

Руководство по эксплуатации

Приточный очиститель воздуха
ONEAIR ASP-130



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69



Содержание

2	Используемые обозначения
3	Правила безопасности
4	Назначение прибора
4	Устройство прибора
4	Технические характеристики
5	Подготовка к работе
5	Правила размещения
5	Монтаж
6	Эксплуатация прибора
10	Поиск и устранение неисправностей
11	Сервисное обслуживание
12	Транспортировка и хранение
12	Дата изготовления
12	Гарантия
12	Комплектация
12	Срок службы прибора
12	Утилизация прибора
12	Сертификация продукции
13	Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение приточного очистителя воздуха Ballu ONEAIR ASP-130.

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:

- Далее по тексту данной инструкции приточный очиститель воздуха Ballu ONEAIR ASP-130 – прибор.

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
- Прибор должен эксплуатироваться с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- 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.
- Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений;
- На приборе присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности



ВНИМАНИЕ!

- Перед вводом прибора в эксплуатацию внимательно изучите данную инструкцию по его эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования в доступном месте.
- Прибор не предназначен для обогрева помещений.
- Прибор не является изделием медицинского назначения.
- Прибор предназначен для работы только от электрической сети питания переменного тока. Параметры электрической сети питания должна соответствовать указанным в технических характеристиках прибора.
- Место установки прибора должно обеспечивать свободный и безопасный доступ к прибору.
- Установку прибора должны производить квалифицированные специалисты с использованием специального оборудования в соответствии с рекомендациями настоящего руководства.
- Эксплуатация прибора допускается только в помещениях с температурой воздуха от +5 °C до +40 °C.
- Не допускается эксплуатация прибора в помещениях с относительной влажностью воздуха выше 80% при температуре 20°C.
- Поступающий в прибор воздух не должен содержать вредных для здоровья химических веществ, а также легко воспламеняющихся, взрывоопасных, коррозионных или иных компонентов, опасных для здоровья людей, животных или растений.
- Использование прибора не по назначению может создавать ситуации, опасные для жизни и здоровья людей.
- При замене фильтра и обслуживании выключите прибор и отсоедините шнур питания от сетевой розетки.
- Запрещается вставлять посторонние предметы внутрь воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий.
- Запрещается накрывать воздуховыпускное отверстие вещами или другими предметами.
- Не допускайте попадания воды внутрь прибора.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к работающему прибору.
- Не прикасайтесь одновременно к работающему прибору и батареям центрального отопления, трубопроводам или другим заземленным металлическим конструкциям.

- Не распыляйте вблизи устройства легковоспламеняющиеся жидкости.
- Запрещается ставить на прибор тяжелые предметы.
- Перед проведением сервисного или планового обслуживания прибора необходимо отключить его от электрической сети питания. Для этого необходимо перевести кнопку включения/выключения прибора в положение выключено, подождать пока прибор полностью прекратит работать, а затем вынуть вилку прибора из розетки или, в случае скрытого подключения, разомкнуть расположенный в электрораспределительной щитке выключатель электрической сети питания, к которой подключен прибор.
- При обнаружении каких-либо повреждений или возможных признаков нештатной работы выньте вилку шнура питания из розетки или разомкните выключатель скрытой проводки, обратитесь в уполномоченный Сервисный центр за консультацией о возможности дальнейшей эксплуатации прибора.
- При возникновении конденсата или обмерзания отключите прибор. Возобновлять работу прибора рекомендуется только после того, как его температура сравняется с комнатной и исчезнут признаки обмерзания.
- Эксплуатация прибора с фильтром в защитной полиэтиленовой упаковке может стать причиной выхода прибора из строя и отказа в гарантийном обслуживании.
- Новый прибор может иметь запах пластика, который исчезнет после нескольких часов интенсивной работы.
- Соблюдение условий монтажа устройства необходимо как для корректной его работы прибора, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуйте от специалиста по установке внести все необходимые сведения о монтаже в сервисный талон.
- Высокоэффективный фильтр класса H13 нельзя подвергать сухой или влажной чистке.



ОСТОРОЖНО!

- Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов.
- Не допускается эксплуатация прибора без установленного фильтра грубой очистки.
- Не допускается эксплуатация прибора без решетки, установленной со стороны улицы на вентиляционном канале.

- Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром или вилок, а также в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения.
- Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно, обратитесь к услугам квалифицированного сервисного центра.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям.
- Используйте только оригинальный сменный фильтр предназначенный для данного прибора. Своевременно заменяйте фильтр.
- Не допускается длительное воздействие на прибор прямых солнечных лучей.
- Используйте данный прибор только по прямому назначению.

Назначение прибора

Прибор предназначен для создания и поддержания оптимального для здоровья человека качества воздуха внутри помещений. При этом прибор выполняет следующие функции:

- Обеспечивает приток в помещение свежего, насыщенного кислородом воздуха с улицы;
- Очищает приточный воздух от большинства загрязнений таких, как: пыль, шерсть, аллергены, плесневые грибов и т.п.
- В автоматическом режиме самостоятельно управляет интенсивностью очистки воздуха по показаниям датчика PM2.5.
- В холодное время года обеспечивает подогрев до заданной пользователем комфортной температуры подаваемого с улицы воздуха.
- Измеряет и показывает основные параметры качества воздуха в помещении:
 - 1) Комнатную температуру в °C;
 - 2) Относительную влажность в %;
 - 3) Концентрацию в помещении взвешенных частиц PM2.5 в мкг/м³.

Устройство прибора

Основные функциональные элементы прибора

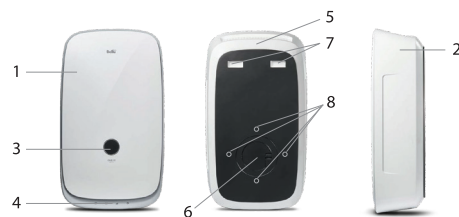


Рис. 1

Основные функциональные элементы прибора

1. Передняя съемная панель прибора
2. Корпус прибора
3. OLED дисплей
4. Панель управления со встроенной подсветкой
5. Воздуховыпускное отверстие
6. Воздухозаборное отверстие
7. Монтажные проушины для подвешивания прибора на стене
8. Отверстия для фиксации прибора на стене

Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение питания, В~Гц	220-240~50-60
Производительность, м3/час	25/50/75/100/115/130*
Уровень шума, дБ	20-35**
Влагозащитное исполнение, IP	IP20
Класс электрозащиты	I класс
Номинальная мощность, Вт	616,5
Номинальная мощность нагревательного элемента, Вт	600
Температура эксплуатации, °C	от -30°C до + 50 °C
Класс фильтра HEPA	H13
Диаметр входного отверстия прибора, мм	105
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	665×383×183
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	730×441×260
Вес нетто, кг	8,5
Вес брутто, кг	10,5

* Производительность прибора зависит от условий эксплуатации.
** Методика оценки в соответствии с ГОСТ IEC 60335-1-2015, п. 10.1.

Подготовка к работе

Извлеките прибор из транспортной упаковки, осмотрите прибор, убедитесь в отсутствии механических повреждений. В случае обнаружения повреждений свяжитесь с сервисным центром организации-продавца. В случае если транспортировка прибора производилась при низкой температуре, оставьте прибор на 1-2 часа в помещении с температурой +15-25 °C, чтобы прогреть его до комнатной температуры. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Правила размещения

Выберите место установки прибора на стене помещения, используя монтажный шаблон, входящий в комплект поставки.

Обратите внимание на то, что прибор необходимо размещать не далее зоны досягаемости его панели управления.

Убедитесь, что место установки соответствует требованиям:

- Радиаторы отопления, мебель и другие препятствия не создают помех для работы и обслуживания прибора (минимальные расстояния до этих препятствий указаны на монтажном шаблоне);
- Стена ровная, не препятствует плотному прилеганию прибора к стене, не имеет уклона более 2°, допускает бурение вентиляционного канала;
- В местах технологических отверстий отсутствуют элементы инженерных коммуникаций: электропроводка, трубы отопления и т. д.;
- Имеется возможность подключения прибора к сети питания 220 В с нагрузкой не менее 2 кВт;



ВНИМАНИЕ!

Располагать прибор в других положениях, кроме вертикального с выпуском воздуха вверх, ЗАПРЕЩЕНО!

Монтаж



ВНИМАНИЕ!

Монтаж должны выполнять только квалифицированные специалисты с использованием профессионального оборудования.

Монтаж прибора можно условно разделить на 5 шагов.

Шаг 1. Бурение отверстия 132 мм в стене

- Используя строительный уровень, приложите к стене шаблон для монтажа и наметьте на стене центр канала воздуховода и крепежные отверстия. Уберите монтажный шаблон.
- Установите станину установки алмазного бурения на стене, используя шаблон как прокладку между станиной и стеной (для того, чтобы избежать повреждения поверхности стены). Центр коронки должен совпадать с центром канала воздуховода для прибора.
- Установите угол наклона коронки таким образом, чтобы отверстие имело уклон 3-5° вниз в сторону улицы, как показано на Рис.2, для того, чтобы осадки не смогли попасть с улицы внутрь помещения.

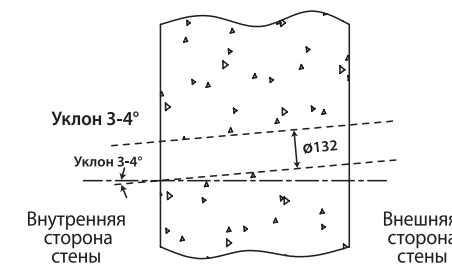


Рис. 2

Уклон отверстия в стене 3-4°

- Установите пылесборное кольцо на стене, подключите промышленный пылесос.
- При бурении бетона необходимо обеспечить подачу воды к установке алмазного бурения. При бурении пеноблоков и кирпича допускается работа без подачи воды.
- Пробурите сквозное отверстие диаметром 132 мм. При толщине стены более 450 мм используйте удлинитель коронки.
- Снимите станину, заклейте отверстие из-под анкер-болта.
- Очистите канал воздуховода от остатков бетона/кирпича, теплоизоляции и пыли.

Шаг 2. Сверление крепежных отверстий в стене

- В зависимости от материала стены просверлите в ней с помощью перфоратора или дрели отверстия диаметром 6 мм согласно выполненной ранее разметке крепежных отверстий. Глубина отверстий должна соответствовать длине дюбелей, входящих в комплект поставки.

Шаг 3. Тепло-шумоизоляция канала

- Рулеткой измерьте глубину канала. Отрежьте трубу из вспененного полиэтилена (рекомендуется использовать Тилит Супер 89/20) длиной равной глубине канала + 50 мм.
- С наружной стороны тепло-шумоизоляционной трубы закрепите пластиковую решетку (например, Vents MB 100), используя морозостойкий клей без запаха.
- Тепло-шумоизоляционную трубу с установленной решеткой вставьте вращательными движениями в канал воздуховода, убедившись, что вентиляционная решетка расположена в один уровень с внешней стороной стены.
- Выступающий из внутренней стороны стены конец трубы отрежьте таким образом, чтобы оставшаяся часть выступала на 2-5 мм внутрь от уровня стены.
- Место соприкосновения трубы с каналом воздуховода герметизируйте по кругу морозостойким клеем либо силиконовым герметиком, не имеющим запаха.

Шаг 4. Крепление прибора к стене

- Перед началом крепления прибора к стене снимите с прибора переднюю панель и извлеките из него HEPA фильтр, как указано в разделе «Сервисное обслуживание».
- Вставьте в дюбели в крепежные отверстия в стене.
- В 2 верхних дюбеля закрутите 2 шурупа так, чтобы расстояние от стены до края головки шурупа составляло 5–7 мм.
- Подвесьте прибор на 2 шурупа, используя монтажные проушины, расположенные на тыльной стороне прибора.
- Закрепите прибор на стене с помощью 4 шурупов, используя отверстия, расположенные вокруг воздухозаборного отверстия (извлеките из отверстий транспортные заглушки). Поочередно подтягивайте винты, пока прибор не будет плотно прилегать к стене. Не прилагайте чрезмерных усилий во избежание повреждений прибора.
- Вставьте HEPA фильтр обратно. Закройте отсек с фильтром, как указано в разделе «Сервисное обслуживание». Наденьте на прибор переднюю панель.

Шаг 5. Электрическое подключение

- Подключите прибор к сети питания. Для этого вставьте вилку провода питания в розетку сети электропитания с соответствующими параметрами. При этом произойдет включение под-

светки прибора, соответствующее режиму ожидания.

- Прикоснитесь к клавише вкл./выкл. на панели управления или на пульте ДУ. Прибор включится в автоматическом режиме (AUTO).
- Убедитесь в работоспособности прибора и отсутствии лишних шумов, последовательно переключив его скорости с первой до шестой и обратно, используя кнопки +/- на пульте ДУ. При этом прибор автоматически перейдет в ручной режим (MANUAL).
- Заполните гарантийный талон.
- Монтаж устройства завершен.

Эксплуатация прибора



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данный раздел и ознакомьтесь с режимами работы прибора, функциями клавиш панели управления и пульта ДУ.

Панель управления



Рис. 3
Панель управления

На панели управления расположено 4 сенсорные кнопки управления, функции которых описаны в таблице 3.

Пульт дистанционного управления (пульт ДУ)

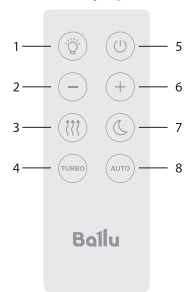


Рис. 4
Пульт ДУ

На пульте ДУ расположено 8 кнопок управления, функции которых описаны в таблице 3.

Встроенная подсветка

Подсветка прибора может иметь три цвета: «синий», «желтый» и «красный» в зависимости от режима работ прибора.

Пользователь может выбрать три состояния подсветки:

- 1 – яркое свечение,
- 2 – слабое свечение,
- 3 – подсветка отключена.

Подсветка разных состояний прибора

Ждущий режим: горит красная лампочка по середине.



Включение: начиная с середины и до краев постепенно загораются красные лампочки.



Обычное рабочее состояние прибора: подсветка имеет один из трех цветов, отображая концентрацию частиц PM2,5 в воздухе помещения.



Выключение: начиная с середины гаснут синие лампочки.

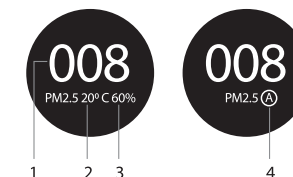


Таблица 2. Зависимость цвета свечения встроенной подсветки от концентрации частиц PM2.5

Уровень качества воздуха	Отличный (голубой цвет)	Удовлетворительный (желтый цвет)	Плохой (красный цвет)
Концентрация взвешенных в воздухе микроскопических частиц PM2.5, мкг/м ³	0-50	50-150	>150

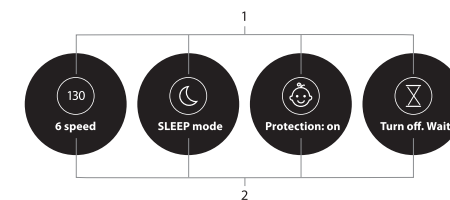
Индикация на диспле прибора

1. Индикация параметров воздуха в помещении и выполняющегося режима работы



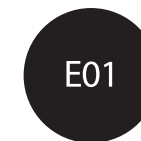
1. Концентрация взвешенных микроскопических частиц PM2.5 в воздухе помещения в мкг/м³;
2. Температура воздуха в помещении в °C;
3. Относительная влажность воздуха в помещении в %;
4. Индикация выполняющегося режима работы (A – автоматический режим (AUTO), T – турбо режим (TURBO), значок «Вентилятор» – ручной режим (MANUAL), значок «Луна» – ночной режим (SLEEP)).

2. Индикация параметров при выборе режимов и вывод на дисплей приборов предупреждений



- 1 Интуитивно понятный значок – иконка
- 2 Поясняющий текст











3. Вывод ошибок на дисплей прибора











Описание функций кнопок панели управления и клавиш пульта ДУ

В таблице 3 приведено описание кнопок панели управления и выполняемых ими функций.

Таблица 3. Функции кнопок панели управления и пульта ДУ

№ клавиши	Клавиша на пульте ДУ	Клавиша на панели управления или комбинация клавиш	Функция	Описание
1				Пульт ДУ: при нажатии на кнопку происходит последовательное изменение яркости свечения встроенной подсветки: яркое свечение, слабое свечение, подсветка отключена Панель управления: во время работы прибора кратковременное прикосновение к кнопке позволяет последовательно изменять яркость свечения встроенной подсветки.
2			Включение или выключение прибора	Пульт ДУ: при нажатии на кнопку происходит включение/выключение прибора. При выключении прибора автоматически закрывается клапан воздухозаборного отверстия. Выключение прибора при работающем нагревательном элементе происходит через 30 сек. Это необходимо для того, чтобы дать остыть нагревательному элементу. При этом на дисплее прибора появляется иконка и текст, говорящий о том, что необходимо дождаться пока прибор отключиться самостоятельно перед тем как обесточить его. Панель управления: включение прибора происходит при кратковременном нажатии на кнопку, для выключения прибора, к кнопке необходимо прикоснуться пальцем и удерживать его в таком положении не менее 3 сек.
3			1. Уменьшение скорости вентилятора 2. Изменение температуры воздуха в режиме климат-контроль 3. Выбор ручного режима управления – MANUAL	-
4			1. Увеличение скорости вентилятора 2. Изменение температуры воздуха в режиме климат-контроль 3. Выбор ручного режима управления – MANUAL	-
5			Включение/отключение климат-контроля	При нажатии на кнопку прибор переходит в режим установки заданной температуры. По умолчанию значение заданной температуры – +20°C. Клавишами +/- установите необходимое значение комфортной температуры в диапазоне от +5 до +25 °С. При этом выбранное значение температуры будет автоматически поддерживаться за счет работы встроенного нагревательного элемента в любом режиме: AUTO/TURBO/SLEEP. В холодное время года прибор автоматически будет снижать свою производительность (скорость вентилятора) для обеспечения подогрева уличного воздуха до заданной температуры. Для обеспечения максимальной производительности выбирайте значение комфортной температуры - +5°C. При температуре уличного воздуха ниже минус 30°C прибор в автоматическом режиме отключится и закроет клапан на воздухозаборном отверстии. При температуре в помещении выше плюс 25°C климат-контроль автоматически отключается и нагревательный элемент не работает.

№ клавиши	Клавиша на пульте ДУ	Клавиша на панели управления или комбинация клавиш	Функция	Описание
6			Выбор режима максимальной производительности - TURBO	При нажатии на клавишу прибор переходит в режим максимальной производительности - 130 м ³ /ч, 6 скорость
7			Выбор ночного режима - SLEEP	При нажатии на клавишу прибор переходит в режим минимальной производительности - 25 м ³ /ч, 1 скорость
8			Выбор автоматического режима - AUTO	При нажатии на клавишу прибор переходит в режим, в котром его производительность зависит от концентрации в воздухе взвешенных частиц PM2.5, сразу после выбора режима прибор начинает работать на 3 скорости.
-			Включение или отключение защиты от доступа детей	Для установки защиты от доступа детей к прибору одновременно нажмите и удерживайте две указанные клавиши в течение 3 сек. Для разблокировки защиты повторите действие.
-			Установка таймера замены сменного фильтра	Для установки таймера замены сменного фильтра одновременно нажмите и удерживайте три указанные клавиши в течение 5 сек.

Звуковое сопровождение

Прибор сопровождает свою работу различными звуковыми сигналами, которые служат для удобства пользования прибором. Громкость звуковых сигналов не регулируется и не может быть полностью отключена.

Поиск и устранение неисправностей

В случае возникновения неисправностей, обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице 4.

В случае невозможности решения проблем указанными способами, обратитесь в сервисный центр (центр технического обслуживания).

Таблица 4. Способы устранения неисправностей

Неполадки	Вероятная причина	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к электрической сети питания	Убедитесь в том, что прибор подключен к сети, а вилка плотно вставлена в розетку
	Передняя панель неплотно прилегает к корпусу	Убедитесь в том, что передняя панель плотно прилегает к корпусу
	Неполный контакт пальца с кнопкой вкл./выкл	Убедитесь в том, что вся площадь подушечки пальца находится на кнопке вкл./выкл
Слабый поток воздуха	Загрязнились фильтры	Проверьте степень загрязненности фильтров и при необходимости очистите префильтр или замените HEPA фильтр на новый
Поступает холодный воздух	Заданная комфортная температура ниже температуры воздуха на входе в прибор	Увеличьте заданную температуру до желаемого значения.
Посторонний шум	Попадание какого либо предмета в прибор	Убедитесь в том, что внутрь прибора не попал посторонний предмет, а на входе в прибор установлен контейнер с фильтром и он не переполнен
Индикация ошибок E01-08 на дисплее прибора	В приборе есть техническая неисправность	Выключите прибор с пульта ДУ или панели управления, если он не выключился самостоятельно, затем отключите питание прибора. Через 1-2 мин повторно включите питание и включите прибор. Если ошибка повторяется, прекратите пользоваться прибором и обратитесь в сервисный центр
Индикация ошибок E09-10 на дисплее прибора	Слишком низкая температура наружного воздуха (меньше минус 30°C) или техническая неисправность	Дождитесь, когда температура на улице поднимется выше минус 30°C и включите прибор. Если ошибка повторяется, прекратите пользоваться прибором и обратитесь в сервисный центр

Сервисное обслуживание

Сервисное обслуживание прибора заключается в регулярной сухой очистке префильтра, встроенного в HEPA фильтр, и замене HEPA фильтра после истечения срока его службы. Предупреждения о необходимости замены HEPA фильтра будут отображаться по мере сокращения ресурса фильтра в % на дисплее прибора. Счетчик отсчитывает время от установленного значения до нуля и только во время работы прибора. Заводское значение таймера замены фильтров установлено на 180 дней. В таблице 5 указана периодичность обслуживания/замены фильтров.

Таблица 5. Периодичность сервисного обслуживания

Фильтр	Периодичность обслуживания/замены
HEPA фильтр класса H13	Замена 1 раз в 6-12 месяцев
Префильтр	Сухая очистка 1 раз в месяц

Очистка префильтра

Очищайте префильтр 1 раз в месяц. Для этого отключите прибор от питания и откройте отсек с фильтрами, порядок действий показан на Рис. 5. Аккуратно извлеките префильтр из прибора. Крупную грязь и пыль вытряхните, мелкую пыль удалите с помощью бытового пылесоса, не прикасаясь насадкой пылесоса непосредственно к префильтру (удерживайте насадку на расстоянии не менее 2 см от внутренней стенки HEPA фильтра).

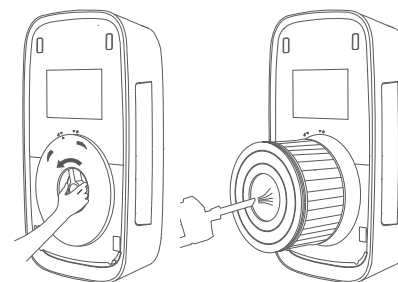


Рис. 5

Порядок действий при очистке префильтра (расположен на внутренне цилиндрической стенке HEPA фильтра)

Замена HEPA фильтра

Порядок действий для замены HEPA фильтра показан на Рис. 6.

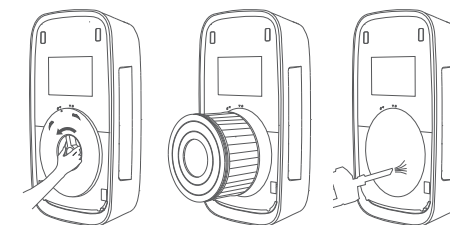


Рис. 6

Порядок действий при замене HEPA фильтра



ВНИМАНИЕ!

Используйте только оригинальный HEPA фильтр, имеющий встроенный префильтр.

Транспортировка и хранение

Рекомендуется хранить прибор в оригинальной упаковке при температуре от -20 °С до +30°С и относительной влажности не более 80%. Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Дата изготовления

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

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX
а

а – месяц и год производства.

Гарантия

Гарантийный срок – 2 года.

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

Комплектация

1. Прибор – 1 шт.
2. Фильтр высокоэффективный
HEPA H13 для Ballu ONEAIR ASP-130 – 1 шт.
3. Пульт ДУ (батарейка в комплекте) – 1 шт.
4. Монтажный шаблон – 1 шт.
5. Дюбель с шурупом – 6 шт.
6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
7. Индивидуальная упаковка – 1 шт.

Срок службы прибора

Срок службы прибора 5 лет.

Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено 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.

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"

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69