



BALLU AP250 **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. Стерилизующая ультрафиолетовая лампа излучает свет с длиной волны 365 нм, уничтожающий вирусы и бактерии различных видов.

- **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:**

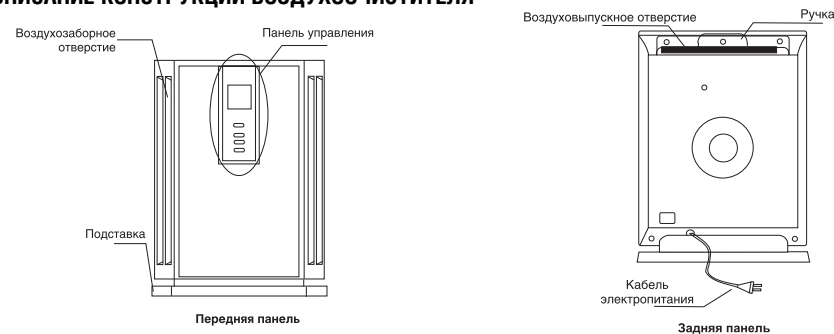
Правильное и своевременное техническое обслуживание воздухоочистителя значительно увеличивает срок службы фильтров. Продолжительная работа воздухоочистителя без очистки фильтров приводит к забиванию фильтров пылью, снижению эффективности работы воздухоочистителя и усилению шума при его работе.

ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

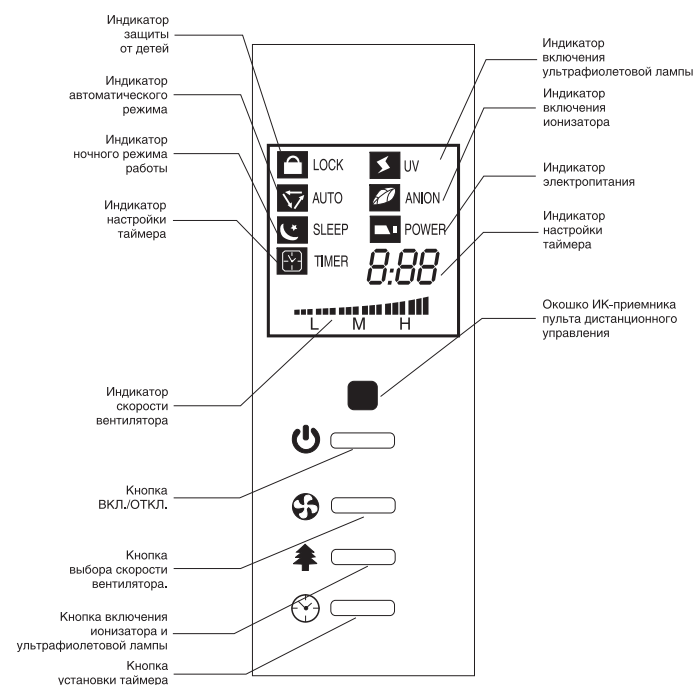
Модель	AP250
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	45
Номинальный расход воздуха, м ³ /ч	150
Рекомендуемая площадь обслуживания, м ² :	до 40
Масса нетто, кг	5,2
Габаритные размеры, мм (ШxВxГ)	356x500x170

УСТРОЙСТВО ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ



Максимальная эффективность применения прибора достигается при его правильной установке и настройке в соответствии с условиями загрязненности воздуха. Предпочтительнее использовать прибор в автоматическом режиме и в режиме работы по таймеру.

1. Подключение электропитания

Вставьте вилку кабеля электропитания в сетевую розетку (220V). На ЖК-дисплее панели управления загорится индикатор электропитания. Прибор готов к работе.

2. Включение воздухоочистителя

Нажмите кнопку ВКЛ/ОТКЛ. Вентилятор начнет вращаться на низкой скорости. На дисплее загорятся индикаторы электропитания и низкой скорости. При повторном нажатии кнопки ВКЛ./ОТКЛ. вентилятор остановится, и погаснут все индикаторы, за исключением индикатора электропитания.

3. Выбор скорости вентилятора

Установите кнопкой выбора скорости вентилятора требуемую скорость по индикатору на ЖК-дисплее: низкую, среднюю или высокую.

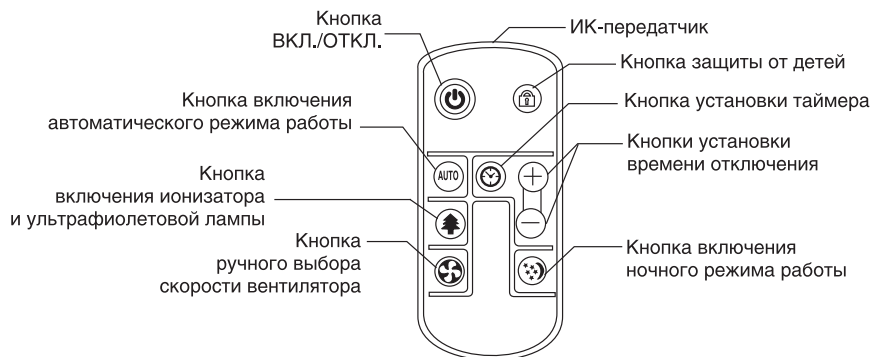
4. Включение ионизатора и ультрафиолетовой лампы

Нажмите кнопку включения ионизатора и ультрафиолетовой лампы. На дисплее загорятся индикаторы включения ионизатора и ультрафиолетовой лампы, указывающие, что эти устройства находятся в рабочем режиме.

5. Установка таймера

Нажмите кнопку установки таймера. На ЖК-дисплее начнут мигать индикатор работы по таймеру и цифры 0:00. При каждом нажатии кнопки время отключения воздухоочистителя по таймеру увеличивается на 30 минут. Диапазон настройки таймера – до 8 часов. При отсутствии нажатия кнопки в течение 3 секунд таймер запоминает настройку.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Защита от детей

Нажмите кнопку защиты от детей. На дисплее загорится индикатор включения функции защиты от детей, и воздухоочиститель перестанет реагировать на нажатие других кнопок управления. Чтобы снять блокировку, выньте, а затем снова вставьте вилку кабеля электропитания в розетку.

2. Включение автоматического режима работы

Нажмите кнопку включения автоматического режима работы, расположенную на пульте дистанционного управления. На дисплее загорится индикатор AUTO. В автоматическом режиме ионизатор и ультрафиолетовая лампа будут включаться на 30 минут через каждые 30 минут.

3. Установка таймера

Нажмите кнопку включения режима установки таймера. На ЖК-дисплее начнут мигать индикатор работы по таймеру и цифры 0:00. При каждом нажатии кнопок «+» и «-» время отключения

воздухоочистителя по таймеру увеличивается или уменьшается на 30 минут. Диапазон настройки таймера – до 8 часов. Чтобы подтвердить настройку, нажмите кнопку установки таймера еще раз, и мигание индикации прекратится.

4. Кнопка включения ночного режима работы

Нажмите кнопку включения ночного режима работы. Вентилятор воздухоочистителя начнет работать на низкой скорости, на дисплее загорятся индикаторы ночного режима работы и низкой скорости.

5. Кнопки ручного выбора скорости вентилятора, включения ионизатора и ультрафиолетовой лампы используются так же, как аналогичные кнопки панели управления.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед чисткой воздухоочистителя отключайте его от сети электропитания.

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

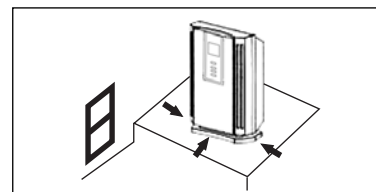
Нажимая кнопку SPEED, выберите скорость вращения вентилятора в следующем порядке: низкая, средняя, высокая.

Для немедленной остановки вентилятора нажмите кнопку POWER.

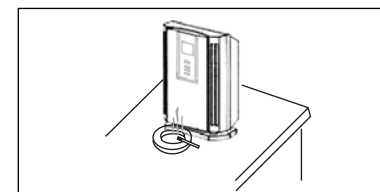
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

⚠ ВНИМАНИЕ!

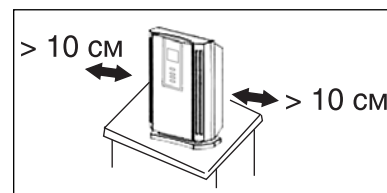
Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током и другим серьезным травмам, вплоть до смертельного исхода.



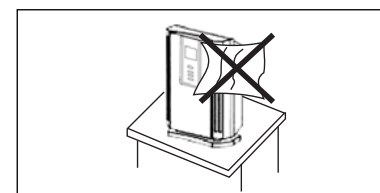
Для достижения максимальной очистки воздуха устанавливайте прибор в месте, где обеспечивается наилучшая циркуляция воздуха.



Расположение прибора рядом с источником загрязнения воздуха способствует более быстрой очистке воздуха.



Устанавливайте воздухоочиститель не ближе 10 см от стен.



Не устанавливайте воздухоочиститель вблизи окон, где он может быть накрыт занавесками.

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. Плотнo 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.

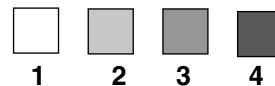
ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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.

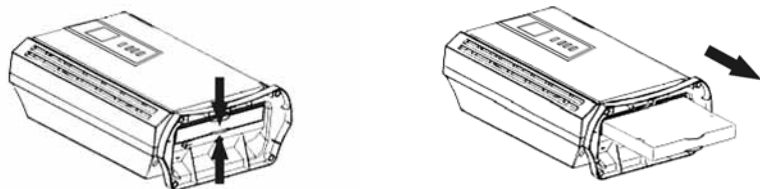
Степень загрязнения фильтра можно определить по этикетке, приклеенной на рамке. Пример:



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

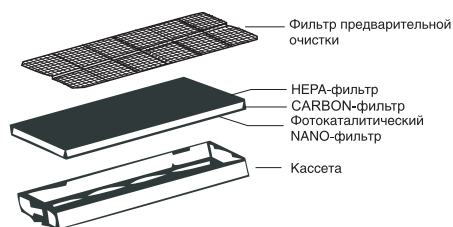


1. Положите воздухоочиститель лицевой панелью вверх, возьмитесь за ручки рамки фильтра и нажмите их с небольшим усилием до срабатывания фиксаторов в нижней части воздухоочистителя.

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.

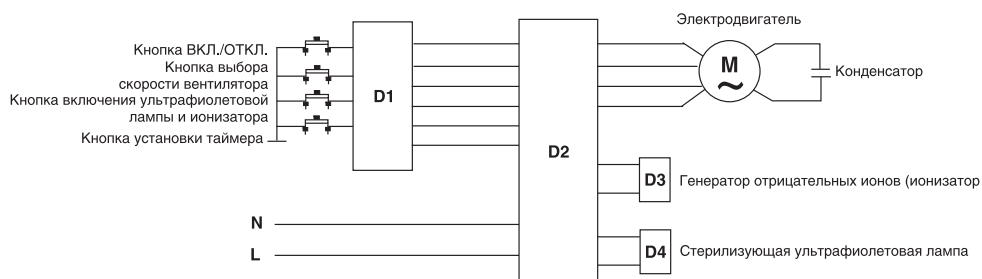


Фильтр предварительной очистки

HEPA-фильтр
CARBON-фильтр
Фотокаталитический
NANO-фильтр

Кассета

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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
Не работает пульт дистанционного управления	Разрядились элементы питания. Элементы питания установлены с обратной полярностью. Приемник сигналов дистанционного управления находится под воздействием прямых солнечных лучей. Препятствия, мешающие прохождению сигналов управления от пульта к прибору

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 ООО «ГОСТСервис».

Юридический адрес: 105043, г.Москва, ул. Первомайская, д. 35/18;
Почтовый адрес: 115088, РФ, г.Москва, ул.Шарикоподшипниковская, д. 11;
Тел.: (495) 646-35-16, факс: 646-35-17, e-mail: info@sertcenter.ru

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р МЭК 335-1-94
ГОСТ Р МЭК 335-2-65-96
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р.4)
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд.5,7)
ГОСТ Р 51317.3.2-99
ГОСТ Р 51317.3.3-99

Номер сертификата: РОСС CN.AE25.B00372. Срок действия с 02.04.2008 г. по 31.03.2009 г. (сертификат обновляется ежегодно)

Адрес (местонахождение) изготовителя Ballu INDUSTRIAL GROUP:

Китай, Промышленный центр "Ва Лок", 31-41, ул. Шан Мей, Шатин, Н.Т., корпус F, 21/F



Заполняется ПРОДАВЦОМ

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента**

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Название продавца.....
.....
Адрес продавца.....
.....
Телефон продавца.....
.....
Подпись продавца.....
Печать продавца

Изымается МАСТЕРОМ при обслуживании

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание**



Модель
Серийный номер
Дата приема в ремонт
№ заказа-наряда.....
Проявление дефекта
.....
Ф.И.О. клиента
.....
Адрес клиента
.....
Телефон клиента.....
Дата ремонта.....
Подпись мастера.....

ИЗДАНИЕ: 2010 г. Москва, ООО «Баллу», ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1

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 приема в ремонт
№ заказа-наряда.....
Проявление дефекта
.....
Ф.И.О. клиента
.....
Адрес клиента
.....
Телефон клиента.....
Дата ремонта.....
Подпись мастера.....

ИЗДАНИЕ: 2010 г. Москва, ООО «Баллу», ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1