

Руководство по эксплуатации Грильный тон

Кондиционеры воздух
и мобильные



BPHS-09H | BPHS-12H

Code-128

Перед началом эксплуатации прибор внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



- 2** Используемые обозначения
3 Привил безопасности
3 Назначение
4 Устройство кондиционер
5 Технические характеристики
6 Управление кондиционером
8 Рекомендации по выбору места установки
10 Уход и обслуживание
11 Устранение неисправностей
11 Срок эксплуатации
11 Привил утилизации
11 Документы изготовления
11 Гарантия
11 Комплектация
12 Сертификаты продукции
13 Гарантийный талон

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом в соответствии с требованиями существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

Правила безопасности



ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждений прибора и нанесения вреда здоровью пользователя из-за отсутствия горизонтального положения, перед установкой кондиционер должен находиться в вертикальном положении не менее 2 часов.
- Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:
 - вблизи источников открытого пламени;
 - в местах, где возможно попадание брызг воды или мокрого греющего;
 - в местах воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи ванных и душевых комнат и плательных гардеробов;
 - в теплицах.
- Для обеспечения надежной работы компрессора не клоняйте кондиционер.
- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- Не ставьте на гревательные приборы рядом с розеткой.
- Во избежание перегрева не заскрывайте радиатор кондиционера.
- Не эксплуатируйте кондиционер с поврежденным кабелем электропитания. При необходимости замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисный центр.



ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочтите эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обратитесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению, указанным в данной инструкции.

- Не храните бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!
- Кондиционер не имеет приток свежего воздуха! Частое проветривание помещения, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.



ОСТОРОЖНО!

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте в торцевые решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор работает с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно, если в нем находятся дети или инвалиды.

Назначение

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

Устройство кондиционера

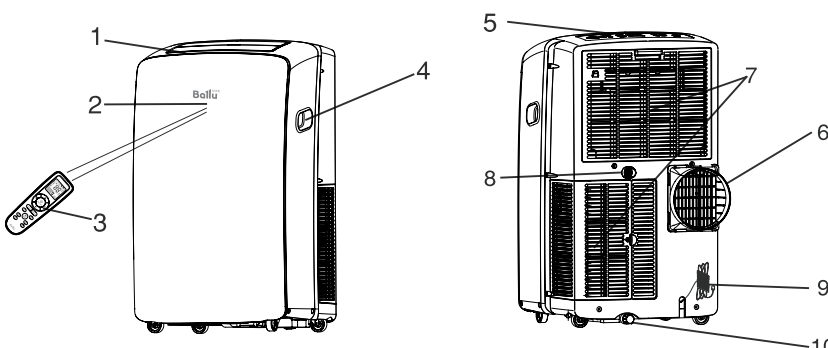


Рис. 1

Модели BPHS-09H, BPHS-12H (рис. 1)

1. Воздуховыпускное отверстие.
2. Приемник сигналов с пульта ДУ.
3. Пульт ДУ.
4. Ручка для перемещения.
5. Панель управления.
6. Отверстие для выброса теплого воздуха в режиме охлаждения.
7. Воздухозаборная решетка.
8. Отверстие для постоянного отвода конденсата в режиме осушения*.
9. Кabelь электропитания.
10. Отверстие для постоянного отвода конденсата при высоком уровне влажности.

Дополнительные принадлежности

Проверьте наличие дополнительных принадлежностей внимательно изучите инструкцию по монтажу.

Перед применением дополнительных принадлежностей внимательно изучите инструкцию по монтажу.

Комплект для удаления теплого воздуха из помещения в режиме охлаждения

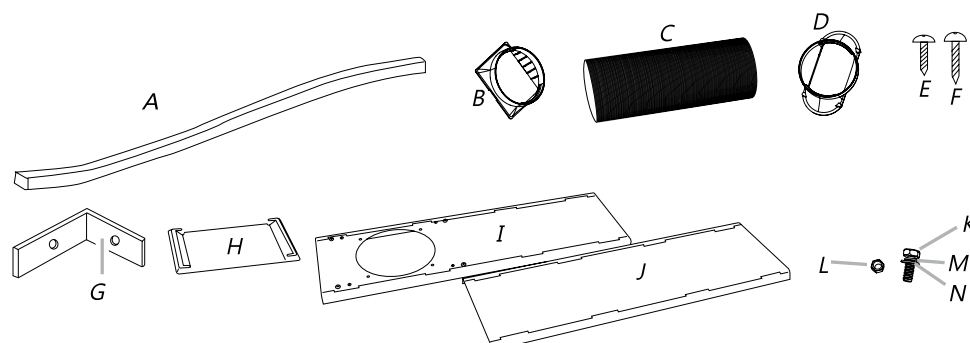


Рис. 2

Список принадлежностей, входящих в комплект (см. рис. 2):

- Уплотнитель (A)
- Соединительный муфт (B)
- Шланг для выброса воздуха (C)
- Переходник для оконного двери (D)
- Винт 1/2" – 2 шт. (E)
- Шуруп – 4 шт. (F)
- Ограничитель для окна – 2 шт. (G)
- Щитковый козырек – 1 шт. (H)
- Внешняя часть двери для окна (I) – 1 шт.
- Внутренняя часть двери для окна (J) – 1 шт.
- Болт – 4 шт. (K)
- Гайка – 4 шт. (L)
- Гроверн ящик – 4 шт. (M)
- Шайба плоская – 4 шт. (N)

Технические характеристики

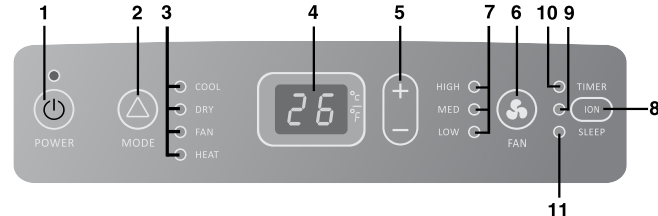
Модель	BPHS-09H	BPHS-12H
Мощность охлаждения	8871 BTU (2600 Вт)	11874 BTU (3480 Вт)
Мощность обогрев	2100 Вт	2000 Вт
Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	996/2100 Вт	1333/2000 Вт
Тип хладагента	R410A	R410A
Номинальный потребляемый ток (охлаждение/обогрев)	4,5/9,7 А	6,5/9,5 А
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Класс энергоэффективности	A	A
Уровень шума	45-52 дБ(А)	50-54 дБ(А)
Производительность по воздуху	290 м ³ /ч	380 м ³ /ч
Размеры прибор (ШxВxГ)	430x695x325 мм	439x754x360 мм
Размеры упаковки (ШxВxГ)	480x880x380 мм	505x885x430 мм
Вес нетто	30 кг	34 кг
Вес брутто	34 кг	39 кг

* В режиме осушения при высоком уровне влажности, конденсат (вода) может скапливаться внутри прибора. Для того, чтобы периодически не удалять конденсат через отверстие (п.8 рис. 1) можно подсоединить шланг (в комплект не входит) для постоянного отвода конденсата (п.10 рис. 1). Через шланг конденсат (вода) будет постоянно сливаться в дренаж.

Управление кондиционером

Панель управления

Модель BPHS-09H, BPHS-12H



1. Кнопка «POWER»

Данная кнопка включает и отключает прибор.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Кондиционер оснащен защитой от частых пусков, при изменении режимов работы, а также при выключении кондиционера и при повторном его включении компрессор отключается. Повторное включение компрессора произойдет через 3-5 минут в том числе.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При нормальной работе прибора и невысокой влажности конденсат в том числе испаряется и удаляется на улицу через воздуховод (в режиме охлаждения), т. е. при нормальной работе конденсат сливать не нужно.

2. Кнопка «MODE»

С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: Охлаждение (индикатор «COOL») – Осушение (индикатор «DRY») – Вентиляция (индикатор «FAN») – Обогрев (индикатор «HEAT»).

3. Индикаторы режимов работы

(сверху вниз: Охлаждение – Осушение – Вентиляция – Обогрев).

4. LED-дисплей

На дисплее отображается текущая температура в помещении.

Для изменения отображения температуры с °C на °F и оборот необходимо нажать кнопки «+» и «-» одновременно.

5. Кнопки «+» и «-»

С помощью данных кнопок Вы можете установить желаемую температуру в помещении, либо установить время отключения прибора (от 1 до 24 часов).

6. Кнопка «FAN»

С помощью данной кнопки выбирается скорость вращения вентилятора: Высокая (индикатор «High») – Средняя (индикатор «Med») – Низкая (индикатор «Low»).

7. Индикаторы скорости вращения вентилятора (сверху вниз: Высокая – Средняя – Низкая).

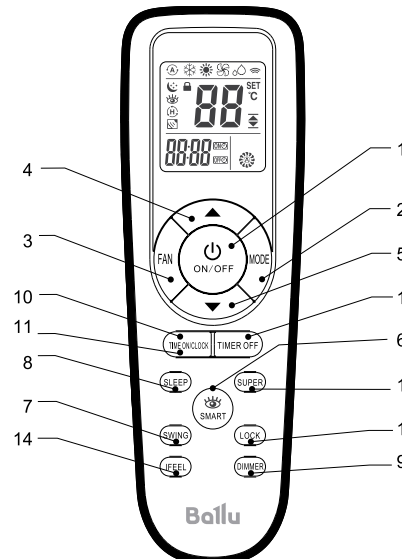
8. Кнопка «ION» ионизации воздуха

При включении функции индикатор начинает мигать.

10. Индикатор работы таймера.

11. Индикатор работы функции SLEEP.

Пульт дистанционного управления



1. Кнопка включения/выключения

Данная кнопка включает и отключает прибор.

2. Кнопка «MODE»

С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: охлаждение (индикатор «Cool»), осушение (индикатор «Dehumidifier»), вентиляция (индикатор «Fan»), обогрев («Heating»).

3. Кнопка «FAN SPEED»

С помощью данной кнопки выбирается скорость вращения вентилятора: высокая (индикатор «Auto») высокая (индикатор «High»), средняя (индикатор «Med»), низкая (индикатор «Low»).

4.5. Кнопки «Вверх» и «Вниз»

С помощью данных кнопок Вы можете либо установить желаемую температуру в помещении, либо после нажатия кнопок «Clock» и «Timer» установить время, в которое прибор будет включен/выключен.

6. Кнопка «SMART»

Используется для включения и отключения встроенного режима работы.

7. Кнопка «SWING»

Нажмите эту кнопку для включения покачивания из стороны.

8. Кнопка «SLEEP»

Кнопка используется для включения или отключения ночного режима работы.

9. Кнопка «DIMMER»

Нажмите ее для отключения дисплея внутреннего блока, для включения нажмите любую кнопку.

10. Кнопка «CLOCK»

Данная кнопка при использовании кнопок 4 и 5 устанавливает время.

11,12. Кнопки «ON/OFF TIMER»

Служат для включения режима таймера: «ON» режим заданного времени включения кондиционера, «OFF» режим заданного времени отключения кондиционера.

13. Кнопка «SUPER»

При нажатии данной кнопки кондиционер начинает работать в интенсивном режиме с максимальным охлаждением до 18°C.

14. Кнопка «I FEEL»*

Включение и выключение функции поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).

15. Кнопка «LOCK»

Используется для блокировки кнопок



ВНИМАНИЕ!

1. Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на приборе находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.

2. Не допускайте попадания на пульт жидкости.

3. Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.

4. Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера.

5. Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами.

Установка и замена элементов питания

Для питания пульта ДУ используются две щелочных элементы питания типа R03/AAA.

1. Для установки элементов питания выдвиньте крышку отсека элементов питания и вставьте элементы питания в соответствии с символами «+» и «-», указанными на стенке отсека.
2. Для замены элементов питания проделайте ту же операцию.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта.
2. Если Вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как батареи могут протечь и повредить пульт.
3. При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.

Рекомендации по выбору места установки

Кондиционер предназначен для охлаждения помещений с высоким содержанием влаги в пределах одного помещения. Выберите подходящее место для установки кондиционера с удобным доступом к электрической розетке.

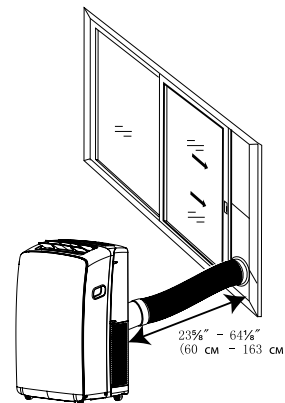
Длина шланга для выброса воздуха позволяет устанавливать кондиционер на расстоянии 60 - 163 см от окна, либо двери.



ВНИМАНИЕ!

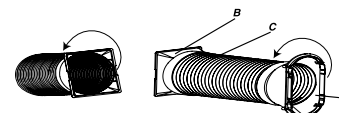
Убедитесь, что обеспечивается свободный доступ к грелке. Рассстояние от кондиционера до стен или других предметов должно быть не менее 60 см. Запрещается использовать кондиционер в помещениях с высокой влажностью (прочечных, ванных комнатах и т.п.). При установке прибора обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания. Электромонтаж кондиционера следует выполнять в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и местными нормативными документами.

Выбор места установки прибора.



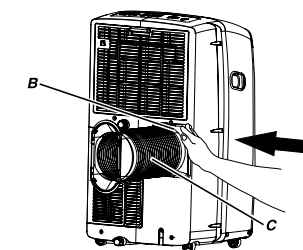
Монтаж кондиционера с отводом в окно

1. Установите соединительную муфту с одной стороны шланга для выброса воздуха проворачивая муфту против часовой стрелки. С другой стороны шланга установите переходник для оконного дренажа.



- Соединительная муфта (B).
Шланг для выброса воздуха (C).
Переходник для оконного адаптера (D).

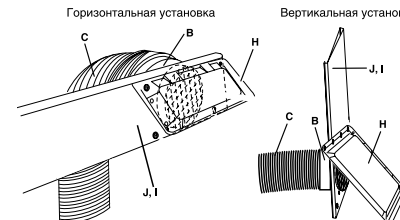
2. Установите шланг для выброса воздуха на задней части кондиционера.



Соединительная муфта (B).

Шланг для выброса воздуха (C).

3. Произведите сборку как показано на рисунке ниже.



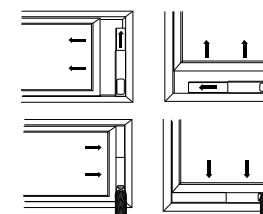
Соединительная муфта (B).

Шланг для выброса воздуха (C).

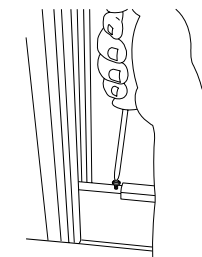
Задний козырек (H).

Адаптер для окна (J, I).

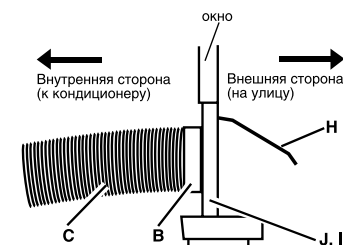
4. Откройте окно и установите дренаж из защитного козырька наружу.



6. Закройте окно и фиксируйте дренаж при помощи 2-х винтов 1/2".



7. Плотно зажмите окно для фиксации дренажа.



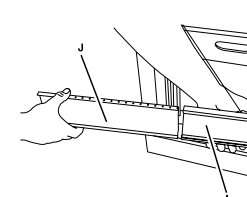
Соединительная муфта (B).

Шланг для выброса воздуха (C).

Задний козырек (H).

Адаптер для окна (J, I).

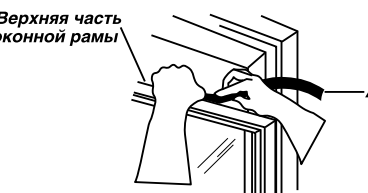
8. Установите ограничитель для окна при помощи шурупов.



Ограничитель для окна (G).

Внутренняя часть адаптера для окна (J).
Внешняя часть адаптера для окна (I).

9. Произведите изоляцию окна при помощи уплотнителя.



Уплотнитель (A).



ВНИМАНИЕ!

Не допускайте слишком сильного изгиба шланга.

Уход и обслуживание



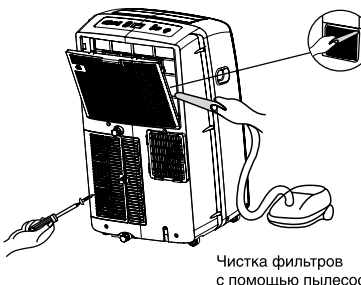
ВНИМАНИЕ!

1. Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.

2. При чистке кондиционер не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными средствами.

3. Во избежание поражения электрическим током и повреждения электрических компонентов не лейте на кондиционер воду из крана или шланга.

4. Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросам замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисный центр.



1. Воздушный фильтр

- Засорение воздушного фильтра частицами пыли приводит к уменьшению расхода воздуха через кондиционер, поэтому проводите чистку фильтра не реже одного раза в две недели.
- Извлечение фильтра
Аккуратно вытащите фильтры за специальные ручки.
- Чистка фильтра
Сначала аккуратно очистите фильтры с помощью пылесоса. Затем осторожно опустите фильтр в теплую воду (с температурой около 40°C) с мягким моющим средством, прополосните его и просушите, не подвергая воздействию солнечных лучей.

2. Установка фильтра

Аккуратно вставьте фильтры в отведенные для них отсеки.

2. Поверхность кондиционера

- На ржавую поверхность греющего элемента нанесите смоченную в нейтральном растворе, удалите остатки влаги сухой салфеткой.

Автоматическое удаление конденсата при охлаждении

Удаление конденсата происходит в том числе. Внутри прибора имеется испарительный элемент в виде водяного радиатора, который охлаждается через воздуховод и рузы.



ВНИМАНИЕ!

При высоком уровне влажности понадобится дополнительный отвод конденсата. В этом случае используется емкость для сбора конденсата у основания прибора. Руководствуйтесь указаниями, приведенными ниже.

При заполнении емкости для сбора конденсата (в режиме охлаждения) воду необходимо слить, иначе прибор не будет работать. Слив конденсата необходимо, открыв нижнюю заслонку у основания прибора (с обратной стороны).

Но конструкция кондиционеров также позволяет осуществлять непрерывный отвод конденсата без необходимости регулярного удаления воды из прибора. Для этого необходимо воспользоваться дренажным шлангом (не входит в комплект поставки) и осуществить следующий порядок действий:

1. Подготовить дренажный шланг для отвода конденсата;

2. Вытащить из глушка с обратной стороны прибора;
3. Вставить дренажный шланг в отверстие для слива конденсата;
4. Вывести шланг в дренажную систему для отвода конденсата.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
При нажатии кнопки I/O кондиционер не включается	Мигает индикатор заложения емкости, лоток для сбора конденсата заложен	Слейте воду из лотка
Фактическая температура воздуха в помещении выше заданной (в режиме обогрева)	Фактическая температура воздуха в помещении выше заданной (в режиме обогрева)	Привильно задайте температуру
В режиме обогрева кондиционер отключается	Сработал встроенный защитный от перегрева. При повышении температуры выходного воздуха свыше 70°C греющий элемент отключается	Подождите, пока кондиционер остынет, и снова включите его
Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности	Установите кондиционер на горизонтальную линейную поверхность
При работе кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды	Шум возникает при движении хладагента по трубам	Это нормальное явление

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Правила утилизации

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, приведенными способами, действующими в месте утилизации.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Гарантия

Гарантийное обслуживание мобильного кондиционера производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном бланке.

Комплектация

1. Мобильный кондиционер;
2. Пульт дистанционного управления;
3. Комплект для удаления теплового воздуха;
4. Инструкция;
5. Гарантийный бланк в инструкции

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:

РОСС RU.0001.11AB51
ОС ПРОДУКЦИИ «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

Адрес: РФ, 109599, г.Москв ,
ул. Кр снод рск я, д.74, корп.2, пом. XII
тел.: 8 (495) 991-45-42
ф кс: 8 (499) 372-01-67

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.40-2008,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006,
ГОСТ Р 51318.14.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Номер сертификата:

№ TC RU C-CN.AB51.B.00122

Срок действия:

с 12.02.2013 по 11.02.2015

(Сертификат обновляется ежегодно. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спросите копию у продавца.)

Изготовитель:

BALLU INDUSTRIAL GROUP LIMITED
Suite 18B, 148 Connaught Road Central, Hong Kong, China
БАЛЛУ ИНДАСТРИАЛ ГРУПП ЛИМИТЕД
Сьют 18Б, 148 Конн ут Ро д Сентр л, Гонконг, Китай

Произведено:

«Guangdong Kelon Air-Conditioner Company Ltd»
No.2 Qiaodong Road, Ronggui Shunde, Guangdong, China
«Гуандунг Келон Эйр-Кондиционер Компани ЛТД» No.2 Кидонг Ро д, Ронгуй Шундэ, Гуандунг, Китай

Импортер:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москв ,
Ленинский проспект, д.6, стр. 7, к б. 14



Ballu HOME®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Всех с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с настоящим талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа продавца (либо кассового чека с датой продажи) настоящий срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обратитесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.ballu.ru.

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: **8 (800) 500-07-75**

По России звонок бесплатный

E-mail: service@ballu.ru

Адрес для писем: **125493, г. Москва, 1/я 310**

Адрес в Интернете: www.ballu.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обременительство по устройству неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организаций, проводивших установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организаций, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки новой (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обратиться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами лицензированных специалистов,

однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию комплектации или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влечут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки новой эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон любые изменения, такие как стирать или переписывать какие-либо данные в нем или новые. На стоящая ячейка имеет силу, если Гарантийный талон правильный и полностью заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

- Срок службы кондиционеров, осушителей, электрических обогревателей (конвекторов), магистральных радиаторов, водонагревателей серий BWH/S NEXUS (H), BWH/S NEXUS titanium edition (H), BWH/S Omnidraft (U) и инфракрасных обогревателей для встраивания в подвесные потолки составляет 10 (десять) лет.
- Срок службы электрических тепловых пушек извес составляет 7 (семь) лет, электрических инфракрасных обогревателей, водонагревателей серий BWH/S Space 8 (восемь) лет.
- Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.
- Гарантийный срок на кондиционеры серии BSWI составляет 12 (двенадцать) месяцев, на электрические тепловые пушки, электрические инфракрасные обогреватели, водонагреватели извес составляет 24 (двадцать четыре) месяца, на кондиционеры серии BSEI, BSEI, B201-FM, B301-FM, B401-FM, BSEI-FM, BDI-FM, BCI-FM, BPHS составляет 36 (тридцать шесть) месяцев, гарантийный срок на компрессор кондиционеров серии BSEI составляет 60 (шестьдесят) месяцев.

- Г р нтийный срок н водон гррев тели серий BWH/S Omnit O (U), BWH/S NEXUS (H), BWH/S NEXUS titanium edition (H), н водосодерж щую емкость (б к) г р нтийный срок сост вляет 84 (восьмьдесят четыре) месяц , н ост льные элементы изделия – 24 (дв дц ть четыре) месяц .
- Г р нтийный срок н водон гррев тели серии BWH/S Space, н водосодерж щую емкость (б к) г р нтийный срок сост вляет 60 (шестьдесят) месяцев, н ост льные элементы изделия – 24 (дв дц ть четыре) месяц .
- Г р нтийный срок н осушители серии BDM сост вляет 36 (тридц ть шесть) месяцев.
- Г р нтийный срок н электрические конвекторы, электрические бытовые инфр кр сные обогрев тели и электрические тепловые пушки BKH-3, BKH-5 сост вляет 36 (тридц ть шесть) месяцев.
- Г р нтийный срок н г зовые теплогенер торы сост вляет 24 (дв дц ть четыре) месяц , н дизельные теплогенер торы 12 (двен дц ть) месяцев.
- Г р нтийный срок н инфр кр сные г зовые обогрев тели сост вляет 12 (двен дц ть) месяцев.
- Г р нтийный срок н инфр кр сные обогрев тели для встроек в подвесные потолки сост вляет 5 (пять) лет.
- Г р нтийный срок н прочие изделия сост вляет 12 (двен дц ть) месяцев со дня прод жи изделия Покуп телю.

Н стоящ я г р нтия р спростр няется н производственный или конструкционный дефект изделия.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных р бот из мен дефектных дет лей изделия производится в сервисном центре или у Покуп теля (по усмотрению сервисного центра). Г р нтийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случ е, если во время устр нения недост тков то в р ст нет очевидным, что они не будут устр нены в определенный согл шением сторон срок, стороны могут з ключить согл шение о новом сроке устр нения недост тков, тов р . Ук з нный срок г р нтийного ремонта изделия р спростр няется только н изделия, которые используются в личных, семейных или дом шних целях, не связ нных с предпринимательской деятельностью. В случ е использозвания изделия в предпринимательской деятельности, его г р нтийный срок сост вляет 3 (три) месяц .

Г р нтийный срок н комплектующие изделия (дет ли которые могут быть сняты с изделия без применения к ких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, н с дки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) сост вляет три месяца. Г р нтийный срок н новые комплектующие изделия, уст новленные н изделие при г р нтийном или пл тном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, сост вляет три месяц со дня выд чи Покуп теля изделия по окончии ремонта, либо прод жи последнему этих комплектующих. Н стоящ я г р нтия действительн только н территории РФ н изделия, купленные н территории РФ.

Н стоящ я г р нтия не д ет пр в н возмещение и покрытие ущерб , произошедшего в результ те переделки или регулировки изделия, без предв рительного письменного согл сия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с н цион льными или местными техническими стнд рт ми и норм ми безоп сности, действующими в любой другой стр не, кроме РФ, в которой это изделие было первон чально прод но.

Н стоящ я г р нтия не р спростр няется н :

- периодическое обслужив ние и сервисное обслужив ние изделия (чистку, з мену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
- любые д п тции и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствовани и р ширения обычной сферы его применения, котор я ук з н в Инструкции по эксплу тции изделия, без предв рительного письменного согл сия изготовителя.
- кессуры, входящие в комплект пост вки.

Н стоящ я г р нтия т кже не предост вляется в случ ях:

- Если будет полностью/ч стично изменен, стерт, удален или будет нер зборчив серийный номер изделия;
- использозвания изделия не по его прямому н зн чению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплу тции, в том числе, эксплу тции изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Прод вцом, уполномоченной изготовителем орг низ цией, импортером, изготовителем;
- наличия н изделия механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий н изделие чрезмерной силы, химически гressивных веществ, высоких температур, повышенной вл жности/з пыленности, концентрированных п ров, если что-либо из перечисленного ст ло причиной неиспр вности изделия;
- ремонт /н л дки/инст лляции/ д п тции/пуск изделия в эксплу тцию не уполномоченными н то орг низ циами/лими; стихийных бедствий (пож р, н воднение и т.д.) и других причин н находящихся вне контроля Прод вц, уполномоченной изготовителем орг низ ци, импортер , изготовителем и Покуп теля, которые причинили вред изделию;
- непр вильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, т кже неиспр вности (не соответствие р бочих п р метров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплу тции, н секомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- непр вильного хр нения изделия;
- необходимости з мены л мп, фильтров, элементов питния, кумуляторов, предохр нителей,

т кже стеклянных/ф рфоровых/металлических и перемещаемых вручную дет лей и других дополнительных быстроиз шивающихся/сменных дет лей изделия, которые имеют собственный ограниченный период р ботоспособности, в связи с их естественным износом, или если т к яз мен предусмотрена конструкцией и не связ н с рез боркой изделия;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось к как элемент этой системы.
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покуп телем ук з нной ниже П мятки по уходу з кондиционером.

Особые условия г р нтийного обслужив -ния кондиционеров

Н стоящ я г р нтия не р спростр няется н недост тки р боты изделия в случ е, если Покуп тель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Прод вц) выбр ли и купил кондиционер н длежащего к честв , но по своим техническим характеристикам не предн знченный для помещения, в котором он был впоследствии уст новлен Покуп телем.

Ув ж емый Покуп тель! Н помин ем, что некв лифицированный монтаж кондиционеров может привести его непр вильной работе и к следствие к выходу изделия из строя. Монтаж дополнительного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке промышленных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования зданий и сооружений». Г р нтию н монтажные работы и связанные с ними недост тки в работе изделия несет монтажная орг низ ция. Производитель (прод вец) вправе отказать в г р нтии н изделие смонтированное и введенное в эксплу тацию с нарушением стандартов и правил техники безопасности.

Особые условия г р нтийного обслужив -ния водон гррев тельных приборов

Н стоящ я г р нтия не предост вляется, если неиспр вности в водон гррев тельных приборах возникли в результате: з мерзания или всего лишь однократного превышения температуры д вления воды, ук з нного н из водоснабжения в ближайшем времени; эксплу тации изделия без з щитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водон гррев тельных приборов; использозвания коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического облучивания водон гррев тельных приборов в соответствии с инструкцией по эксплу тации (в том числе: несоблюдение установленных инструкций периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, ук з нном в инструкции).

Особые условия эксплу тации кондиционеров

Н стоящ я г р нтия не предост вляется когда по требованию/желанию Покуп теля в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, стандартов и иной технической документации: был непр вильно подобранный и куплен кондиционер(ы) для конкретного помещения; были непр вильно смонтированы (устновлены) блок(и) купленного Покуп телем кондиционер. Т кже обращение Покуп теля н то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покуп тель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера (-ов) с эксплутирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Прод вец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера (-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Особенности эксплу тации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей

1. В обязательном порядке при эксплу тации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр-приtridge для умягчения воды. При наличии фильтр-приtridge рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтр-приtridge зависит от степени жесткости используемой воды и может не прогнозироваться уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и мембрane несмываемого увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи пригара может удаляться воздух щеткой). Для снижения вероятности возникновения этого осадка фильтр-приtridge требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода воздуха, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплу тации. З перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникшие в связи с ними неисправности вносятся в кой-либо ущерб Покуп теля и третьих лиц Прод вец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несут и настоящая г р нтия на эти неисправности увлажнителей воздуха не распространяется. При эксплу тации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать оригинальные (фирменные) кессуры изготовителя.

2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального разделения очищенного воздуха по объему помещения не устремляйте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т.д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся на фильтре пыль можно курить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устремляйте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения зажмите окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не удаляйте, не наклоняйте и не допускайте его переворота. Перед включением прибора убедитесь, что для сбора конденсата устремленный вильно.

ПРАВИЛА ПО УХОДУ ЗА КОНДИЦИОНЕРОМ:

1. Раз в две недели (при интенсивной эксплуатации), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Заданные свойства этих фильтров основываются на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции.

2. Один раз в год, необходимо проводить профилактические работы, включая очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу в штатном кондиционере.

3. Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера в всех режимах. Это обеспечит надежную работу в штатном кондиционере.

4. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционеров в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10°C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15°C и ниже для кондиционеров инверторного типа, рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режиме охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддонов внутреннего блока в помещение.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров, наложенного на продавца, не подлежащих возврату или обмену на аналогичные товары другого размера, формы, габарита, состояния, цвета или комплектации» Постановления РФ от 19.01.1998, № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах представлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель комился с Правилами по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в них правил;
- Покупатель претензий к внешнему виду /комплектности.....

если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя:

Документ:

Заполняется продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Заполняется установщиком



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заземленный ряд _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиент _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заземленный ряд _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____



www.ballu.ru