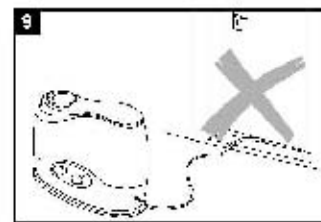
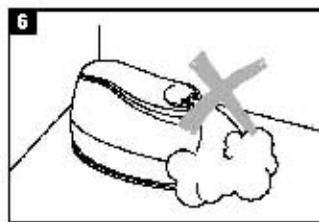
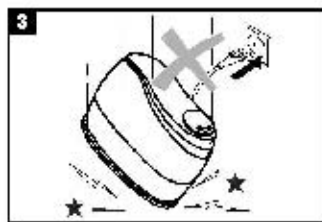
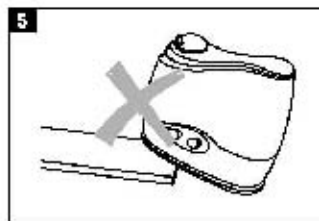
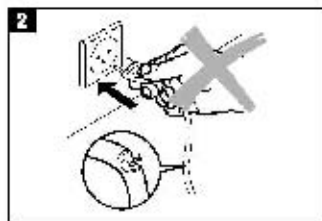
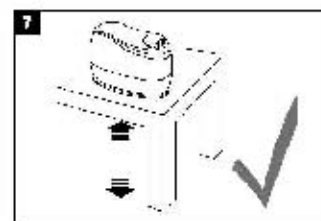
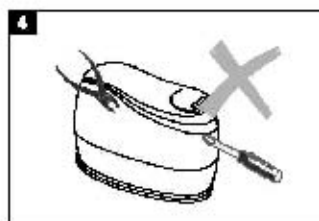
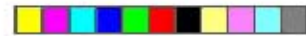




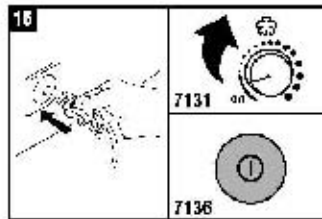
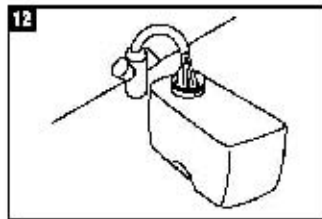
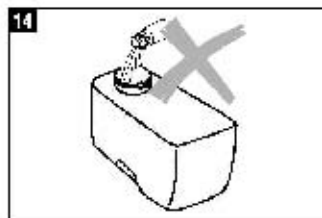
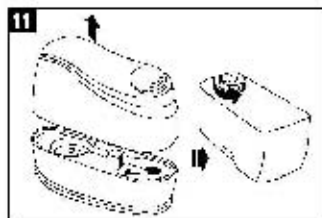
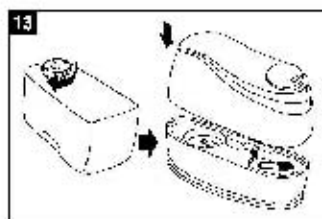
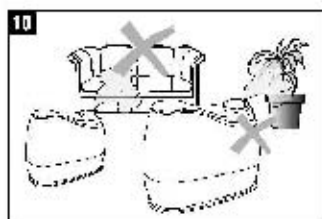
Инструкция по эксплуатации



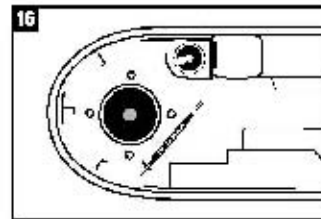








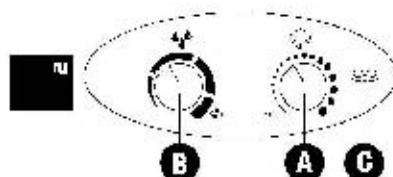
**Устройство для обеспечения высокого качества испарения воды (дополнительная принадлежность)**  
 Для обеспечения высокого качества испарения воды и удаления остатков воды из испарителя рекомендуется использовать устройство для обеспечения высокого качества испарения воды (дополнительная принадлежность). Это устройство обеспечивает удаление остатков воды из испарителя и предотвращает образование накипи. Устройство для обеспечения высокого качества испарения воды (дополнительная принадлежность) устанавливается на испаритель. Для установки устройства для обеспечения высокого качества испарения воды (дополнительная принадлежность) необходимо следовать инструкции по эксплуатации. Устройство для обеспечения высокого качества испарения воды (дополнительная принадлежность) устанавливается на испаритель. Для установки устройства для обеспечения высокого качества испарения воды (дополнительная принадлежность) необходимо следовать инструкции по эксплуатации.





### Управление 7131

Элементы панели управления



#### A) Включение/отключение и регулировка производительности увлажнителя

Панель управления увлажнителя имеет три положения переключателя: на 0 (выключен), в положение 1 (максимальная производительность) и в положение 2 (средняя производительность). Переключатель имеет три положения: 0 (выключен), 1 (максимальная производительность) и 2 (средняя производительность).

#### B) Регулировка относительной влажности воздуха в помещении

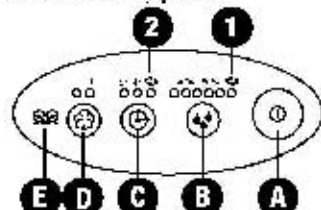
Панель управления увлажнителя имеет регулятор относительной влажности воздуха в помещении. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%.

#### C) Индикатор низкого уровня воды

Индикатор низкого уровня воды имеет функцию оповещения. Индикатор имеет функцию оповещения. Индикатор имеет функцию оповещения.

### Управление 7136

Элементы панели управления



#### A) Включение/отключение увлажнителя

Панель управления увлажнителя имеет переключатель включения/отключения увлажнителя.

Регулятор относительной влажности воздуха в помещении. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%.

Индикатор низкого уровня воды. Индикатор имеет функцию оповещения.

#### B) Регулировка относительной влажности воздуха в помещении

Панель управления увлажнителя имеет регулятор относительной влажности воздуха в помещении. Регулятор имеет шкалу от 30% до 80%.

### C) Настройка таймера

Панель управления увлажнителя имеет таймер. Таймер имеет функцию оповещения.

### D) Регулировка производительности увлажнителя

Панель управления увлажнителя имеет регулятор производительности увлажнителя. Регулятор имеет шкалу от 0 до 100%.

### E) Индикатор низкого уровня воды

Индикатор низкого уровня воды имеет функцию оповещения. Индикатор имеет функцию оповещения.

### Замена картриджа для деминерализации воды

Панель управления увлажнителя имеет функцию оповещения. Панель управления увлажнителя имеет функцию оповещения.









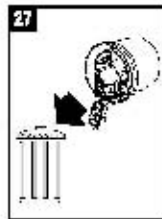
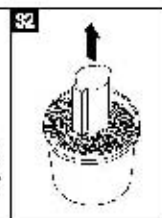
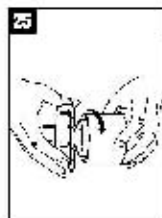
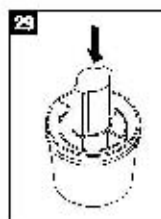
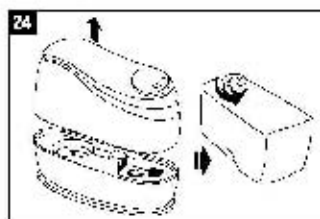
### Замена картриджа для деминерализации воды



Перед заменой картриджа убедитесь, что приборная панель выключена и прибор отключен от электросети. Также убедитесь, что прибор полностью остыл.


#### Вариант 2. Замена моноблочной смолы

- 1 Откройте крышку прибора для деминерализации воды. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «Деминерализация» (рис. 24).
- 2 Корпус прибора можно снять с основания резервуара. Если прибор имеет корпус с прокладкой, отсоедините его от основания прибора (рис. 25).
- 3 Откройте крышку картриджа.
- 4 Убедитесь, что вы правильно выбрали емкость для смолы. Выберите емкость, соответствующую количеству смолы, которую вы собираетесь использовать (рис. 26).
- 5 Вставьте смолу в корпус картриджа. Смолу можно насыпать в корпус картриджа (рис. 27).
- 6 Плотно закройте крышку картриджа. Плотно закройте корпус прибора (рис. 28).
- 7 Установите прибор на основание резервуара (рис. 29).
- 8 Закройте крышку прибора (рис. 30).
- 9 Для удаления функции «Смена смолы» нажмите и удерживайте кнопку «Деминерализация» в течение 3 секунд (рис. 31).
- 10 При удалении функции «Смена смолы» прибор автоматически выполнит цикл промывки. После завершения цикла промывки прибор будет готов к использованию (рис. 32).
- 11 При удалении функции «Смена смолы» прибор автоматически выполнит цикл промывки. После завершения цикла промывки прибор будет готов к использованию (рис. 33).
- 12 Установите прибор на основание резервуара (рис. 34).





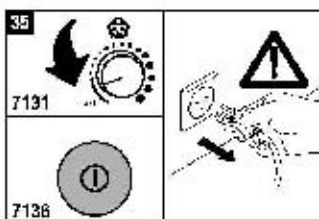
#### Уход и очистка

 Перед началом работы убедитесь, что прибор правильно установлен, включен в розетку и правильно настроен. Если прибор не работает, обратитесь к руководству пользователя.

1. После каждого использования выключите прибор и дайте ему остыть в течение 10 минут перед тем, как вынуть прибор из розетки (рис. 35).
2. Не мойте прибор в посудомоечной машине. Не используйте абразивные чистящие средства и не используйте жесткую щетку для чистки прибора (рис. 36).
3. Выньте прибор из розетки и дайте ему остыть в течение 10 минут перед тем, как вынуть прибор из розетки (рис. 37). После этого прибор можно мыть теплой водой с мягким моющим средством (рис. 38).

#### Важно!

1. Убедитесь, что вода не попадает внутрь прибора (рис. 39).
2. Для очистки прибора используйте мягкую губку и теплую воду. Не используйте абразивные чистящие средства, жесткую щетку или другие агрессивные чистящие средства (рис. 40).
3. Не мойте прибор в посудомоечной машине. Не используйте абразивные чистящие средства и не используйте жесткую щетку для чистки прибора (рис. 41).
4. Не используйте прибор для приготовления пищи, если прибор не настроен правильно (рис. 42).



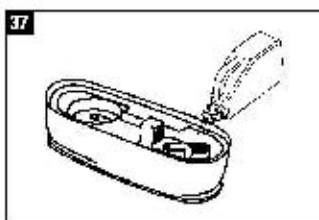
35

7131

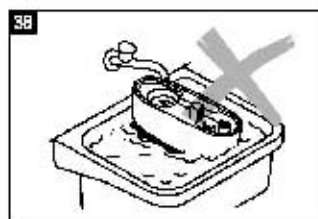
7136



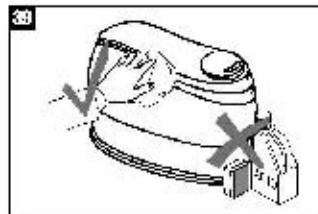
36



37



38



39



### Хранение увлажнителя при длительных перерывах в эксплуатации

Сняв увлажнитель, как описано выше, тщательно высушите его и поместите в упаковку. Рекомендуется использовать заводскую упаковку. Храните увлажнитель в сухом и пыльном месте при температуре от 13 до 23 °C.

### Гарантийные обязательства

Срок гарантии по обслуживанию установлен для всех моделей humidistat. Компания Philips. В отношении увлажнителя проводится тщательный контроль качества. При возникновении неисправности Вы можете обратиться в сервисный центр. О всех сервисных центрах Вы можете узнать на сайте [www.philips.ru](http://www.philips.ru) при выборе страны.

### Технические характеристики увлажнителя

Объем резервуара	2,0 л; 30 л
Площадь испарения	40 м²
Производительность по пару	1,0 л/ч
Рабочий диапазон температур при обслуживаемом помещении	Не ниже 10 °C; 15 °C
Емкость с помощью	5,0 л
Габариты	400 x 195 x 290 мм
Материал корпуса	АБС
Наборный уровень шума	≤ 30 дБ(А)
Длина шнура электропитания (с возможностью отключения)	1,5 м (длина шнура в выключенном состоянии)

**И**

### Утилизация увлажнителя

По окончании срока службы увлажнитель следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации увлажнителя Вы можете получить у производителя местного органа власти.



### Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов: ТУ 11-001-10090-2007-001, ОСТ Р ИСО 9000-2000, ТУ 11-001-10090-2007-001, ОСТ Р ИСО 14001-2007, ГОСТ Р 51017.0-2008.

### Поиск и устранение неисправностей увлажнителя

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Увлажнитель не работает	Увлажнитель не подключен к сети электроснабжения	Включите увлажнитель в розетку электроснабжения
	Отсутствует вода в резервуаре (показатель уровня воды в резервуаре пуст)	Наполните резервуар водой
Увлажнитель не работает	Слишком высокая влажность в помещении	Задать более высокую влажность
Увлажнитель не работает	Брызговики не очищены должным образом	Почистить брызговики мягкой щеткой
Низкая влажность по пару	Слишком высокая температура в резервуаре	Задать более низкую температуру. Проверьте температуру воздуха в помещении. Проверьте температуру воды.
	На резервуаре висит известковый налет	Измените жесткость известкового отложения. Почистить резервуар увлажнителя мягкой щеткой (входит в комплект поставки увлажнителя).
	Индикатор карри для деминерализации воды	Заменить картридж

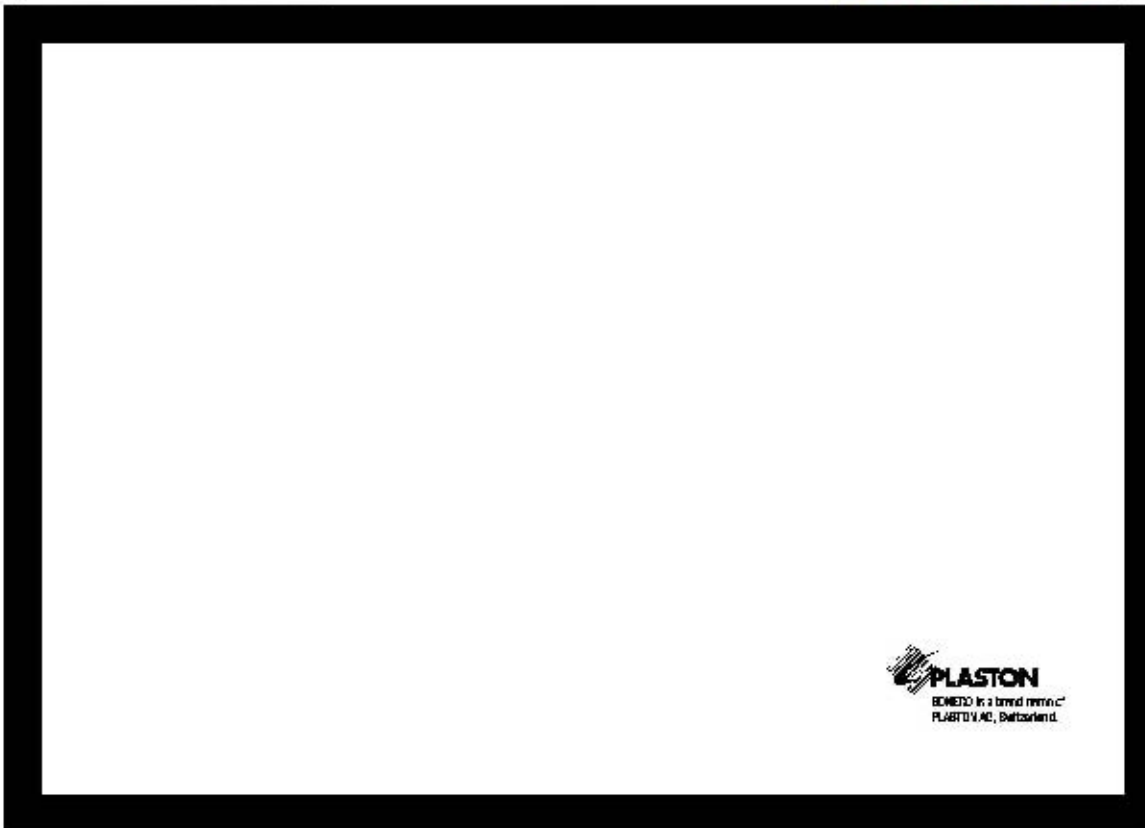
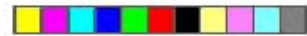
### Обеспечит чистоту воды в вашем увлажнителе

Для обеспечения чистоты воды в увлажнителе Philips Humidistat 365, разработанной компанией Philips, стерильность конструкции резервуара обеспечивается за счет использования в резервуаре ультрафиолетовых ламп Philips. При этом ультрафиолетовые лампы Philips обеспечивают высокую эффективность обеззараживания воды, позволяя использовать воду в увлажнителе. При использовании лампы Philips Humidistat 365 в течение 12 месяцев, лампы Philips Humidistat 365 автоматически отсоединятся от электросети и сами себе будут заменять поступающими из глубины резервуара новыми ионами.

Индикатор Philips AquaSense (светодиодный индикатор) Philips Humidistat 365, Philips Humidistat 365.

Филлипс и Philips, зарегистрированные торговые марки Philips. Philips Humidistat 365, Philips Humidistat 365, Philips Humidistat 365.





 **PLASTON**  
BOMEDIO is a brand name of  
PLASTON AG, Switzerland.

