



Руководство по эксплуатации Граничный тон

Кондиционеры воздуха
и польные мобильные



Code-128

BPAM-07H | BPAM-09H |

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



- 2** Используемые обозн чения
3 Пр вил безоп сности
3 Н зн чение
4 Устройство кондиционер
5 Технические х р ктеристики
5 Упр вление кондиционером
6 Монт ж кондиционер
7 Уход и обслужив ние
8 Устр нение неиспр вностей
8 Срок эксплу т ции
8 Пр вил утилиз ции
8 Д т изготовления
8 Сертифик ция продукции
9 Г р нтитий т лон

Используемые обозн чения



ВНИМАНИЕ!

Требов ния, несоблюдение которых может привести к тяжелой тр вме или серьезному повреждению оборудов ния.



ОСТОРОЖНО!

Требов ния, несоблюдение которых может привести к серьезной тр вме или лет льному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если поврежден к бель пит ния, он должен быть з менен производителем или в торизов нной сервисной службой или другим кв лифициров нным специалистом во избеж ние серьезных тр вм.
- Кондиционер должен быть уст новлен с соблюдением существующих местных норм и

- пр вил эксплу т ции электрических сетей.
- После уст новки кондиционер электрическ я вилк должен н ходиться в доступном месте.
 - Производитель ост вляет з собой пр вил без предр ительного уведомления покуп теля вносить изменения в конструкцию, комплект цию или технологию изгото вления изделия с целью улучшения его свойств.
 - В тексте и цифровых обозн чениях инструкции могут быть допущены опеч тки.
 - Если после прочтения инструкции у с остоится вопросы по эксплу т ции прибор , обр титесь к прод вцу или в специализиров нный сервисный центр для получения р зъяснений.
 - Н изделии присутствует этикетк , н которой ук з ны технические х р ктеристики и друг я полезн я информ ция о приборе.

Пр вил безоп сности

- Во избеж ние повреждений прибор и н нулиров ния В шей г р нтии перед н ч -лом р боты пост вьте кондиционер в вер тик льное положение (к к изобр жено н обложке) минимум н 2 ч с до эксплу т ции.
- Не подключ йте кондиционер к неиспр вной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- Не уст н влив йте кондиционер в следую щих мест х:
 - вблизи источников открытого пл мени;
 - в мест х, где возможно поп д ние брызг воды или м сл н грет;
 - в мест х воздействия прямых солнечных лучей;
 - вблизи в нных, душевых комн т и пл в -тельных б ссейнов;
 - в теплиц х.
- Для обеспечения н дежной р боты компрессор не н клоняйте кондиционер.
- Прежде чем приступить к чистке кондиционер , извлеките вилку из розетки.
- Не ст вьте н грет тельные приборы рядом с розеткой.
- Во избеж ние перегрев не з крыв йте р -бот ющий кондиционер.
- Не эксплу тируйте кондиционер с повреж денным к белем электропит ния. При необ ходимости з мены поврежденного к беля обр титесь в сервисный центр.



ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочит йте эту инструкцию перед уст новкой и эксплу т цией кондиционер , если у в с возникнут вопросы обр титесь к официальному дилеру производителя.
- Используйт прибор только по н зн чению, ук з нному в д нной инструкции.
- Не хр ните бензин и другие летучие и легко воспл меняющиеся жидкости вблизи кондиционер – это очень опасн сно!
- Кондиционер не д ет приток свежего возду х ! Ч ще проветрив йте помещение, осо бенно если в помещении р бот ют приборы н жидким топливом, которые сниж ют коли чество кислород в воздухе.



ОСТОРОЖНО!

- Не подключ йте и не отключ йте кондиционер от электрической сети, выним я вилку из розетки, используйт переходник тель режимов р боты.
- Не з совыв йте посторонние предметы в воздухоз борные решетки кондиционер . Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям игр ть с кондиционером.
- Не охл жд йте и не н грет воздух в пом ещении очень сильно, если в нем н ходят ся дети или инвалиды.
- Миним льные р состояния до других пред метов:

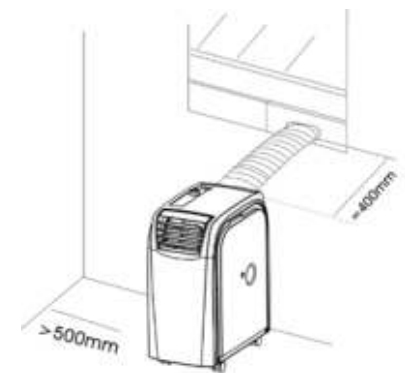


Рис. 1

Н зн чение

Прибор предназнчен для охл ждения, обогрев , осушения и вентиляции воздух в бытовых помещениях.

Устройство кондиционер

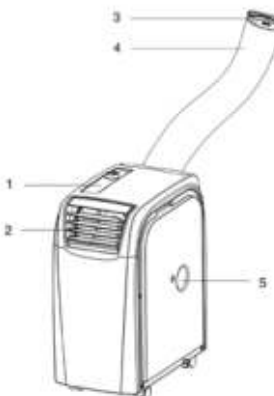


Рис. 2 а

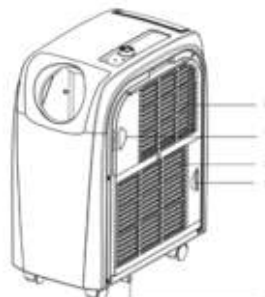


Рис. 2 б

Модели ВРАМ-07Н, ВРАМ-09Н (рис. 2 , 2б)

- П нель упр вления
- Съемн я решетк
- Сопло
- Шл нг для выброс воздух
- Отверстие для постоянного отвод конденс т
- Воздухоз борное отверстие
- Воздушный фильтр
- Воздухоз борное отверстие
- Воздушный фильтр
- Трубка для в рийного отвод конденс т
- Съемн я крышк .

Перед эксплуатацией прибор снимите съемную крышку и дост ньте шл нг для выброс воздух , после чего уст новите его в отверстие.



Рис. 3

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для включения кондиционер на обогрев необходимо уст новить шл нг на сторону, на которую ук зыв ет зн чок «снежинк » на п нели упр вления —

Для включения кондиционер на охл ждение необходимо уст новить шл нг на сторону, на которую ук зыв ет зн чок «солнце» на п нели упр вления —

Дополнительные прин длежности

Проверьте наличие дополнительных прин длежностей в упаковочной коробке согл сно списку. Перед применением дополнительных прин длежностей внимательно изучите инструкцию по монтажу.

Список прин длежностей, входящих в комплект:

Комплектность	ВРАМ-07Н	ВРАМ-09Н
Воздуховыпускное сопло	1 шт.	1 шт.
Воздуховыпускной шл нг	1 шт.	1 шт.
Кондиционер воздух	1 шт.	1 шт.
Инструкция с г р ическим т лоном	1 шт.	1 шт.

Комплект для уд ления воздух из помещения



Воздуховыпускной шланг



Воздуховыпускное сопло

Рис. 4

Технические характеристики

Модель	ВРАМ-07Н	ВРАМ-09Н
Холодопроизводительность	7000 BTU (2000 Вт)	9000 BTU (2640 Вт)
Теплопроизводительность	7000 BTU (2000 Вт)	9000 BTU (2640 Вт)
Н напряжение пит ния	220-240 В ~ 50 Гц	220-240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность (охл ждение/обогрев)	900/900 Вт	1100/1100 Вт
Тип фреон	R410A	R410A
Номинальный ток (охл ждение/обогрев)	4,0/4,0 А	5,0/5,0 А
Степень защиты	IP20	IP20
Класс электроз щиты	I класс	I класс
Класс энергоэффективности (охл ждение/обогрев)	B/B	B/B
Уровень шум	52 дБ(А)	53 дБ(А)
Р сход воздух	360 м³/ч	360 м³/ч
Производительность по осушению*	30 л/день	50 л/день
Размеры прибор (ШхВхГ)	507 x 635 x 300 мм	507 x 635 x 300 мм
Размеры упаковки (ШхВхГ)	560 x 660 x 330 мм	560 x 660 x 330 мм
Вес нетто	23,0 кг	25,0 кг
Вес брутто	25,0 кг	27,0 кг

Управление кондиционером

П нель управ ления моделей** ВРАМ-07Н, ВРАМ-09Н

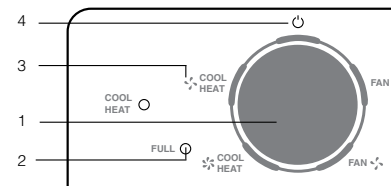


Рис. 5

- Переключатель режимов работы.
 - FULL — Индикатор полненности бака конденсата. Если горят оба индикатора, значит чистота для сбора конденсата полна.
 - COOL HEAT — Индикатор работы кондиционера на охлаждение/обогрев.
 - OFF — Выключение.
- COOL HEAT — режим работы на охлаждение/обогрев (низкая скорость)
- COOL HEAT — режим работы на охлаждение/обогрев (высокая скорость)
- FAN — режим работы вентиляции (низкая скорость)
- FAN — режим работы вентиляции (высокая скорость)

* При условии, что температура воздуха в помещении 30°C, влажность воздуха 80%. Условия работы кондиционера — температура окружающего воздуха не ниже +20°C, не выше +40°C.

** Внешний вид п нели управ ления может отличаться от схематичного изображения в инструкции.

Установка шлангов в режиме охлаждения/обогрева

Для включения кондиционера в обогрев необходимо установить шланг на сторону, на которую указывает знак «снежинка» и нели упражнения.

Для включения кондиционера в охлаждение необходимо установить шланг на сторону, на которую указывает знак «солнце» и нели упражнения.



Рис. 6

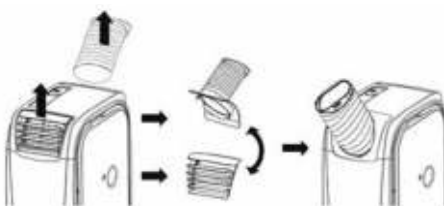


Рис. 7

ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

- Для включения кондиционера в режиме охлаждения/обогрева на низкую скорость переведите переключатель режимов работы в положение **COOL/HEAT**.
- Для включения кондиционера в режиме охлаждения/обогрева на высокую скорость переведите переключатель режимов работы в положение **COOL/HEAT**.

ОСУШЕНИЕ

При работе кондиционер в режиме охлаждения или обогрева осушение воздуха происходит в том числе. Для модели ВРАМ-07Н до 30 л/сутки, для модели ВРАМ-09Н до 50 л/сутки*.

Для того, чтобы кондиционер осушил воздух, необходимо установить шланг на ту сторону, на которую указывает знак «солнце» и нели упражнения.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Для включения кондиционера в режиме вентиляции на низкой скорости переведите переключатель режимов работы в положение **FAN**.
- Для включения кондиционера в режиме вентиляции на высокой скорости переведите переключатель режимов работы в положение **FAN**.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для выключения прибор переведите переключатель в положение «OFF», после чего извлеките вилку из розетки.

Монтаж кондиционера

- Выберите подходящее место для установки кондиционера с удобным доступом к электрической розетке.
- Установите шланг для выброса теплого/холодного воздуха в окне или в специальном отверстии.
- Вставьте электрический кабель в земленую розетку сети электропитания с параметрами 220/240 В~50 Гц.
- Включите кондиционер, нажав кнопку «Power».

ВНИМАНИЕ!

Для установки кондиционера выберите ровное и просторное место. Убедитесь, что обеспечивается свободный доступ воздуха к грелку.



Рис. 8

Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 55 см.

* При условии, что температура воздуха в помещении 30°C, влажность воздуха 80%.

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 Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и местными нормативными документами.



ВНИМАНИЕ!

Не допускайте слишком сильного изгиба шланга.

Уход и обслуживание



ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- При чистке кондиционера 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 вопросам замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисный центр.

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.

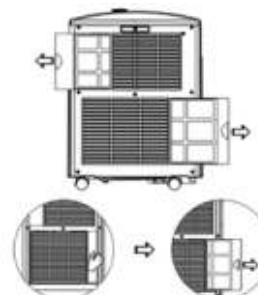


Рис. 9

Чистка фильтра

Сначала аккуратно очистите фильтры с помощью пылесоса. Затем 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 установите фильтры в отведенные для них отсеки.

Поверхность кондиционера

- На рабочую поверхность грелки протирите текстилью, смоченным в нейтральном растворителе, удалите остатки влаги с лотков.

Автоматическое удаление конденсата

Удаление конденсата из прибора происходит в том числе. Внутри прибора вентиляторы испаряются и в виде водяного пара выделяются через воздуховод в ружье.

ВНИМАНИЕ!

При высоком уровне влажности понадобится дополнительный отвод конденсата (у моделей ВРАМ-07Н, ВРАМ-09Н з горится индикатор «FULL»). В этом случае используется емкость для сбора конденсата у основания прибора. Руководствуйтесь указаниями, приведенными ниже. При заполнении емкости для сбора конденсата воды необходимо слить, иначе прибор не будет работать. Сливать конденсат не обязательно, открыв нижнюю заслонку у основания прибора (с обратной стороны). Но конструкция кондиционеров также позволяет осуществлять непрерывный отвод конденсата без необходимости регулярного удаления влаги 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 заслонку с обратной стороны прибора;
- Вставить дренажный шланг в отверстие для слива конденсата;
- Вывести шланг в дренажную систему для отвода конденсата.

Для постоянного отвода конденсата в условиях повышенного уровня влажности в по-

мешении можно использовать отверстие для постоянного отвода конденсата в середине

прибора. Для этого также необходимо осуществить порядок действий, указанный выше.

Устр нение неиспр вности

Неисправность	Причина	Способ устр нения
При нажатии кнопки «Power» кондиционер не включается	Мигает индикатор залпнения емкости, лоток для сбора конденсата залпан	Слейте воду из лотка
	Физический температурный воздух в помещении выше заданной (в режиме обогрева)	Привильно задайте температуру
В режиме обогрева кондиционер отключается	Сработывает встроенный термостат защиты от перегрева. При повышении температуры выходного воздуха выше 70°C регулятор отключается	Подождите, пока кондиционер остынет, и снова включите его
Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность
При работе кондиционер 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.

Правил утилизации

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

Документы изготовления

Документы изготовления указаны на приборе.

Сертификаты продукции

Товар сертифицирован на территории

России органом по сертификации:

РОСС RU.0001.11AB51

ОС Продукции ООО «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

Адрес: РФ, 109599, г. Москва, ул. Краснопресненская, д.74, корп.2, пом. XII тел.: 8 (495) 991-45-42, факс: 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:

№ ТС 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, спрятавте копию у продавца.)

Изготовитель:

BALLU INDUSTRIAL GROUP LIMITED

Suite 18B, 148 Connaught Road Central, Hong Kong, China

БАЛЛУ ИНДАСТРИАЛ ГРУПП ЛИМИТЕД

Сьют 18B, 148 Коннект Роуд Централ, Гонконг, Китай

Произведено:

«ZHONGSHAN LIANCHANG CO., LTD.», № 72, Changjiang Road, Zhongshan, Guangdong, P.R.C., China

«ЖОНГШАН ЛИАНЧАНГ КО., ЛТД.», № 72, Чунцинг Род, Жонгшань, Гуандунг, П.Р.С., 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 технологии отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с настоящим талоном и проследите, чтобы он был привильно 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, /я 310

Адрес в Интернете: www.ballu.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязанность 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, проводившим установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие требуется вспомогательное оборудование, рекомендуем обратиться в специализированные сервисные центры). Вы можете воспользоваться услугами лицензионных специалистов.

однако продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер, изготовитель не несет 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. Покупателям не влечут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки (эксплуатации) изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантый талон любые изменения, такие как стирать или переписывать текст либо указывать иные в нем данные. Настоящий талон имеет силу, если гарантый талон продавца вильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, даты продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп продавца.

- Срок службы кондиционеров, осушителей, электрических обогревателей (конвекторов), монтируемых 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 серий BWH/S Space 8 (восемь) лет.

- Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.

- Гарантый 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 серий BSEI, BSEI, B2OI-FM, B3OI-FM, B4OI-FM, BSEI-FM, BDI-FM, BCI-FM, BPHS составляет 36 (тридцать шесть) месяцев, гарантый 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 ВКХ-3, ВКХ-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 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 «Монтаж и пусконаладка 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 д вления воды, ук з нного н из водоснабжения в ближайшем времени; эксплу тации без з щитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водон гррев тельных приборов; использозвания коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической ре ации, 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 (установлены) блоки и купленного Покуп телем кондиционером. 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. З перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникшие в связи с ними неисправности вносятся в кой либо ущерб 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 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 удержите, 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 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 в себя 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, 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 ознакомился 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:

Дата:

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