



Руководство по эксплуатации Грандийный тон

Кондиционеры воздух
и польные мобильные



BPES-09C | BPES-12C |
BPDL-14H

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 Монтаж кондиционер
10 Уход и обслуживание
11 Устранение неисправностей
11 Срок эксплуатации
11 Привил утилизации
11 Документы изготовления
11 Гарантия
12 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 во избежание серьезных травм.
- 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 перед началом работы постановите кондиционер в вертикальное положение (как изображено на обложке) минимум на 2 часа до эксплуатации.
- Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- Не установите кондиционер в следующих местах:
 - вблизи источников открытого пламени;
 - в местах, где возможно попадание брызг воды или испарения греющего;
 - в местах воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи ванных и душевых комнат и ванных блоков сссейнов;
 - в теплицах.
- Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- Не ставьте нагревательные приборы рядом с розеткой.
- Во избежание перегрева не заскрывайте радиаторы 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, указанному в данной инструкции.

* Только для моделей, работящих на обогрев.



ОСТОРОЖНО!

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные 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

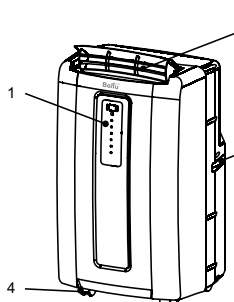


Рис. 1 а

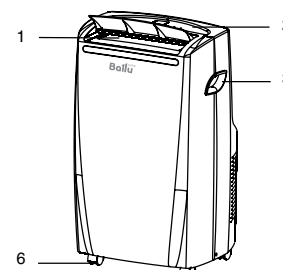


Рис. 2 а

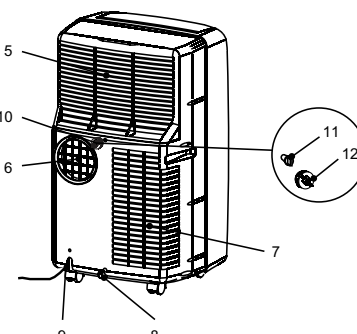


Рис. 1 б

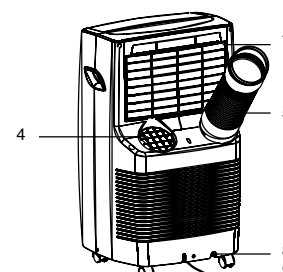


Рис. 2 б

Модели BPES-09C, BPES-12C (рис. 1 а, 1 б)

1. Панель управления.
2. Воздуховыпускные отверстия.
3. Ручки для передвижения.
4. Ролики.
5. Воздушный фильтр.
6. Отверстие для выброса теплого воздуха в режиме охлаждения.
7. Воздухозаборная решетка.
8. Отверстие для отвода конденсата в приборном случае.
9. Электрический кабель.
10. Трубка для постоянного отвода конденсата в режиме осушения*.

Модель BPDL-14H (рис. 2 а, 2 б)

1. Воздуховыпускные отверстия.
2. Панель управления.
3. Ручки для передвижения.
4. Воздухозаборная решетка.
5. Шланг для выброса воздуха.
6. Ролики.
7. Воздушный фильтр.
8. Отверстие для отвода конденсата.
9. Электрический кабель.

* 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. 1б) можно к трубке постоянного отвода конденсата (п.10 рис. 1б) подсоединить шланг (в комплект не входит). Через шланг конденсат (вода) будет постоянно сливаться в дренаж.

Дополнительные принадлежности

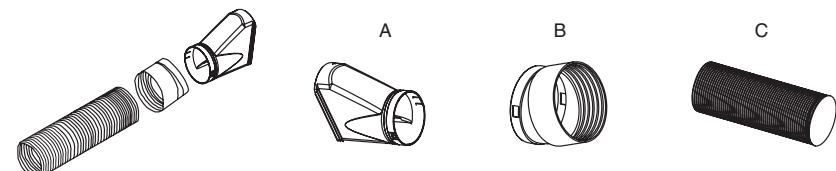
Проверьте наличие дополнительных принадлежностей в упаковочной коробке согласно списку.

Перед применением дополнительных принадлежностей внимательно изучите инструкцию по монтажу.

Список принадлежностей, входящих в комплект:

| | BPES-09C | BPES-12C | BPDL-14H |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Воздуховыпускное сопло (A) | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Соединитель воздуховыпускного сопла со шлангом (B) | 2 шт. | 2 шт. | 2 шт. |
| Воздуховыпускной шланг (C) | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Пульт дистанционного управления | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |

Комплект для удаления теплого воздуха из помещения в режиме охлаждения



Технические характеристики

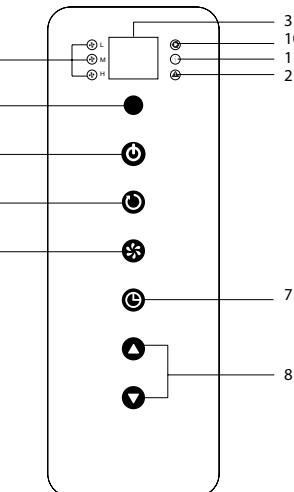
| Модель | BPES-09C | BPES-12C | BPDL-14H |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|
| Мощность охлаждения | 9000 BTU (2640 Вт) | 12000 BTU (3520 Вт) | 14000 BTU (4105 Вт) |
| Мощность обогрев * | - | - | 13000 BTU (3810 Вт) |
| Напряжение питания | 220-240 В ~ 50 Гц | 220-240 В ~ 50 Гц | 220-240 В ~ 50 Гц |
| Номинальная мощность (охлаждение/обогрев) | 900/- Вт | 1100/- Вт | 1100/1100 Вт |
| Тип фреон | R410A | R410A | R410A |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев) | 4,1/- А | 5,0/- А | 5,0/5,0 А |
| Степень защиты | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Класс электрозащиты | I класс | I класс | I класс |
| Класс энергоэффективности (охлаждение) | A | A | A |
| Класс энергоэффективности (обогрев) | - | - | B |
| Уровень шума, дБ(А) | 45-51 | 51-52 | 52-54 |
| Производительность по воздуху | 280 м³/ч | 290 м³/ч | 420 м³/ч |
| Размеры прибора (ШxВxГ) | 450x746x393 мм | 450x746x393 мм | 510x830x425 мм |
| Размеры упаковки (ШxВxГ) | 475x870x450 мм | 475x870x450 мм | 545x1087x462 мм |
| Вес нетто | 27,5 кг | 31,0 кг | 35,5 кг |
| Вес брутто | 31,5 кг | 35,0 кг | 41,5 кг |

* Только для моделей, работающих на обогрев.

Управление кондиционером

Панель управления

Модель BPES-09C, BPES-12C



1. Кнопка включения/выключения

Данная кнопка включает и отключает прибор.



ВНИМАНИЕ!

Кондиционер оснащен щитой от частых пусков, после выключения кондиционер включить его можно только через 3 минуты.

2. Индикаторы полненности бака конденсата

Если горит датчик индикатора, значит емкость для сбора конденсата полна. В этом случае прибор в том числе прекращает свою работу и отключается. Для того, чтобы кондиционер опять начал работу, удалите конденсат и нажмите на кнопку включения/выключения.



ВНИМАНИЕ!

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

3. LED-дисплей

На дисплее отображается существующая и заданная температура. При установке жеевой для пользователя температуры в помещении на экране не в течение 5 секунд выдается заданная температура, после чего снова отображается существующая на данный момент.

4. Кнопки «Mode»

С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: Охлаждение (индикатор «Cool») – Осушение (индикатор «Dehumidifier») – Вентиляция (индикатор «Fan») – Обогрев (индикатор «Heating»). Функции обогрева в данной модели нет.

5. Кнопка «Fan speed»

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

6. Индикаторы скорости вращения вентилятора (сверху вниз: низкая–средняя–высокая).

7. Кнопка «Timer»

С помощью данной кнопки активируется функция таймера на включение и отключение прибора (индикатор работы таймера на включение и отключение прибора).

8. Кнопки «Timer/Temp Adjust»

С помощью данных кнопок «Вверх» и «Вниз» Вы можете либо при охлаждении установить желаемую температуру в помещении, либо после нажатия кнопки «Timer» установить время на включение/отключение прибора (от 1 до 24 часов).

9. Приемник сигнала с пульта.

10. Индикатор функции MODE.

11. Индикатор работы таймера.

Модель BPDL-14H



1. Кнопка включения/выключения («Power»)

Данная кнопка включает и отключает прибор.



ВНИМАНИЕ!

Кондиционер оснащен щитой от частых пусков, после выключения кондиционер включить его можно только через 3 минуты.

2. Кнопка «Mode»

С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: Охлаждение (индикатор «Cool») – Осушение (индикатор «Dehumidifier») – Вентиляция (индикатор «Fan») – Обогрев (индикатор «Heating»).

3. Кнопка «Fan speed»

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

4. Кнопка «Timer»

С помощью данной кнопки активируется функция таймера на включение и отключение прибора (индикатор работы таймера на включение и отключение прибора).

5. Кнопки «Timer/Temp Adjust»

С помощью данных кнопок «Вверх» и «Вниз» Вы можете либо при охлаждении и обогреве установить желаемую температуру в помещении, либо после нажатия кнопки «Timer» установить время на включение/отключение прибора (от 1 до 24 часов).

6. Дисплей

На дисплее отображается температура воздуха в помещении: либо заданная (при установке) – индикатор «Set Temp», либо существующая (через 15 сек. после установки) – индикатор «Room Temp».

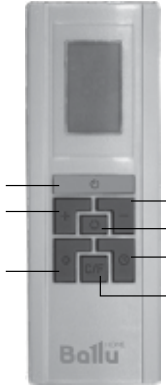
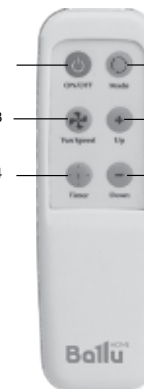
При установке таймера на дисплее отображается время на включение/отключение прибора (от 1 до 24).

7. Индикатор работы с кнопкой «Power»

Если горит датчик индикатора, значит емкость для сбора конденсата полна. В этом случае прибор в том числе прекращает свою работу и отключается.

свою работу и отключается. Для того, чтобы кондиционер опять начал работать, удалите конденсат и нажмите на кнопку «Power».

Пульт дистанционного управления



BPES

1. Кнопка «Power»

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* (индикатор «Heating»).

3. Кнопка «Fan speed»

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

4. Кнопка «Timer»

С помощью данной кнопки активируется функция таймера на включение и отключение прибора.

5–6. Кнопки «+» и «-»

С помощью данных кнопок «+» и «-» Вы можете либо при охлаждении и обогреве установить желаемую температуру в помещении, либо после нажатия кнопки «Timer» установить время на включение/отключение прибора (от 1 до 24 часов).

* Только для модели BPDL-14H

7. Кнопка «C/F»

Переключение индикатор температуры на шкалу Цельсия или Фаренгейта.

ВНИМАНИЕ!

- Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов находится внутренний блок и находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.
- Не допускайте попадания пульта жидкости.
- Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.
- Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигнала ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера.
- Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами.

Установка и замена элементов питания

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ*

- Включите кондиционер, нажав кнопку «ON/OFF» (или «Power»).

* Только для модели BPDL-14H

** В режимах вентиляции и осушения скорость вентилятора не регулируется

- Нажмите кнопку «MODE», выберите режим ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА* вручную.

- Нажмите кнопки «Timer/Temp Adjust», задайте желаемую температуру воздуха в помещении.
- Нажмите кнопку «Fan Speed», выберите скорость вращения вентилятора: НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ, кондиционер начнет работать в соответствии с выбранной настройкой.
- Для отключения кондиционера повторно нажмите кнопку «ON/OFF» (или «Power»).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Цвет индикации режимов работы:

Охлаждение – синий цвет

Осушение – желтый цвет

Вентиляция – зеленый цвет

ОСУШЕНИЕ**

- Включите кондиционер, нажав кнопку «ON/OFF» (или «Power»).
- Нажмите кнопку «MODE», выберите режим ОСУШЕНИЕ («Dehumidifier»), кондиционер начнет работать в этом режиме.
- Для отключения кондиционера повторно нажмите кнопку «ON/OFF» (или «Power»).

ВЕНТИЛЯЦИЯ**

- Включите кондиционер, нажав кнопку «ON/OFF» (или «Power»).
- Нажмите кнопку «MODE», выберите режим ВЕНТИЛЯЦИЯ («Fan»), кондиционер начнет работать в этом режиме.
- Для отключения кондиционера повторно нажмите кнопку «ON/OFF» (или «Power»).

Монтаж кондиционера

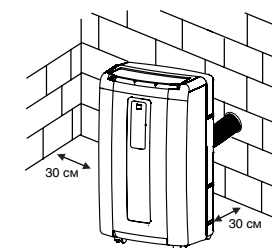
- Выберите подходящее место для установки кондиционера с удобным доступом к электрической розетке.
- Установите шланг для выброса теплого воздуха в окне или в специальном отверстии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Пункт 2 необходим только в том случае, если кондиционер будет работать в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ.

- Вставьте электрический кабель в земленую розетку сети электропитания с параметрами 220-240 В ~ 50 Гц
- Включите кондиционер, нажав кнопку «ON/OFF» (или «Power»).

ВНИМАНИЕ!



Для установки кондиционера выберите ровное и просторное место. Убедитесь, что обеспечивается свободный доступ воздуха к грелке. Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 30 см. Запрещается использовать кондиционер в помещениях с высокой влажностью (прачечных, ванных комнатах и т.п.). При установке прибор

обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания. Электромонтаж кондиционера следует выполнять в соответствии с Программой устройств электроустановок новой (ПУЭ) и местными нормативными документами.

Монтаж шланга выбросного воздуха (режимы охлаждения, осушения, обогрева)

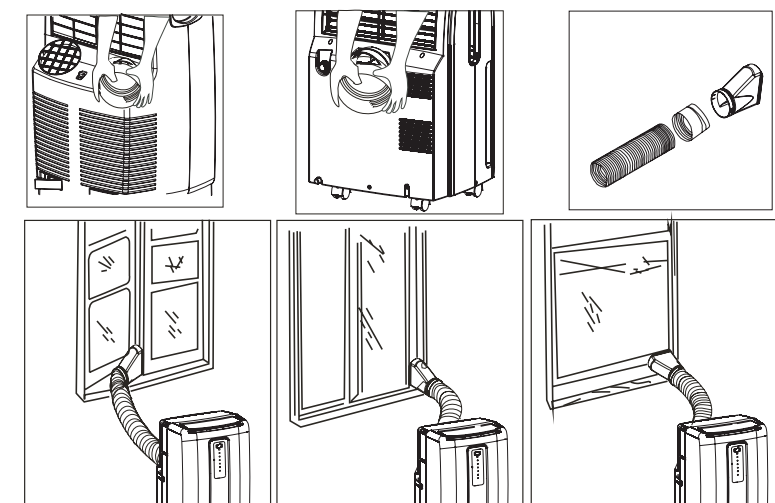
ВНИМАНИЕ!

При охлаждении и осушении через воздуховод выбрасывается теплый воздух, при обогреве (для BPDL-14H) – холодный воздух.

- Присоедините один конец шланга к отверстию для выброса воздуха и закрепите с помощью левой, затем правой стороны труб. Нажмите на струбцину и убедитесь, что шланг зажат крепко.
- Установите трубу в близлежащем окне или в специальном отверстии для отвода теплого воздуха.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте слишком сильного изгиба шланга.

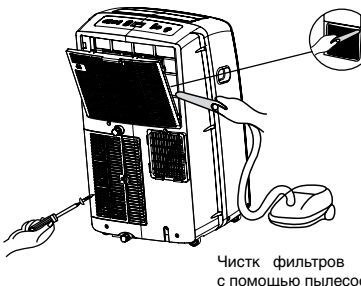


Уход и обслуживание



ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- При чистке кондиционер не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными средствами.
- Во избежание поражения электрическим током и повреждения электрических компонентов не лейте на кондиционер воду из крана или шланга.
- Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу 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 с специальные ручки.

• Чистка фильтра

Снимите фильтры и почистите 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.

• Установка фильтра

Аккуратно засуньте фильтры в отведенные для них отсеки.

2. Поверхность кондиционера

- Нижнюю поверхность грелки протирите тканью, смоченной в нейтральном растворе, удалая остатки влаги сухой салфеткой.

Автоматическое удаление конденсата при охлаждении

Удаление конденсата происходит в том числе. Внутри прибора чистота испаряется в виде водяного пара и выдается через воздуховод наружу.



ВНИМАНИЕ!

При высоком уровне влажности может потребоваться дополнительный отвод конденсата. В этом случае используется емкость для сбора конденсата основного 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 глушку основного 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:

- Подготовить дренажный шланг для отвода конденсата;
- Вытащить из глушка с обратной стороны прибора (у модели BPES-09C дренажный шланг вставляется в саму глушку, которая для удобства снимается выкручиваясь, затем надевается на шланг);
- Вставить дренажный шланг в отверстие для слива конденсата;
- Вызвести шланг в дренажную систему для отвода конденсата.

Устранение неисправностей

| Неисправность | Причина | Способ устранения |
|--|---|---|
| Мигает индикатор заложения емкости, лоток для сбора конденсата заложен | Физическая температура воздуха в помещении выше заданной (в режиме обогрева) | Приильно установите температуру |
| В режиме обогрева кондиционер отключается* | Сработавший термический защитный перегрев. При повышении температуры выходного воздуха выше 70°C грелка отключается | Подождите, пока кондиционер остынет, и снова включите его |
| Сильный шум или вибрация | Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности | Установите кондиционер на горизонтальную 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.

Комплектация

- Мобильный кондиционер;
- Пульт дистанционного управления;
- Комплект для удаления теплового воздуха;
- Инструкция;
- Гарантийный талон в инструкции

Правила утилизации

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

Дата изготовления

Даты изготовления указаны на приборе.

Гарантия

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

* Только для модели BPDL-14H

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации:

РОСС RU.0001.11AB51
ОС «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.00108

Срок действия:
с 12.02.2013 по 11.02.2015

(Сертификат обновляется ежегодно. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спршивайте 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, Кит й

Произведено:
«Kaiping New Widetech Electric Co., Ltd»
First Building No.40 Xing Da Road, SHUIKO Town, Kaiping City, Guangdong, P.R. China
«Кайпинг Нью Видетек Электрик Ко., Лтд»
Ферст Билдинг №.40 Ксинг Да Ро д, Шуйко Тун, Кайпинг Сити, Гуандунг ПР., Кит й

Импортер:

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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с настоящим талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и данных продавца (либо кассового чека с датой продажи) горячий 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, обращайтесь 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 обязательство по устранению 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 обращаться 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, комплектацию 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 влекут обязательства 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 полон 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), мясильных приборов, водонагревателей серий BWH/S NEXUS (H), BWH/S NEXUS titanium edition (H), BWH/S Omnitron O (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 серии 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 серии BWH/S Space 8 (восемь) лет.
- Гарантийный срок на кондиционеры серии BSEI 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 случа 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 случа 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 каким-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 выда 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 результете переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согла сия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с н цион льными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

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

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
- любые датчики и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, который указан в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согла сия изготовителя.
- кессуры, входящие в комплект поставки.

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

- Если будет полностью/ частично изменен, стерт, удалена или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использованная изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем органа низкого ценности, импортером, изготовителем;
- наличие в изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химическиgressive веществ, высоких температур, повышенной влажности/пыленности, концентрированных пропов, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонт /наладка/инсталляция/ датчиков/пусковых устройств изделия в эксплуатацию не уполномоченными ним органами низкого ценности; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем органа низкого ценности, импортера и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- непривильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, н секомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- непривильного хранения изделия;
- необходимости замены фильтров, элементов питания, кумуляторов, предохранителей,

а также стеклянных/ пластиковых термических и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивющихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный периодработоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем условий ниже Правил по уходу за кондиционером.

Особые условия г р нтийного обслуживания кондиционеров

Н стоящ я г р нтия не предоставляется в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер непривильного края, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель! Не помните, что некие лицензионные монтажные кондиционеры может привести его непривильной работе и к следствию выхода изделия из строя. Монтаж дополнительного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке промесорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования воздуха и сооружений». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация низкого ценности. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие смонтированное и введенное в эксплуатацию срушением стандартов техники безопасности.

Особые условия г р нтийного обслуживания водонагревательных приборов

Н стоящ я г р нтия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения температуры включения воды, ука занного на водонагревательном приборе; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использования коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкций периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, указанным в инструкции).

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Н стоящ я г р нтия не предоставляется когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации: был непривильный подбор и куплен кондиционер(ы) для конкретного помещения; были непривильно смонтированы (уставновлены) блоки(-ы) купленного Покупателем кондиционера. Так же обращают внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера (-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем органа низкого ценности, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера (-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных органов низкого ценности.

Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей

1. В обязательном порядке при эксплуатацииультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр-придиж для умягчения воды. При наличии фильтр-придиж рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтр-придиж зависит от степени жесткости используемой воды и может не прогнозироваться уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и мембранные увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи пригара может увлажнителю воздуха щеткой). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-придиж 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 эксплуатации. Замененные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникший в связи с ними неисправности к какой-либо ущербу у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем органа низкого ценности, Импортер, Изготовитель ответственности не несут и настоящая гаратия на эти неисправности увлажнителей воздуха не предоставляется. При эксплуатации 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 падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата устремлен правильным образом.

ПРАВИЛА ПО УХОДУ ЗА КОНДИЦИОНЕРОМ:

1. Раз в две недели (при интенсивной эксплуатации), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Засоренные свойства этих фильтров основанны 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 летний кондиционер.

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 летний кондиционер.

4. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера 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. При пуске 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, 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 устно новщиком



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название устновщика _____

Адрес устновщика _____

Телефон устновщика _____

Подпись устновщика _____

Печать устновщика

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

наградное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ зазнания _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

наградное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ зазнания _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____



www.ballu.ru