнопку  или  для настройки времени работы по графику.
 - Таймер можно установить от 1 до 7 часов.
- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.
- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После настройки он автоматически выходит из режима настройки, если в течение 25 секунд не нажимаются кнопки.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.

Функция резервирования времени сна

Изделие работает в спящем режиме или останавливается через определенный промежуток времени, пока вы спите. При программировании спящего режима после подключения к вентилятору и через определенный промежуток времени после работы в спящем режиме отключается только спящий режим.


- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок **SLEEP** не начнет мигать.
- 2 Нажмите кнопку  или  для настройки времени работы по графику.
 - Таймер можно установить от 1 до 7 часов.
- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.
- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После настройки он автоматически выходит из режима настройки, если в течение 25 секунд не нажимаются кнопки.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.
- Когда таймер сна установлен, кондиционер работает в спящем режиме и останавливается в установленное время.
- Устанавливайте таймер правильно на время сна. (Чрезмерное охлаждение вредно для здоровья.)
- Поскольку он автоматически регулирует желаемую температуру охлаждения в спящем режиме для обеспечения комфорта, желаемая температура пульта дистанционного управления может отличаться от желаемой температуры кондиционера.
- Резервирование времени сна работает как резервирование отключения изделия, регулировка температуры которого не контролируется с шагом в 0,5 °С.

Функция резервирования включения

Он автоматически включается в установленное время.


- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок **ON** не начнет мигать.
- 2 Настройте формат AM/PM, часы и минуты также, как и для функции изменения текущего времени.
- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.
- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После настройки устройство автоматически выйдет из режима настройки, если ни одна из кнопок не будет нажата в течение 25 секунд.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.
- При отмене таймера индикатор **ON** гаснет.

Функция резервирования выключения

Он автоматически выключается в установленное время.






- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок **OFF** не начнет мигать.
- 2 Настройте формат AM/PM, часы и минуты также, как и для функции изменения текущего времени.
- 3 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.
- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После настройки он автоматически выходит из режима настройки, если в течение 25 секунд не нажимаются кнопки.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.
- При отмене таймера индикатор **OFF** гаснет.

Функция резервирования на выходные

Он автоматически останавливается в установленный вами зарезервированный день.






- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок **HOLIDAY** не начнет мигать.
- 2 Нажмите кнопку  или  для переключения в режим настройки даты.
- 3 Нажмите кнопку ,  или **OK/CLEAR** для установки или отмены.
 - При установке понедельника и пятницы в качестве выходных символы **MON** и **FRI** не отображаются.
- 4 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

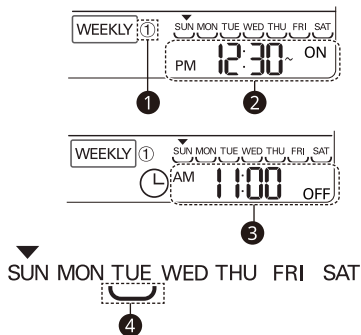
- После установки таймера отпуска кондиционер автоматически выключается в течение одного часа, даже если вы включаете кондиционер, если вы не отмените таймер отпуска.

Функция еженедельного резервирования

Вы можете установить ежедневное резервирование в недельных единицах.



- 1 Нажимайте кнопку  до тех пор, пока значок **WEEKLY** не начнет мигать.
- 2 Нажмите кнопку  или  для выбора еженедельного резервирования ① или ②.
 - Недельный таймер можно запрограммировать до 2 расписаний в день и до 14 резервирований в неделю.
- 3 Нажмите кнопку  или  для переключения в режим настройки даты.
 - Сегмент даты будет мигать.
- 4 Настройте формат AM/PM, часы и минуты также, как и для функции изменения текущего времени.
 - Этот раздел предназначен для программирования включения изделия.
- 5 Настройте формат AM/PM, часы и минуты также, как и для функции изменения текущего времени.
 - Этот раздел предназначен для программирования выключения изделия.
- 6 Нажмите кнопку **OK/CLEAR**, чтобы завершить настройку.

Объяснение еженедельного бронирования



- ① Номер брони
- ② Включая время
- ③ Время выключения
- ④ Под панелью: индикация того, что на день установлен недельный таймер.

ПРИМЕЧАНИЕ


- При настройке описанным выше методом с помощью выбора дня, который необходимо настроить, управление будет осуществляться еженедельным таймером.
- Если вы установите одинаковое время начала и окончания для таймера, таймер не будет работать.
- Внутренний блок включается с использованием настройки желаемой температуры, если она установлена с помощью кнопки  или  при предварительной настройке времени еженедельной работы.
- Если желаемая температура не установлена, он автоматически включается до желаемой температуры предыдущей операции.

Использование дополнительной функции

Комплект для управления вентиляцией (дополнительно)

Комплект для управления вентиляцией (дополнительно)

Функция, которая позволяет охлаждать и освежать воздух в помещении с помощью вентиляционного изделия, работающего одновременно с функцией кондиционирования.



- 1 Нажмите кнопку **VENT**.
- 2 Нажмите кнопку  в режиме вентиляции, чтобы начать вентиляцию.
- 3 Нажмите кнопку **OPER MODE** чтобы изменить режим работы функции вентиляции.
 - Нажатие кнопки выбора режима работы позволяет менять режимы в следующем порядке: теплообмен → нормальный → автоматический.
- 4 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для выбора значения скорости воздушного потока: слабый → сильный → очень сильный.
 - Если установлен датчик CO₂, можно выбрать одно из следующих значений: слабый → сильный → очень сильный → автоматический.
- 5 Возврат в режим кондиционера.
 - Автоматическое преобразование: если ни одна кнопка не нажата в течение 15 секунд или дольше, он автоматически переключается обратно в режим кондиционирования воздуха.
 - ручное переключение: при нажатии кнопки **VENT** в режиме вентиляции происходит ручное переключение.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Он используется только тогда, когда кондиционер и общая вентиляция взаимосвязаны.
- Он отображает желаемую температуру, когда возвращается в режим кондиционирования воздуха.

Плазменная чистка (Дополнительно)

Это обеспечивает подачу чистого и свежего воздуха с помощью ионных частиц и фильтра.

- 1 Несколько раз нажмите кнопку **SUB FUNC** чтобы выбрать функцию очистки воздуха.
 - На дисплее отображается .
- 2 Нажмите кнопку **OK/CLEAR** чтобы выбрать или отменить действие функции.
 - Значок  появляется или исчезает на дисплее **SUB FUNC** в зависимости от выбора.
- 3 Нажмите кнопку **ESC**, чтобы выйти из режима настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После настройки он автоматически выходит из режима настройки, если в течение 25 секунд не нажимаются кнопки.
- При выходе без нажатия кнопки настройки измененное значение не применяется.
- Если вам нужен независимый привод очищающего воздуха, настройте очищающий воздух, нажав кнопку дополнительного привода на приводе вентиляции.
- Пункт меню не может быть выбран частично в соответствии с функцией продукта.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.

Принудительная работа

4-сторонняя потолочная кассета

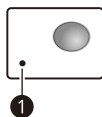
Функция принудительной работы используется, если эксплуатация пульта дистанционного управления невозможна.

- При нажатии кнопки **принудительной работы** устройство будет включено.

Тип 1



Тип 2



- ❶ Кнопка принудительного запуска работы

Пробный запуск

4-сторонняя потолочная кассета

В ТЕСТОВОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ устройство активирует режим охлаждения и устанавливает высокую скорость вращения вентилятора независимо от температуры в помещении. Такой режим сбрасывается через 18 минут. В тестовом режиме работы при получении сигнала с пульта дистанционного управления устройство можно настроить с помощью пульта дистанционного управления. Если вы хотите использовать этот режим, нажмите и удерживайте кнопку **ON/OFF** в течение 3–5 секунд, пока устройство не издаст однократный звуковой сигнал. Для отключения кондиционера нажмите кнопку еще раз.

Функция автоматического перезапуска

4-сторонняя потолочная кассета

Данная функция полезна в случае возникновения сбоя питания. Когда питание восстанавливается после сбоя, эта функция восстанавливает предыдущее рабочее состояние, и кондиционер будет работать с использованием тех же настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция включена по умолчанию при заводской настройке, но ее можно отключить, нажав и удерживая кнопку **ON/OFF** в течение 6 секунд. Подается двойной звуковой сигнал и 8 раз мигает индикатор.
- Чтобы включить ее, вновь нажмите кнопку на 6 секунд. Подается двойной звуковой сигнал и 4 раза мигает синий индикатор.



ВНИМАНИЕ

- Перед чисткой или обслуживанием отключите питание и дождитесь остановки вентилятора.

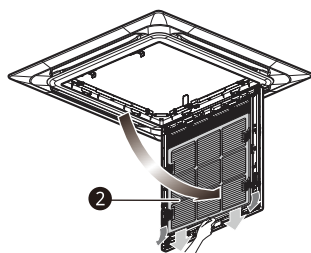
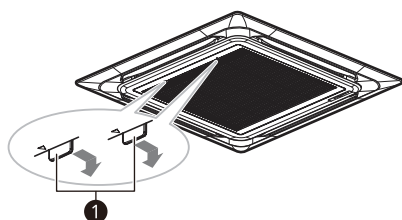
Если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени, просушите кондиционер для поддержания его в наилучшем состоянии. Для поддержания оптимальной работы устройства и во избежание возможных поломок проводите регулярную очистку кондиционера.

- 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 кондиционера в режиме вентилятора от 3 до 4 часов. Это поможет удалить запах, возникший от влаги.

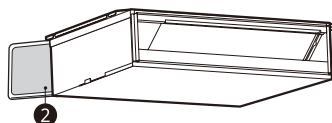
Очистка воздушного фильтра

- 1 Снимите воздушные фильтры с внутреннего блока.
 - Удерживая язычок, слегка потяните вперед, чтобы снять фильтр.
- 2 Очистите фильтры пылесосом или теплой водой с нейтральным моющим средством.

4-сторонняя потолочная кассета



канальный, скрытый потолочный



- 3 Высушите фильтры в тени.
- 4 Установите воздушный фильтр.

- 1 Стойка
- 2 Воздушный фильтр

⚠ ВНИМАНИЕ

- Выключите питание и отсоедините шнур питания перед выполнением любого обслуживания; в противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Если необходимо извлечь воздушный фильтр, не прикасайтесь к металлическим частям внутреннего блока. Это может привести к травмам.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Никогда не прикасайтесь к металлическим частям кондиционера при снятии воздушного фильтра.
- При очистке фильтра никогда не используйте воду с температурой выше 40 °С. Это может привести к их деформации или обесцвечиванию.
- Никогда не используйте летучие вещества при очистке фильтра. Это может привести к повреждению поверхности кондиционера.
- Очистите поверхность внутреннего блока мягкой сухой тканью.

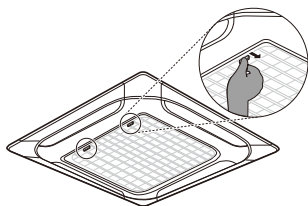
ПРИМЕЧАНИЕ

- Очищайте воздушный фильтр раз в 2 недели или чаще, если необходимо.

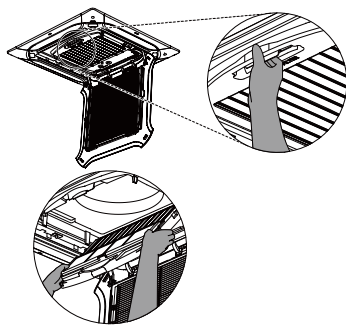
Очистка дезодорирующего фильтра/фильтра PM1.0 (дополнительно)

4-сторонняя потолочная кассета

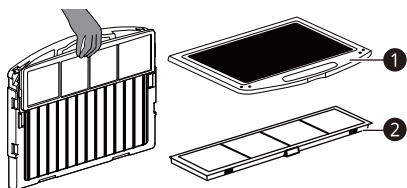
- 1 Нажмите на крепежные крючки с обеих сторон и откройте переднюю решетку.



- 2 Снимите фильтр PM1.0, нажав на крепежный крючок.



- 3 Снимите фотокаталитический дезодорирующий фильтр, потянув его вверх.



- 4 После сборки в обратном порядке закройте переднюю решетку.

- 1 Фильтр PM1.0
- 2 Дезодорирующий фильтр

⚠ ВНИМАНИЕ

- В целях безопасности выключите главный переключатель питания.

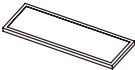

⚠ ОСТОРОЖНО

- Следите за тем, чтобы корпус фильтра был правильно установлен на фильтродержателе.
- При снятии фильтра соблюдайте осторожность, чтобы не уронить переднюю решетку.
- Запрещается мыть фильтр очистки горячей водой с температурой выше 40 °С или летучими жидкостями.
- Запрещается мыть фотокаталитический дезодорирующий фильтр в воде.
- После очищения фильтра PM1.0 в случае остаточной влаги 7 раз прозвучит звуковой сигнал. Тщательно просушите фильтр.
- Сушка вблизи источников огня или под воздействием прямых солнечных лучей может привести к повреждению фильтра.
- Во время установки надевайте перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество и тип фильтров, предоставляемых для каждой модели, могут отличаться.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.

Информация о фильтре

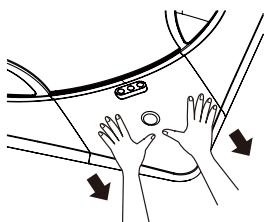
Наименование фильтра	Описание фильтра
<p>Дезодорирующий фильтр</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Просушите в течение 3 часов на солнце или под флуоресцентной лампой. • Рекомендуется производить его очистку каждые шесть месяцев. (при 8-часовом ежедневном использовании) • Промывка фильтра водой может повредить его или деформировать.
<p>Фильтр PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Проводите очистку фильтра в собранном состоянии. • Погрузите фильтр PM1.0 в воду, несколько раз встряхнув, чтобы очистить его. • Если фильтр сильно загрязнен, замочите его на 30 минут в теплой воде с мягким моющим средством и тщательно промойте чистой водой. (Не используйте кислотные моющие средства, такие как лимонная кислота.) • Рекомендуется производить его очистку каждые шесть месяцев. (при 8-часовом ежедневном использовании) • Тщательно просушите в тени в течение одного дня. (При наличии остаточной влаги устройство издаст 7 звуковых сигналов.) Сушка калорифером, феном или нагревателем, может повредить или деформировать фильтр. • Внутренняя часть фильтра имеет заостренную поверхность, поэтому не трите ее и не прикасайтесь напрямую.

Очистка датчика PM1.0 (дополнительно)

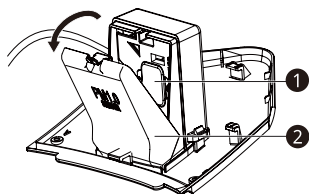
Датчик PM1.0

4-сторонняя потолочная кассета

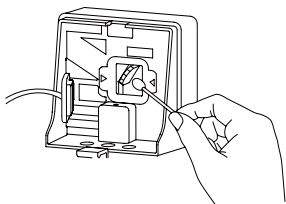
- 1 Снимите угловую крышку датчика PM1.0 на передней панели.



- 2 Откройте корпус датчика PM1.0 с боковой стороны корпуса датчика PM1.0 и снимите резиновый колпачок.



- 3 Вытирайте грязь с объектива ватным тампоном, после чего сухим тампоном удалите все следы влаги.



- 4 Зафиксируйте резиновый колпачок, закройте корпус датчика PM1.0 и установите угловую крышку датчика PM1.0 в исходное положение.

- 1 Резиновый колпачок
- 2 Корпус датчика PM1.0

⚠ ВНИМАНИЕ

- В целях безопасности выключите главный переключатель питания.
- При снятии угловой крышки датчика PM1.0 соблюдайте осторожность, чтобы не уронить изделие.
- Во время очистки датчика PM1.0 будьте осторожны, чтобы не упасть.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Рекомендуется производить его очистку каждые шесть месяцев. (при 8-часовом ежедневном использовании)
- Датчик PM1.0 поставляется только с панелью для очистки воздуха.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.

Очистка фильтра воздуха (тип с подъемной решеткой)

⚠ ВНИМАНИЕ

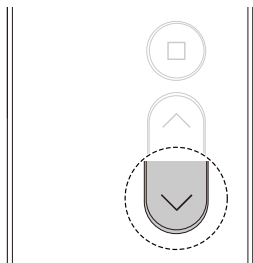
- Работайте в перчатках.
- Перед проведением очистки или технического обслуживания отсоедините электропитание и подождите, пока не остановится вентилятор.

⚠ ОСТОРОЖНО

- При снятии фильтра воздуха не прикасайтесь к металлическим частям внутреннего блока. Это может привести к травме.
- Не сгибайте воздушный фильтр, так как он может сломаться.
- Соберите воздушный фильтр надлежащим образом, чтобы предотвратить попадание пыли и других веществ в изделие.

Снятие фильтра

- 1 Нажмите кнопку **▼** («вниз») на беспроводном пульте дистанционного управления подъемной решеткой.

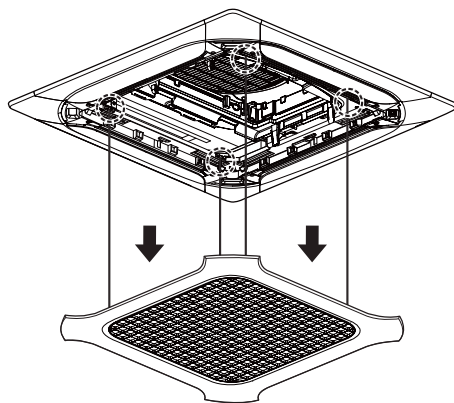


⚠ ВНИМАНИЕ

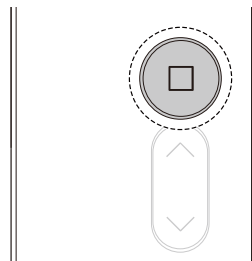
- Запрещается находиться на подъемной решетке, когда она перемещается вверх или вниз.
 - Подъемная решетка может быть повреждена, выйти из строя, упасть и стать причиной травм.

ПРИМЕЧАНИЕ

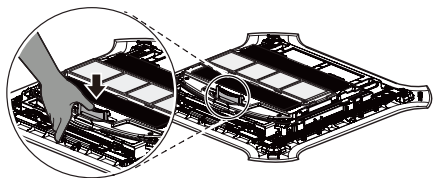
- Расстояние, на которое подъемная решетка опускается от изделия, указано далее.
 - Нажмите кнопку **▼** на пульте дистанционного управления один раз, чтобы опустить решетку на 2 м (расстояние по умолчанию).
 - Повторно нажмите кнопку **▼** на пульте дистанционного управления, чтобы опустить решетку на максимальное расстояние 3,7 м.
- Минимальное расстояние спуска подъемной решетки составляет 1 м.
- Подъемная решетка автоматически останавливается, если во время спуска она сталкивается с чем-либо или касается пола.



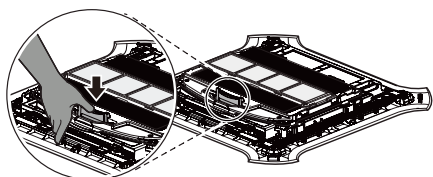
- Чтобы изменить расстояние спуска подъемной решетки по умолчанию (2 м), нажмите кнопку **■** на пульте дистанционного управления пять раз подряд, когда подъемная решетка находится в требуемом положении.
 - Положение, при котором нажмите кнопку **■** на пульте дистанционного управления пять раз подряд, устанавливается как базовое расстояние спуска подъемной решетки.
 - Расстояние спуска по умолчанию может быть установлено в диапазоне от 1 до 3,7 м.



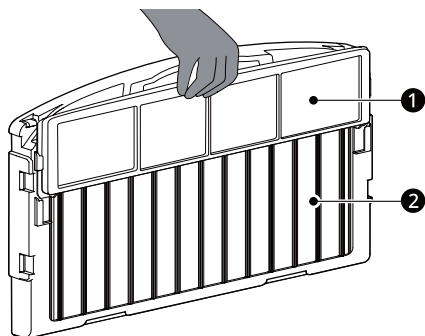
- 2 Нажмите на фиксированный крючок и поднимите фильтр воздуха.



- 3 Снимите фильтр воздуха.



- 4 Извлеките дезодорирующий фильтр ①, чтобы отделить его от фильтра PM1.0 ②.



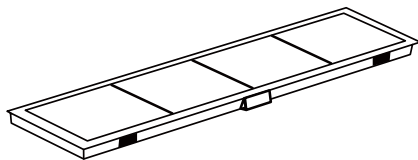
⚠ ВНИМАНИЕ

- Не прикасайтесь к фильтру PM1.0 в течение 10 секунд после открытия передней решетки.
- В противном случае не может привести к поражению электрическим током.

Очистка дезодорирующего фильтра и фильтра PM1.0

1 Дезодорирующий фильтр

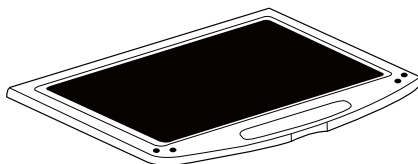
Не мойте дезодорирующий фильтр водой и сушите в течение примерно 3 часов при слабом солнечном свете или флуоресцентном свете.



Фильтр PM1.0

- 1) Замотайте фильтр PM1.0 в достаточном количестве воды, чтобы он был полностью погружен в воду, и встряхните его несколько раз, чтобы очистить.

- Если он сильно загрязнен, замочите его в теплой воде с нейтральным моющим средством на 30 минут, затем тщательно промойте чистой водой.



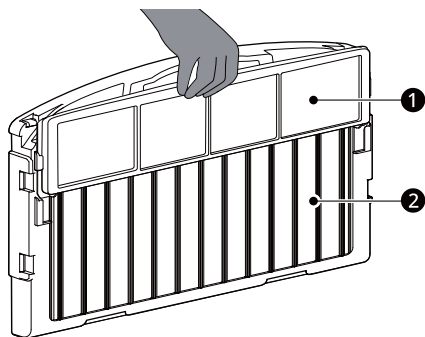
- 2) Просушите в тени около суток.

- Если установить влажный фильтр PM1.0, прозвучит 7 звуковых сигналов.

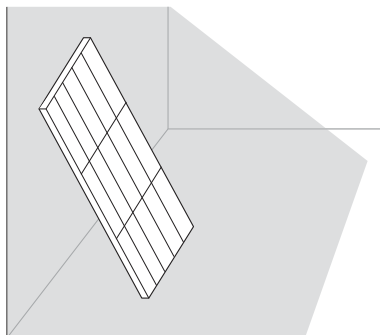
⚠ ОСТОРОЖНО

- Не используйте горячую воду с температурой выше 40 °C или летучие жидкости.
- Не используйте кислотные моющие средства, такие как лимонная кислота.
- Сушка горячим воздухом с помощью нагревательного устройства, например, фена или обогревателя, может повредить или деформировать фильтр.
- Внутренняя часть фильтра острая, поэтому не трите и не прикасайтесь к ней напрямую.

- 2 Вставьте дезодорирующий фильтр ① в фильтр PM1.0 ②.

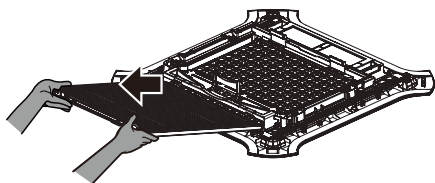


- 3 Высушите фильтр в хорошо проветриваемом, затененном месте.

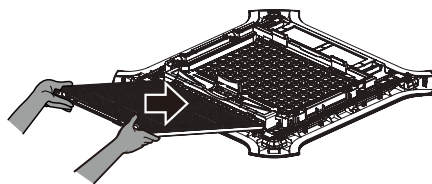


Очистка фильтра воздуха

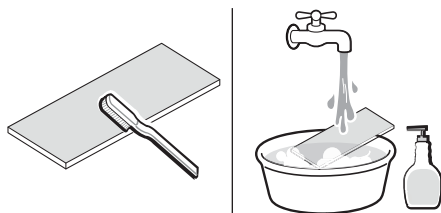
- 1 Снимите фильтр воздуха, установленный на передней решетке.



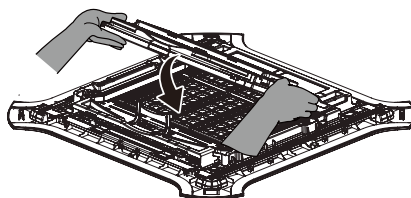
- 4 Вставьте фильтр воздуха.



- 2 Очистите фильтр пылесосом или мягкой щеткой.
- Если он сильно загрязнен, промойте его теплой водой, смешанной с нейтральным моющим средством.



- 5 Соберите фильтр воздуха.



- 6 Переместите подъемную решетку вверх с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если открыть переднюю решетку во время установки или технического обслуживания, внутренняя решетка может не зафиксироваться. В этом случае необходимо снова включить главный выключатель, чтобы кондиционер работал в нормальном режиме.
- Подъемная решетка автоматически остановится и зафиксируется, когда соединится с внутренним блоком.

Советы по обслуживанию

Когда не используется в течение длительного времени

- 1 Включите кондиционер со следующими настройками на 2–3 часа.
 - Тип работы: режим работы вентилятора.
 - Это позволит просушить внутренние механизмы.
- 2 Выключите прерыватель.

ОСТОРОЖНО

- Если кондиционер не будет использоваться продолжительное время, выключите автомат цепи.
 - Грязь может скапливаться и стать причиной пожара.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Пыль и загрязнения, собранные в воздушном фильтре, могут блокировать воздушный поток или снижать производительность устройства.

Перед возобновлением эксплуатации после длительного перерыва

- 1 Почистите воздушный фильтр и установите его во внутренний блок.
- 2 Проследите, чтобы воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия внутреннего и наружного блоков не были заблокированы.
- 3 Убедитесь, что заземляющий провод подключен правильно.
 - Провод заземления может быть подключен со стороны внутреннего блока.

Советы по эксплуатации

- Не допускайте переохлаждения помещения.
 - Это вредно для здоровья, а также приводит к повышенному энергопотреблению.
- Закрывайте шторы и занавески.
 - Во время работы кондиционера избегайте попадания в помещение прямых солнечных лучей.
- Поддерживайте в помещении постоянную температуру.
 - Для поддержания постоянной температуры в помещении отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали и горизонтали.
- Плотно закройте двери и окна.
 - Не раскрывайте двери и окна слишком широко, чтобы сохранить в помещении прохладный воздух.
- Регулярно очищайте воздушный фильтр.
 - Засорение воздушного фильтра уменьшает воздушный поток и снижает эффект охлаждения и осушения воздуха. Производите очистку не реже одного раза в две недели.
- Периодически проветривайте помещение.
 - Поскольку окна постоянно закрыты, рекомендуется время от времени их открывать для проветривания.

Перед обращением в сервисный центр

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее. Если проблему устранить не удастся, обратитесь в сервисный центр.

Симптомы	Возможные причины и способы решения
Кондиционер работает неправильно.	Из аппарата исходит запах гари и странные звуки. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите кондиционер, отсоедините его от источника электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Утечка воды из внутреннего блока даже при низком уровне влажности. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите кондиционер, отсоедините его от источника электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Кабель питания поврежден или он чрезмерно нагревается. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите кондиционер, отсоедините его от источника электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Переключатель, автоматический выключатель (безопасность, земля), или предохранитель не работает должным образом. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите кондиционер, отсоедините его от источника электропитания и обратитесь в сервисный центр.
	Устройство генерирует код ошибки при выполнении самодиагностики. <ul style="list-style-type: none"> • Выключите кондиционер, отсоедините его от источника электропитания и обратитесь в сервисный центр.
Кондиционер не работает.	Кондиционер отключен от сети питания. <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, вставлен ли шнур питания в розетку или включены ли силовые изоляторы.
	Сгорел предохранитель или заблокирован источник питания. <ul style="list-style-type: none"> • Замените предохранитель или проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.
	Перебой в сети подачи электроэнергии. <ul style="list-style-type: none"> • При перебое в электроснабжении выключите кондиционер. • При восстановлении электроснабжения выждите 3 минуты, а затем включите кондиционер.
	Слишком высокое или слишком низкое напряжение в сети. <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте состояние автоматического выключателя.
	Кондиционер был автоматически выключен в заданное время. <ul style="list-style-type: none"> • Включите кондиционер.
	Батарейка в пульте дистанционного управления установлена неправильно. <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, что батарейки в пульте дистанционного управления вставлены правильно. • Если батареи установлены правильно, но кондиционер по-прежнему не работает, замените батареи и попробуйте еще раз.

Симптомы	Возможные причины и способы решения
Кондиционер не выпускает охлажденный воздух.	Воздух не циркулирует должным образом. <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что перед кондиционером нет блокирующих штор, жалюзи, или мебели.
	Загрязнен воздушный фильтр. <ul style="list-style-type: none"> • Очищайте воздушный фильтр каждые 2 недели. • См. Инструкции по очистке воздушного фильтра.
	Слишком высокая температура в помещении. <ul style="list-style-type: none"> • 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.
	Из помещения выходит холодный воздух. <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что холодный воздух не выходит через точки вентиляции в комнате.
	Желаемая температура выше, чем текущая. <ul style="list-style-type: none"> • Установите требуемую температуру ниже текущей температуры.
	Вблизи имеется источник тепла. <ul style="list-style-type: none"> • Во время работы кондиционера избегайте использования нагревательных элементов, таких как электрические печи или газовые горелки.
	Выбран режим вентилятора. <ul style="list-style-type: none"> • В режиме вентилятора воздух выходит из кондиционера без охлаждения или нагрева воздуха в помещении. • Переключитесь в режим охлаждения.
	Слишком высокая температура наружного воздуха. <ul style="list-style-type: none"> • Эффекта охлаждения может быть недостаточно.
Во время работы кондиционер останавливается.	Кондиционер неожиданно отключается. <ul style="list-style-type: none"> • При выключении устройства функция таймера может быть деактивирована. Проверьте настройки таймера.
	Во время работы произошел сбой питания. <ul style="list-style-type: none"> • Подождите возобновления подачи электроэнергии. Если включена функция автоматического перезапуска, устройство возобновит последнюю операцию через несколько минут после восстановления питания.
Внутренний блок по-прежнему работает, даже когда устройство выключено.	Используется функция автоматической очистки. <ul style="list-style-type: none"> • Оставьте функцию автоматической очистки работать, поскольку она обеспечивает удаление оставшейся влаги внутри блока. При желании можно выключить устройство.

Симптомы	Возможные причины и способы решения
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего блока выходит туман.	<p>К образованию тумана приводит охлажденный воздух, выходящий из кондиционера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При понижении температуры в помещении это явление исчезнет.
Слышен шум или вибрация.	<p>Звук щелчка может быть слышен при запуске или остановке агрегата из-за движения реверсивного клапана.</p> <p>Скрип: пластиковые части внутреннего блока могут скрипеть, если они сжимаются или расширяются из-за резких изменений температуры.</p> <p>Журчание: это звук протекания хладагента через кондиционер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это нормальные симптомы. Шум прекратится.
Из внутреннего блока исходит запах.	<p>Запахи (например, сигаретный дым) могут поглощаться внутренним блоком и высвобождаться вместе с воздухом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если запах не исчезает, необходимо промыть фильтр. Если это не помогает, обратитесь в сервисный центр, чтобы очистить теплообменник.
Кондиционер не выпускает теплый воздух.	<p>Если запускается режим отопления, заслонка почти закрыта, и воздух не выходит, хотя наружный блок работает.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это нормальное явление. Подождите, пока устройство не выработает достаточно теплого воздуха для продувки внутреннего блока.
	<p>Наружный блок находится в режиме размораживания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В режиме обогрева при падении наружной температуры на змеевиках может образовываться лед/иней. Эта функция удаляет слой инея на змеевике, ее работа будет завершена в течение 15 минут.
	<p>Слишком низкая температура наружного воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нагревающий эффект может быть недостаточным.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от модели.