

BALLU ECO EDGE

Руководство по эксплуатации

BSLI/in-07 (09/12/18/24) HN1/EE/EU

BSLI/out-07 (09/12/18/24) HN1/EE/EU

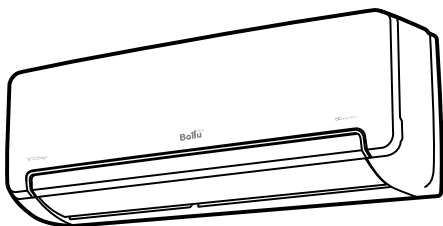


Code-128



Гарантийный талон

Кондиционеры воздуха
инверторные сплит-системы



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

Содержание

2	Используемые обозначения
3	Правила безопасности
3	Назначение
4	Устройство кондиционера
5	Условия эксплуатации кондиционера
5	Управление кондиционером
10	Технические характеристики
11	Уход и техническое обслуживание
12	Устранение неисправностей
13	Срок эксплуатации
14	Утилизация прибора
14	Дата изготовления
14	Гарантия
14	Сертификация продукции
15	Протокол о приемке оборудования
17	Гарантийный талон

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или серьезным повреждениям оборудования.



ОСТОРОЖНО!

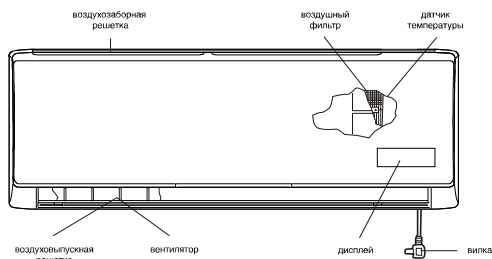
Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ

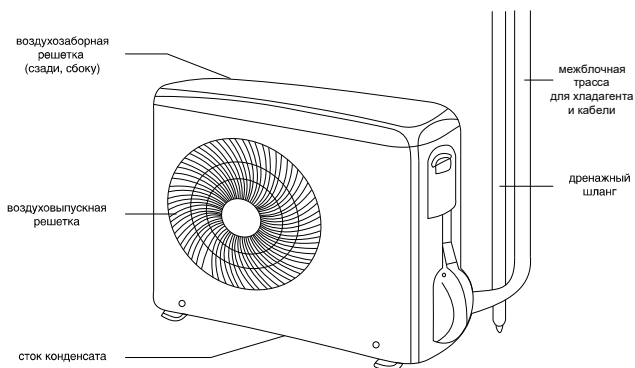
- Если повреждена кабельная проводка, необходимо немедленно отключить прибор от электросети и обратиться к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- Кондиционер должен быть установлен в соответствии с требованиями и правилами эксплуатации, указанными в технических характеристиках и другой полезной информации о приборе.
- После установки кондиционера электрическая проводка должна соответствовать требованиям безопасности.
- Кондиционер должен быть установлен на достаточной высоте от пола.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.

Устройство кондиционера*

Внутренний блок



Наружный блок



ПРИМЕЧАНИЕ

Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. В комплект поставки входят: один внутренний блок кондиционера воздуха, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха)

Воздухозаборная решетка	Воздух из помещения забирается через эту секцию и проходит через воздушный фильтр, на котором задерживается пыль.
Воздуховыпускная решетка	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Пульт ДУ	С помощью беспроводного пульта ДУ, можно включить и выключить кондиционер, выбрать режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, установить таймер, регулировать угол наклона жалюзи.
Межблочная трасса для хладагента	Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубами.
Наружный блок	В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник и другие электрические части.
Дренажный шланг	Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг.

* Внешний вид блоков Вашего кондиционера может отличаться от схематичных изображений в инструкции.

6 Управление кондиционером

6. **Кнопка «SMART»**
Используется для включения и отключения автоматического режима работы.
7. **Кнопка «SWING»**
Управление направлением воздушного потока по вертикали.
8. **Кнопка «SLEEP»**
Кнопка используется для включения или отключения ночного режима работы.
9. **Кнопка «DIMMER»**
Нажмите ее для отключения дисплея внутреннего блока, для включения нажмите любую кнопку.
10. **Кнопка «CLOCK»**
Данная кнопка при использовании кнопок 4 и 5 устанавливает время.
- 11,12. **Кнопки «ON/OFF TIMER»**
Служат для включения режима настройки таймера: «ON» режим задания времени включения кондиционера, «OFF» режим задания времени отключения кондиционера.
13. **Кнопка «SUPER»**
При нажатии данной кнопки кондиционер начинает работу в режиме охлаждения на максимальной мощности и устанавливает центральную температуру +16 °С.
14. **Кнопка «I FEEL»**
Включение и выключение функции поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).
15. **Кнопка «SWING2»**
Управление направлением воздушного потока по горизонтали.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если пульт ДУ подвергается воздействию источников тепла, нажмите кнопку «I FEEL», чтобы переключиться на датчик, встроенный во внутренний блок. Пульт ДУ с интервалом в 3 минуты передает на кондиционер сигнал значения температуры. Если сигнал не передается более 10 минут, например, вследствие утери пульта ДУ, кондиционер переключается на работу по датчику, встроенному во внутренний блок и поддерживает температуру в помещении. В таких случаях температура вокруг пульта ДУ может отличаться от температуры воздуха вокруг внутреннего блока.

Обозначения индикаторов на дисплее пульта ДУ

- ☀ Индикатор работы в режиме «Охлаждение».
- ☾ Индикатор работы в режиме «Осушение».

- ☁ Индикатор работы в режиме «Вентиляция».
- ☀ Индикатор работы в режиме «Обогрев».
- ☀ Индикатор автоматической скорости вентилятора.
- ☀ Высокая скорость вентилятора.
- ☀ Средняя скорость вентилятора.
- ☀ Низкая скорость вентилятора.
- ☁ Индикатор режима I FEEL.
- ☀ Индикатор работы автоматического режима.
- ☀ Индикатор ночного режима работы.
- ☀ Индикатор работы интенсивного режима Super.
- ☀ Индикатор получения сигнала кондиционером.

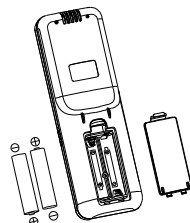
00:00 ON Установка часов.
00:00 OFF Установка таймера (ON/OFF).
00 °C Установка температуры.

Замена батареек

- Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на специальный рычаг.
- Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
- Нажмите кнопку включения/выключения прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.
- Используйте новые батарейки типа AAA. Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.



Правила использования пульта ДУ

Когда вы используете пульт ДУ, всегда направляйте излучатель ИК сигналов прямо на приемник сигналов на внутреннем блоке.

**ОС ТО РОЖ НО!**

При высокой влажности воздуха, при работе кондиционера в режиме охлаждения и осушения воздуха жалюзи должны быть направлены вверх. Если жалюзи находятся в крайнем левом или правом положении, на решетке возможно образование и выпадение конденсата.

В. В вертикальной плоскости (вверх – вниз)

Направление воздушного потока по вертикали можно регулировать с помощью пульта ДУ. Нажмите кнопку SWING на пульте ДУ и установите либо режим автоматического покачивания жалюзи, либо одно из фиксированных положений на ваше усмотрение. Для фиксации выбранного положения, нажмите кнопку повторно.

**ОС ТО РОЖ НО!**

Используйте кнопку SWING на пульте ДУ для управления жалюзи. Если вы измените положение жалюзи вручную, то настроенное положение жалюзи с пульта ДУ и фактическое положение жалюзи не будут совпадать. Если это произошло, выключите кондиционер, подождите, пока жалюзи закроются, затем опять включите кондиционер, теперь положение жалюзи будет соответствовать установленному.

Не оставляйте жалюзи направленными вниз при работе кондиционера на охлаждение, это может привести к образованию и выпадению конденсата.


Ночной режим работы

Режим сна используется для поддержания комфортных условий и экономии электроэнергии в ночное время. Для выбора режима сна, нажмите кнопку SLEEP на пульте ДУ, тогда появится значок , означающий, что кондиционер работает в режиме сна. Кондиционер автоматически увеличивает заданную температуру воздуха (при охлаждении на 1 °C) и уменьшает (при нагреве на 1 °C). Через 2 часа температура принимает постоянное значение и через 8 часов кондиционер автоматически выключается. Для отмены этой функции, просто нажмите кнопку SLEEP еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ

При включенной функции SLEEP в режиме охлаждения при заданной температуре 26 °C и выше, кондиционер температуры не меняет.

Установка времени на кондиционере

Для того, чтобы установить время на кондиционере, нажмите кнопку «CLOCK», затем при помощи кнопки  установите время. Однократное нажатие 5 сек. меняет время на 1 мин, удержание кнопки в течение 5 сек. меняет время на 10 мин. Для изменения времени на 1 час удерживайте кнопку более продолжительное время.

Для фиксации выбранного времени нажмите кнопку «CLOCK». Вы услышите звуковой сигнал, а после 3 секунд мигания время будет отражаться на дисплее пульта ДУ.

Включение и отключение кондиционера по таймеру

Для того, чтобы установить время включения кондиционера, нажмите кнопку «TIMER ON», затем при помощи кнопок установите время. Однократное нажатие меняет время на 1 мин, удержание кнопки в течении 5 сек. меняет время на 10 мин. Для изменения времени на 1 час удерживайте кнопку более продолжительное время.

Для фиксации выбранного времени нажмите кнопку «TIMER ON». Вы услышите звуковой сигнал, а после 5 сек. мигания время будет отражаться на дисплее (загорится индикатор «ON»). Для отмены данной функции повторно нажмите кнопку «TIMER ON».

Функция «TIMER OFF» необходима для автоматического выключения прибора в заданное время. Время на отключение и отмена функции устанавливаются аналогично.

Режим I FEEL

Кондиционер оснащен функцией высокоточного поддержания заданной температуры вблизи пользователя. Система датчиков во внутреннем блоке и пульт ДУ отслеживает нахождение пользователя вблизи пульта ДУ и автоматически корректирует свою работу на основе заданных установок и информации, полученной от системных датчиков.

Для включения и отключения функции используется кнопка «I FEEL».

Интенсивный режим (SUPER)

В этом режиме кондиционер охлаждает воздух более интенсивно, чем в обычном режиме. Это позволяет быстро создавать комфортные условия в помещении в жаркий сезон. Кондиционер принимает температуру по охлаждению +16 °C как заданную.

Технические характеристики

Блок внутренней установки	BSLI/IN-07HN1/EE/EU	BSLI/IN-09HN1/EE/EU	BSLI/IN-12HN1/EE/EU	BSLI/IN-18HN1/EE/EU	BSLI/IN-24HN1/EE/EU
Блок внешней установки	BSLI/OUT-07HN1/EE/EU	BSLI/OUT-09HN1/EE/EU	BSLI/OUT-12HN1/EE/EU	BSLI/OUT-18HN1/EE/EU	BSLI/OUT-24HN1/EE/EU
Холодопроизводительность, BTU	7165 (3071~7677)	8871 (3071~10236)	10918 (3071~12113)	18425 (7165~19107)	22178 (9895~24225)
Теплопроизводительность, BTU	7336 (3071~7848)	9042 (3071~10236)	11089 (3071~12113)	19107 (6824~19790)	23201 (7506~25249)
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	650 (280~700)/590 (230~670)	810 (280~1230)/730(230~1200)	995 (280~1350)/900(230~1300)	1680 (600-2000)/1550(500-2200)	2025 (740-2800)/1885(650-2900)
Напряжение питания, В-Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	3,0/2,7	3,7/3,3	4,5/4,0	7,6/7,0	9,0/8,4
Производительность по воздуху (внутренний/внешний блок), м³/ч	550/1600	550/1600	580/1600	900/2100	950/2800
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24	24	26	33	39
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	51	51	52	56	58
Хладагент/вес, кг	R410A/0,54	R410A/0,54	R410A/0,67	R410A/1,34	R410A/1,7
Степень защиты (внутренний/внешний блок), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Размеры прибора внутреннего блока (ШхВхГ), мм	780x270x214	780x270x214	780x270x214	960x315x230	1130x315x236
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	830x265x335	830x265x335	830x265x335	1040x315x390	1210x315x390
Размеры прибора внешнего блока(ШхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	800x553x273	830x634x287
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	930x620x360	980x665x385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,7/9,2	7,7/9,2	7,9/9,4	12,5/14,5	14,5/17
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,9/24,9	22,9/24,9	23,2/25,2	36/39	45/48,5
Диаметр труб (жидкость)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")
Диаметр труб (газ)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
Максимальная длина магистрали, м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5

Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовымиходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это пред-

усмотрено нормами и правилами вашего региона.

Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также

будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

СИА «Грин Трейс»,
ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.

Произведено:

Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.»
No.8 Hisense Road Advanced Manufacturing
Dangsha Demonstration Park, Jiangmen City,
Guangdong Province, P.R. China

«Хайсенс (Гуангдонг) Эйр Кондишнинг Ко., Лтд»,

№.8 Хайсенс Роуд, Эдвансд Мануфэкчуринг
Джиэнгша Демонстрэйшн парк, Янгмен Сити,

Гуангдонг Провинс, Китай.

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

Общество с ограниченной
ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.»
РФ, 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, офис 14
Тел./факс: +7 (495) 2587485

e-mail: info@irmc.ru

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX|XXXX|XXXXXXXX|XXXXX
а

Сделано в Китае

а – месяц и год производства.

Гарантия

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

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Изготовитель:

SIA «Green Trace»,
LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia.

Приборы и аксессуары можно приобрести в фирменном интернет-магазине:

<http://shop.ballu.ru>

или в торговых точках Вашего города.

Протокол тестового запуска

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен «__» ____ 20__ г. в _____. Во время тестового запуска определены основные параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице 1

Таблица 1 Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

№	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240	
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номинального значения	Охлаждение
			Нагрев
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °С	Не менее 8	Охлаждение
			Нагрев
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °С	От 5 до 12	Охлаждение
			Нагрев

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею

ФИО заказчика

/подпись/

ТИП	Гарантийный срок
Инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки (серия BIH-S)	5 (пять) лет
Сплит-системы (BSE, BSEI, BSLI, BSPI, BSA, BSAI, B2OI-FM, B3OI-FM, B4OI-FM, BSEI-FM, BCFI-FM, BDI-FM, BCI-FM), мобильные кондиционеры (BPHS), осушители воздуха (BDM), электрические конвекторы, электрические бытовые инфракрасные обогреватели, электрические инфракрасные обогреватели (серии BIH-AP2, BIH-AP3), электрические тепловые пушки (серия BKX), завесы (только серия PS), водяные тепловентилаторы (BHP-W2-30, BHP-W2-60, BHP-W2-80)	3 (три) года
Сплит-системы (BSW, BSWI), мобильные кондиционеры (BPAC), осушители воздуха (BDH), водонагреватели (серии BWH/S Nexus (H), BWH/S Nexus titanium edition (H), BWH/S Omnium O (E)) BWH/S Spræf электрические инфракрасные обогреватели (серии BIH-AP, BIH-APL, BIH-CM, BIH-T, BIH-L), электрические тепловые пушки (кроме серии BKX), газовые теплогенераторы, завесы (все, кроме серии PS, водяные тепловентилаторы (BHP-W-30, BHP-W-60)	2 (два) года
Мультикомплекс приточно-очистительный Ballu Air Master	2 (два) года
Инфракрасные газовые обогреватели, дизельные теплогенераторы, масляные обогреватели и остальные изделия	1 (один) год

¹ На компрессор кондиционеров серии BSEI гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев.

² На водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

³ На водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

⁴ Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

Настоящая гарантия распространяется на произ- Настоящая гарантия не распространяется на: водственный или конструкционный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ре- живание изделия (чистку, замену фильтров или монтажных работ и замена дефектных деталей изделия про- устройств, выполняющих функции фильтров); изводятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмо- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью трению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия усовершенствования и расширения обычной сферы его выполнения в срок не более 45 дней. В случае, если изменения, которая указана в Инструкции по эксплуата- время устранения недостатков товара станет очевидным, ации изделия, без предварительного письменного со- что они не будут устранены в определенный соглашением гласия изготовителя; сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом аксессуарах, входящие в комплект поставки. сроке устранения недостатков товара. Указанный срок га- рантийного ремонта изделия распространяется только на

Настоящая гарантия как не предоставляется изделия, которые используются в личных, семейных и случаях:

домашних целях, не связанных с предпринимательской • если будет полностью/частично изменен, стерт, удален деятельность. В случае использования изделия в пред- ли будет неразборчив серийный номер изделия; принимательской деятельности его гарантийный срок со- • использования изделия не по его прямому назначению, ставляет 3 (три) месяца. не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или со-

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения совместно со вспомогательным оборудованием, не реко- каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, мн- мандуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобныерганизацией, импортером, изготовителем; комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный наличием на изделии механических повреждений (сколов, срок на новые комплектующие изделия, установленные на трещины и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, изделие при гарантийном или платном ремонте, либо при- химически агрессивных веществ, высоких температур, обретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца цовышенной влажности/запыленности, концентриро- со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, ванных паров, если что-либо из перечисленного стало либо продажи последнему этих комплектующих. Настоя- причине неисправности изделия; щая гарантия действительна только на территории РФ на ремонт/наладки/инсталляция/адаптации/пуска изделия изделия, купленные на территории РФ. в эксплуатацию не уполномоченными на то организа- циями;

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и мн- лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. крытие ущерба, произошедшего в результате перелета и ил-) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, регулировки изделия, без предварительного письменного полномоченной изготовителем организации, импорте- согласия изготовителя, с целью приведения его в соотв- изготовителя и Покупателя, которые причинили вред ствие с национальными или местными техническими стан- изделию;

дартами и нормами безопасности, действующими в любой неправильного подключения изделия к электрической другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было перво- или водопроводной сети, а также неисправностей (не- начально продано. соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте 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 аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата установлен правильно.

Памятка по уходу за приточно-очистительным мультикомплексом Ballu Air Master:

1. Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), произведите влажную очистку High Density Prefilter (см. инструкцию по эксплуатации)

2. По мере необходимости производите сухую чистку фильтра тонкой очистки BASIC F5 FB-BMAC-200, не реже 1 раза в год заменяйте фильтр на новый

3. Каждые 2 года производите замену высокоэффективного фильтра HEPA H11 FH-BMAC-200 и каждый год замену угольного фильтра CARBON FC-BMAC-200

4. При интенсивной эксплуатации или в районах с особо загрязненной атмосферой замена фильтров может потребоваться раньше рекомендуемого срока.

Особые условия эксплуатации жидкотопливных нагревателей
 Эксплуатация жидкотопливных нагревателей должна осуществляться совершеннолетними лицами, изучившими Руководство по эксплуатации. Недопустимо применение нагревателей без присмотра и доступ к ним посторонних. При работе нагревателей должна быть обеспечена стабильная вентиляция отапливаемого помещения, в котором не должно быть горючих, легко воспламеняющихся и взрывоопасных веществ в любом состоянии. Объем отапливаемого помещения не должен превышать мощности нагревателей. Топливо и параметры электросети должны соответствовать требованиям производителя. Перед каждым включением нагревателей необходимо проверять состояние сетевого кабеля и герметичность топливной системы.

Памятка по уходу за кондиционером:

1. раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще) контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны 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 вашего кондиционера;

3. раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера;

4. необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции.

Покупатель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. 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 Гарантийного талона 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Приборы и аксессуары можно приобрести
в фирменном интернет-магазине: <http://shop.ballu.ru>
или в торговых точках Вашего города.