

# LOEWE.

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА H360

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ОПИСАНИЕ**

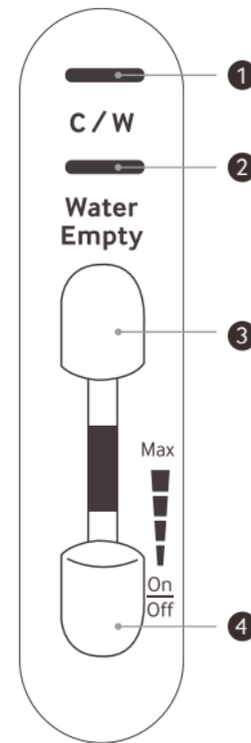
- 1 Фильтр для деминерализации воды (находится внутри резервуара для воды)
- 2 Резервуар для воды
- 3 Крышка резервуара для воды
- 4 Насадка для распыления воды
- 5 Крышка увлажнителя
- 6 Отсек для ароматизатора
- 7 Панель управления



Информация о назначении изделия: устройство предназначено для поддержания климатических условий в помещении (увлажнение).

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**

- 1 Индикатор холодного /теплого пара
- 2 Индикатор отсутствия воды
- 3 Переключатель холодного / теплого пара
- 4 Кнопка выключения питания



**СБОРКА****УСТАНОВКА ФИЛЬТРА  
ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ВОДЫ**

Перед первым использованием удалите и безопасно утилизируйте все упаковочные материалы.

- Закрепите фильтр деминерализации воды на внутренней стороне крышки резервуара для воды.
- Поверните фильтр по часовой стрелке.
- Для снятия фильтра для деминерализации воды его следует повернуть против часовой стрелки.

**АРОМАТИЗАТОР**

- Для придания распыляемой воде определенного аромата пропитайте тампон эфирным маслом.
- Установите тампон в отсек для ароматизатора.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ****ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Прежде чем снимать резервуар для воды, обязательно выключайте электроприбор.

Не следует во время работы электроприбора проникать внутрь распылителя воды.

Для исправной работы увлажнителя воздуха используйте только чистую, не содержащую загрязнений, холодную воду. По возможности, используйте дистиллированную или деминерализованную воду для уменьшения образования белого налета солей кальция.

Не включайте увлажнитель воздуха при пустом резервуаре для воды. Когда уровень воды становится минимальным, прибор выключается автоматически.

- Снимите крышку с насадкой.
- Извлеките резервуар для воды.
- Ослабьте крышку резервуара и залейте воду.
- Закрепите крышку резервуара.
- Вставьте резервуар в корпус увлажнителя воздуха.
- Установите обратно на место крышку с насадкой.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ****ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА**

- Включите прибор, нажав один раз кнопку выключения питания.
- С помощью переключателя выберите режим холодного или теплого пара.
- Отрегулируйте расход распыляемой воды. Имеется возможность выбрать один из трех вариантов.

**ЗАЩИТА ОТ НЕХВАТКИ ВОДЫ**

Если водяной резервуар для воды оказывается пуст, увлажнитель воздуха прекращает работу, при этом световой индикатор теплой/холодной распыляемой воды гаснет, а индикатор отсутствия воды загорается красным светом.

Для возобновления работы прибора добавьте воды в резервуар.

**Расход распыляемой воды**

Низкий	Средний	Высокий
150 мл/ч	250 мл/ч	350 мл/ч

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ****СОВЕТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

В присутствии детей следует отдавать предпочтение распылению холодного пара, что менее опасно, если электроприбор случайно упадет или опрокинется.

При распылении теплого пара вода предварительно нагревается, проходя через нагреватель, который ликвидирует значительную часть бактерий.

Очень важно действовать согласно инструкциям по техническому обслуживанию прибора, которые содержатся в настоящем руководстве.

Распыляемый холодный пар внесет нотку свежести в помещения. Теплый распыляемый пар нагреет воздух в холодном помещении.

Режим распыления теплого пара потребляет больше энергии, поскольку в этом случае прибору приходится нагревать воду.

**ЧИСТКА И УХОД**

- При каждом использовании электроприбора заливайте чистую, дистиллированную или деминерализованную воду.
- Чистить резервуар для воды следует через каждые 2 дня, а ультразвуковой излучатель – еженедельно.
- Заменяйте воду в резервуаре через каждые 2 дня.
- Если электроприбор не используется, очистите его (см. пояснения ниже) и убедитесь, что все детали сухие.

**ЧИСТКА КОРПУСА ЭЛЕКТРОПРИБОРА**

- Очищайте корпус чистой водой, а в случае образования внутри любых отложений или окалины используйте мягкую ткань, смоченную в уксусе.
- Ополосните корпус чистой водой.

**ЧИСТКА И УХОД****ЧИСТКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ (БЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ДИСКА)**

- Нанесите 2–5 капель уксуса на поверхность излучателя и оставьте их на 2–5 минут.
- Удалите образовавшиеся на поверхности излучателя отложения с помощью мягкой щетки. Не используйте для этого жесткий инструмент, чтобы не оцарапать поверхность.
- Используя чистую воду, ополосните основание водяного бачка.
- Для чистки ультразвукового излучателя не следует использовать мыло, растворители или аэрозольные чистящие средства.

**ЧИСТКА РАСПЫЛЯЮЩЕЙ НАСАДКИ ЭЛЕКТРОПРИБОРА**

- Чистите ее с помощью щетки или влажной ткани.
- Ополосните насадку чистой водой.

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае выхода электроприбора из строя при соблюдении нормальных условий его эксплуатации рекомендуем обратиться к следующей таблице.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Отсутствие распыляемой воды	Прибор не подключен к электросети	Убедитесь, что прибор подключен к электросети, в которой есть напряжение
	Слишком низкий уровень воды	Добавьте воды в бачок
	Вода вытекает из бачка	Проверьте, правильно ли установлен водяной бачок
Распыляемая вода имеет необычный запах	Слишком низкая температура в электроприборе	Перед использованием подержите электроприбор в течение получаса в помещении при комнатной температуре
	Вода застоялась в водяном бачке	Очистите водяной бачок и залейте в него чистую, дистиллированную или деминерализованную воду

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Слабая струя распыляемой воды	Слишком много/мало воды в бачке	Отлейте воду из бачка или долейте в него воды
	Отложения на ультразвуковом излучателе	Очистите ультразвуковой излучатель
	Слишком холодная вода	Используйте воду, имеющую комнатную температуру
	Вода не очень чистая	Очистите водяной бачок и залейте в него чистую, дистиллированную или деминерализованную воду

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Перед эксплуатацией прибора удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Подключайте прибор только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних условиях.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду, или иную жидкость.
- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью.
- Перед первым включением убедитесь в том, что прибор правильно собран и все упаковочные материалы удалены.
- Устанавливайте прибор только на сухую горизонтальную поверхность.
- Не эксплуатируйте увлажнитель воздуха в непосредственной близости от нагревательных приборов и других источников тепла. Минимальное расстояние от увлажнителя воздуха до стены должно составлять не менее 10 см, до потолка не менее 1 м, от пола не менее 50 см.
- При отключении прибора от электросети держитесь за вилку.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не блокируйте отверстия для выхода воздуха. Не засовывайте посторонние предметы и части тела в эти отверстия.
- Не перемещайте, не наклоняйте прибор во время работы и не ставьте на него посторонние предметы.
- Для сохранения эффективности работы увлажнителя воздуха, продления срока службы прибора и во избежание появления белого налета на окружающих предметах и мебели рекомендуется использовать только дистиллированную или деминерализованную воду. Регулярное использование водопроводной воды может привести к преждевременному выходу из строя прибора.
- Не добавляйте в воду ароматические вещества, не используйте парфюмированную воду.
- Не наливайте и не сливайте воду через отверстие распылителя.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Используйте резервуар для воды по назначению, не храните в нем косметические средства, химические медикаменты и т.д.
- Поддерживайте в чистоте корпус прибора. При чистке и обслуживании соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Чистка и уход».
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не устанавливайте прибор вблизи других источников тепла.
- Не используйте абразивные чистящие средства или жесткие металлические мочалки для чистки.
- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и прибор на

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

предмет повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.

- Вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети, когда оставляете прибор без присмотра, по окончании использования, а также перед чисткой, перемещением и перед тем, как убрать его на хранение.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.

- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

#### **МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует обратиться к разделу «Устранение неисправностей». В случае если неисправность прибора не удалось устранить, немедленно прекратите его использование и передайте в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров компании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В  
Частота: 50 Гц  
Мощность: 85 Вт  
Уровень шума: < 35 дБ  
Производительность: 350 мл/ч  
Объем резервуара для воды: 3,2 л  
Вес: 1,76 кг  
Габариты (В×Ш×Г): 305,5×142,8×247 мм  
Сделано в Китае

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Увлажнитель воздуха: 1 шт.  
Фильтр для смягчения воды: 1 шт.  
Руководство по эксплуатации: 1 шт.  
Гарантийный талон: 1 шт.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован. Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Изменения установочных данных сертификации происходят в срок не чаще, чем один раз в два года, и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Специальные условия реализации не установлены.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания LOEWE несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи данного изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен при наличии правильно и разборчиво указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер на изделии должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий и в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законом о защите прав потребителей, гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты изготовления изделия.

Изделие	.....	Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки — неделя изготовления;	
Модель	.....	3 и 4-й знаки — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.	
Серийный номер	.....	Изделие проверено, укомплектовано, механических повреждений не имеет.	
Дата приобретения	.....	С условиями гарантийных обязательств и сервисного обслуживания согласен.	
Информация о фирме-продавце (наименование, юридический адрес)	.....	Подпись покупателя	Подпись продавца
		.....	.....
		М.П.	

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними указаны на упаковке изделия.

## УСЛОВИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц, повлекших повреждение изделия.

### **Гарантия не распространяется:**

- на элементы и детали, имеющие естественный износ. При этом под естественным износом понимают последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение его технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.

### **Гарантия не распространяется на изделия**

#### **с повреждениями, вызванными:**

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, нарушением правил хранения, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства по эксплуатации;
- попаданием посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных внутрь корпуса изделия;
- воздействием высоких и низких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- механическими воздействиями;
- неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации изделия, или с несоответствием параметров питающей сети государственным стандартам Российской Федерации;

- использованием изделия в промышленных и/или коммерческих целях;
- повреждением электрических шнуров;
- использованием чистящих средств, не предусмотренных данным руководством по эксплуатации;
- использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния).

Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие, либо на замененные части.

### **АДРЕС СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА**

ООО «Сервис», Москва, Большая Садовая ул., 10.

Актуальная информация о наличии сервисных центров в вашем регионе по телефону 8 (495) 797 81 18.

