



Изменения для жизни



# **Руководство пользователя**

## **Оригинальная инструкция**

Комнатный кондиционер воздуха

Model:

GPC10AL-K6NNA1A GPH10AL-K6NNA1A  
GPC10AL-K6NNA3A GPC10AL-K6NNA2A

GPH10AL-K6NNA3A GPH12AL-K6NNA1A  
GPC12AL-K6NNA1A GPH12AL-K6NNA2A

GPC12AL-K6NNA2A GPH12AL-K6NNA3A  
GPC12AL-K6NNA3A

Спасибо за выбор нашего продукта.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации перед началом работы и сохраните его для дальнейшего использования.

Если вы потеряли руководство пользователя, обратитесь к местному агенту или посетите сайт [www.gree.com](http://www.gree.com) или отправьте электронное письмо по адресу [global@gree.com.cn](mailto:global@gree.com.cn) для получения электронной версии.

# Содержание

## Общая информация

Хладагент.....	1
Требования к окружающей среде.....	2
Меры предосторожности.....	2
Названия частей.....	4

## Управление кондиционером

Панель управления.....	5
Использование кондиционера воздуха.....	7
Использование удаленного управления.....	8
Кнопки пульта дистанционного управления.....	9
Значение иконок на дисплее.....	9
Значение кнопок пульта дистанционного управления.....	10
Значение комбинаций кнопок.....	13
Инструкция по запуску.....	14
Замена батареек в пульте ДУ.....	14

## Техническое обслуживание

Уход и обслуживание.....	15
--------------------------	----

## Неполадки

Поиск и устранение неисправностей.....	17
--	----

## Инструкция по установке

Меры предосторожности при установке.....	20
Подготовка к установке.....	21

## Установка

Монтаж держателя кабеля.....	22
Удаление воды.....	23
Установка в двойном подвесном окне (опционально).....	26
Установка в раздвижном окне (опционально).....	29
Монтаж и демонтаж тепловых труб.....	32

## Приложение

Тестовый запуск.....	35
Электрическая схема.....	36

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если лицо, ответственное за их безопасность не осуществляет контроль или не предоставило инструкцию по эксплуатации устройства. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.



Данная маркировка указывает на то, что этот продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный ущерб окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен продукт.

# Explanation of Symbols



Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или серьезным травмам.



Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезным травмам.



Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней тяжести.



Обозначает важную, но не связанную с опасностью информацию; используется для указания риска повреждения имущества.



Указывает на опасность, которой будет присвоено сигнальное слово WARNING или CAUTION.

## Исключения

Производитель не несет ответственности, если причинение вреда здоровью или утрата имущества вызвано следующими причинами:

1. Повреждение изделия из-за неправильного использования изделия;
2. Изменение, замена, обслуживание или использование изделия с другим оборудованием без соблюдения инструкции по эксплуатации производителя;
3. После проверки, дефект продукта вызван едким газом;
4. После проверки, дефекты продукта возникли из-за неправильной эксплуатации при транспортировке продукта;
5. Эксплуатация, ремонт, обслуживание устройства осуществлялись без соблюдения инструкций по эксплуатации или соответствующих правил;
6. После проверки, проблема вызвана характеристиками качества деталей и компонентов, произведенными другими производителями;
7. Ущерб причинен стихийными бедствиями, плохой окружающей средой или непредвиденными обстоятельствами.



Прибор заполнен горючим газом R32.



Перед использованием прибора сначала прочтите руководство пользователя.



Перед установкой прибора внимательно прочтите руководство по установке.

## Хладагент

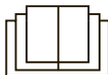
- Для реализации функций, в системе кондиционера циркулирует специальный хладагент. В качестве хладагента используется специально очищенный фторид R32. Хладагент является огнеопасным и не имеет запаха. При определенных условиях это может привести к взрыву. Воспламеняемость хладагента очень низкая, она может быть катализирована только огнем.
- По сравнению с обычными хладагентами, R32 является экологически безопасным для озоносферы. Влияние на парниковый эффект низкое. R32 обладает хорошими термодинамическими характеристиками, которые обеспечивают высокую энергоэффективность. Таким образом ячейки нуждаются в меньшем заполнении.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не используйте средства для ускорения процесса размораживания или очистки, кроме тех, которые рекомендованы производителем. В случае необходимости ремонта обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр. Любой ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может быть опасным. Прибор должен храниться в помещении без постоянно работающих источников возгорания. (например: открытое пламя, рабочий газовый прибор или работающий электрический нагреватель.) Не прокалывать и не сжигать.

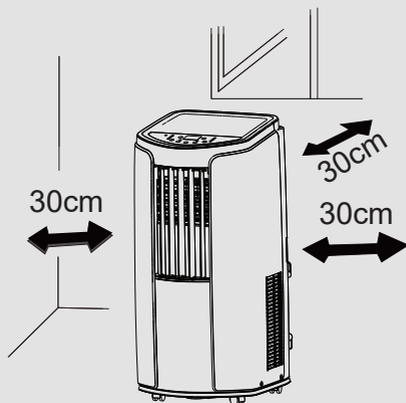
Прибор должен устанавливаться, эксплуатироваться и храниться в помещении площадью более 4 м<sup>2</sup>.

Прибор заполнен горючим газом R32. При ремонте строго следуйте только инструкциям производителя. Имейте в виду, что хладагенты не содержат запаха. Прочитайте руководство специалиста.



## ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

- Кондиционер должен работать в диапазоне температур:  $16^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ .
- Прибор предназначен только для использования в помещении.
- Прибор должен быть расположен так, чтобы вилка была доступна.
- Этот кондиционер можно использовать только для семьи, а не для коммерческой промышленности.
- Зарезервированное пространство вокруг кондиционера должно составлять не менее 30 см.
- Не эксплуатируйте кондиционер в условиях повышенной влажности.
- Пожалуйста, содержите воздухозаборник и воздуховод чистыми, без препятствий.
- Во время работы закройте двери и окна, чтобы улучшить охлаждающий эффект.
- Пожалуйста, поместите кондиционер на ровную и ровную поверхность, чтобы избежать шума и вибрации.
- Этот кондиционер оснащен колесиками. Колесики должны скользить по ровной и ровной поверхности.
- Запретить наклон или опрокидывание кондиционера. В случае неисправности немедленно отключите питание и обратитесь к дилеру.
- Избегайте прямых солнечных лучей.

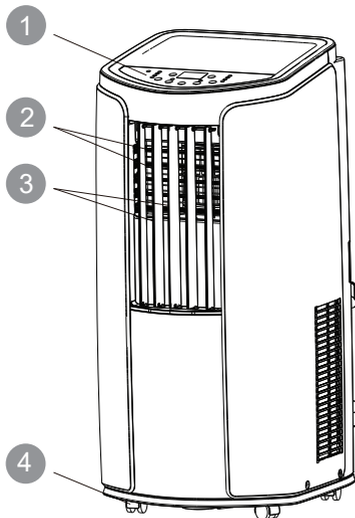


## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

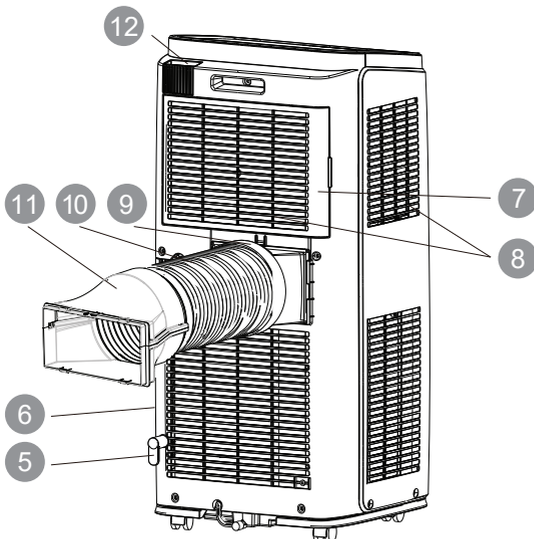
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если им было предоставлено наблюдение или инструкция относительно безопасного использования устройства и понимания связанных с этим опасностей.

- Дети не должны играть с прибором.
- Чистка и обслуживание пользователя не должны производиться детьми без присмотра.
- Перед работой, пожалуйста, убедитесь, соответствует ли спецификация электропитания таковой на паспортной табличке.
- Перед чисткой или обслуживанием кондиционера, пожалуйста, выключите кондиционер и вытащите вилку из розетки.
- Убедитесь, что шнур питания не был нажат твердыми предметами.
- Не тяните за шнур питания, чтобы вынуть вилку из розетки или переместить кондиционер.
- Не вставляйте и не вынимайте вилку шнура питания мокрыми руками.
- Пожалуйста, используйте заземленное питание. Убедитесь, что травление надежно.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
- Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель или специалист.
- При возникновении ненормального состояния (например, обожженного запаха) немедленно отключите питание, а затем обратитесь к местному дилеру.
- Если никто не использует устройство, пожалуйста, выключите его и выньте вилку из розетки или отключите питание.
- Не брызгайте и не лейте воду на кондиционер. В противном случае это может привести к короткому замыканию или повреждению кондиционера.
- Если используется дренажный шланг, температура окружающей среды не может быть ниже 0, в противном случае это приведет к утечке воды в кондиционер.
- Запретите эксплуатацию отопительного оборудования вокруг кондиционера.
- Используйте вдали от источников огня, легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов.
- Детям и инвалидам запрещено пользоваться блоком без присмотра.
- Не позволяйте детям играть или лазить по кондиционеру.
- Не кладите и не вешайте капающие предметы над кондиционером.
- Не ремонтируйте и не разбирайте кондиционер самостоятельно.
- Запрещается вставлять какие-либо предметы в кондиционер.
- Не используйте удлинитель.
- Запретите эксплуатацию устройства в ванной или прачечной.

## НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ



- 1 Панель управления
- 2 Направляющая решетка
- 3 Жалюзи
- 4 Колесико
- 5 Крюк для крепления провода
- 6 Вилка шнура питания
- 7 Фильтр
- 8 Воздухозаборник



- 9 Соединение А
- 10 Тепловыделительная труба
- 11 Соединение В+С
- 12 Петля пульта ДУ



Пульт ДУ

### ВНИМАНИЕ:

Теплоотвод и другие монтажные принадлежности не подлежат утилизации.



# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## 3 Mode

Нажмите эту кнопку, и режим переключится в соответствии с приведенной ниже последовательностью: ОХЛАЖДЕНИЕ → СУХОЙ → ВЕНТИЛЯТОР

**ОХЛАЖДЕНИЕ:** В этом режиме индикатор режима охлаждения светится. Dual-8 pixie отображает "set temperature". Диапазон настройки температуры составляет 16 °C ~ 30 °C.

**СУХОЙ:** В этом режиме индикатор режима сушки светится. Dual-8 pixie не будет отображаться.

**ВЕНТИЛЯТОР:** В этом режиме работает только вентилятор. Индикатор вентилятора яркий. Dual-8 pixie не будет отображаться.

**НАГРЕВ:** В этом режиме индикатор режима нагрева светится. Dual-8 pixie отображает заданную температуру. Диапазон настройки температуры составляет 16 °C ~ 30 °C.

## 4 Fan button

Нажмите эту кнопку, и скорость вращения вентилятора будет отображаться как «низкая скорость → средняя скорость → высокая скорость → автоматический вентилятор → низкая скорость».

## 5 Timer

Нажмите кнопку таймера, чтобы войти в режим настройки таймера. В этом режиме нажмите кнопку «» или «», чтобы настроить таймер. Настройка таймера будет увеличиваться или уменьшаться на 0,5 часа нажатием кнопки «-» или «+» в течение 10 часов, в то время как настройка таймера будет увеличиваться или уменьшаться на 1 час нажатием кнопки «+ -» или «+» более 10 часов. После завершения настройки таймера прибор будет отображать температуру, если в течение 5 секунд не будет выполнено никаких действий. Если функция таймера запущена, верхний индикатор сохранит статус дисплея. В других случаях, не будет отображаться. В режиме таймера снова нажмите кнопку таймера, чтобы отменить режим.

## 6 Sleep

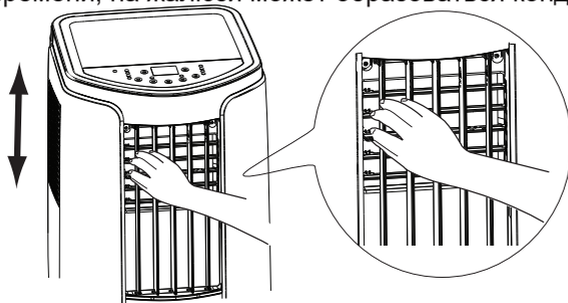
- Нажмите кнопку перехода в спящий режим. Если контроллер работает в режиме охлаждения, после запуска режима ожидания заданная температура увеличится на 1 °C в течение 1 часа, заданная температура увеличится на 2 °C в течение 2 часов, а затем устройство будет работать при этой температуре все время. ;
- Нажмите кнопку перехода в спящий режим. Если контроллер работает в режиме обогрева, после запуска режима ожидания заданная температура будет уменьшаться на 1 °C в течение 1 часа, заданная температура будет снижаться на 2 °C в течение 2 часов, а затем устройство будет работать при этой температуре все время. ;
- Функция сна недоступна для режима вентилятора, режима сушки и автоматического режима. Если функция сна запущена, верхний индикатор сохранит состояние дисплея. В других случаях, это не будет отображаться.

# Use for air conditioner

## Изменение угла обдува

### 1. Вверх / вниз направление воздушного потока

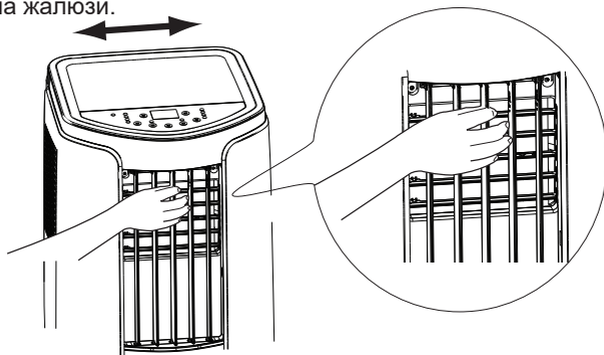
- Держите горизонтальные жалюзи, как показано на рисунке, и отрегулируйте направление воздушного потока.
- Не устанавливайте горизонтальные жалюзи на самое низкое или самое высокое положение в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или СУШКИ, если скорость вентилятора установлена на Низкое значение в течение длительного периода времени, на жалюзи может образоваться конденсат.



### 2. Направление потока воздуха влево / вправо Удерживайте вертикальную заслонку, как показано на рисунке. Направление потока воздуха влево / вправо Удерживайте вертикальную заслонку, как показано на рисунке.

#### **⚠ ВНИМАНИЕ:**

- Не устанавливайте вертикальные жалюзи в крайнее левое или правое положение в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или СУШКИ, если в течение длительного времени установлена низкая скорость вентилятора. Может образоваться конденсация на жалюзи.



## Использование пульта ДУ

Это пульт дистанционного управления общего назначения, его можно использовать для многофункциональных кондиционеров; Для некоторой функции, которой нет в модели, если нажать соответствующую кнопку на пульте дистанционного управления, устройство сохранит исходное рабочее состояние.

### Как использовать пульт ДУ

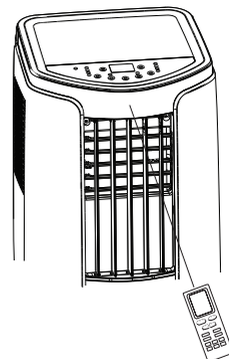
Направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала и нажмите нужную кнопку. Устройство генерирует звуковой сигнал при получении сигнала.

- Убедитесь, что ничто, например, шторы, не блокирует окно приемника сигнала.
- Эффективное расстояние сигнала 8м.

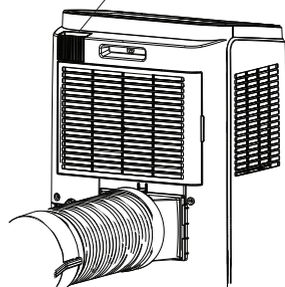
### ⚠ CAUTION:

- Не подвергайте окно приемника воздействию прямых солнечных лучей. Это может отрицательно повлиять на его работу.
- Использование определенной люминесцентной лампы в одной комнате может помешать передаче сигнала.
- Не оставляйте пульт дистанционного управления под прямыми солнечными лучами или рядом с обогревателем. Защищайте пульт дистанционного управления от влаги и ударов.

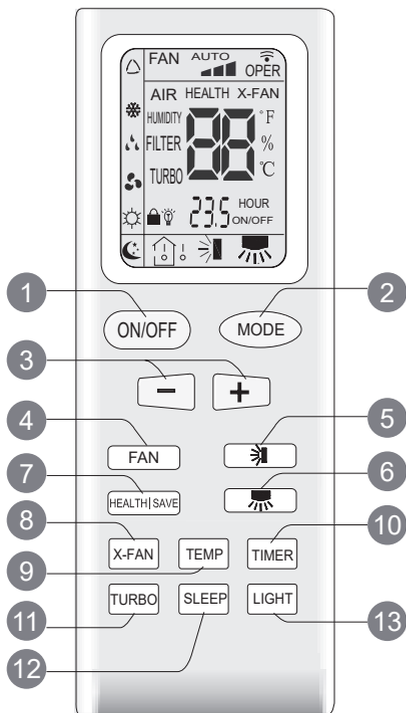
**Чтобы предотвратить смещение пульта дистанционного управления, подключайте его к устройству, когда оно не используется.** При установке, чтобы извлечь пульт дистанционного управления из устройства, слегка поднимите пульт и вытащите его.



Держатель пульта

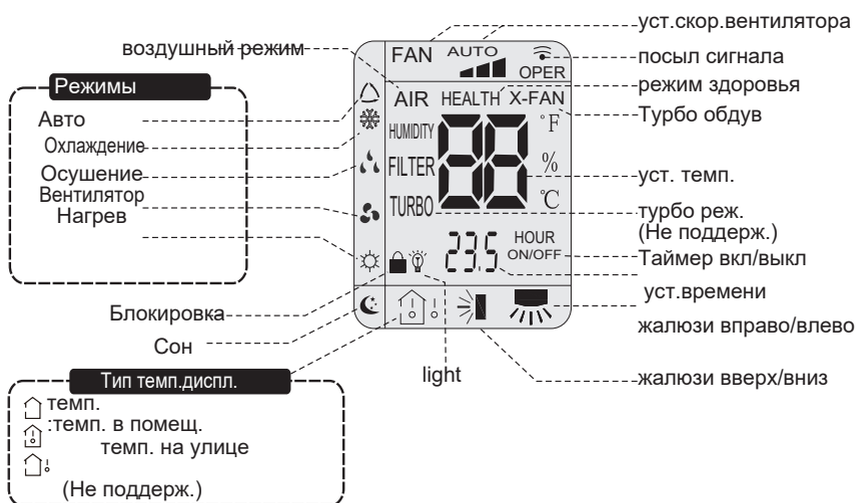


# Кнопки пульта ДУ



- 1 вкл/выкл
- 2 Режим
- 3 +/-
- 4 Вентилятор
- 5 не поддерживается
- 6 не поддерживается
- 7 здоровье/сохранение
- 8 Турбо обдув
- 9 Температура
- 10 Таймер
- 11 Турбо  
(Не поддерживается)
- 12 Сон
- 13 Освещение

# Значение иконок на дисплее



# Значение кнопок пульта ДУ

## Примечание:

Это пульт дистанционного управления общего назначения, его можно использовать для многофункциональных кондиционеров; Для некоторой функции, которой нет в модели, если нажать соответствующую кнопку на пульте дистанционного управления, устройство сохранит исходное рабочее состояние. После включения питания кондиционер выдаст звук

- Индикатор работы "⏻" включен (красный индикатор). После этого вы можете управлять кондиционером с помощью пульта дистанционного управления.
- При включенном состоянии, нажав кнопку на пульте дистанционного управления, значок сигнала «📶» на дисплее пульта дистанционного управления мигнет один раз, и кондиционер издаст звук, что означает, что сигнал был отправлен в эфир.
- В режиме ff установленная температура и значок часов будут отображаться на дисплее пульта дистанционного управления (если таймер включен, таймер выключен и функции подсветки, соответствующие значки будут отображаться на дисплее пульта дистанционного управления одновременно); При включенном состоянии на дисплее будут отображаться соответствующие значки установленных функций.

## 1 ON/OFF

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить кондиционер. После включения устройства включается индикатор ⏻ на устройстве (зеленый индикатор. Цвет может отличаться для разных моделей), и устройство издает звук.

## 2 MODE

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать нужный режим работы.



- После выбора автоматического режима кондиционер будет работать автоматически в зависимости от температуры окружающей среды. Установленная температура не может быть отрегулирована, а также не может быть отображена. Нажмите кнопку «FAN», чтобы настроить скорость вентилятора.
- После выбора режима охлаждения кондиционер работает в режиме охлаждения. Индикатор охлаждения ❄️ на устройстве включен. Вы можете нажать кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать заданную температуру. Нажмите кнопку «FAN», чтобы настроить скорость вентилятора.
- После выбора режима сушки кондиционер работает в режиме сушки на низкой скорости. Горит индикатор 💧 на устройстве. В сухом режиме скорость вентилятора не может быть отрегулирована. После выбора режима кондиционер работает только в режиме вентилятора, все индикаторы режима на устройстве выключены. Индикатор работы включен. Нажмите кнопку «FAN», чтобы настроить скорость вентилятора.
- После выбора режима обогрева кондиционер работает в режиме обогрева. Индикатор нагрева ☀️ на устройстве включен. Вы можете нажать кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать заданную температуру. Нажмите кнопку «FAN» для регулировки скорости вентилятора.

# Значение кнопок пульта ДУ

## Примечание:

Для предотвращения холодного ветра, после запуска режима отопления, внутренний вентилятор будет дуть вентилятор после задержки 1-5 минут. (Время детализации определяется температурой окружающей среды в помещении)  
Диапазон настройки температуры на пульте дистанционного управления: 16 °C -30 °C. Диапазон настройки скорости вентилятора: авто, низкая скорость, средняя скорость и высокая скорость.

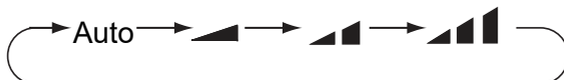
### 3 +/-

- После каждого нажатия кнопки «+» или «-» он может увеличивать или уменьшать установленную температуру 1 °C. Удерживайте кнопку «+» или «-» через 2 с, установленная температура на пульте дистанционного управления изменится быстро. Добравшись до нужного вам времени, ослабьте кнопку. Индикатор температуры на устройстве также изменится соответствующим образом. (Невозможно отрегулировать температуру в автоматическом режиме)
- В настройках ТАЙМЕР ВКЛ, ТАЙМЕР ВЫКЛ или Часы можно нажать кнопку «+» или «-», чтобы настроить время. (Подробнее см. Кнопку TIMER)

### 4 FAN button

Нажатие на эту кнопку может установить скорость вращения вентилятора следующим образом: авто (AUTO), низкая

средняя  высокая 



## Примечание:

- В режиме AUTO Speed двигатель вентилятора IDU будет регулировать скорость вращения вентилятора (высокая, средняя или низкая скорость) в соответствии с температурой окружающей среды.
- Скорость вращения вентилятора в сухом режиме низкая.

### 5 button (Не поддерживается)

### 6 button (Не поддерживается)

### 7 HEALTH/SAVE

#### HEALTH:

После нажатия кнопки «HEALTH» пульт дистанционного управления переключится по кругу, как показано ниже: «ЗДОРОВЬЕ» → «ВОЗДУХ» → «ЗДОРОВЬЕ ВОЗДУХА» → «Нет дисплея»

- При выборе «HEALTH» с пульта дистанционного управления будет запущена функция ЗДОРОВЬЯ.
- При выборе «AIR» с пульта дистанционного управления будет запущена функция AIR. (Не применимо для данного устройства)
- При выборе «ЗДОРОВЬЕ ВОЗДУХА» включаются функции AIR и HEALTH.
- Когда на пульте ДУ нет дисплея, функции AIR и HEALTH будут отключены.

# Значение кнопок пульта ДУ

## SAVE:

В режиме охлаждения нажмите кнопку SAVE, и устройство будет работать в режиме SAVE. Двухканальная трубка на пульте дистанционного управления отображает «SE». Кондиционер будет работать на автоматической скорости. Установленная температура не может быть отрегулирована. Нажмите кнопку SAVE еще раз, чтобы выйти из режима SAVE. Кондиционер возвращается к исходной установленной скорости и установленной температуре.

Эта функция применима не ко всем моделям

## 8 X-FAN

После нажатия этой кнопки в режиме охлаждения или сушки на пульте ДУ отображается символ «X-FAN», и функция X-FAN запускается. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отменить функцию X-FAN. Иконка "X-FAN" исчезнет.

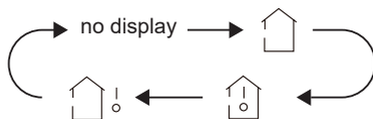
### Примечание:

- После запуска функции X-FAN, при выключении блока, внутренний вентилятор будет работать некоторое время на низкой скорости, чтобы высушить остаточную воду внутри блока.
- Когда устройство работает в режиме X-FAN, нажмите кнопку «X-FAN», чтобы выключить.

Функция X-FAN немедленно прекращает работу внутреннего вентилятора.

## 9 TEMP

Нажмите эту кнопку, чтобы увидеть установленную температуру внутри помещения, температуру внутри помещения или температуру наружного воздуха на дисплее устройства. Температура устанавливается по кругу с помощью пульта дистанционного управления, как показано ниже:



- При выборе  с помощью пульта ДУ или "no display" индикатор температуры прибор отображает заданную температуру.
- При выборе  с помощью пульта ДУ, индикатор температуры на устройстве отображает температуру внутри помещения.
- При выборе  с помощью пульта ДУ, индикатор температуры на устройстве отображает температуру наружного воздуха.

### Примечание:

- Показатель температуры наружного воздуха не может быть выбран для некоторых моделей. Когда устройство получает сигнал , оно отображает заданную температуру в помещении.
- Только для модели, у которой устройство имеет двойной дисплей 8.

## 10 TIMER

- Во включенном состоянии нажмите эту кнопку один раз, чтобы отключить таймер. HOUR и OFF загорятся. Нажмите "+" или "-" в течение 5с. чтобы установить время выключения. После каждого нажатия "+" или "-" время будет увеличиваться либо уменьшаться на полчаса.

Cancel TIMER OFF: Press "TIMER" button again under TIMER OFF status.

## Значение кнопок пульта ДУ

Если удерживать кнопку «+» или «-» в теч. 2 с, время будет быстро меняться до достижения нужного времени. После этого нажмите "TIMER" для подтверждения. HOUR и OFF больше не появятся.

Отмена выключения таймера: Нажмите кнопку "TIMER" еще раз в состоянии TIMER OFF

В выключенном состоянии нажмите эту кнопку один раз, чтобы включить таймер.

Отмена включения таймера: Нажмите кнопку "TIMER" еще раз во включенном состоянии таймера.

### Примечание:

- Диапазон установки времени: 0,5-24 часа.
- Интервал времени между двумя операциями не может превышать 5 с. В противном случае пульт дистанционного управления автоматически выйдет из состояния настройки.

### 11 TURBO (Не поддерживается)

При нажатии этой кнопки в режиме охлаждения или обогрева кондиционер перейдет в режим быстрого охлаждения или быстрого нагрева. Символ «TURBO» отображается на пульте дистанционного управления. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы выйти из режима турбо, и символ «TURBO» исчезнет с пульта дистанционного управления.

### 12 SLEEP

Нажмите эту кнопку в режиме охлаждения или нагрева и запустится функция сна.

Значок  будет отображаться на пульте дистанционного управления. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отменить функцию сна. На пульте дистанционного управления появится значок .

### 13 LIGHT

Нажмите эту кнопку, чтобы выключить подсветку дисплея устройства. Значок  на пульте дистанционного управления исчезнет. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы включить подсветку дисплея устройства. На пульте дистанционного управления появится значок .

## Значение комбинаций кнопок

### Защита от детей

Одновременное нажатие кнопок «+» и «-» может включить или отключить функцию блокировки от детей. При запуске функции блокировки от детей на пульте дистанционного управления будет отображаться значок . Если он мигнет трижды, то контроллер не отправит сигнал.

### Функция переключения для отображения температуры

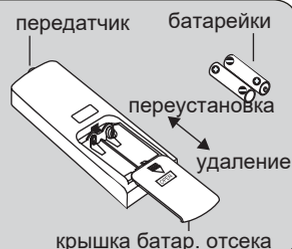
После выключения устройства с помощью пульта дистанционного управления нажмите одновременно кнопки «-» и «MODE», чтобы переключиться между °C и F.

## Инструкция по запуску

1. После подачи питания нажмите кнопку **ON/OFF** на пульте дистанционного управления, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку **MODE** чтобы выбрать необходимый режим: COOL, DRY, FAN.
3. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы установить необходимую температуру. (Невозможно отрегулировать температуру в автоматическом режиме).
4. Нажмите кнопку «FAN», чтобы установить необходимую скорость вентилятора: автоматическую, низкую, среднюю и высокую скорость.

## Замена батареек в пульте ДУ

1. Нажмите на заднюю сторону пульта дистанционного управления в месте, отмеченном  а затем вытолкните крышку батарейного отсека в направлении стрелки.
2. Замените две сухие батареи № 7 (AAA 1,5 В) и убедитесь в правильности положения полюсов + и -.
3. Установите на место крышку батарейного отсека.



### Примечание

- Во время работы направьте отправитель сигнала пульта дистанционного управления на окно приема на устройстве.
- Расстояние между отправителем сигнала и окном приема должно быть не более 8 м, и между ними не должно быть никаких препятствий. или беспроводной телефон; Пульт дистанционного управления должен находиться рядом с устройством во время работы.
- Замените новые батареи той же модели, когда требуется замена.
- Если вы не используете пульт дистанционного управления в течение длительного времени, выньте батарейки.
- Если дисплей на пульте дистанционного управления нечеткий или не отображается, замените батареи.

# Техническое обслуживание

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед чисткой кондиционера выключите устройство и отключите питание. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Не мойте кондиционер водой. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте летучую жидкость (например, разбавитель или газ) для очистки кондиционера. В противном случае это может повредить внешний вид кондиционера.

## Очистка внешнего корпуса и решетки

### Очистка внешнего корпуса:

Если на поверхности корпуса есть пыль, протрите ее мягким полотенцем. Если внешний корпус очень грязный (например, смазка), пожалуйста, используйте нейтральный элюент, чтобы вытереть его.

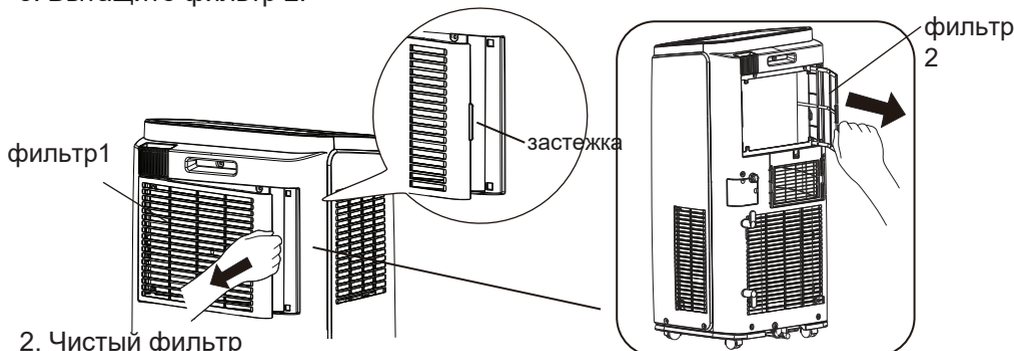
### Очистка решетки:

Используйте чистящее средство или мягкую щетку для очистки.



## Очистка фильтра

- а. Нажмите на застежку, как показано на рис., а затем снимите фильтр 1;
- б. Вытащите фильтр 2.

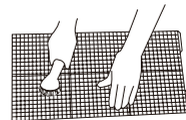


2. Чистый фильтр

3. Используйте очиститель или воду для очистки фильтра. Если фильтр очень грязный (например, смазка), используйте теплую воду 40 °С, растопленную с нейтральным элюентом, чтобы очистить его, а затем положите в темное место, чтобы высушить его.

Установите фильтр

4. После того, как фильтр очищен и высушен, переустановите его.



### Примечание:

- Фильтр следует чистить примерно раз в три месяца. Если в рабочей среде много пыли, вы можете увеличить частоту очистки.
- Не сушите фильтр огнем или феном. В противном случае он может деформироваться или загореться.

# Техническое обслуживание

## Примечание

- Фильтр следует чистить примерно раз в три месяца. Если в рабочей среде много пыли, вы можете увеличить частоту очистки.
- Не сушите фильтр огнем или феном. В противном случае он может деформироваться или загореться.

## Очистка теплоотводящей трубы

Снимите теплоотводящую трубу с кондиционера, почистите и высушите ее, а затем установите на место. (За способом установки и удаления, пожалуйста, обратитесь к инструкции для «Установка и разборка теплоотводящей трубы»).

## Проверка перед сезоном

1. Проверьте, не заблокированы ли входы и выходы воздуха.
2. Проверьте, в хорошем ли состоянии вилка и розетка.
3. Проверьте, чист ли фильтр.
4. Проверьте, установлены ли батарейки в пульте дистанционного управления.
5. Проверьте, плотно ли установлены шарнир, оконный кронштейн и теплоотводящая труба.
6. Проверьте, не повреждена ли труба отвода тепла.

## Проверка после сезона

1. Отключите электропитание.
2. Очистите фильтр и внешний корпус.
3. Удалите пыль и различные загрязнения с кондиционера.
4. Удалите скопившуюся воду в шасси (подробности см. В разделе «Способ дренажа»).
5. Проверьте, не поврежден ли оконный кронштейн. Если да, пожалуйста, свяжитесь с дилером.

## Длительное хранение

Если вы не пользуетесь кондиционером в течение длительного времени, для поддержания его в хорошем состоянии выполните следующие действия:

- Убедитесь, что в корпусе нет скопившейся воды и труба для отвода тепла разобрана.
- Выньте вилку и оберните шнур питания вокруг крючка.
- Очистите кондиционер и хорошо упакуйте его, чтобы предотвратить попадание пыли.

## Замечание об утилизации

- Многие упаковочные материалы являются материалами, пригодными для переработки. Пожалуйста, разделите их в ближайшем контейнере.
- Если вы хотите выбросить кондиционер, обратитесь в местный отдел или в сервисный центр за правильным методом утилизации.

## Поиск и устранение неисправностей

Пожалуйста, проверьте пункты ниже, прежде чем просить технического обслуживания. Если неисправность по-прежнему не удается устранить, обратитесь к местному дилеру или квалифицированным специалистам.

Явление	Возможные случаи	Решение
Кондиционер не запускается	• Нет сети?	• Дождитесь восстановления сети.
	• Штепсель не вставлен?	• Вставьте штепсель.
	• Отключен или перегорел предохранитель?	• Обратитесь к мастеру для замены предохранителей.
	• Неправильно подключены провода?	• Обратитесь к мастеру для переподключения.
	• Прибор выключился после загрузки?	• Подождите три минуты и вновь запустите прибор.
Слабый нагрев (охлаждение)	• Низкое напряжение?	• Дождитесь восстановления напряжения.
	• Фильтр загрязнен?	• Очистите фильтр.
	• Установленная температура в недопустимом диапазоне?	• Установите температуру в допустимом диапазоне.
	• Двери или окна открыты?	• Закройте окна или двери.
Внутренний блок не получает сигнал пульта ДУ либо пульт ДУ не работает.	• Есть ли помехи в виде статического электричества или нестабильного напряжения?	• Вытащите штепсель. Повторно вставьте штепсель через 3 минуты, и затем включите прибор снова.
	• Находится ли пульт ДУ в диапазоне получения сигнала?	• Диапазон получения сигнала составляет 8 м.
	• Существуют ли препятствия?	• Удалите препятствия.
	• Чувствительность пульта ДУ низкая, изображение на дисплее нечеткое?	• Проверьте батареи. Если питание батарей является слишком низким, замените их.
	• Флуоресцентная лампа в комнате?	• Поднесите пульт максимально близко к внутреннему блоку. Выключите лампу и попробуйте снова.

## Поиск и устранение неисправностей

Явление	Возможные случаи	Решение
Нет подачи воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздухоприемник или воздухозаборник блокируется?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устраните препятствия.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме нагрева внутренняя температура достигла установленной?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• После достижения установленной температуры подача воздуха прекращается.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим нагрева включен?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Во избежание подачи холодного воздуха, кондиционер запускается спустя несколько минут.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размораживается ли испаритель? (проверьте, вынул ли фильтр)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормальное явление. Кондиционер размораживается. После разморозки он возобновит работу.</li> </ul>
Невозможно установить температуру	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работает АВТО режиме?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме АВТО температура не может быть выбрана.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ваша требуемая температура превышает установленный температурный диапазон?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите температуру в промежутке 16°C~30°C .</li> </ul>
Посторонние запахи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Есть ли источник запаха, например, мебель, сигареты и т.п.?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устраните источник запаха.</li> <li>• Очистите фильтр.</li> </ul>
Странный звук во время работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мешает ли прибору радио, гроза и т.п.?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите питание, снова включите питание, а затем снова включите устройство.</li> </ul>
Звук капающей воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включен ли или выключен кондиционер?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шум - это звук устройства, что является нормальным явлением.</li> </ul>
Слышен звук "ПАПА"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включен ли прибор?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тепловое расширение или усадка панели из-за изменения температуры вызывают звук трения.</li> </ul>

### Код ошибки

H8	Ходовая часть заполнена водой.	1. Вылейте воду из шасси. 2. Если «H8» все еще выходит, обратитесь к специалисту для обслуживания устройства.
F1	Неисправность датчика температуры окружающей среды.	Пожалуйста, свяжитесь со специалистом, для решения проблемы.
F2	Неисправность датчика температуры испарителя.	Пожалуйста, свяжитесь со специалистом, для решения проблемы.
F0	1.Хладагент протекает 2.Система заблокирована	1. Подайте питание на устройство после выключения и вытащите вилку на 30 минут; 2. Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
H3	Защита от перегрузки для компрессора	1.Проверьте, находится ли устройство в условиях высокой температуры и высокой влажности; Если температура окружающей среды слишком высокая, выключите устройство и включите его для работы после того, как температура окружающей среды упадет до 35 °C ниже. 2.Проверьте, не заблокированы ли испаритель и конденсатор какими-либо предметами; если да, уберите предметы, выключите устройство и включите его снова. 3.Если неисправность сохраняется, обратитесь в наш центр послепродажного обслуживания.
E8	Перегрузка из-за неисправности	
F4	Датчик температуры наружной трубы разомкнут / замкнут.	Пожалуйста, свяжитесь с сотрудником послепродажного обслуживания, чтобы разобраться с проблемой.



### WARNING

- При наличии проблем описанных ниже, немедленно выключите и отсоедините устройство. Затем обратитесь к специалисту.
  - Шнур питания перегрелся или поврежден.
  - При работе слышен ненормальный звук.
  - Воздушный выключатель часто отключается.
  - Кондиционер испускает запах гари.
  - Внутренний блок протекает.
- Не ремонтируйте и не разбирайте кондиционер самостоятельно.
- Если кондиционер работает в ненормальных условиях, это может вызвать повреждения, удар током или возгорание.

# Меры предосторожности при установке



## WARNING:

- Соблюдайте все инструкции.
- Не используйте поврежденный или нестандартный шнур питания.
- Будьте осторожны при установке и обслуживании. Исключите неправильную работу для предотвращения поражения электрическим током, несчастных случаев и других происшествий.

## Выбор места для установки

Основное требование

Установка устройства в следующих местах может привести к неисправности. Если это неизбежно, обратитесь к местному дилеру:

1. Место с сильными источниками тепла, парами, легковоспламеняющимися или взрывоопасными газами или летучими предметами распространяется в воздухе.
2. Место с высокочастотными приборами (например, сварочный аппарат, медицинское оборудование).
3. Место недалеко от побережья.
4. Место с маслом или испарениями в воздухе
5. Место с сероводородом.
6. Другие места с особыми обстоятельствами.

## Требования кондиционера

1. Воздухозаборник должен находиться вдали от препятствий и не располагать никаких предметов вблизи выхода воздуха. В противном случае это повлияет на излучение теплоотводящей трубы.
2. Выберите место, где шум и выходящий воздух, излучаемый выносным устройством, не будут влиять на соседние приборы.
3. Пожалуйста, постарайтесь держаться подальше от люминесцентной лампы.
4. Прибор не должен быть установлен в прачечной.

## Требования к электросети

### Техника безопасности

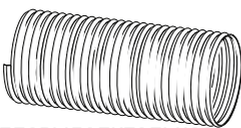
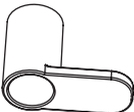
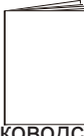
1. При установке устройства необходимо соблюдать правила электробезопасности.
2. В соответствии с местными правилами техники безопасности используйте качественную цепь питания.
3. Для приборов с креплением типа Y в инструкциях должно быть указано следующее. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
4. Правильно подключите провод под напряжением, нулевой провод и заземляющий провод розетки.
5. Обязательно отключите электропитание перед началом любых работ, связанных с электричеством и безопасностью.
6. Не включайте питание до окончания установки.
7. Кондиционер - электроприбор первого класса. Он должен быть надлежащим образом заземлен с помощью специализированного заземляющего устройства профессионалом. Пожалуйста, убедитесь, что оно всегда эффективно заземлено, в противном случае это может привести к поражению электрическим током.
8. Желто-зеленый провод или зеленый провод в кондиционере - это заземляющий провод, который нельзя использовать для других целей.
9. Сопровождение заземления должно соответствовать национальным правилам электробезопасности.
10. Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами монтажа.
11. Для соответствия МЭК 61000-3-11 значение импеданса системы электропитания, связанной с продуктом, должно быть меньше или равно допустимому максимальному значению  $|Z_{sys}|$  на следующем листе:

models	max  Zsys  unit:ohms
GPC12AL-K6NNA1A GPC12AL-K6NNA2A GPC12AL-K6NNA3A GPH12AL-K6NNA1A GPH12AL-K6NNA2A GPH12AL-K6NNA3A	0.24

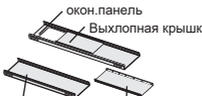
# Подготовка к установке

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой проверьте наличие аксессуаров.

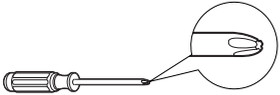
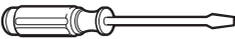
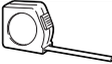
## Список принадлежностей

 соединитель А	 тепловыделительная труба	 соединитель В	 соединитель С	
 держатель кабеля	 винт	 хомут	 резиновая пробка	 обруч
 Сливной разъем	 дренажная трубка	 пульт ДУ	 батарейки (AAA 1.5V)	 руководство пользователя

## Опционально

 москитная сетка	 Защита от дождя	 Оконный комплект окон.панель Выхлопная крышка Удлин. панель Регулиров.панель	 винт	 скобка	 уплотнитель А	 упл.В
---	--	---	---	---	--	---

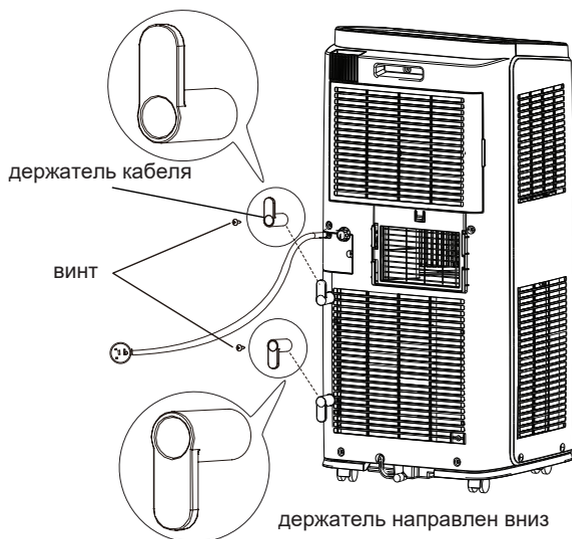
## Инструменты для установки

 крестовая отвертка	 прямая отвертка	 пила
 рулетка	 ножницы	 карандаш

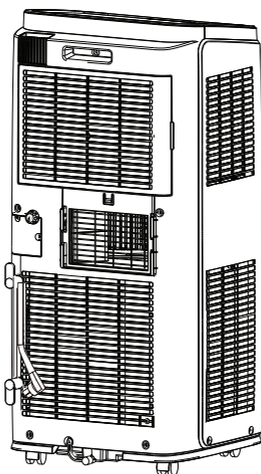
## Монтаж держателя кабеля

Соберите держатель кабеля на задней панели устройства с помощью винтов (направление показано на изображении).

держатель направлен вверх



Оберните шнур питания вокруг  
держателя.



# Удаление воды

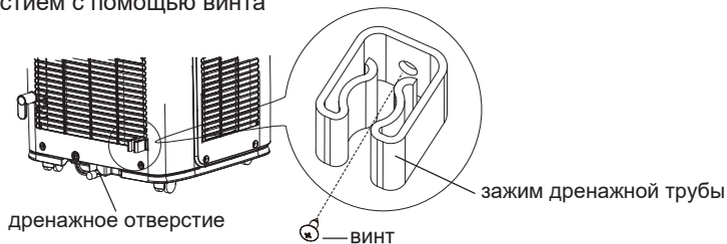
Ниже два способа удаления воды:

## **1** Используйте опцию непрерывного дренажа из нижнего отверстия

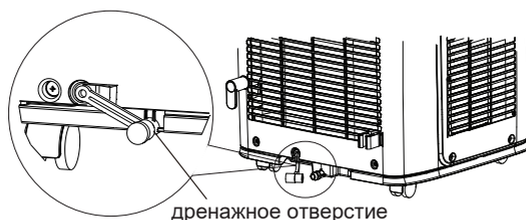
**ВНИМАНИЕ!** При использовании опции непрерывного дренажа из нижнего отверстия установите дренажную трубу, как описано ниже, в противном случае плохой дренаж повлияет на нормальную работу устройства.

■ Инструкция по монтажу дренажной трубы.

1. Закрепите зажим дренажной трубы справа на задней боковой панели рядом с дренажным отверстием с помощью винта

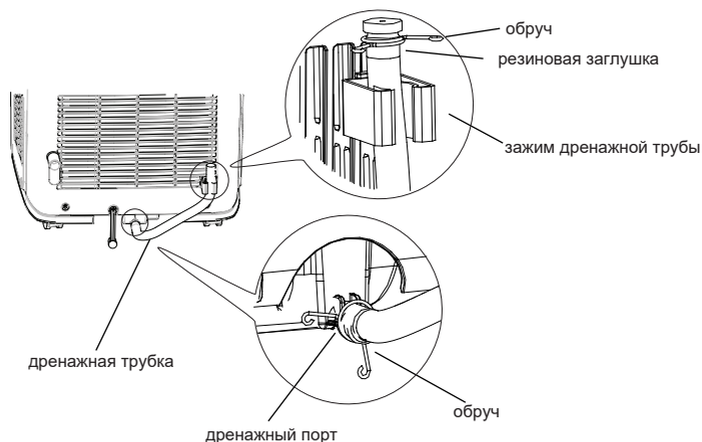


2. Снимите резиновую заглушку с дренажного отверстия.



3. Вставьте дренажную трубу в дренажное отверстие и завинтите ее, а затем обвяжите ее обручем для трубы.

4. Вставьте резиновую заглушку в дренажный порт после завершения слива воды.



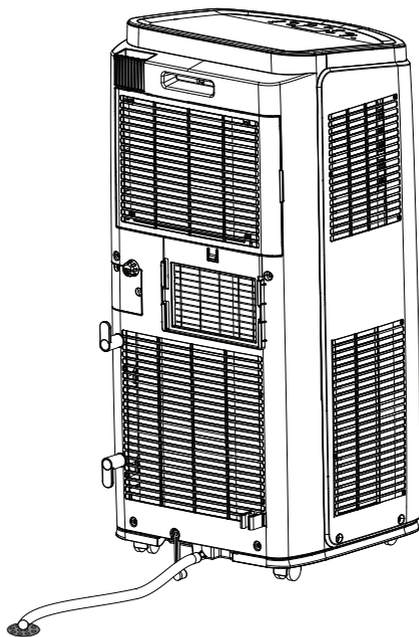
## Удаление воды

Дренаж осуществляется следующим образом:

1. В режиме охлаждения или сушки конденсаторная вода будет сливаться в корпус и разбрызгиваться ударным электродвигателем. Поскольку температура конденсатора высокая, большая часть воды конденсации будет испаряться и сливаться наружу. Поэтому обычно внутри корпуса собирается небольшое количество конденсата, и вам не нужно часто сливать воду.

2. Когда шасси заполнено водой, зуммер издаст 8 звуков, и на дисплее отобразится «H8», чтобы напомнить пользователю о необходимости слить воду:

- Переместите устройство в подходящее место для слива воды; не наклоняйте устройство и держите его горизонтально во время движения;
- Снимите резиновую заглушку с дренажного отверстия, чтобы слить воду;
- Вставьте резиновую заглушку в дренажный порт после завершения слива воды
- После устранения полной защиты от воды и остановки компрессора на 3 минуты, устройство возобновит работу.

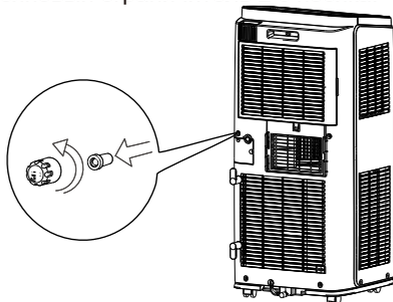


## Удаление воды

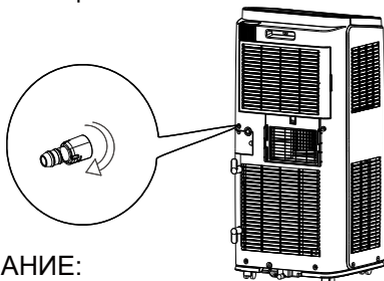
### 2 Используйте опцию непрерывного дренажа из среднего отверстия

**Примечание.** Воду можно автоматически слить в слив через пол, подключив шланг с внутренним диаметром 14 мм (не входит в комплект).

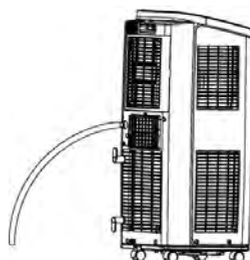
1. Снимите крышку непрерывного слива 1, повернув ее против часовой стрелки, затем снимите резиновый ограничитель 2 с носика.



2. Прикрутите сливной соединитель к носику, поворачивая по часовой стрелке



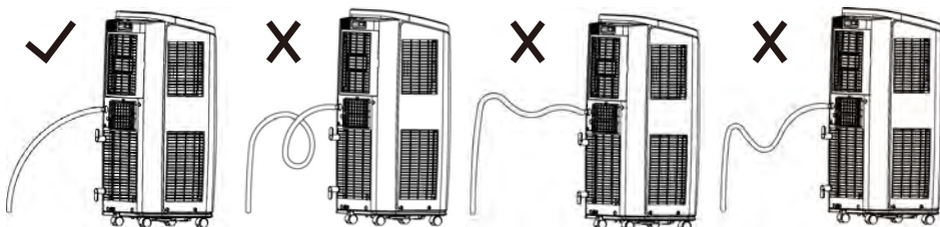
3. Вставьте сливной шланг в сливной патрубок



#### ВНИМАНИЕ:

При использовании опции непрерывного дренажа из среднего отверстия поместите переносной компьютер на ровную поверхность и убедитесь, что на садовом шланге нет препятствий и он направлен вниз.

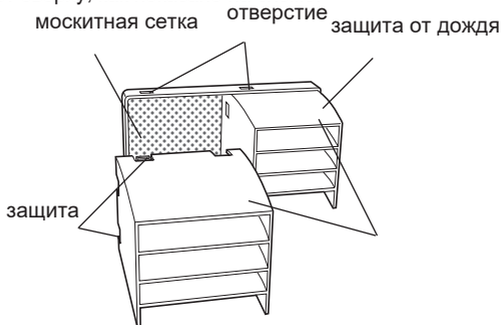
Размещение переносного устройства на неровной поверхности или неправильная установка шланга может привести к заполнению корпуса водой и отключению устройства. Слейте воду из шасси, если произойдет отключение, затем проверьте правильность установки переносного устройства и шланга.



## Установка в двойном подвесном окне (опционально)

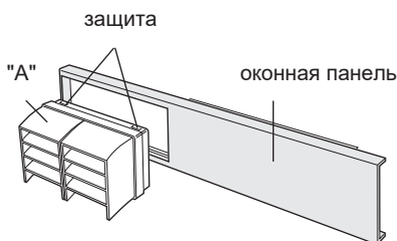
1. Подсоедините защиту от дождя к москитной сетке.

Вставьте все три выступа на каждом защитном отсеке в отверстия в защитной сетке от насекомых. Сторона «А» теперь будет сверху, как показано на схеме.

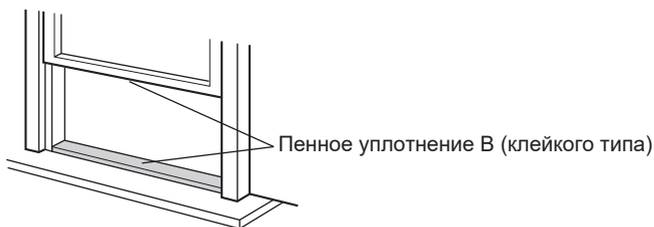


2. Прикрепите комбинированный защитный отсек к панели окна.

Сильно нажмите на москитную сетку, чтобы ее четыре выступа вошли в отверстия на панели окна. Сторона «А» теперь будет сверху, как показано на схеме.



3. Обрежьте пенопластовое уплотнение В (клеякого типа) до нужной длины и прикрепите его к подоконнику и нижней части створки.



4. Прикрепите оконную панель к подоконнику.

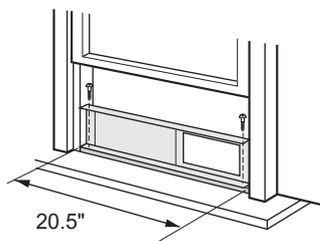
Убедитесь, что крышка выпускного отверстия прикреплена к оконной панели. Внутренняя ширина окна: 20,5 "(520 мм)

Используйте оконную панель.

## Установка в двойном подвесном окне (опционально)

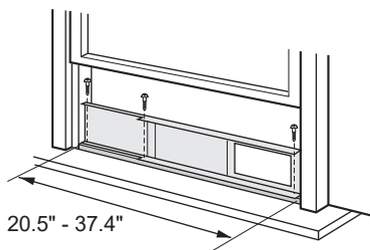
Оконная панель не может быть установлена в окна шириной менее 20,5 "(520 мм), так как вы не сможете закрыть крышку выпускного отверстия.

- (1) Откройте створку окна и поместите панель на подоконник.
- (2) Закрепите оконную панель на подоконнике с помощью винтов.



Внутренняя ширина окна: 20,5 "(520 мм) - 37,4" (950 мм). Используйте панель окна и панель регулировки.

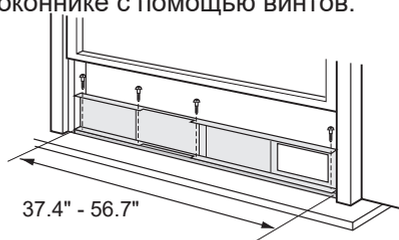
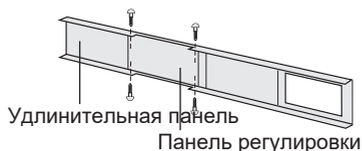
- (1) Откройте створку окна и поместите панель на подоконник.
- (2) Сдвиньте панель регулировки по ширине оконной рамы.
- (3) Закрепите оконную панель на пороге винтами.



Внутренняя ширина окна: 37,4 "(950 мм) - 56,7" (1440 мм)

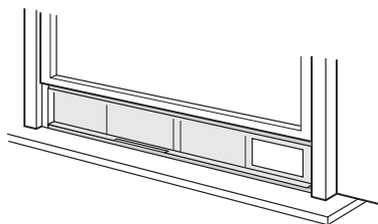
Используйте панель окна, панель регулировки и панель расширения

- (1) Откройте створку окна и поместите панель на подоконник.
- (2) Сдвиньте панели регулировки и расширения в соответствии с шириной оконной рамы.
- (3) Закрепите оконную панель на подоконнике с помощью винтов.

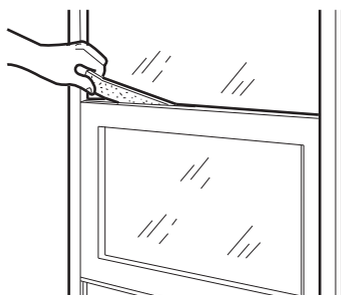


## Установка в двойном подвесном окне (опционально)

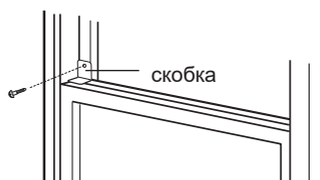
5. Надежно закройте створку окна на панели окон.



6. Вставьте пенопластовое уплотнение А между стеклом и окном, чтобы предотвратить попадание воздуха и насекомых в помещение.



7. Прикрепите кронштейн с помощью винта. (Рекомендуется)



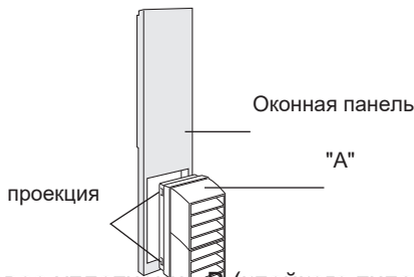
Пожалуйста, положите табличный материал под панелью окна на случай, если вы не смогли правильно прикрепить дождезащитный щиток или оконный адаптер из-за глубокого подоконника.

## Установка в двойном подвесном окне (опционально)

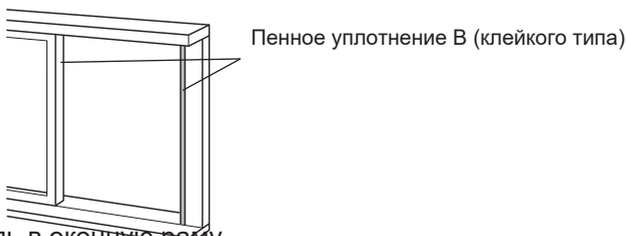
1. Подсоедините защиту от дождя к сети защиты от насекомых. Вставьте все три выступа на каждом защитном кожухе в отверстия в защитной сетке от насекомых. Сторона «А» теперь будет сверху, как показано на схеме.



2. Прикрепите комбинированную защитную панель к панели окна. Сильно нажмите на сетку для защиты от насекомых, чтобы ее четыре выступа вошли в отверстия на панели окна. Сторона «А» теперь будет сверху, как показано на схеме, когда она установлена в окне.

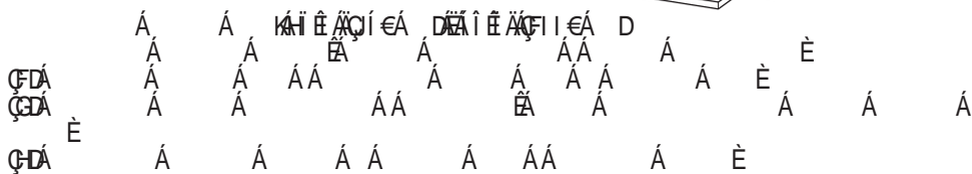
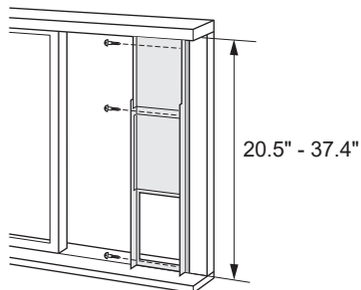
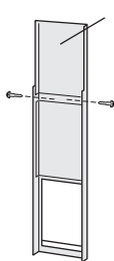
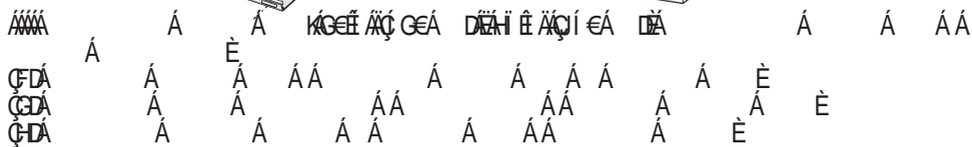
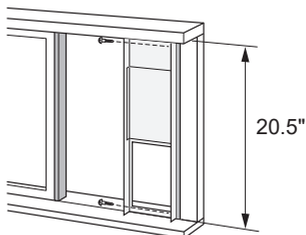
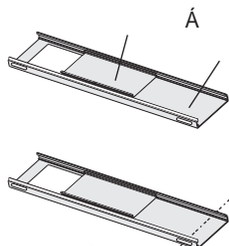
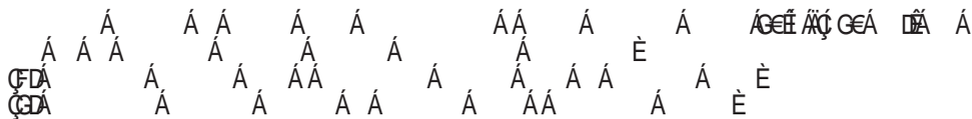


3. Отрежьте пенопластовое уплотнение В (клеякого типа) до необходимой длины и прикрепите его к оконной раме и к боковой створке.

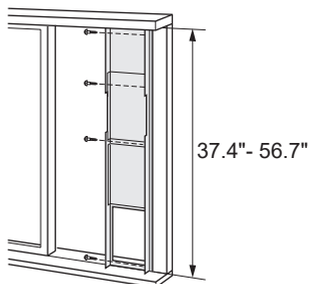


4. Установите оконную панель в оконную раму. Убедитесь, что крышка выпускного отверстия прикреплена к панели окна. Внутренняя высота окна: 20,5 "(520 мм)  
Используйте панель окна.

# Установка в двойном подвесном окне (опционально)

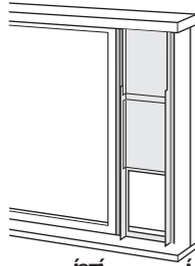


Á



# Установка в двойном подвесном окне (опционально)

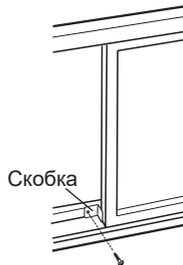
1 Æ Á Á Á Á Á Á È



1 Æ Á Á Á Á Á Á Á Á Æ È Á



1 Æ Á Á Á Á Æ Ç D

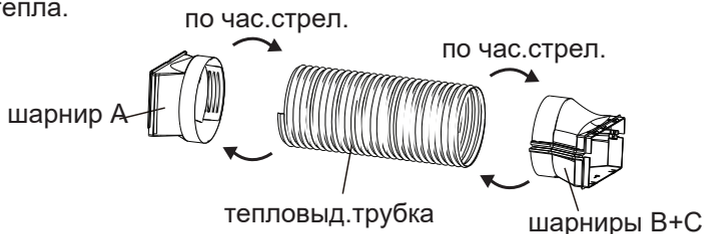


Á Á Á Æ Á Á Á Á Á Á Á Á Æ Á Á Á Á È Á Á Á Á

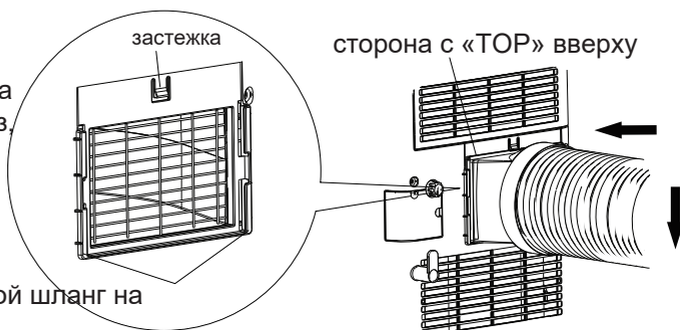
# Монтаж и демонтаж тепловых труб

## Установка тепловыделительной трубы

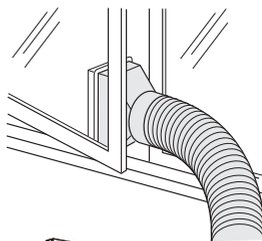
1. Поверните шарнир А и шарнир В по часовой стрелке в два конца трубы для отвода тепла.



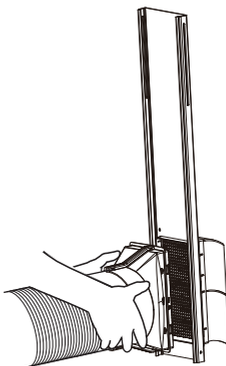
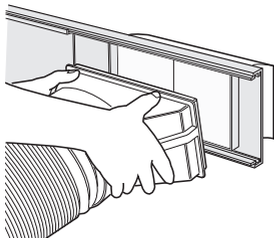
2. Вставьте соединение А трубы отвода тепла (сторона с «TOP» сверху) в паз пока не услышите звук.



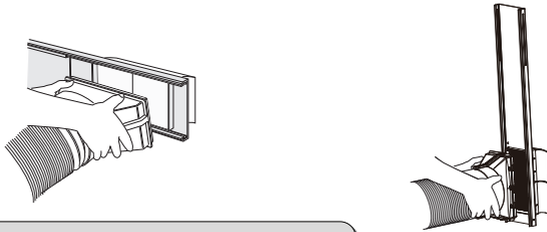
3. Выведите выпускной шланг на улицу.



4. Сдвиньте и откройте крышку выпускного отверстия на панели окна и прикрепите адаптер окна. (Опционально)

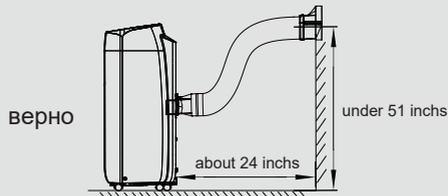


# Монтаж и демонтаж тепловых труб

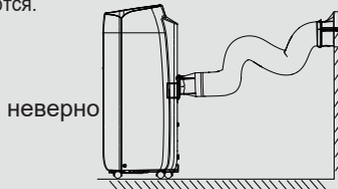


## Примечание об установке тепловыделительной трубы

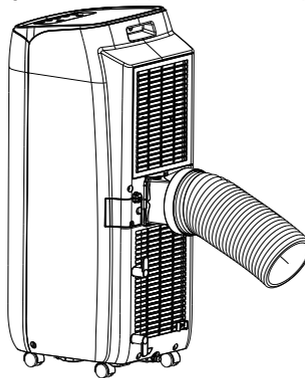
Чтобы повысить эффективность охлаждения, ударная выпускная труба должна быть как можно короче и плоской, без изгиба, чтобы обеспечить плавный отвод.



Пользователь может настроить метод установки выпускной трубы в соответствии с требованиями, в то время как методы установки, аналогичные приведенным ниже, которые приведут к негладкому выходу воздуха, не допускаются.



- Длина трубы для отвода тепла составляет менее 40 дюймов. Рекомендуется использовать его с наименьшей длиной.
- При установке тепловыделительная труба должна быть как можно более плоской. Не удлиняйте трубу и не соединяйте ее с другой трубой для отвода тепла.

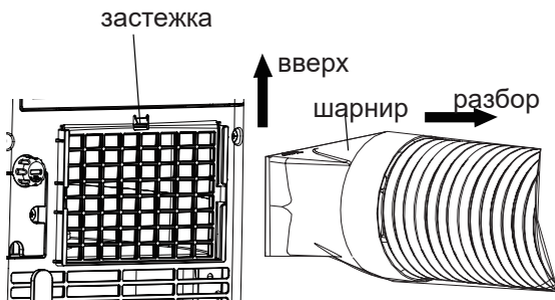


# Монтаж и демонтаж тепловых труб

## Разбор тепловыделительной трубы

### 1. Удалите шарнир:

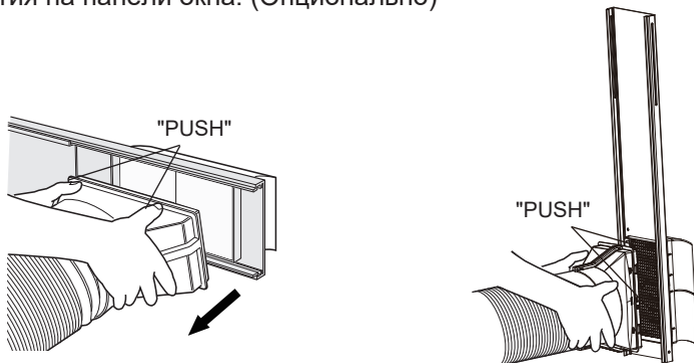
Нажмите на застежку и поднимите шарнир вверх, чтобы снять его.



### 2. Снимите оконный адаптер с уличной стороны.



### 3. Снимите оконный адаптер. Вытащите и снимите оконный адаптер надавив две метки «PUSH», сдвиньте и закройте крышку выпускного отверстия на панели окна. (Опционально)



## Тестовый запуск

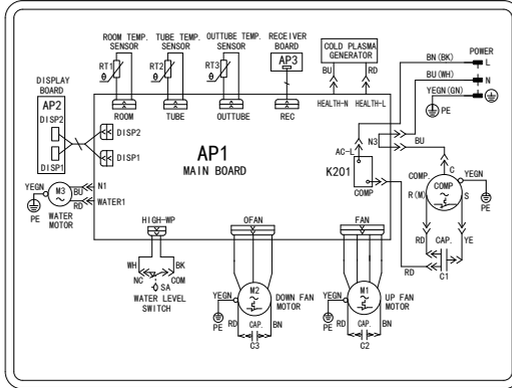
---

- Подайте питание и затем нажмите кнопку ON / OFF на пульте дистанционного управления, чтобы запустить устройство.
- Нажмите кнопку режима, чтобы выбрать функцию авто, охлаждения, осушения, вентилятора или обогрева, а затем проверьте, работает ли устройство нормально.
- Если температура окружающей среды ниже 16 ° C, устройство не сможет работать в режиме охлаждения.

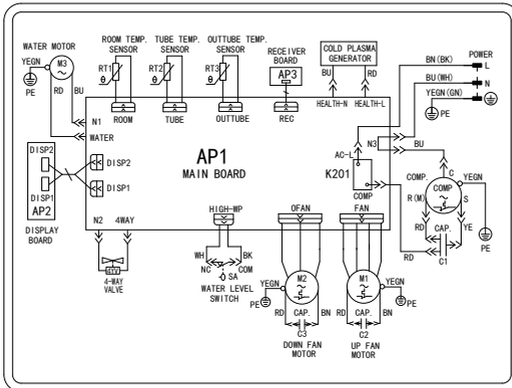
# Электрическая схема

Электрическая схема может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточните актуальную схему.

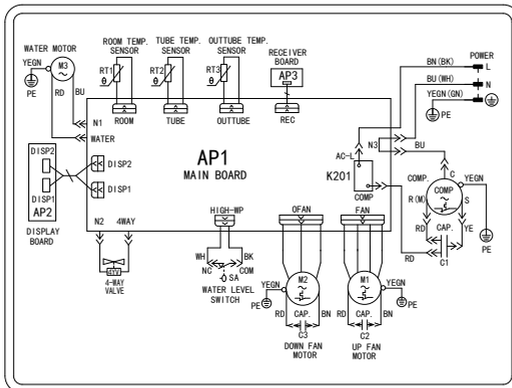
GPC10AL-K6NNA1A, GPC10AL-K6NNA3A, GPC10AL-K6NNA2A



GPH10AL-K6NNA1A

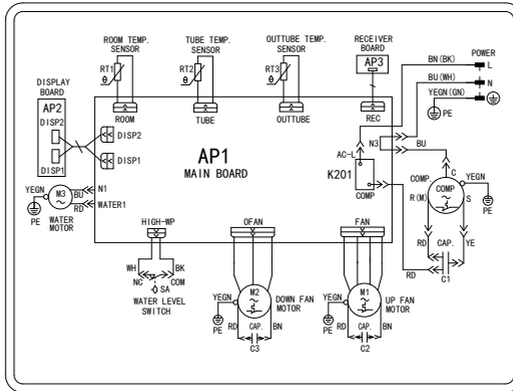


GPH10AL-K6NNA3A, GPH12AL-K6NNA1A, GPH12AL-K6NNA2A, GPH12AL-K6NNA3A



# Электрическая схема

GPC12AL-K6NNA1A、GPC12AL-K6NNA2A、GPC12AL-K6NNA3A





**GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI**

Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070

Tel: (+86-756) 8522218

Fax: (+86-756) 8669426

E-mail: [gree@gree.com.cn](mailto:gree@gree.com.cn) [www.gree.com](http://www.gree.com)



66160000545