



### **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за покупку! Вы приобрели продукцию ТМ «ECOTEC», которая при выполнении всех требований данного руководства по эксплуатации будет служить Вам долго и исправно. Перед установкой и использованием прибора, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его на весь срок эксплуатации.

Строго соблюдайте приведенные в руководстве указания!

### **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Назначение и область применения
2. Меры безопасности
3. Технические характеристики
4. Комплектация
5. Монтаж и ввод в эксплуатацию прибора
6. Техническое обслуживание и правила хранения
7. Устранение неисправностей
8. Гарантийное обязательство
9. Гарантийный талон

#### **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Генератор тумана «ECOTEC» (далее по тексту – «прибор») предназначен для создания и украшения декоративных ландшафтных композиций. Используется для декоративных прудов, садовых и комнатных фонтанов.

- Прибор может использоваться как увлажнитель или ароматизатор воздуха. При добавлении одной-двух капель в воду дезинфицирующего средства или аромамасел можно дезинфицировать или ароматизировать помещение.

- Прост в использовании - просто поместите распылительную головку в воду.
- Рекомендуются для использования в стоячей воде, так как движение/течение воды уменьшает образование тумана.

## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Для подключения питания пользуйтесь только адаптером, поставляемым в комплекте с изделием;
- Во время работы прибора не дотрагивайтесь до керамического диска;
- Минимальное содержание воды в емкости 20 литров (минимум 180 мм от дна емкости); (см. рис 1)
- Не извлекайте прибор из воды включенным, а также удерживая его за датчик уровня воды и провод питания. Извлекать прибор можно только держа его за корпус;
- Всегда выключайте питание при перемещении или установке прибора;
- Не допускайте намокания адаптера и шнура питания с вилкой;
- Не размещайте над прибором какие-либо предметы, чтобы они полностью накрывали устройство. Необходимо создать условия для циркуляции воздуха с целью охлаждения устройства. Нельзя помещать прибор в герметичный контейнер;
- Температура воды должна быть не более +50° С и не менее +4° С;

**БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!** Если температура воды будет выше +50 °С, сработает защита от перегрева и распылительный диск перестанет работать, но цвет LED-лампочек продолжит меняться. Как только температура воды опустится до +40 °С, прибор продолжит работать автоматически.

- Избегайте размещения прибора рядом с другими электрическими приборами, так как они могут прийти в негодность из-за распыляемого тумана;
- Данный прибор спроектирован и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Ознакомьтесь с системой раздельного сбора электрических и электронных товаров, соблюдайте правила, применимые в вашем регионе (местности). Утилизируйте вышедшие из строя приборы отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация прибора позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.



## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	466732
<b>Параметры прибора</b>	
Входное напряжение (постоянный ток), В	24
Входной ток, А	1,0
Максимальная производительность, мл/ч	450
Температура воды, °С	от +4 до +50
Защита от перегрева, °С	до +50

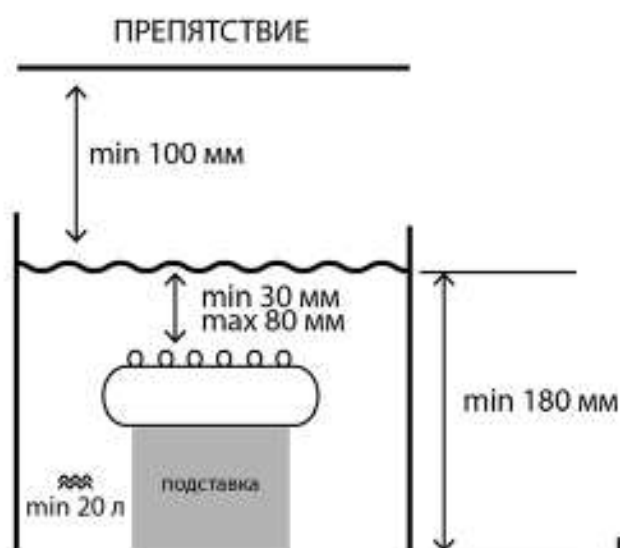
Рекомендованная глубина, мм	30-80
Длина провода питания, см	110 + 30 + 120
LED-лампочки, шт	12
Диаметр распылительного диска, мм	16
Размеры (ДхВ), мм	46x56
<b>Параметры адаптера</b>	
Входное напряжение (переменный ток)	230 В; 50/60 Гц
Входная мощность, Вт	27,5
Выходное напряжение (постоянный ток), В	24

#### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Генератор тумана – 1 шт.
2. Адаптер – 1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.

#### 5. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Извлеките прибор из упаковки. Убедитесь, что в комплекте есть все необходимые части и инструкция по эксплуатации.
- Поместите подставку в емкость с водой (если в этом есть необходимость). Аккуратно поставьте прибор на подставку. Для работы прибора важно, чтобы над керамическим диском прибора было примерно 4-7 см воды. Если прибор будет слишком глубоко под водой, он не будет генерировать туман. Если же воды будет недостаточно, чтобы накрыть датчик уровня воды, то образование тумана прекратится автоматически. Оставьте более 100 мм свободного пространства над емкостью с водой для циркуляции воздуха. (см. рис 1)



**РИСУНОК 1**

**ВНИМАНИЕ!** Не запускайте прибор на сухую. Включайте только после помещения в воду!

- Соедините разъем сетевого адаптера с разъемом прибора (см. рис 2), а затем подключите адаптер к сети электропитания. Загорание красной индикаторной лампочки на приборе укажет, что он включен. Если установка проведена правильно, прибор сразу начнет



создавать туман. При недостатке воды LED подсветка загорится красным.



РИСУНОК 2

- Если вы только включили прибор, будьте готовы, что ему надо разогреться, поэтому первые несколько минут количество тумана может быть меньше. Через некоторое время оно станет стабильным. Температура воды также влияет на кол-во тумана. Если вода слишком холодная, то распыление замедляется.

- При работе распылителя вода в контейнере (емкости, декоративном пруду) непрерывно расходуется, поэтому, когда уровень воды ниже минимального, индикатор загорается красным светом, предупреждая об этом. Если это случится, выключите прибор и добавьте воды. После этого включите аппарат и распыление продолжится.

- Если прибор не используется в течение длительного времени, отключите адаптер от сети, чтобы предотвратить несчастные случаи.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Выполняйте все технические работы только после отключения прибора от сети!

- Для обеспечения длительной эксплуатации прибора необходимо соблюдать требования, изложенные в настоящем руководстве. Следите за исправным состоянием изделия.

- Чтобы количество тумана не уменьшалось, периодически очищайте керамический диск устройства. **Не используйте** абразивные чистящие вещества при чистке любой части устройства. Вы можете чистить его мягкой тканью в чистой воде.

- **Не рекомендуется** использовать прибор в проточной воде, так как она препятствует образованию тумана;

- Прибор не требует специального обслуживания.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Извлеченный из воды прибор следует промыть.
- Дайте высохнуть прибору при комнатной температуре.
- Прибор при хранении не требует специальной консервации.
- Хранение прибора допускается при температуре от +4 до +35 °C в сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других вредных примесей в соответствии с правилами пожарной безопасности в условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения и действие солнечных лучей.

- Срок хранения – 10 лет.

## 7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

<b>НЕИСПРАВНОСТЬ</b>	<b>ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА</b>	<b>МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ</b>
Прибор не включается	Отошло соединение с адаптером	Проверьте соединение с адаптером
	Поврежден провод	Проверьте провод и устраните повреждение в сервисном центре
	Брак производства или прибор сломан	Обратитесь по гарантии или утилизируйте прибор.
Уменьшилось кол-во создаваемого тумана	Температура воды превысила 50°C	Создайте условия для охлаждения
	Температура воды ниже 4°C	Создайте условия для размораживания
	Засорение распылительной головки	Промойте распылительную головку
	Распылительная головка пришла в негодность	Замените распылительную головку на новую
	Подул ветер/хаотичное движение воды	Сделать преграду от ветра. Избегать струй и сильного течения/движения воды. При необходимости создать в воде преграду перед местом установки прибора, например установить камень, чтобы вода изменила направление.