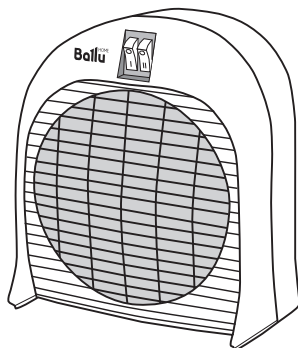




Руководство по эксплуатации Гр. нтийный тлон

Электротепловентилятор
бытовой



BFH/S-04

Code-128

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



- 2** Используемые обозначения
- 3** Привил безопасности
- 4** Назначение прибора
- 4** Устройство прибора
- 4** Технические характеристики
- 4** Управление прибором
- 5** Привил нововведения
- 5** Защита тепловентилятора от перегрева
- 5** Транспортировка и хранение
- 5** Уход и техническое обслуживание
- 5** Устранение неисправностей
- 6** Комплектность
- 6** Срок эксплуатации
- 6** Утилизация
- 6** Документы изготовления
- 6** Сертификаты продукции
- 8** 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:

1. В тексте и на любой инструкции тепловентилятор может иметь такие технические назначения, как прибор, устройство, аппарат, электрообогреватель.
2. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или вторизованной

сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.

3. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
4. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
5. Если после прочтения инструкции у вас остутствуют вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
6. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности



ВНИМАНИЕ!

- При эксплуатации тепловентилятор соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- Прежде чем приступить к эксплуатации тепловентилятора, внимательно прочтите приведенные ниже правила.
- Убедитесь в том, что напряжение электросети соответствует указанному на этикетке тепловентилятора.
- Держите тепловентилятор вне досягаемости для детей.
- Периодически проверяйте сетевой шнур тепловентилятора на предмет отсутствия на нем повреждений. Ни в коем случае нельзя пользоваться тепловентилятором, если на сетевом шнуре или на самом тепловентиляторе есть морозы повреждения. В таком случае тепловентилятор подлежит проверке, в случае необходимости и ремонту в квалифицированном сервисном центре*.
- Тепловентилятор предназначен только для использования в домашних условиях и в соответствии с настоящей Инструкцией.
- Ни в коем случае не погружайте тепловентилятор в воду или какую-либо иную жидкость.

При очистке тепловентилятора следуйте правилам, приведенным в разделе "Очистка и уход". Попадание воды в отверстия крайне опасно для тепловентилятора.

- Ни в коем случае не устанавливайте тепловентилятор поблизости от источников тепла.
- Перед очисткой тепловентилятора, а также в случае его выключения на продолжительный срок отключите его от электросети. Не следует извлекать сетевую вилку из розетки электросети вручную руками.
- Ни в коем случае не пользуйтесь тепловентилятором вне помещений. Окружаясь обстановкой, должна исключить попадание влаги в тепловентилятор.

- Ни в коем случае не пользуйтесь принадлежностями, которые не рекомендованы предприятием-изготовителем. Они могут быть опасны для здоровья тела и иных лиц и создают возможность поломки вентилятора.
- Ни в коем случае не перемещайте тепловентилятор, взявшись за сетевой шнур. Всегда следите за тем, чтобы сетевой шнур не зацеплялся. Не оборачивайте сетевой шнур вокруг тепловентилятора и не согирайте его.
- Установите тепловентилятор на надежной поверхности, так, чтобы он не мог упасть.
- Несмотрите тепловентилятор под розеткой электросети. На розетку электросети не должен попадать поток горячего воздуха из тепловентилятора.
- Всегда сполгайте тепловентилятор тканью оберегом, чтобы исключить возможность возгорания легковоспламеняющихся материалов (например, из пакетов). Следите за тем, чтобы ничего не перекрывало входные и выходные воздуховоды. Во избежание возгорания не кладите на тепловентилятор одежду и другие вещи.
- Запрещается пользоваться тепловентилятором вблизи выхлопных газов, душа, умывальника, ванных комнат, кухни и других мест, где может находиться вода. Запрещается употреблять тепловентилятором, если Вы соприкашаетесь с водой.
- При работе тепловентилятора температура его решетки может оказаться слишком высокой. Остерегайтесь соприкосновения с ней во избежание ожогов.
- Запрещается пользоваться тепловентилятором вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.
- Запрещается вставлять что-либо в решетку тепловентилятора.
- Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушки одежды и т.п.).
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специальному мастеру.

* Квалифицированный сервисный центр: отделение нтийного ремонта предприятия-изготовителя либо предприятия-поставщика, или квалифицированного специалиста, ответственного непосредственно и уполномоченного для выполнения ремонтных работ с соблюдением всех мер безопасности.

4 Назначение прибора



ВНИМАНИЕ!

- Перед вводом изделия в эксплуатацию настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим Руководством.

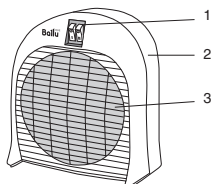
Тепловентилятор предназначен для обогрева небольших помещений до 24 м². Его применение особенно удобно в местах, где нет иных источников тепла, кроме электричества (например, торговые павильоны, мастерские и т.п.).



ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте электроприбор без присмотра.

Устройство прибора



- 1 – Переключатель режимов
2 – Воздуховыпускная решетка
3 – Воздухозаборная решетка

Рис. 1

Тепловентилятор быстро доводит обогрев до заданной температуры и идеально подходит для дополнительного обогрева помещений.

Прибор имеет 2 терmostата безопасности, которые защищают тепловентилятор от перегрева и возгорания.



ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание термопредохранителя не является нормальным режимом работы. В случае повторного срабатывания термопредохранителя необходимо отключить тепловентилятор от сети, выяснить и устранить причины, вызвавшие его отключение.

Технические характеристики

Мощность обогрева	1000/2000 Вт
Номинальная мощность	1/2 кВт
Нагревательный элемент	Сpiral
Напряжение питания	220 В-50 Гц
Номинальный ток	4,5/9,0 А
Влагозащитное исполнение	IP00
Класс электрозащиты	II класс
Размеры прибора (ШxВxГ)	203x115x220 мм
Размеры упаковки (ШxВxГ)	207x125x224 мм
Вес нетто	0,7 кг
Вес брутто	0,85 кг

Управление прибором

При эксплуатации прибора соблюдайте требования безопасности, изложенные в настоящем руководстве.

При первом включении тепловентилятор возможно появление легкого постороннего запаха. Это свидетельствует о том, что в приборе остались запасы масла, которые быстро испаряются и больше не появляются. В случае появления запаха, пожалуйста, проветрите помещение. Запах исчезает очень быстро.

Переключатель режимов тепловентилятора

- I 1000 Вт (половинная мощность)
II 2000 Вт (полномочность)

- При перегреве в том тически отключается нагревательный элемент. При остывании тепловентилятор вновь может быть возвращен в режим обогрева.
- Прибор имеет удобную ручку для перемещения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для исключения неприятного жженого запаха рекомендуется содержать обогреватель в чистоте, не допускя скопления пыли.

Правила установки

Тепловентилятор следует устанавливать не ближе 50 см от стен или других предметов. Направление воздушного потока должно обеспечивать оптимальное распределение тепла в помещении. Не следует устанавливать тепловентилятор в углу, под потолком.

Защита тепловентилятора от перегрева

Тепловентилятор оснащен щитом от перегрева. Он в том тически отключает прибор в случае перегрева, возникшего, например, при полном или частичном перекрытии решетки тепловентилятора препятствием. Если это произошло, отключите тепловентилятор от электросети, подождите около 30 минут, чтобы дать ему остывть, и устраним препятствие с решеткой.

После этого включите тепловентилятор в режим естественного. Тепловентилятор должен работать нормально. Если тепловентилятор не работает нормально, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Транспортировка и хранение

- Тепловентилятор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением грузов и

перемещений внутри транспортного средства.

- Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отдалении от пыли, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и среднемесячной относительной влажности 65% (при +25°C).



ВНИМАНИЕ!

После транспортирования при открытии тельных температур необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

Уход и техническое обслуживание

- Прежде чем приступить к очистке тепловентилятора, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остывает.
- Во избежание поражения электротоком не очищайте тепловентилятор с помощью воды и не погружайте его в воду.
- Корпус тепловентилятора можно протирать слегка влажной безворсовой тканью.
- При необходимости можно очистить отверстия вывода воздуха от скопления пыли с помощью пылесоса.

Устранение неисправностей

При устранении неисправностей соблюдайте меры безопасности, изложенные в настоящем руководстве.

Если тепловентилятор не включается

Возможные причины:

- Возможно отсутствие напряжения в электросети. Проверить наличие напряжения в электросети.
- Обрыв кабеля питания. Проверить целостность кабеля питания, при необходимости неисправный кабель заменить.

6 Устранение неисправностей

- Неисправен переключатель. Проверить контактные переключатели тела, при необходимости неисправный переключатель заменить.

Если воздушный поток не нагревается

Возможные причины:

- Обрыв цепи питания электронного грева тела. Устранить обрыв.
- Неисправен переключатель. Проверить контактные переключатели тела, при необходимости неисправный переключатель заменить.



ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь с самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированным специалистам.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для устранения неисправностей, связанных с менять комплектующих изделий и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

Комплектность

В комплект поставки входят: тепловентилятор, руководство по эксплуатации и упаковка.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Утилизация

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, приведенными способами, действующими в месте утилизации.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Гарантия

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

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза 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.: 8 (495) 991-45-42
факс: 8 (499) 372-01-67

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009,

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.00151

Срок действия:

с 12.02.2013 г. по 11.02.2015 г.

(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
Съют 18Б, 148 Конн ут Ро д Сентр л,
Гонконг, Китай

Произведено:

«Cixi Fuyun Electric Appliance Co., Ltd»,
NO.379 Xinxin Road, Xinpu Town, Cixi City,
Zhejiang Province, China

«Цыси Фуян Электрик Эплейс ко., ЛТД»,
NO 379 Синсин ро д, Синпи Т ун, Цыси
Сити, провинция Чжэцзян, Китай

Импортёр:

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.

Поздр вляем В с с приобретением техники отличного к честв !

Внимательно ознакомьтесь с настоящим талоном и проследите, чтобы он был предварительно 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.

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по телефону 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 обязательство по устройству неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

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

однако Продавец, Уполномоченная 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 обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас избежать недоразумений до установки новой эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать текст на нем.

Если Гарантийный талон предварительно заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, то имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

- Срок службы кондиционеров, осушителей, электрических обогревателей (конвекторов), масляных радиаторов, водонагревателей серий BWH/S NEXUS (H), BWH/S NEXUS titanium edition (H), BWH/S Omnitum O (U) и инфракрасных обогревателей для встраивания в подвесные потолки составляет 10 (десять) лет.
- Срок службы электрических тепловых пушек из стекла 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, на электрические тепловые пушки, электрические инфракрасные обогреватели, электрические и водяные весы составляет 24 (двадцать четыре) месяца, на кондиционеры серии BSEI, BSEI, BSA, B20I-FM, B30I-FM, B40I-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 грев тели серии BWH/S Omnid 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 грев 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 BXK-3, BXK-5 сост вляет 36 (тридц ть шесть) месяцев.
- Г р нтийный срок н звовые теплогенер торы сост вляет 24 (дв дц ть четыре) месяц , н дизельные теплогенер торы 12 (двенадцать) месяцев.
- Г р нтийный срок н инфр кр сные г звые обогрев тели сост вляет 12 (двенадцать) месяцев.
- Г р нтийный срок н инфр кр сные обогрев тели для встроеки в подвесные потолки сост вляет 5 (пять) лет.
- Г р нтийный срок н прочие изделия сост вляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покуп телю.

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

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ из мене дефектных деталей 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 случае, если во время устр нения недост тков тов р ст не 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 домашних целях, не связ нных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его г р нтийный срок сост вляет 3 (три) месяц .

Г р нтийный срок н комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения к каким-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, н с дки, щетки, трубы, 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 плащном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, сост вляет три месяц со дня выдачи Покуп теля изделия по окончанию ремонта, либо продажи 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 дает право н возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного соглашения изготовителя, с целью приведения его в соответствие с настоящими 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 дополнительные изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, который указан в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного соглашения изготовителя.
- кессиры, входящие в комплект поставки.

Н стоящ я г р нтия т кже не предоставляется в случаях:

- Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неправильно зображен серийный номер изделия;
- использование 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 организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/пыленности, концентрированных растворов, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонт/надстройка/дополнения/дополнительный выпуск изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то органами/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем органацией, импортером, изготовителем и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного 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, и секомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей,

т же стеклянных/ф рфоровых/м терп тых и перемещ емых вручную дет лей и других дополнительных быстроизн шив ющихся/сменных дет лей изделия, которые имеют собственный органический период работы способности, в связи с их естественным износом, или если к яз мен предусмотрена конструкцией и не связана с раб боткой изделия;

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

Особые условия г р нтийного обслуживания кондиционеров

Н стоящ я г р нтия не распространяется на недостатки изделия в случае, если Покуп тель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер независимо от качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покуптелем.

Уважаемый Покупатель! Не поминем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести его к вильной работе и к следствие выхода изделия из строя. Монтаж дополнительного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования воздуха и сооружений». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Особые условия г р нтийного обслуживания водонагревательных приборов

Н стоящая гарантия не распространяется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате измерения или всего лишь однократного превышения температуры допустимого для вспышки воды, ука занного на водоснабжении топливе с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использования коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической рекции, 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, указанном в инструкции).

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Н стоящая гарантия не распространяется когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтированы(-ы) (уставлены блоки(-ы)) купленного Покупателем кондиционера. Тоже обещает 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, Уполномоченный изготовителем организаций, Импортер, Известитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера (-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Особенности эксплуатации воздушных жгутов, воздухоочистителей и осушителей

1. В обязательном порядке при эксплуатацииультразвуковых устройств воздушных жгутов следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр-протридж для умягчения воды. При наличии фильтра-протридж рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-протридж зависит от степени жесткости используемой воды и может не прогнозироваться уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг устройства воздуха и мембранные могут не работать воздушный (данный осадок может не удаляться и при помощи приложения к устройству воздуха щеткой). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-протридж требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у устройства воздуха может снижаться производительность выхода воздуха, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Запасные в настоящем пункте неисправности устройства воздуха и возникший в связи с такими неисправностями к какой-либо ущербу Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченный изготовителем организаций, Импортер, Известитель ответственности не несут и на стоящая гарантия на такие неисправности устройства воздуха не распространяется. При эксплуатации устройства воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) расходные материалы изготавливаемые.

2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального функционирования очищенного воздуха по объему помещения неустойчивое влияние воздухоочистителя в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т.д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся пыль можно склоняться над фильтром пылесосом. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устремите прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения крылья окон и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не удаляйте, не клоняйте и не допускайте его передвижения. Перед включением прибора убедитесь, что блок для сбора конденсата установлен правильно.

Правила по уходу за кондиционером:

1. Работа в 2 недели (при интенсивной эксплуатации) контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Задымленные 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, включающие 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 летний кондиционер.

3. Работа 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 неинверторного 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, на которых к качеству, не подлежащим возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, цвета, комплектации или комплектации» Постановления Правительства 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 Графика этого договора считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена 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 гарантии на купленного изделия
- Покупатель ознакомился с Правилами по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указания по ним в своей работе
- Покупатель претендует 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 _____

Д т прод жи _____

Н зв ние прод вц _____

Адрес прод вц _____

Телефон прод вц _____

Подпись прод вц _____

Печ ть прод вц

Заполняется установщиком



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Д т прод жи _____

Н зв ние уст новщик _____

Адрес уст новщик _____

Телефон уст новщик _____

Подпись уст новщик _____

Печ ть уст новщик

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Д т прод жи _____

Д т прием в ремонт _____

№ з к з -н ряд _____

Проявление дефект _____

Ф.И.О. клиент _____

Адрес клиент _____

Телефон клиент _____

Д т ремонт _____

Подпись м стер _____

Изымается мастером при обслуживании



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Д т прод жи _____

Д т прием в ремонт _____

№ з к з -н ряд _____

Проявление дефект _____

Ф.И.О. клиент _____

Адрес клиент _____

Телефон клиент _____

Д т ремонт _____

Подпись м стер _____

Для з меток



www.ballu.ru