



BALLU AP200-XS04

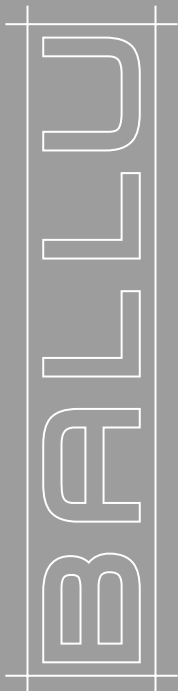
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Перед началом эксплуатации воздухоочистителя внимательно изучите данную Инструкцию и храните ее в доступном месте.



КОМПОНЕНТЫ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

- **Высокоэффективный фильтр HEPA**

Фильтр очищает воздух от частиц дыма и пыли размером до 0,3 мкм. Степень фильтрации не менее 99,9 %.

- **Угольный фильтр**

Очищает воздух от дыма, паров аммиака, формальдегидов, этанола и других вредных и неприятно пахнущих веществ.

- **NANO фильтр с ультрафиолетовой лампой**

Фотокаталитический дезодорирующий фильтр в сочетании со свечением ультрафиолетовой лампы быстро разлагает формальдегиды, бензол, толуол, ксилол и многие другие вредные и неприятно пахнущие вещества, присутствующие в воздухе. Уничтожает вирусы и бактерии.

- **Ионизатор**

Генерирует большое количество отрицательных ионов и освежает воздух в помещении.

Для обеспечения максимальной эффективности работы воздухоочистителя разместите и настройте его с учетом степени загрязнения воздуха и площади обслуживаемого помещения.

- **Для наиболее эффективной очистки воздуха от пыли, цветочной пыльцы, табачного дыма, никотина и смолистых веществ:**

Установите воздухоочиститель на полу или небольшом возвышении и вручную задайте высокую скорость вращения вентилятора

- **Для увеличения срока службы фильтров:**

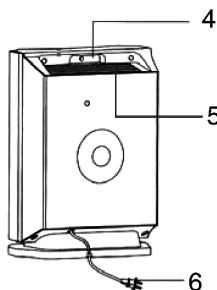
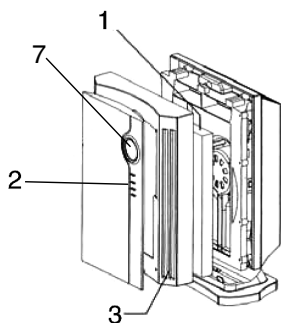
Правильное и своевременное техническое обслуживание воздухоочистителя значительно увеличивает срок службы фильтров. Продолжительная работа воздухоочистителя без очистки фильтров приводит к забиванию фильтров пылью, снижению эффективности работы воздухоочистителя и усилению шума при его работе.

ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Модель	AP 200-XS04
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	45
Номинальный расход воздуха, м ³ /ч	150
Рекомендуемая площадь обслуживания, м ² :	до 40
Масса нетто, кг	5,3
Габаритные размеры, мм (ШхВхГ)	356х500х170

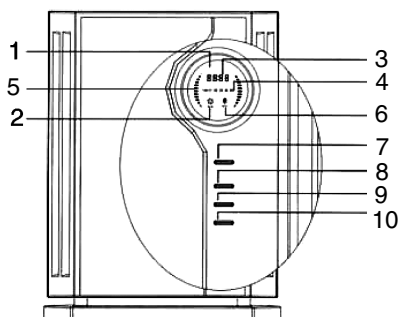
УСТРОЙСТВО ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ



- 1 - Фильтры
- 2 - Панель управления
- 3 - Воздухозаборная решетка
- 4 - Ручка
- 5 - Выход очищенного воздуха
- 6 - Кабель электропитания
- 7 - LCD дисплей

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ



- 1 - Жидкокристаллический дисплей
- 2 - Индикатор включения вентилятора
- 3 - Индикация времени непрерывной работы воздухоочистителя
- 4 - Индикация установки таймера
- 5 - Индикация скорости вращения вентилятора
- 6 - Индикатор включения ионизатора / ультрафиолетовой лампы
- 7 (POWER) - Выключатель электропитания воздухоочистителя
- 8 (SPEED) - Кнопка выбора скорости вращения вентилятора
- 9 (IONIZER) - Выключатель ионизатора/ультрафиолетовой лампы
- 10 (TIMER) - Кнопка настройки таймера

1. Извлеките воздухоочиститель из упаковочной коробки и снимите упаковочную пленку. Во избежание повреждения электродвигателя освободите фильтр от пластиковой упаковки.

2. Подключите вилку кабеля электропитания воздухоочистителя к сетевой розетке 220 В.

3. Для подачи электропитания на воздухоочиститель нажмите кнопку POWER (ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ). Дисплей воздухоочистителя начнет светиться.

Нажимая кнопку SPEED (СКОРОСТЬ), выберите высокую, среднюю или низкую скорость вращения вентилятора.

На дисплее отобразится символ в виде вентилятора. Это означает, что вентилятор работает.

4. Для включения ионизатора и ультрафиолетовой лампы нажмите кнопку IONIZER (ИОНИЗАТОР / ультрафиолетовая лампа). На дисплее появится индикатор, указывающий, что работает ионизатор / ультрафиолетовая лампа. Для отключения ионизатора/ ультрафиолетовой лампы повторно нажмите кнопку IONIZER. Данная функция может работать как с включенным, так и с выключенным вентилятором.

5. Нажимая кнопку TIMER (ТАЙМЕР), задайте продолжительность работы воздухоочистителя (1, 2, 4 или 8 часов). Выбранное значение начнет мигать, а через 3 секунды будет непрерывно отображаться на экране дисплея.

6. Экран дисплея загорается при каждом нажатии кнопки и автоматически гаснет через 10 сек. При каждом нажатии кнопки раздается звуковой сигнал, что говорит о нормальной работе воздухоочистителя.

7. Время работы воздухоочистителя отображается на экране дисплея. Если воздухоочиститель будет обесточен, счетчик его времени работы будет автоматически обнулен.

ВНИМАНИЕ!

Перед чисткой воздухоочистителя отключайте его от сети электропитания.

Для быстрого удаления пыли и запаха выберите высокую скорость вращения вентилятора.

Нажимая кнопку SPEED, выберите скорость вращения вентилятора в следующем порядке: средняя, низкая, высокая, стоп.

Для немедленной остановки вентилятора нажмите кнопку POWER.

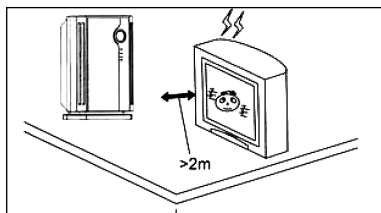
Для задания времени отключения воздухоочистителя нажмите кнопку TIMER.

Нажимая кнопку TIMER (ТАЙМЕР), задайте продолжительность работы воздухоочистителя (1, 2, 4 или 8 часов).

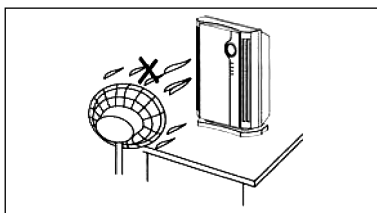
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

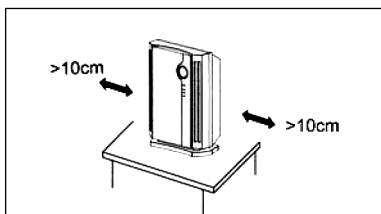
Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током и другим серьезным травмам, вплоть до смертельного исхода.



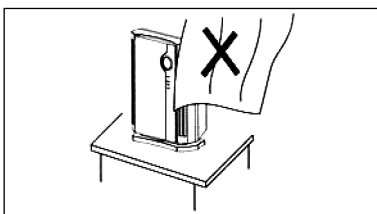
Во избежание высокочастотных помех устанавливайте воздухоочиститель на расстоянии не менее 2 м от теле- или радиоаппаратуры.



Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т.п.).



Расстояние между воздухоочистителем и стенами должно быть не менее 10 см.



Во избежание блокирования воздухозаборных и воздуховыпускных отверстий не устанавливайте воздухоочиститель рядом со шторами.

При появлении следующих неисправностей немедленно отключите электропитание воздухоочистителя, если:

- Не работают кнопки воздухоочистителя.
- Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель.
- Кабель электропитания или вилка кабеля электропитания сильно нагреваются.
- Появился запах дыма, необычный шум или вибрации.
- Другие неисправности или необычные состояния воздухоочистителя.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ НЕИСПРАВНОСТЯХ

ВНИМАНИЕ!

При появлении запаха дыма или любом другом необычном состоянии воздухоочистителя немедленно отключите воздухоочиститель и выньте вилку кабеля электропитания из розетки сети электропитания.

Во избежание пожара и поражения электрическим током при появлении любых признаков нарушения нормальной работы отключите воздухоочиститель от сети электропитания.

Не пытайтесь ремонтировать воздухоочиститель самостоятельно.

Неквалифицированный ремонт воздухоочистителя может привести к пожару или поражению электрическим током.

При возникновении неисправности обращайтесь к продавцу, у которого приобретен воздухоочиститель, или в сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Эксплуатируйте воздухоочиститель строго в соответствии с требованиями, изложенными в данном руководстве.

ВНИМАНИЕ!

1. Во избежание повреждения электродвигателя вентилятора перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из пакета.

2. При отключении воздухоочистителя на длительное время не забудьте вынуть вилку кабеля электропитания из розетки сети электропитания.

3. Во избежание травм, а также повреждения воздухоочистителя не разбирайте и не модернизируйте воздухоочиститель.

4. Кабель электропитания и розетка сети электропитания должны соответствовать мощности воздухоочистителя. Напряжение сети электропитания должно соответствовать напряжению, указанному в технических характеристиках воздухоочистителя. Во избежание перегрузки сети электропитания, перегрева розетки сети электропитания или пожара не подключайте несколько электроприборов к одной розетке сети электропитания.

5. Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током не допускайте попадания воды на воздухоочиститель.

6. Плотно вставляйте вилку кабеля электропитания в розетку сети электропитания. Плохой контакт вилки кабеля электропитания с розеткой сети электропитания может привести к поражению электрическим током или пожару.

Не пользуйтесь поврежденным кабелем электропитания и неисправной розеткой сети электропитания.

7. Во избежание поражения электрическим током не касайтесь вилки кабеля электропитания мокрыми руками.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Перед началом технического обслуживания воздухоочистителя выньте вилку кабеля электропитания из розетки сети электропитания. Несанкционированное включение воздухоочистителя может привести к поражению электрическим током или травме.

При чистке воздухоочистителя не пользуйтесь бензином, растворителями и агрессивными моющими средствами.



Чистка воздухоочистителя (проводится ежемесячно, или по необходимости чаще).

Очистите воздухоочиститель мягкой тканью, смоченной теплой водой или нейтральным моющим средством, затем протрите его сухой тканью.

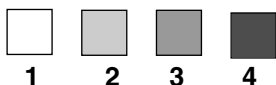
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха.
- Вы можете удалить скопившуюся на фильтре пыль с помощью пылесоса. Во избежание повреждения панели и фильтра воздухоочистителя не прижимайте к ним наконечник пылесоса слишком сильно.
- Мыть фильтр водой не допускается.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

Периодичность замены фильтра равна его сроку службы и составляет приблизительно один год. Этот срок зависит от интенсивности (продолжительности) эксплуатации воздухоочистителя и степени загрязненности воздуха. Срок службы фильтра сокращается при эксплуатации воздухоочистителя на кухнях и других помещениях, где в воздухе присутствуют пары масла и сажа.

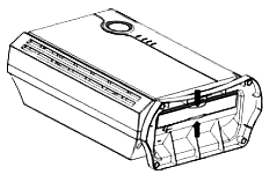
Степень загрязнения фильтра можно определить по этикетке, приклеенной на рамке. Пример:



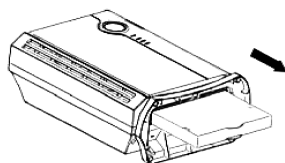
1 - new (новый), 2 - in use (используемый), 3 - suggest to change (желательно заменить), 4 - must change (необходимо заменить)

Во избежание выдувания поглощенной пыли из воздухоочистителя в помещение не переворачивайте отработавшие фильтры, устанавливая их обратной стороной навстречу воздушному потоку.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА



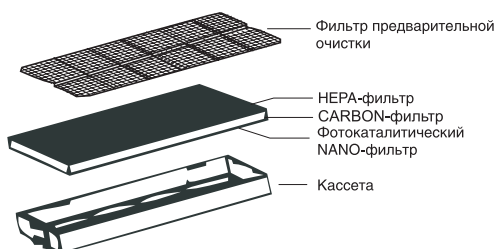
1. Положите воздухоочиститель лицевой панелью вверх, возьмитесь за ручки рамки фильтра и нажмите их с небольшим усилием до срабатывания фиксаторов в нижней части воздухоочистителя.



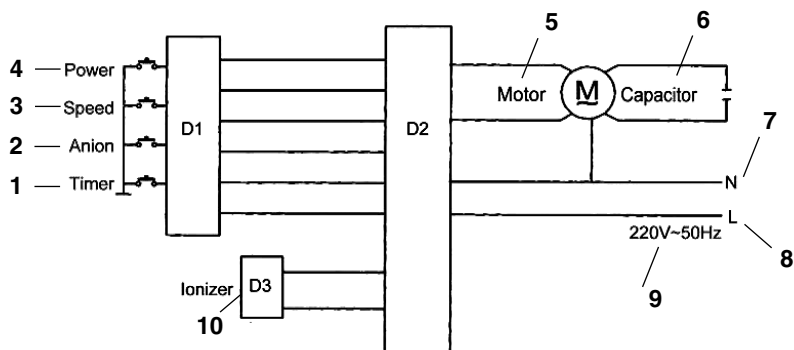
2. Возьмитесь за ручки рамки фильтра и потяните его в направлении, указанном стрелкой.

3. Откройте пакет с фильтрами и извлеките фильтры из пакета. Извлеките использованные фильтры из рамки и вставьте в нее новые фильтры.

4. Установите фильтр в воздухоочиститель, действуя в обратном порядке.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ



- 1 - Таймер
- 2 - Ионизатор/ультрафиолетовая лампа
- 3 - Выбор скорости вентилятора
- 4 - Электропитание воздухоочистителя
- 5 - Электродвигатель

- 6 - Конденсатор
- 7 - Нейтраль
- 8 - Фаза
- 9 - 220 В, 50 Гц
- 10 - Ионизатор

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина
Воздухоочиститель не работает	Вилка кабеля электропитания неплотно вставлена в розетку сети электропитания
Воздухоочиститель не очищает воздух от пыли и запахов. Воздухоочиститель производит сильный шум	Заблокировано воздухозаборное отверстие. Очистите воздухозаборное отверстие или установите новые фильтры. Если фильтры сильно загрязнены, очистите их или установите новые фильтры.

Прежде чем обратиться в сервисный центр, выполните указанные ниже операции по определению и устранению неисправности:

Если устранить неисправность не удастся, или если внутрь воздухоочистителя попала вода или посторонние предметы, влияющие на работу воздухоочистителя, обращайтесь в сервисный центр.

Срок службы воздухоочистителя 5 лет.

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

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации РОСС RU.0001.11AE25 ОС ПРОДУКЦИИ АНО "НТЦС "СТАНДАРТ".

Юридический адрес: 117321, РФ, Москва, ул. Профсоюзная, д. 142;

Почтовый адрес: 115088, РФ, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 15, 3 эт.;

Тел (495) 675-9167/68/69, 675-9465, факс (495) 674-7470



Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р МЭК 335-1-94

ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96

ГОСТ Р 51318.14.1-99

ГОСТ Р 51318.14.2-99

ГОСТ Р 51317.3.2-99

ГОСТ Р 51317.3.3-99

№ сертификата: РОСС CN.AE25.B11509

Срок действия: с 04.05.2007г. по 02.05.2008г.

(сертификат обновляется ежегодно)

Наименование изготовителя воздухоочистителя: BALLU INDUSTRIAL GROUP

Адрес (местонахождение) изготовителя: Китай, Промышленный центр "Ба Лок", 31141, ул. Шан Мей, Шатин, Н.Т., корпус F, 21/F





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 гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный 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.
 - По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры. Список сервисных центров Вы можете уточнить на сайте www.ballu.ru
- Гарантийное обслуживание купленного Вами кондиционера осуществляется через Продавца.

Авторизованный сервис-центр в Вашем регионе:

Изделие
Город АСЦ
Адрес Телефон

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве: **(495) 777-19-46**

E-mail: tech_service@rusklimat.ru

Адрес для писем: 125493 ОПС 493 Русклимат

Адрес в Интернет: www.rusklimat.ru

МОДЕЛЬ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР		
ДАТА ПОКУПКИ			

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель.....

Серийный номер

Дата покупки

Штамп продавца

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель.....

Серийный номер

Дата покупки

Штамп продавца

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обратиться в наши сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несет 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 ранее выданных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также сдирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продава.

Срок службы кондиционеров, осушителей и электрических обогревателей (конвекторов) составляет 10 (десять) лет.

Срок службы электрических тепловых насосов и завес составляет 7 (семь) лет.

Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.

Гарантийный срок на кондиционеры, электрические тепловые насосы и завесы составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 рабочих дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок ремонта составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть частью изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, шпильки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет три месяца. Гарантийный срок на изделия, которые устанавливаются на изделие при монтаже или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо по прошествии последнего этих комплектующих.

Настоящая гарантия действует только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате передачи или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выпускающих дымления фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будут полностью/частично изменены, слезы, удален или будет неразочтены 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/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продава, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неаккуратности (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, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроразъемных/съемных деталей изделия, которые имеют собственную ограниченную период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже памятки по уходу за кондиционером.

Особые условия эксплуатации кондиционера

Настоящая гарантия не предоставляется 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; был неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-ы) купленного Покупателем кондиционера.

Также обращаем 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, Продавца, Уполномоченного изготовителем организации, Импортера. Изготовитель снимает с себя всю ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Особенности эксплуатации увлажнителя воздуха, воздухоочистителя и осушителя

1. В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не прогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембране самого увлажнителя воздуха (дранный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздушной щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителя воздуха может снижаться производительность вывoda влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителя воздуха и возникший в связи с такими неисправностями какой-либо ущерб у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несет и настоящая гарантия на такие неисправности увлажнителя воздуха не распространяется.

При эксплуатации увлажнителя воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) аксессуары изготовителя.

2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из пакета. Для нормального функционирования воздухоочистителя в помещении не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т.д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившийся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мылть 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 кондиционером:

1. Не реже одного раза в 2 недели, а при необходимости и чаще, промывайте воздушные фильтры во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на адсорбционном эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции.
2. Минимум один раз в год очистите теплообменник внутреннего блока. Для этого необходимо: открыть переднюю решетку, снять воздушные фильтры, используя пылесос или кисть с длинным ворсом, осторожно прочистить ребра теплообменника (уптите, что снятые ребра уменьшат эффективность работы кондиционера). При выполнении этой операции будьте внимательны и не повредите себе руки об острые края ребер!
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. В первую очередь, 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. Во-вторых, если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание дренажной трубки и вода, не имея выхода, будет протекать из внутреннего блока в помещение. Покупатель-потребитель 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, фактура, 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
 - Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
 - Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
 - Покупатель претензий к внешнему виду /комплектности/ Купленного изделия не имеет. Если изделие проверялось в присутствии Покупателя написать "работо"

Подпись Покупателя: Дата:

Ф.И.О. покупателя
.....
Адрес
.....
Телефон
.....
Код отказа
.....
Дата ремонта
.....
Сервис-центр
.....
Мастер
.....

Ф.И.О. покупателя
.....
Адрес
.....
Телефон
.....
Код отказа
.....
Дата ремонта
.....
Сервис-центр
.....
Мастер
.....