

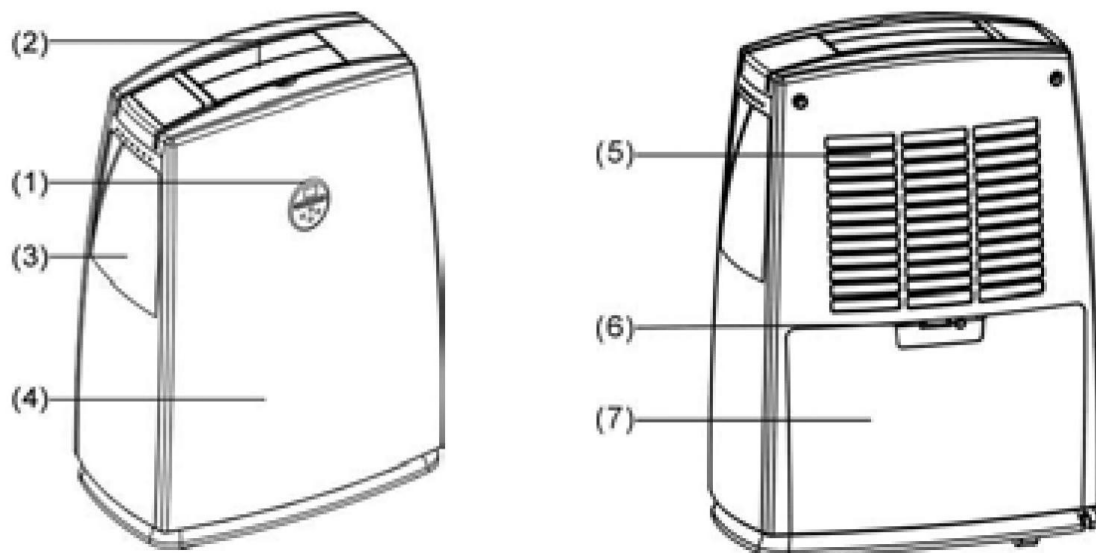
**Steba**<sup>®</sup>  
GERMANY

90 лет качества и  
компетентности

[www.suho.biz](http://www.suho.biz)

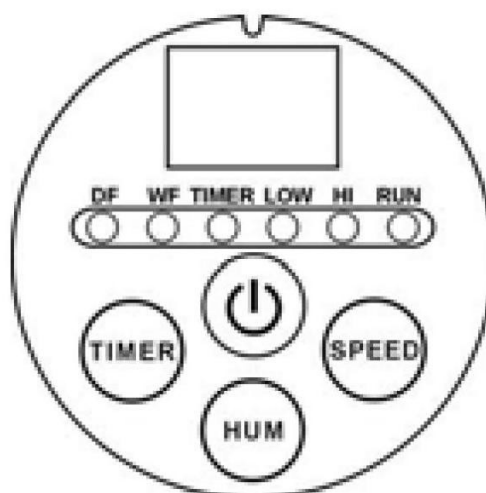


Осушитель воздуха LE 160



1. Дисплей/панель управления
2. Отверстие для выпуска воздуха
3. Ручка
4. Передняя панель
5. Задняя панель
6. Подключение шланга
7. Резервуар для воды

### Дисплей/панель управления:





## 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!
-  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.
- Провод электропитания не должен соприкасаться с горячими предметами.
- Не ставьте на прибор какие-либо предметы и не закрывайте вентиляционное отверстие.
- Не вставляйте какие-либо предметы в вентиляционную решетку.
- 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.
- Устанавливайте прибор на ровной, прочной, устойчивой к воздействию влаги поверхности.
- Следите за устойчивостью прибора, чтобы он не опрокинулся.
- Не закрывайте отверстие для забора воздуха и следите за тем, чтобы ничто не препятствовало циркуляции воздуха, например, занавески.
- При перегреве существует опасность возгорания!
-  Соблюдайте минимальное безопасное расстояние в 60 см до емкостей с водой (например, душевой кабины, ванны, раковины) и в 120 см до водопроводных кранов!

## 1. Ввод в эксплуатацию

- После распаковки прибора установите его горизонтально и дайте ему постоять в течение 12 часов, чтобы в хладагенте не осталось пузырьков.
- Следите за тем, чтобы резервуар для воды был вставлен правильно.
- Сухими руками подключите штекер к розетке.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные решетки были открыты.
- Нажмите выключатель . Загорится лампочка “Hi” и замигает лампочка “Run”. На дисплее отобразится примерный уровень влажности воздуха в помещении. По умолчанию осушитель запрограммирован на постоянную работу (CO). Важно: При отключении прибора от розетки прибор возвращается к заводским настройкам.
- Компрессор работает, только если действительная влажность воздуха выше, чем заданная.
- Прибор рассчитан на температуру от 5°C до 31°C.
- Производительность прибора зависит от влажности и температуры воздуха в помещении. При низких температурах влажность воздуха ниже. Хорошее осушение достигается при температуре выше 22°C и высокой влажности воздуха свыше 70%.
- При достижении осушителем заданной влажности воздуха компрессор прекращает работу и запускается снова только после превышения заданного значения влажности воздуха.
- Окна и двери осушаемого помещения должны быть закрыты.
- Следите за тем, чтобы внутрь прибора не проникала жидкость.
- Во время работы от прибора исходит тепло.

## 2. Скорость воздуха:

Нажатием на кнопку “Speed” можно изменять скорость воздушного потока. При высокой скорости воздуха на дисплее отображается “Hi”, при низкой – “Low”. Заданная скорость воздуха на панели управления обозначается лампочками Hi” и “Low”.

## 3. Таймер:

- а) Для установки времени нажмите на кнопку “Timer”. С шагом в один час можно установить время от одного до 24 часов. На панели управления загорится лампочка “Timer”.
- б) По истечении установленного времени прибор автоматически отключится.
- в) Если прибор отключить до истечения времени нажатием на кнопку “Power”, оставшееся время таймера будет удалено.

## Опустошение резервуара:

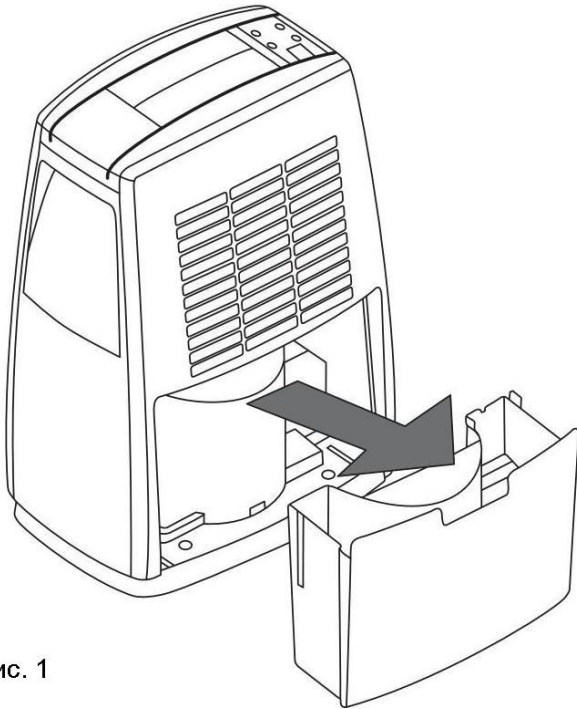


Рис. 1

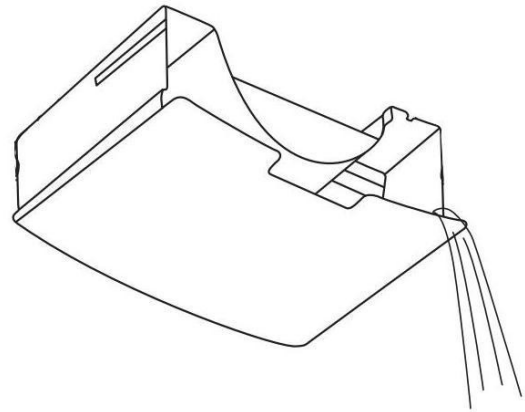


Рис. 2

## Постоянный слив

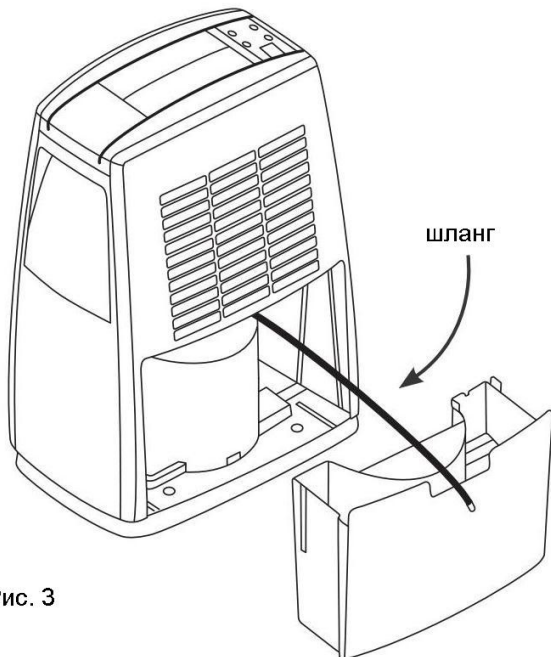


Рис. 3

## Чистка фильтра

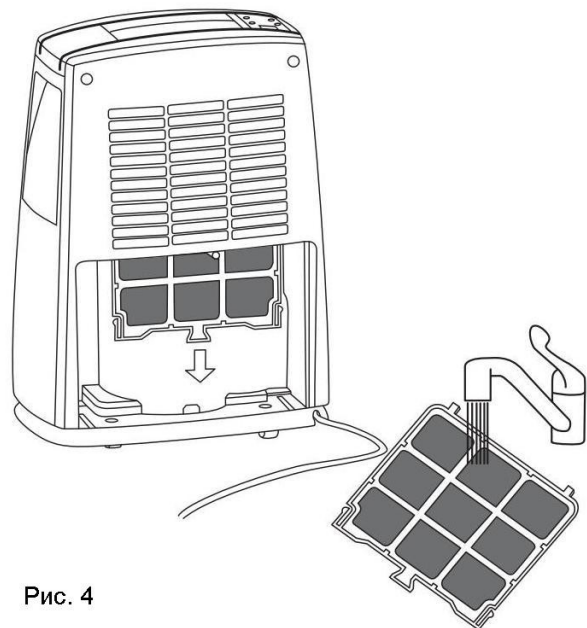


Рис. 4

## 4. Установка влажности воздуха:

Нажатием на кнопку "Hum" можно установить желаемый уровень влажности (RH50%, 60%, 70%, 80%, AU, CO). На дисплее на короткое время отобразится выбранное значение. После этого на дисплее появится фактическая влажность воздуха в помещении.

Если влажность воздуха становится ниже заданного значения более, чем на 3%, компрессор осушителя отключается, пока влажность воздуха не превысит заданное значение на 3%. Обратите внимание, что поток воздуха не останавливается. Компрессор не работает, когда мигает лампочка "Run". Влажность воздуха в помещении ниже заданной. Если лампочка "Run" горит непрерывно, компрессор работает.

### Режим «комфорт» (На дисплее отображается AU)

- а) При температуре окружающей среды ниже 5°C компрессор прекращает работу.
- б) При температуре окружающей среды от 5°C до 20°C уровень влажности автоматически устанавливается на 60%.
- в) При температуре окружающей среды от 20°C до 27°C уровень влажности автоматически устанавливается на 55%.
- г) При температуре окружающей среды свыше 27°C уровень влажности автоматически устанавливается на 50%.

### Постоянная работа (На дисплее отображается CO)

В данном режиме осушитель работает постоянно, независимо от влажности воздуха в помещении.

## 5. Резервуар:

Если горит лампочка WF, это означает, что резервуар для воды полон. Компрессор отключится, пока резервуар не будет опустошен. Поток воздуха не останавливается.

## Правила обращения:

- 1) Не устанавливайте осушитель на более высокое значение влажности, чем фактическая влажность в помещении.
- 2) При наполнении резервуара и загорании лампочки WF слейте воду из резервуара. После этого снова правильно вставьте резервуар, чтобы осушитель мог возобновить работу.
- 3) В случае остановки осушителя следует подождать не менее 3 минут прежде, чем включать его. Это предотвратит повреждение компрессора.
- 4) Осушитель следует включать только при температуре окружающей среды от 5°C до 32°C.
- 5) Если осушитель не работает (лампочка "Run" мигает или вообще не светится) или внезапно отключается по непонятной причине, проверьте правильность включения штекера в розетку. Если подключение к розетке и электропитание в порядке, подождите 10 минут, пока прибор не возобновит работу. Если прибор не включится через 10 минут, обратитесь в сервисный центр.
- 6) Во время работы прибор вырабатывает тепло, что может привести к повышению температуры в помещении. Это нормально.

## Слив воды:

Собранная вода может накапливаться в резервуаре или сливаться с помощью шланга (не входит в комплект поставки).

- При наполнении резервуара для воды загорится красная лампочка и прибор отключится. Подождите примерно 15 минут, прежде чем извлечь резервуар, чтобы оставшаяся вода могла стечь в него. Осторожно извлеките резервуар, чтобы не повредить поплавков, и вылейте воду (рис. 1 + 2).
- **Не** используйте слитую воду.
- После установки резервуара обратно подождите примерно 3 минуты, прежде чем снова включить прибор.

## Использование резервуара для воды:

Если светится лампочка WF, следует опустошить резервуар для воды. Компрессор и вентилятор останавливаются.

Слейте из резервуара воду следующим образом:

- 1) Извлеките резервуар для воды, как показано на рисунке 1 и опустошите его.
- 2) Снова осторожно вставьте резервуар в прибор, пока он не встанет правильно.

## Постоянный слив:

Для использования этого способа слива воды извлеките резервуар для воды. Затем закрепите подходящий сливной шланг (не входит в комплект поставки – можно приобрести в компании Steba как дополнительный аксессуар) на отверстии для слива воды на приборе (см. рис. 3) и снова правильно вставьте резервуар для воды на место. Шланг выведите в подходящее место слива.

Обратите внимание: конец шланга не должен находиться выше прибора, так как прибор не оснащен водяным насосом, и может быть поврежден стекающей вниз водой.


## Воздушный фильтр:

Воздушный фильтр расположен на задней панели прибора. Воздушный фильтр можно извлечь из удерживающих его направляющих, вынув резервуар для воды и потянув фильтр за ручку вниз. После чистки снова осторожно вставьте фильтр и установите на место резервуар для воды.

## Размораживание

При температуре в помещении ниже 5°C прибор оттаивает. Компрессор отключается, вентилятор продолжает работать. На панели управления светится лампочка “Defrost”.

## Чистка и уход

- Перед чисткой прибора выключите его кнопкой  и выньте штекер из розетки!
- Резервуар для воды следует опустошать **ежедневно**. Следите за тем, чтобы поплавков не был поврежден. Каждые две недели резервуар следует мыть с использованием бытовых моющих средств.
- **Еженедельно** открывайте воздухозаборную решетку на задней панели прибора и извлекайте сетчатый фильтр движением вниз (рис. 4). Прополощите фильтр теплой мыльной водой и дайте ему высохнуть. Затем вставьте фильтр на место и закройте воздухозаборную решетку.



· **Внимание!**  
**Прибор тяжелый!**

- Наружную поверхность прибора протрите влажной салфеткой.
- Если прибор долго не используется, резервуар для воды и воздухозаборный фильтр следует почистить.
- Прибор следует хранить в горизонтальном положении.

## Причины неисправностей

| Проблема                       | Возможная причина  |
|--------------------------------|--|
| Осушитель не работает          | <ul style="list-style-type: none"><li>· Нет электропитания (проверьте предохранитель или исправность розетки)</li><li>· Резервуар для воды полон или вставлен неправильно</li><li>· Проверьте наличие поплавка в резервуаре для воды.</li></ul>      |
| Нет/мало конденсированной воды | <ul style="list-style-type: none"><li>· Недостаточная влажность воздуха</li><li>· Отверстия для забора и выпуска воздуха закрыты или заблокированы</li><li>· Открыты двери или окна в помещении</li><li>· Следует очистить сетчатый фильтр</li></ul> |
| Осушитель вибрирует            | Неровный пол: <ul style="list-style-type: none"><li>· Подложите под прибор пенопласт</li></ul>   |



## Правильная утилизация изделия:

Отслуживший прибор немедленно приведите в негодность.



На территории ЕС этот символ указывает на то, что данное изделие не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, которые следует сдать на переработку, чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде и человеческому здоровью из-за бесконтрольного выброса мусора. Поэтому, пожалуйста, утилизируйте отслужившие приборы через специальные системы сбора мусора или отвезите прибор для утилизации в место, где он был приобретен. Ответственная организация отправит прибор на переработку.

## 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: PE – полиэтилен, код 02 для полиэтилена высокой плотности, 04 для полиэтилена низкой плотности, PP – полипропилен, PS – полистирол.

[www.suho.biz](http://www.suho.biz)