

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УВЛАЖНИТЕЛЕЙ И ОЧИСТИТЕЛЕЙ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛИСТОВКА

Все увлажнители воздуха и воздухоочистители Ballu комплектуются фильтрами – картриджами для смягчения воды или фильтрами для очистки воздуха.

В процессе эксплуатации климатических приборов потребуется периодическая замена расходных материалов. Частота замены зависит от многих факторов:

- ✓ Качество воды или воздуха
- ✓ Частота использования прибора и выбранных режимов работы
- ✓ Состояние помещения, в котором функционирует прибор

Для расходных материалов в увлажнителях и воздухоочистителях есть рекомендуемые сроки замены.

Для увлажнителей:

Картриджи меняются 1 раз в 4-6 месяцев.

Для воздухоочистителей:

| Фильтр | Частота замены |
|---------------------------------|-------------------------|
| Pre-Carbon фильтр | 1 раз в 3-6 месяцев. |
| НЕРА фильтр | 1 раз в 6-12 месяцев. |
| VOC фильтр (уголь+цеолит) | 1 раз в 6-12 месяцев. |
| ТіО2 фильтр (фотокаталитический |) 1 раз в 6-12 месяцев. |

Фильтр-картридж для ультразвукового





Фильтр-картридж Ballu FC-1000 содержит в себе ионообменную смолу, очищающую воду для увлажнения от избытков солей жесткости. При длительном использовании увлажнителя без замены смолы на приборе и на предметах рядом с ним может появиться белый осадок.

Белый осадок – это кальций и магний, которые входят в состав обычной водопроводной воды. При отработке ресурса ионообменной смолы в фильтре они выпускаются вместе с паром и оседают на окружающие предметы и поверхности.

Хотя эти вещества являются безопасными для людей, в больших количествах они могут оказывать вредное воздействие на мебель. При помощи ионообменного фильтра, который устанавливается в крышке бака резервуара, кальций и магний удаляются из водопроводной

Полезный ресурс ионообменного фильтра-картриджа Ballu FC-1000 составляет около 150 литров. Продолжительное использование после истечения срока службы снижает способность фильтрации жестких компонентов (кальций и магний) водопроводной воды. Стандартный период замены фильтра составляет около 45 дней.

В зависимости от разной частоты использования и качества воды период замены фильтра может уменьшаться. Обращайте внимание на образование белого налета.



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 **О**ренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Фильтр-картридж для ультразвукового увлажнителя BALLU FC-400



Описания

Фильтр-картридж содержит в себе ионообменную смолу. При длительном использовании увлажнителя без замены смолы на приборе и на предметах рядом с ним может появиться белый осадок. Белый осадок — это кальций и магний, которые входят в состав обычной водопроводной воды. При отработке ресурса ионообменной смолы в фильтре они выпускаются вместе с паром и оседают на окружающие предметы и поверхности.

Хотя эти вещества являются безопасными для людей, в больших количествах они могут оказывать вредное воздействие на мебель. При помощи ионообменного фильтра, который устанавливается на дне резервуара, кальций и магний удаляются из водопроводной воды.

Полезный ресурс ионообменного фильтра составляет около 150 литров. Продолжительное использование после истечения срока службы снижает способность фильтрации жестких компонентов (кальций и магний) водопроводной воды. В результате повышается уровень образования белого осадка.

Стандартный период замены фильтра составляет около 45 дней.

В зависимости от разной частоты использования и качества воды период замены фильтра может уменьшаться. Обращайте внимание на образование белого налета.

Ионообменный фильтр устанавливается на дне резервуара для воды.

Дезинфицирующий серебряный стержень BALLU DSS-100 (для моделей моек воздуха AW-320/AW-325)



Описание

В комплекте с мойкой воздуха Ballu прилагается дезинфицирующий серебряный стержень, который обеззараживает воду от бактерий (препятствует цветению воды и блокирует неприятный запаха).

Срок службы дезинфицирующего серебряного стержня - 1 год. Стержень устанавливается в поддон и эффективен только при наличии воды. Молекулы (нити) серебра уничтожают бактерии, содержащиеся в воде (до 650 видов). В результате вода в поддоне не цветет и не источает неприятный запах.

Серебряный стержень сделан из безвредных материалов: Корпус выполнен из ABS пластика, а наполнитель состоит из серебристой сетки (серебряные нити +полипропилен) и стальной трубки, на которую одевается серебряная сетка.

Для приобретения дезинфицирующего серебряного стержня обратитесь к продавцу или уполномоченному центру обслуживания.

Фильтр картридж для смягчения воды FC-550

(для моделей увлажнителей UHB-550E венге и UHB-550E дуб)



В комплект прибора входит фильтр с ионообменной смолой. При длительном использовании увлажнителя без замены смолы на приборе и на предметах рядом с ним может появиться белый осадок. Белый осадок – это кальций и магний, которые входят в состав обычной водопроводной воды. При отработке ресурса ионообменной смолы в фильтре они выпускаются вместе с паром и оседают на окружающие предметы и поверхности.

Хотя эти вещества являются безопасными для людей, в больших количествах они могут оказывать вредное воздействие на мебель. При помощи ионообменного фильтра, который устанавливается на дне резервуара, кальций и магний удаляются из водопроводной воды.

Полезный ресурс ионообменного фильтра составляет около 400 литров. Продолжительное использование после истечения срока службы снижает способность фильтрации жестких компонентов (кальций и магний) водопроводной воды. В результате повышается уровень образования белого осадка.

Стандартный период замены фильтра составляет около 180 дней при условии режима работы High.

В зависимости от разной частоты использования и качества воды период замены фильтра может уменьшаться.

Ионообменный фильтр устанавливается на дне резервуара для воды. Для приобретения ионообменного фильтра обратитесь к продавцу или уполномоченному центру обслуживания

Мульти фильтр BALLU F5-310 (для AP-310F5)



Мульти фильтр Ballu F5-310 состоит из высокоэффективного HEPA-фильтра и угольного фильтра (Carbon).

Срок эксплуатации фильтров зависит от степени загрязненности воздуха в помещении и интенсивности применения воздухоочистителя.

В среднем периодичность замены фильтров составляет от 6 до 12 месяцев.

Возможности фильтров

НЕРА-фильтр

Высокоэффективный НЕРА-фильтр очищает воздух от пыли, дыма и других вредных частиц размером до 3 микрон (0,3 мкм). При этом степень фильтрации составляет 99,95%.

Угольный фильтр (Carbon)

Основу данного фильтра составляет активированный уголь, поглощающий табачный дым и другие неприятные запахи, а также опасные для здоровья вещества (вредные газы, пары аммиака, этанол, формальдегиды и т.д.).

Назначение

Мульти фильтр Ballu F5-310 применяется в воздухоочистителе AP-310F5 для эффективной очистки воздуха и создания комфортных климатических условий в обслуживаемом помещении.

Мульти фильтр BALLU F3-210 (для AP-210F3)



Мульти фильтр Ballu F3-210 состоит из высокоэффективного НЕРА-фильтра и угольного фильтра (Carbon).

Срок эксплуатации фильтров зависит от степени загрязненности воздуха в помещении и интенсивности применения воздухоочистителя.

В среднем периодичность замены фильтров составляет от 6 до 12 месяцев.

Возможности фильтров

НЕРА-фильтр

Высокоэффективный НЕРА-фильтр очищает воздух от пыли, дыма и других вредных частиц размером до 3 микрон (0,3 мкм). При этом степень фильтрации составляет 99,95%.

Угольный фильтр (Carbon)

Основу данного фильтра составляет активированный уголь, поглощающий табачный дым и другие неприятные запахи, а также опасные для здоровья вещества (вредные газы, пары аммиака, этанол, формальдегиды и т.д.).

Назначение

Мульти фильтр Ballu F3-210 применяется в воздухоочистителе AP-210F3 для эффективной очистки воздуха и создания комфортных климатических условий в обслуживаемом помещении.

HCP-XS05 - комплект фильтров (для AP200-XS04 и AP250)



Комплект фильтров HCP-XS05 состоит из высокоэффективного HEPA-фильтра, угольного фильтра и NANO-фильтра.

Срок эксплуатации фильтров зависит от степени загрязненности воздуха в помещении и интенсивности применения воздухоочистителя.

В среднем периодичность замены фильтров составляет 6 месяцев.

Возможности фильтров

НЕРА-фильтр

Высокоэффективный НЕРА-фильтр очищает воздух от пыли, дыма и других вредных частиц размером до 3 микрон (0,3 мкм). При этом степень фильтрации составляет 99,9%.

Угольный фильтр

Основу данного фильтра составляет активированный уголь, поглощающий табачный дым и другие неприятные запахи, а также опасные для здоровья вещества (вредные газы, пары аммиака, этанол, формальдегиды и т.д.). NANO-фильтр

Сочетание дезодорирующего NANO-фильтра с излучением ультрафиолетовой лампы вызывает гибель бактерий (вирусов) и разложение резко пахнущих вредных веществ (бензол, ксилол, толуол, формальдегиды и т.п.).

Отличительные свойства

- ✓ высокая степень фильтрации воздуха
- ✓ поглощение неприятных запахов
- ✓ устранение вредных для здоровья веществ
- ✓ гибель вирусов и бактерий
- ✓ срок эксплуатации от 3 месяцев до 1 года

Назначение

Комплект фильтров HCP-XS05 применяется в воздухоочистителе AP200-XS04 для эффективной очистки воздуха и создания комфортных климатических условий в обслуживаемом помещении.

Pre Carbon Фильтр (для воздухоочистителя AP-410F5/ F7)



Фильтр предварительной очистки воздуха

Шерсть домашних животных и крупные частички оседают в Pre-Carbon фильтре, что позволяет повысить эффективность очистки и значительно продлить срок службы HEPA-фильтра.

Срок годности фильтра предварительной очистки воздуха составляет от 3 месяцев до 6 месяцев (или 1400 часов работы).

Pre Carbon Фильтр (для воздухоочистителя AP-420F5/ F7)



Шерсть домашних животных и крупные частички оседают в Pre-Carbon фильтре, что позволяет повысить эффективность очистки и значительно продлить срок службы HEPA-фильтра.

Срок годности фильтра предварительной очистки воздуха составляет от 3 месяцев до 6 месяцев (или 1400 часов работы).

Pre Carbon Фильтр (для воздухоочистителя AP-430F5/ F7)



Фильтр предварительной очистки воздуха

Шерсть домашних животных и крупные частички оседают в Pre-Carbon фильтре, что позволяет повысить эффективность очистки и значительно продлить срок службы HEPA-фильтра.

Срок годности фильтра предварительной очистки воздуха составляет от 3 месяцев до 6 месяцев (или 1400 часов работы).

HEPA Фильтр (для воздухоочистителя AP-410F5/ F7)



Фильтр тонкой очистки воздуха

Противоаллергенный фильтр класса НЕРА гарантирует удержание 99% частиц пыли, цветочной пыльцы, аллергенов и других загрязнителей размером до 0,3 мкм.

Срок годности фильтра тонкой очистки воздуха составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)

HEPA Фильтр (для воздухоочистителя AP-420F5/ F7)



Фильтр тонкой очистки воздуха

Противоаллергенный фильтр класса НЕРА гарантирует удержание 99% частиц пыли, цветочной пыльцы, аллергенов и других загрязнителей размером до 0,3 мкм.

Срок годности фильтра тонкой очистки воздуха составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)

HEPA Фильтр (для воздухоочистителя AP-430F5/ F7)



Фильтр тонкой очистки воздуха

Противоаллергенный фильтр класса НЕРА гарантирует удержание 99% частиц пыли, цветочной пыльцы, аллергенов и других загрязнителей размером до 0,3 мкм.

Срок годности фильтра тонкой очистки воздуха составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)

VOC Фильтр (для воздухоочистителя AP-410F5/ F7)



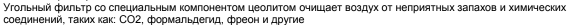
Угольный фильтр

Угольный фильтр со специальным компонентом цеолитом очищает воздух от неприятных запахов и химических соединений, таких как: СО2, формальдегид, фреон и другие

Срок годности угольного фильтра составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)

VOC Фильтр (для воздухоочистителя AP-420F5/ F7)

Угольный фильтр



Срок годности угольного фильтра составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)



VOC Фильтр (для воздухоочистителя AP-430F5/ F7)

Угольный фильтр

Угольный фильтр со специальным компонентом цеолитом очищает воздух от неприятных запахов и химических соединений, таких как: СО2, формальдегид, фреон и другие

Срок годности угольного фильтра составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)



TiO2 Фильтр (для воздухоочистителя AP-410F7)

Фильтр фотокаталитический

Титан-оксидный фильтр под воздействием ультрафиолетовых лучей, окисляет органические и неорганические загрязнители до углекислого газа и воды, таким образом, они разлагаются на неактивные компоненты.

Срок годности ТіО2 фильтра составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)

TiO2 Фильтр (для воздухоочистителя AP-420F7)



Фильтр фотокаталитический

Титан-оксидный фильтр под воздействием ультрафиолетовых лучей, окисляет органические и неорганические загрязнители до углекислого газа и воды, таким образом, они разлагаются на неактивные компоненты.

Срок годности TiO2 фильтра составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)

TiO2 Фильтр (для воздухоочистителя AP-430F7)



Фильтр фотокаталитический

Титан-оксидный фильтр под воздействием ультрафиолетовых лучей, окисляет органические и неорганические загрязнители до углекислого газа и воды, таким образом, они разлагаются на неактивные компоненты.

Срок годности ТіО2 фильтра составляет от 6 месяцев до 12 месяцев (или 2800 часов работы)

Фильтр картридж для смягчения воды FC-900/910 (для моделей UHB-910H и UHB-900M)



В комплект прибора входит фильтр с ионообменной смолой. При длительном использовании увлажнителя без замены смолы на приборе и на предметах рядом с ним может появиться белый осадок. Белый осадок – это кальций и магний, которые входят в состав обычной водопроводной воды. При отработке ресурса ионообменной смолы в фильтре они выпускаются вместе с паром и оседают на окружающие предметы и поверхности.

Хотя эти вещества являются безопасными для людей, в больших количествах они могут оказывать вредное воздействие на мебель. При помощи ионообменного фильтра, который устанавливается на дне резервуара, кальций и магний удаляются из водопроводной воды.

Полезный ресурс ионообменного фильтра составляет около 400 литров. Продолжительное использование после истечения срока службы снижает способность фильтрации жестких компонентов (кальций и магний) водопроводной воды. В результате повышается уровень образования белого осадка.

Стандартный период замены фильтра составляет около 180 дней при условии автоматического режима работы (время увлажнения с нагреванием – около 6 часов ежедневно).

В зависимости от разной частоты использования и качества воды период замены фильтра может уменьшаться. Обращайте внимание на образование белого налета.

Ионообменный фильтр устанавливается на дне резервуара для воды.

Для приобретения ионообменного фильтра обратитесь к продавцу или уполномоченному центру обслуживания.

Фильтр картридж для смягчения воды FC-770

(для модели UHB-770)



В комплект прибора входит фильтр с ионообменной смолой. При длительном использовании увлажнителя без замены смолы на приборе и на предметах рядом с ним может появиться белый осадок. Белый осадок – это кальций и магний, которые входят в состав обычной водопроводной воды. При отработке ресурса ионообменной смолы в фильтре они выпускаются вместе с паром и оседают на окружающие предметы и поверхности

Хотя эти вещества являются безопасными для людей, в больших количествах они могут оказывать вредное воздействие на мебель. При помощи ионообменного фильтра, который устанавливается на дне резервуара, кальций и магний удаляются из водопроводной воды.

Полезный ресурс ионообменного фильтра составляет около 400 литров. Продолжительное использование после истечения срока службы снижает способность фильтрации жестких компонентов (кальций и магний) водопроводной воды. В результате повышается уровень образования белого осадка.

Стандартный период замены фильтра составляет около 180 дней при условии автоматического режима работы (время увлажнения с нагреванием – около 6 часов ежедневно).

В зависимости от разной частоты использования и качества воды период замены фильтра может уменьшаться. Обращайте внимание на образование белого налета. Ионообменный фильтр устанавливается на дне резервуара для воды.

Для приобретения ионообменного фильтра обратитесь к продавцу или уполномоченному центру обслуживания.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93