



# Руководство по эксплуатации

## Грандийный тлон

Кондиционеры воздух  
и польные мобильные



BPAC-07 CE | BPAC-07 CM |  
BPAC-09 CE | BPAC-09 CM |  
BPAC-12 CE | BPAC-12 CM |

Code-128

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



2	Используемые обозначения
3	Привил безопасности
3	Название
4	Устройство кондиционер
5	Технические характеристики
6	Управление кондиционером
11	Монтаж кондиционер
12	Уход и обслуживание
13	Устранение неисправностей
13	Срок эксплуатации
13	Привил утилизации
13	Документы изготовления
13	Гарантия
13	Комплектация
14	Сертификаты продукции
16	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.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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 накаливания в шлагерии перед началом работы поставьте 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 испарение греющего;
  - в местах воздействия прямых солнечных лучей;
  - вблизи ванных и душевых комнат и плательных бессейнов;
  - в теплицах.
- Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- Не ставьте гревтельные приборы рядом с розеткой.
- Во избежание перегрева не заскрывайте воздуховод кондиционера.
- Не эксплуатируйте кондиционер с поврежденным кабелем электропитания. При необходимости замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисный центр.



### ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочтите эти инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если в процессе возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению, указанному 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.



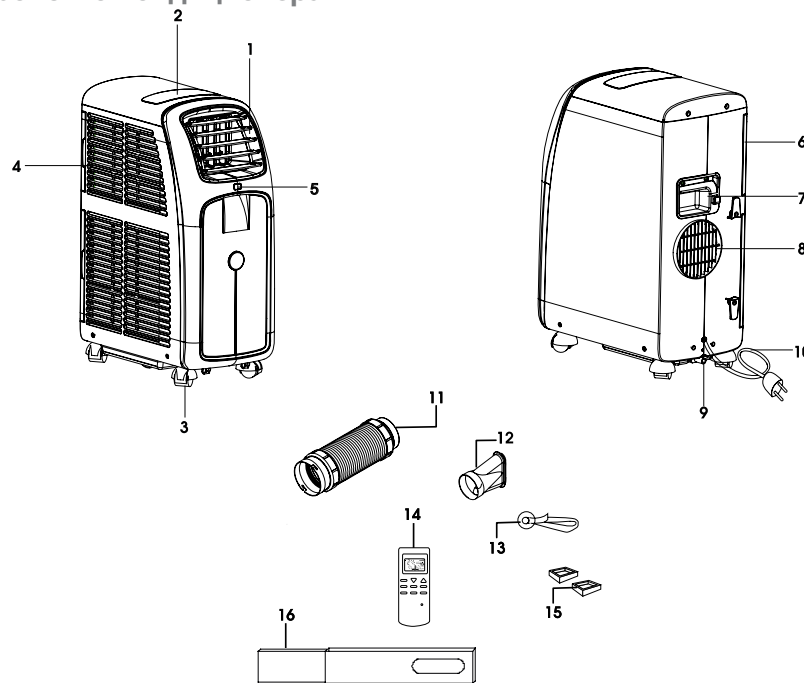
### ОСТОРОЖНО!

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается 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, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

## Устройство кондиционера



## Технические характеристики

Модель	BPAC-07 CE BPAC-07 CM	BPAC-09 CE BPAC-09 CM	BPAC-12 CE BPAC-12 CM
Холодопроизводительность, BTU (Вт)	7000 (2051)	9000 (2638)	11000 (3224)
Теплопроизводительность, BTU (Вт)*	—	—	—
Напряжение питания, В ~ Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	785/—	950/—	1250/—
Тип фреон	R410A	R410A	R410A
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	3,4/—	4,1/—	5,5/—
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A	A	A
Класс энергоэффективности (обогрев)	—	—	—
Уровень шума, дБ(А)	45-51	45-51	45-51
Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	330	330	330
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	270x695x480	270x695x480	270x695x480
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	335x865x540	335x865x540	335x865x540
Вес нетто, кг	25	26	28
Вес брутто, кг	28	29	32

### Модели BPAC-07 CE, BPAC-09 CE, BPAC-12 CE / BPAC-07 CM, BPAC-09 CM, BPAC-12 CM

- |  |  |
|--|--|
| 1. Воздуховыпускная решетка                                  | 9. Отверстие для постоянного отвода конденсата |
| 2. Панель управления   | 10. Кабель электропитания                      |
| 3. Колесики  | 11. Шланг для выброса воздуха                  |
| 4. Воздухозаборная решетка                                   | 12. Насадка для выброса воздуха                |
| 5. Приемник сигнала с пульта ДУ*                             | 13. Крепление для окна                         |
| 6. Воздушный фильтр  | 14. Пульт ДУ*                                  |
| 7. Ручка для перемещения                                     | 15. Защита колес                               |
| 8. Отверстие для выброса теплого воздуха в режиме охлаждения | 16. Адаптер для окна                           |

\* Только для моделей с электронным управлением

\*\* Фактическая комплектация мобильного кондиционера может отличаться от заявленной.

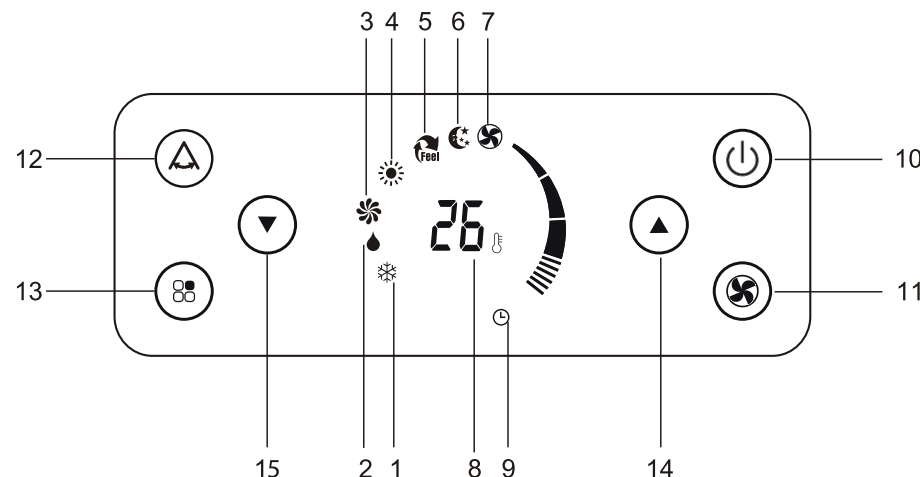
\*\*\* В режиме осушения при высоком уровне влажности, конденсат (вода) может скапливаться внутри прибора. Для того, чтобы периодически не удалять конденсат через отверстие можно к трубке постоянного отвода конденсата подсоединить шланг (в комплект не входит). Через шланг конденсат (вода) будет постоянно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

\* Только для моделей, работающих на обогрев.

## Управление кондиционером

### Панель управления

Модель ВРАС-07 СЕ, ВРАС-09 СЕ, ВРАС-12 СЕ



1. Индикатор режима охлаждения
2. Индикатор режима осушения
3. Индикатор режима вентиляции
4. Индикатор режима обогрева\*
5. Индикатор автоматического режима
6. Индикатор режима работы SLEEP
7. Индикатор скорости вращения вентилятора
8. Индикатор температуры воздуха. Отражает существующую и заданную пользователем температуру воздуха в помещении.

9. Индикатор таймера
10. Кнопка включения/выключения
- данная кнопка включает и отключает прибор
11. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора «FAN»
12. Индикатор работы горизонтальных жалюзи «SWING»
13. Кнопка выбора режима работы «MODE»
14. Кнопка увеличения температуры (▲)
15. Кнопка уменьшения температуры (▼)

\*Только для моделей с обогревом

## Пульт дистанционного управления

### Технические характеристики пульта ДУ

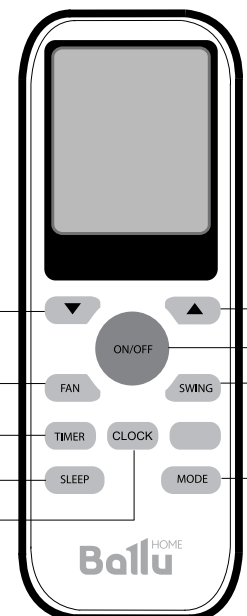
Модель	Для моделей кондиционеров с электронным управлением
Номинальное напряжение	3,0 В
Минимальное рабочее напряжение	2,0 В
Максимальное рабочее напряжение приемника сигнала	8 м (при напряжении 3 В до 11 м)

### Функции пульта ДУ

1. Возможный выбор режимов: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ и АВТОМАТИЧЕСКИЙ.
2. Дополнительные режимы и функции: TIMER (таймер включение/отключение кондиционера), FAN (выбор скорости воздушного потока), CLOCK (установка часов), SWING (поворот вентилятора), SLEEP (ночной режим работы).
3. Установка температуры воздуха в помещении в диапазоне от 16° до 31° С.
4. Отображение режимов работы на жидкокристаллическом дисплее.
5. Кнопка "SLEEP" Кнопка используется для задержки или отмены ночной режим работы.
6. Кнопка "SWING" Нажмите эту кнопку для включения поворота вентилятора.
7. Кнопка "FAN" Нажимая эту кнопку, выберите скорость вращения вентилятора в следующей последовательности: НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ.

### Описание пульта ДУ

1. Кнопка "ON/OFF" При нажатии этой кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер отключается.
2. Кнопка "TIMER" Эта кнопка служит для включения режима таймера: "ON" режим задания времени включения кондиционера; "OFF" режим задания времени отключения кондиционера.
3. Кнопка "▲" Эта кнопка служит для увеличения заданного температурного или для увеличения заданного времени включения/отключения кондиционера по таймеру.
4. Кнопка "▼" Эта кнопка служит для уменьшения заданного температурного или для уменьшения заданного времени включения/отключения кондиционера по таймеру.
5. Кнопка "MODE" Кнопка выбора режима работы.
6. Кнопка "SWING" Кнопка выбора скорости вращения вентилятора.
7. Кнопка "CLOCK" Кнопка установки часов.
8. Кнопка "FAN" Кнопка выбора скорости воздушного потока.
9. Кнопка "TIMER" Кнопка включения таймера.



## 8. Кнопка "MODE"

Нажимая эту кнопку, выберите режим работы кондиционера в следующей последовательности: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, и ВЕНТИЛЯЦИЯ.

## 9. Кнопка "CLOCK"

Данная кнопка управляет временем. При её нажатии время на дисплее меняется.

## Внимание!

На обратной стороне пульта, в отсеке для батареек есть 2 переключателя:

- Переключатель выбора между шкалами Цельсия или Фаренгейта
- Переключатель режимов работы внутреннего блока - холод / тепло

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед началом работы необходимо удостовериться, что переключатель режимов работы на пульте в отсеке батареек установлен в положении «COOL» (охлаждение).

## Установка и замена элементов питания

Для питания пульта ДУ используются две щелочные элементы питания типа R03/Ir03x2.

- Для установки элементов питания необходимо выдвинуть крышку отсека элементов питания и вставить элементы питания в соответствии с символами "+" и "-", указанными на стенке отсека.
- Для замены элементов питания проделайте же операцию.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

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

- Задавайте элементы питания, если отсутствует звуковое подтверждение приемника на ДУ, или когда приходит сигнал передачи сигнала.

## Индикация пульта ДУ



	Индикатор работы режима охлаждения
	Индикатор работы режима осушения
	Индикатор работы режима вентиляции
	Индикатор получения сигнала кондиционером
	Индикатор работы таймера на отключение
	Индикатор работы таймера на включение
	Индикатор низкой скорости вращения вентилятора
	Индикатор средней скорости вращения вентилятора
	Индикатор высокой скорости вращения вентилятора
	Индикатор ночного режима работы
	Индикатор времени
	Индикатор необходимости замены батареек пульта
<b>88:88</b>	Индикатор часов

## ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ (COOL, FAN)

- Включите кондиционер, нажав кнопку "ON/OFF". На пульте индикатор внутреннего блока появится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ.
- Нажмите кнопку "MODE", выберите режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL), или ВЕНТИЛЯЦИИ (FAN) вручную.
- Нажмите кнопки "▼ ▲", задайте желаемую температуру воздуха в помещении.
- Нажмите кнопку "FAN", выберите скорость вращения вентилятора: НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ, кондиционер начнет работать в соответствие с выбранныйстройкой.
- Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку "ON/OFF".

## ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ температура воздуха в помещении не изменяется.

## ОСУШЕНИЕ (DRY)

- Включите кондиционер, нажав кнопку "ON/OFF". На пульте индикатор внутреннего блока появится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ.
- Нажмите кнопку "MODE", выберите режим ОСУШЕНИЕ (DRY). Кондиционер начнет работать в данном режиме.
- Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку "ON/OFF".

## ПРИМЕЧАНИЕ:

При наличии разности между заданной и фактической температурой воздуха в помещении в режиме ОСУШЕНИЯ кондиционер будет в том числе включаться в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ или ВЕНТИЛЯЦИИ. Скорость вентилятора и температура не будут влияться.

## Режим работы ПО ТАЙМЕРУ

Перед выходом из дома можно настроить кондиционер на режим работы по ТАЙМЕРУ. С помощью этой функции кондиционер обеспечит комфортную температуру воздуха в помещении в вечернее время.

Порядок настройки таймера:

Если кондиционер выключен, то для активации режима работы по таймеру нажмите кнопку "TIMER".

Для отмены режима работы по таймеру повторно нажмите кнопку "TIMER".

Если кондиционер работает, то для активации режима работы по таймеру нажмите кнопку "TIMER".

Для отмены режима работы по таймеру повторно нажмите кнопку "TIMER".

Нажмите кнопки "▼ ▲", задайте время включения или отключения кондиционера по таймеру.

При каждом нажатии кнопки значение времени изменяется на 10 минут.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

После настройки таймера убедитесь, что индикатор режима работы по таймеру на пульте индикатор внутреннего блока светится.

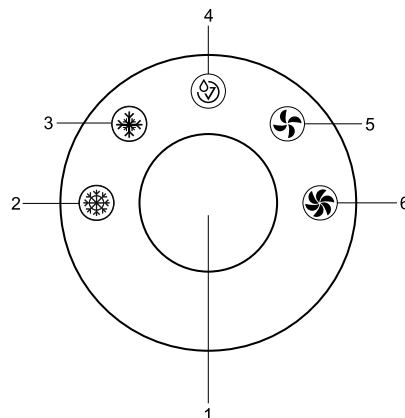
## Ночной режим работы "SLEEP"

При нажатии на пульте ДУ кнопки "SLEEP" включается ночной режим. Кондиционер в том числе снижает температуру воздуха на 1°C. Через 2 часа с заданной температурой принимает постоянное значение и через 7 часов "ночной режим" в том числе выключается.



## ВНИМАНИЕ:

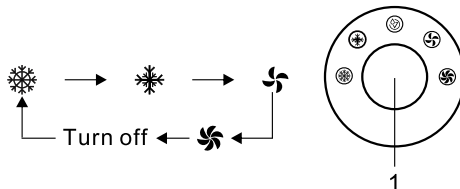
- Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на внутреннем блоке находятся постоянные предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.
- Не допускайте попадания на пульт жидкости.
- Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.
- Попадание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

**Панель управления****Модель ВРАС-07 СМ, ВРАС-09 СМ, ВРАС-12 СМ**

1. Джойстик включения системы управления
2. Режим интенсивного ОХЛАЖДЕНИЯ
3. Режим умеренного ОХЛАЖДЕНИЯ
4. Индикатор неисправностей
5. Режим умеренной ВЕНТИЛЯЦИИ
6. Режим интенсивной ВЕНТИЛЯЦИИ

Интеллектуальная система управления One Touch позволяет управлять всеми функциями прибором одним джойстиком.

Для начала работы прибор нажмите на джойстик и выберите необходимый режим.



Индикатор символа означает, что устройство будет работать в режиме охлаждения при высокой скорости вентилятора.

Индикатор символа означает, что устройство будет работать в режиме охлаждения при умеренной скорости вентилятора.

Индикатор символа означает, что устройство будет работать на умеренной скорости вентилятора.

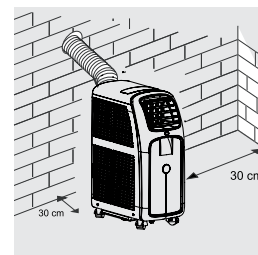
Индикатор символа означает, что устройство будет работать на высокой скорости вентилятора.

Никогда не отключайте работающий кондиционер от сети питания. Нажмите на джойстик Intellicode для управления и подождите 2-3 минуты. После этого, отключите прибор от сети. Это необходимо для выполнения цикла проверки кондиционера, системой диагностики.

Индикатор символа означает, что:

- бак с конденсатом полон. Опорожните бак, следуя инструкциям в конце Инструкции.

- система с диагностикой кондиционер выявил неисправность. Отключите прибор от сети и свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

**Монтаж кондиционера**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

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

**ВНИМАНИЕ!**

Для установки кондиционера выберите ровное и просторное место. Убедитесь, что обеспечивается свободный доступ воздуха кгревту. 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 прибора обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания. Электромонтаж кондиционера следует выполнять в соответствии с Примерами устройств электроусталновок (ПУЭ) и местными нормативными документами.

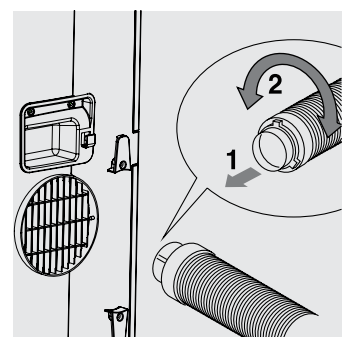
**Монтаж шланга выбросного воздуха (только режим охлаждения)****ВНИМАНИЕ!**

При охлаждении и осушении через воздуховод выбрасывается теплый воздух.

1. Присоедините один конец шланга к отверстию для выброса воздуха и закрепите сначала левую, затем правую сторону раструбов. Нажмите на раструбы и убедитесь, что шланг зажат винтами.
2. Установите трубок 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 из специальных ручек.

#### • Чистка фильтра

Сначала аккуратно почистите фильтры с помощью пылесоса. Затем осторожно опустите фильтр в теплую воду (с температурой около 40°C) с мягким моющим средством, прополоските его и просушите, не подвергая воздействию солнечных лучей.

#### • Установка фильтра

Аккуратно засуньте фильтры в отведененные для них отсеки.

### 2. Поверхность кондиционера

• Наружную поверхность греет протираются текстилью, смоченной внейтральной растворителем, удаляя остатки влаги сухой салфеткой.

### Автоматическое удаление конденсата

#### при охлаждении

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



### ВНИМАНИЕ!

При высоком уровне влажности может образоваться 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 слиять, даже если прибор не будет работать. Слив конденсата необходимо, открыв нижнюю глушку 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:

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

## Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Мигает индикатор залпления емкости, поток для сбора конденсата залпан	При нажатии кнопки I/O кондиционер не включается	Слейте воду из лотка
Физический температур воздуха в помещении выше заданной (в режиме обогрева)	Приильно задайте температуру	
Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности	Установите кондиционер наровную 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.

### 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

- Мобильный кондиционер
- Пульт дистанционного управления\*
- Комплект для удаления теплового воздуха

### 4. Инструкция

- Гарантийный бланк в инструкции
- Замки для колес
- АдAPTER для окна
- Крепление для окна

### Сертификация продукции

**Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации:**

РОСС RU.0001.11AB51  
ОС Продукции  
ООО «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

#### Адрес:

РФ, 109599, г.Москва,  
ул. Красноказарменная, д.74, корп.2, пом. XII  
тел.: +7 (495) 991-45-42  
факс: +7 (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:

№ ТС RU C-CN.AB51.B.00108

\* Только для моделей с электронным управлением

**Срок действия:**

с 12.02.2013 по 11.02.2015

(Сертификат обновляется ежегодно. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрятавте 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:**

«TCL DELONGHI HOME APPLIANCES (ZHONGSHAN) CO., LTD»  
SHENGHUI NORTH INDUSTRIAL DISTRICT,  
NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA  
«ТСЛ ДЕЛОНГИ ХОУМ ЭПЛАЙНСЕС (ЖОНГШАН) КО., ЛТД»  
ШЕНГХАЙ НОУ ИНДАСТРИАЛ ДИСТРИКТ,  
НАНТОУ, ЖОНГШАН, ГУАНГДОНГ, КИТАЙ

**Импортер:**

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

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Настоящий 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 даты продажи (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, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте [www.ballu.ru](http://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](mailto:service@ballu.ru)

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

Адрес в Интернете: [www.ballu.ru](http://www.ballu.ru)

В случае неисправности прибора по вине производителя обстоятельство по установлению 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 организацию, 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 влекут 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 стирка или переписывание какихлибо данных в нем и т.д. На стоящая ячейка имеет силу, если гарантийный талон правильный и четко 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 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 12 (двенадцать) месяцев, на электрические тепловые пушки, электрические инфракрасные обогреватели, водонагреватели, кондиционеры серий BSEI, BSEI, B201-FM, B301-FM, B401-FM, BSEI-FM, BDI-FM, BCI-FM, BPHS составляет 24 (двадцать четыре) месяца, на кондиционеры серий 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 оконч ии 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 же 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 «Монтаж и пуск/наладка испарительных 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 вл ания воды, ук з нного н из водоснабжения в ближайшем времени; водон гррев тельного прибора; эксплу тации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водон гррев тельных приборов; использовании 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 вильный подбор и куплен кондиционер(ы) для конкретного помещения; были непр вильно смонтированы (установлены) блоки и купленного Покуп телем кондиционер. Т кже обращение Покуп теля на 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 органы низ ция, 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 низ ций.

#### **Особенности эксплу тации увлажнителей воздуха , воздухоочистителей и осушите лей**

1. В обязательном порядке при эксплу тации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр к прибору для умягчения воды. При наличии фильтра к прибору рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра к прибору 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 приглаживания к увлажнителю воздуха щеткой). Для снижения вероятности возникновения этого осадка фильтр к прибору требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплу тации. Замененные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникшие в связи с ними неисправности устраняются койлибо ущербом у Покуп теля и третьих лиц Прод вец, Уполномоченная изготовителем органы низ ция, 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 спределения 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 для сбора конденсата устремленный вильно.

#### ПРАВИЛА ПО УХОДУ ЗА КОНДИЦИОНЕРОМ:

1. Раз в 2 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 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, написано «работает»

купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя: .....

Дата: .....

Заполняется продавцом

**Ballu**  
HOME

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца

Заполняется установщиком

**Ballu**  
HOME

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название установщика \_\_\_\_\_

Адрес установщика \_\_\_\_\_

Телефон установщика \_\_\_\_\_

Подпись установщика \_\_\_\_\_

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании

**Ballu**  
HOME

#### 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

**Ballu**  
HOME

#### 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](http://www.ballu.ru)