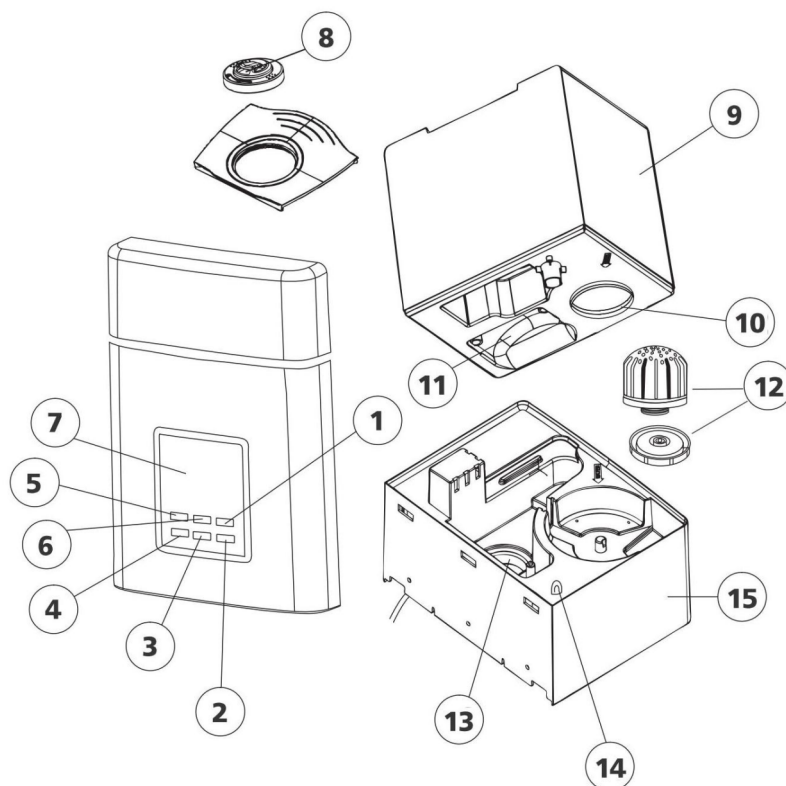


90 лет качества и
компетентности

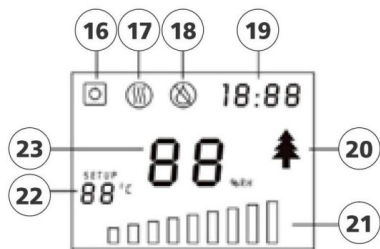


Увлажнитель воздуха LB 5

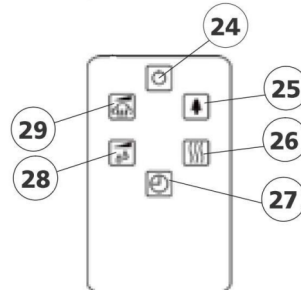
Прибор



Дисплей



Пульт дистанционного управления



Прибор

- 1) Подогрев
- 2) Время
- 3) Пар
- 4) Влажность воздуха
- 5) Включение/выключение
- 6) Ионизация
- 7) Дисплей
- 8) Выпуск пара
- 9) Резервуар для воды
- 10) Отверстие для выпуска воды
- 11) Ручка для более удобного наполнения
- 12) Противоизвестковый фильтр
- 13) Ультразвук
- 14) Подсветка резервуара для воды
- 15) Нижняя часть

Дисплей

- 16) Индикатор включения/выключения
- 17) Индикатор обогрева
- 18) Индикатор наполнения резервуара
- 19) Время до отключения
- 20) Индикатор ионизации
- 21) Индикатор уровня влажности
- 22) Температура
- 23) Текущий уровень влажности в помещении

Пульт дистанционного управления

- 24) Включение/выключение
- 25) Кнопка включения ионизации
- 26) Кнопка включения обогрева
- 27) Кнопка включения таймера
- 28) Кнопка настройки влажности воздуха
- 29) Кнопка настройки интенсивности подачи пара

Общая информация

Данный прибор предназначен только для бытового использования, не в промышленных целях. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и надежно сохраните его. При передаче прибора третьим лицам следует передать вместе с ним руководство по эксплуатации. Используйте прибор в соответствии с руководством и соблюдайте указания по безопасности.

Производитель не несет ответственность за ущерб или травмы, нанесенные в результате несоблюдения указаний по безопасности.

Указания по безопасности

- Прибор следует подключать и использовать только в соответствии с указаниями на маркировке.
- Прибор следует использовать только при отсутствии повреждений провода электропитания и самого прибора. Проверяйте прибор на наличие повреждений перед каждым использованием!
- Располагайте провод электропитания таким образом, чтобы прибор нельзя было опрокинуть.
 - ! . Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или имеющими недостаточно опыта и/или знаний, без присмотра ответственных за их безопасность лиц или без получения от них указаний относительно использования прибора.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором или упаковочными материалами.
- Прибор нельзя использовать с таймером включения или отдельной системой дистанционного управления!
- После каждого использования или в случае неисправности вынимайте штекер из розетки.
- Не дергайте за провод подключения к электросети. Не трите его об углы и не зажимайте.
- Не прикасайтесь к проводу электропитания мокрыми руками.
- Не храните прибор на открытом воздухе или во влажных помещениях.
- Не погружайте прибор в воду.
- Всегда отключайте прибор, если резервуар пуст, или если не прибор не используется. Если прибор не используется в течение долгого времени, следует вынуть штекер из розетки и очистить прибор.
- Никогда не используйте прибор после появления неисправности, например, после падения или иного повреждения.
- Производитель не несет ответственность за неправильное или ненадлежащее использование прибора вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации.
- Во избежание опасностей ремонтные работы, например, замену поврежденного провода электропитания, должны производить только сотрудники сервисного центра.
- При появлении необычного запаха отключите прибор и обратитесь в сервисный центр.
- Никогда не направляйте вентиляционное отверстие на электроприборы или розетки.

Перед первым использованием

и после длительного перерыва в использовании поместите водяной фильтр в соленую воду (1 столовая ложка соли на литр воды) на 20 минут. Положительные ионы смягчают жесткую воду.

Важное указание:

Наполнение резервуара водой: Откройте крышку резервуара с противоизвестковым фильтром (№ 12), повернув крышку резервуара против часовой стрелки (крышка находится под резервуаром для воды, № 9). Затем наполните резервуар холодной водой через отверстие для воды. Снова плотно закрутите крышку резервуара с противоизвестковым фильтром (№ 12). Правильно установите резервуар для воды обратно на нижнюю часть прибора (№ 15) для его корректной работы.

Ввод в эксплуатацию:

Вставьте штекер в розетку, раздастся звуковой сигнал, на дисплее появится текущая температура и влажность воздуха в помещении, в правом левом углу будет светиться красный индикатор режима ожидания . Резервуар для воды подсвечивается светодиодом синего цвета. В режиме ожидания энергопотребление прибора составляет 1 Вт.

Нажмите на кнопку ①. Индикатор режима ожидания на дисплее погаснет, и увлажнитель воздуха сразу начнет работу. На дисплее будут светиться 1–6 делений индикатора влажности, из отверстий для выпуска пара (№ 8) в верхней части резервуара для воды будет выходить водяной пар. Направление выпуска пара можно изменять на 380 градусов.

Если в резервуаре недостаточно или нет воды, на дисплее будет мигать красный индикатор в виде капли, 10 раз раздастся звуковой сигнал. Наполните резервуар, как описано в разделе «Наполнение резервуара». Прибор начнет работу сразу после установки резервуара для воды.

Примерно через минуту подсветка дисплея перейдет в режим энергосбережения (-50% яркости). При нажатии какой-либо кнопки подсветка дисплея снова включится.

Влажность воздуха

Нажатием кнопки настройки влажности воздуха (на дисплее будет мигать надпись Setup) можно установить влажность воздуха от 45% до 90%. По достижении установленной влажности воздуха в помещении прибор отключается. При понижении уровня влажности он снова автоматически включается.

Обратите внимание:

При активированной настройке влажности воздуха увлажнитель автоматически регулирует интенсивность подачи пара.

С помощью кнопки “Max/Min” можно изменять интенсивность выпуска водяного пара и, соответственно, количество распыляемой воды.

При максимальной интенсивности отображаются 1–9 делений индикатора уровня влажности. Энергопотребление 30 Ватт

При минимальной интенсивности отображаются 1–3 деления индикатора уровня влажности. Энергопотребление 20 Ватт

Увлажнитель воздуха всегда начинает со средней интенсивности (1–6 делений индикатора на дисплее). Энергопотребление 25 Ватт

Процентное содержание водяного пара в помещении и температура воздуха определяют относительную влажность воздуха. В воздухе содержится большее или меньшее количество влаги. Отношение водяного пара к воздуху зависит от температуры. Чем выше температура воздуха, тем меньше в нем водяного пара. Зимой холодный воздух поступает с улицы и нагревается за счет температуры в помещении. Относительная влажность снижается. Уровень влажности воздуха необходимо повышать с помощью увлажнителя воздуха.

Относительная влажность воздуха должна составлять:

в спальнях и жилых комнатах: 45–60%

в больничных палатах: 40–50%

в библиотеках 40–50%

Подогрев (100 Ватт)

При нажатии кнопки включения подогрева (на дисплее отобразится символ подогрева ) вода будет немного подогреваться, чтобы водяной пар не слишком сильно охлаждал воздух в помещении. При включении функции подогрева прибор потребляет на 100 Ватт больше электроэнергии.

Таймер

С помощью кнопки включения таймера можно установить время работы прибора. Можно выбрать от 1 часа до 12 часов. По истечении времени увлажнитель воздуха перейдет в режим ожидания.

При нажатии на кнопку включения таймера на дисплее будет мигать время 1:00 час. Время следует изменить в течение 5 секунд, иначе будет активирован таймер на 1 час. Если нажать кнопку 6 раз подряд, на дисплее будет отображаться время 6:00 часов и т.д. Для отключения таймера удерживайте кнопку нажатой, пока время совсем не исчезнет с дисплея.

Ионизация

При нажатии кнопки включения ионизации водяной пар обогащается отрицательными ионами. Это чисто природный эффект: после летней грозы воздух особенно богат отрицательными ионами и потому особенно свеж.

При нажатии кнопки включения ионизации на дисплее появляется символ . Функцию можно в любой момент отключить повторным нажатием на кнопку ионизации.

Количество ионов на 1 кубический сантиметр воздуха:

в горах	8 000 ионов/ см^3
на морском побережье	4 000 ионов/ см^3
за городом	1 200 ионов/ см^3
в городе	200 ионов/ см^3
в офисном помещении всего	20 ионов/ см^3

Пульт дистанционного управления

С помощью пульта дистанционного управления можно управлять всеми функциями прибора. Следите за тем, чтобы между прибором и пультом ДУ не было преград.

Для долгого и приятного пользования прибором необходимо соблюдать следующие указания:

- Увлажнитель воздуха Steba оснащен противоизвестковым фильтром (№ 12), который, тем не менее, обеспечивает достаточную очистку только при использовании не слишком жесткой воды.
- При использовании жесткой воды фильтр следует регулярно менять, чтобы обеспечить эффективную работу увлажнителя воздуха.
- Лучше всего для прибора подходит вода с низким содержанием извести, это позволит избежать частой замены противоизвесткового фильтра.

Как правило, противоизвестковый фильтр (№ 12) следует менять один раз в год.

Важно: Один раз в неделю следует с помощью мягкой салфетки или кисточки чистить нижнюю часть прибора (№ 15) изнутри и мембранны (№ 13), чтобы на них не появлялись отложения. Чем меньше в используемой воде минералов, тем меньше отложения.

Совет от Steba:

Еженедельная чистка предотвратит появление белых отложений.

У бактерий и микробов не будет ни одного шанса!

При регулярном использовании прибор чистить проще и быстрее.

Чистка

Важно: При использовании воды с высоким содержанием извести (содержание извести 7–14 соответствует уровню жесткости воды 2 согласно Постановлению о стиральных машинах в Германии) на поверхности в месте установки прибора, на дне резервуара для воды, в нижней части и на поверхности преобразователя (ультразвуковой мембранны) образуются отложения извести. При образовании известковых отложений на мемbrane прибор не может работать исправно.

Если прибор не используется в течение долгого времени, например, в летние месяцы, а также если на приборе появились известковые отложения, действуйте следующим образом:

Выньте штекер из розетки и слейте воду из резервуара для воды и нижней части прибора, открутив крышку резервуара и выпустив воду.

Закрутите крышку резервуара, только когда будете использовать прибор, чтобы резервуар мог проветриться.

Удалите отложения извести с нижней части прибора, ультразвуковой мембранны и резервуара для воды. Следите за тем, чтобы не повредить ультразвуковую мембрану, расположенную посередине в нижней части прибора. При сильных отложениях возьмите несколько капель растворителя извести или налейте уксуса в нижнюю часть корпуса. Через некоторое время, в зависимости от величины отложений, известь растворится. После этого сполосните нижнюю часть чистой водой. Водяной фильтр на один день поместите в соленую воду (1 столовая ложка соли на литр воды). После этого несколько раз встряхните его, прополощите чистой водой и высушите.

Утилизация упаковочных материалов

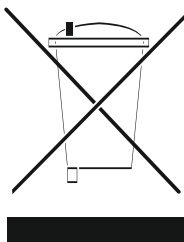
Не выбрасывайте упаковочный материал, отправьте его на переработку.

Упаковка прибора:

- Бумагу, картон и гофрированный картон сдать в пункт сбора макулатуры
- Полимерные упаковочные материалы и пленку также следует утилизировать через соответствующие пункты сбора



Примеры обозначения полимерных материалов: РЕ – полиэтилен, код 02 для полиэтилена высокой плотности, 04 для полиэтилена низкой плотности, РР – полипропилен, PS – полистирол.



Утилизация изделия

Вы можете сохранять окружающую среду! Пожалуйста, не забывайте о правилах безопасности: отправляйте не работающее электрооборудование в центры переработки.

Сервісні центри:

- м. Вінниця, вул. Келецкая, 61а, «ИНТЕРСЕРВІС»,
тел.: (0432) 619573, 699193
- м. Дніпропетровськ, пр. Кірова, 59 «ИНТЕРСЕРВІС»
тел.: (0562) 350409, 346705
- м. Дніпропетровськ, вул. Ленінградска, 59 4 эт. кімната 407,
ЧП «Москаленко» тел.: (0562) 337574, 7881916
- м. Дніпропетровськ, вул. Набережная Перемоги, 118
тел.: (0552) 676044, 3756705
- м. Донецьк, пр. Павших Комунарів, 188 «Техносервис» тел.: (062) 3430305
- м. Донецьк, пл. Поповича, 33 ЧП «Шуліка» тел.: (062) 3818555
- м. Донецьк, вул. Звягильського, 55 тел.: (062) 3454970, (050) 9741925
- м. Запоріжжя, вул. Верхняя, 6 «Техніка і Сервіс», тел.: (061) 2187431
- м. Івано-Франківськ, вул. Вовчинецька, 223 Волков В.А., тел.: (0342) 756040
- м. Кіровоград вул. Короленко, 2, КФ Лотос, тел.: (0522) 357923
- м. Кіровоград, вул. Луначарского, 1-в, «Евробіттехсервис»,
тел.: (093) 8362051, (095) 5001464
- м. Кіровоград, вул. Васнецова, 8, «Техномир», тел.: (0522) 361014, 270177
- м. Кривий ріг, вул. Косиора, 70, «ИНТЕРСЕРВІС»,
тел.: (056) 4400779, 929789
- м. Київ, вул. Ялтинская 24/23, ПП «Лепеха И.О», тел.: (044) 5764616
- м. Кременчук, вул. Советская, 44 оф2, "Эко Сан"Дашко И.В,
тел.: (053) 6639192
- м. Лубни, вул. Советская, 42 Call- Центр тел.: (05361) 70410, (067) 4690177
- м. Львів, пр. Чорновола, 95, «Сервис-Побуд», тел.: (0322) 407845
- м. Львів, вул. Пид Голоском 15а, «Крупсь», тел.: (032) 2445344(40)
- м. Львів, вул. Вол.Великого, 2, «Асц Шанс», тел.: (032) 2471499
- м. Львів, вул. Б.Хмельницкого, 116, «Рестор-сервіс» тел.: (032) 2458052
- м. Луцьк, пр. Воли, 27 оф. 322, «Евролайн», тел.: (03322) 40258
- м. Луцьк, пр. Пермоги, 22, «Ваш Майстер», тел.: (03322) 30103
- м. Луганськ, вул. Ломоносова, 96ж, тел.: (0642) 330242 ,494217
- м. Маріуполь, пр. Металлургов 227, «Реал-сервіс», тел.: (0629) 473000
- м. Макіївка, вул. Тайожная, 1 «До» Богдоренко», тел.: (062) 3413758
- м. Миколи, Внутрішньоквартальний проїзд, 2, «ИНТЕРСЕРВІС»,
тел.: (0512) 580647, 242260
- м. Нікополь, вул. Шевченко 81а МНЦ- 1, ЧП «Ковалів», тел.: (05662) 46764
- м. Одеса, вул. Б.Хмельницкого, 55 , ФОП «Кушнір»,
тел.: (048) 390618,7151025
- м. Одеса, вул. Филатова, 11, «Професіонал», тел.: (048) 7373042,7770822
- м. Одеса, вул. Щеголева, 14, «Південь-сервіс», ЧП «Ріжків»
тел.: (0482) 7349815,
- м. Павлоград, вул. Дніпровская, 172, ООО «Лотос»,
тел.: (05632) 61554,62342
- м. Полтава, вул. Алмазная, 14, «ИНТЕРСЕРВІС»,
тел.: (0532) 509889, 694262
- м. Рівне, вул. Видинская, 10 «Адамант», тел.: (0362) 450042
- м. Сімферополь вул. Ковильна, 72, «Телесвіт-сервіс», тел.: (0652) 690778

м. Севастополь вул. Генерала Коломийца, 9, «Братико»,
тел.: (0692) 674131, 451277

м. Суми вул. Кооперативная, 7а, СЛТ «Сервіс», тел.: (0542) 781013

м. Суми вул. Петропавлівська 86/1, «Ельф», тел.: (0542) 660300

м. Тернопіль вул. Купчинського, 9, «Євро-сервіс», тел.: (0352) 265807

м. Харків вул. Полтавський шлях, 3, «Каскад сервіс»,
тел.: (057) 7349724, 7125181

м. Херсон вул. Карбишева, 28а, «ИНТЕРСЕРВІС»,
тел.: (0552) 434040, 434033

м. Хмельницький, вул. Западная Окружна, 54, «Гранд Імпорт»,
тел.: (0382) 725303

м. Чернівці, вул. Л.Кобилици, 105, «Блошко»,
тел.: (0372) 901311, (050) 4345529

м. Черкаси, вул. Хоменко, 17, ФОП «Цабий И.М.», тел.: (0472) 636901, 636542

м. Ужгород, вул. Легоцкого 66а, ПП «Зверев», тел.: (0312) 654266

м. Євпаторія, вул. Перемоги, 67, ПП «Бузин Е.А.», тел.: (06569) 44774

м. Житомир, вул. Львівська, 8, «Тандем-сервіс», тел.: (0412) 471568



Гарантійний талон №

Найменування _____

Модель _____

Серійний номер _____

Дата продажу _____

Торгова організація _____

П.І.Б. продавця _____

Підпис _____

М.П.

!!! В Н И М А Н И Е !!!

Не заполненный продавцом гарантыйный талон
лишает Вас права на гарантию.