

**Aquascape®**

# ПРОТИВООБЛЕДНИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДОЕМОВ, 300 ВАТТ



# Aquascape®

Благодарим за покупку  
противообледенителя  
Aquascape 300-Вт.

Цель компании Aquascape заключается в  
поставке заказчикам лучшей продукции  
для благоустройства водоемов.

Надеемся, что вы останетесь довольны  
покупкой,  
и благодарим за выбор компании  
Aquascape.



## ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



На противообледенитель (нагреватель)  
водоемов Aquascape 300 Вт действует  
гарантия в течение трех лет с момента  
покупки. Для получения гарантии требуется  
подтверждение покупки. Гарантия  
не распространяется на повреждения,  
полученные в результате небрежного или

ненадлежащего обращения с устройством, либо в случае  
отсутствия необходимого обслуживания или ухода за ним.  
Гарантия распространяется на дефекты, связанные только с  
материалом и качеством изготовления  
на заводе-изготовителе. Единственное обязательство заключается  
в замене дефектного устройства на соответствующее устройство.  
Перед возвратом дефектного устройства его работу необходимо  
проверить. Компания Aquascape, Inc и ее дочерние предприятия не  
несут ответственности за любую утрату или повреждения, в том  
числе в связи с использованием дефектного или не имеющего  
дефектов изделия.

## СОДЕРЖАНИЕ

Техника безопасности .....	3
Инструкции по использованию .....	3
Поиск и устранение неисправностей .....	4



ПОСЕТИТЕ НАШ  
ВЕБ-САЙТ



ЗАГРУЗИТЕ  
БЕСПЛАТНУЮ  
КОПИЮ НАШЕГО  
КАТАЛОГА



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



**ВНИМАНИЕ:** Рекомендуем хранить противообледенитель для водоемов Aquascape 300 Вт в помещении, когда он не используется, либо если зимний период еще не начался или уже закончился. Перед использованием устройства необходимо осмотреть шнур. Использование удлинителей не допускается. Перед установкой необходимо внимательно ознакомиться со всеми инструкциями. При работе на замерзшем пруду или рядом с ним необходимо проявлять крайнюю осторожность. Проход по тонкому льду строго запрещен.



**ОСТОРОЖНО:** Для обеспечения длительной защиты от риска поражения электрическим током необходимо выполнять подключение только к заземленным розеткам с выполнением следующих указаний:

- (A) С привлечением квалифицированного электрика выполнить установку розетки с заземлением наружного исполнения с защитой от снега и дождя в непосредственной близости от места использования противообледенителя Aquascape 300 Вт
- (B) Проложить шнур питания и расположить нагреватель таким образом, чтобы обеспечить защиту от повреждений со стороны домашних животных
- (C) Использование удлинителей не допускается
- (D) Перед использованием необходимо осмотреть шнур
- (E) Когда устройство не используется или перед его извлечением из пруда необходимо отсоединить шнур противообледенителя Aquascape 300 Вт от розеток
- (F) После окончания зимнего периода или когда противообледенитель Aquascape 300 Вт не используется, следует хранить его в помещении

## ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

**ШАГ 1:** Противообледенитель для водоемов Aquascape 300 Вт рекомендуется использовать в самой глубокой части пруда. Если лед полностью замерз, для медленного таяния льда следует положить нагреватель боковой стороной на его поверхность. При начале таяния льда может потребоваться корректировка положения или перевод нагревателя в вертикальное положение. Необходимо проявить терпение, т.к. для образования лунки может потребоваться несколько часов. Не допускается проламывание льда с усилием, поскольку удары приведут к стрессу для рыбы и могут вызвать ее нежелательный мор. Перед включением устройства к электросети рекомендуется оставить нагреватель в пруду в плавающем положении приблизительно на один час, чтобы подстроиться под температуру воды.

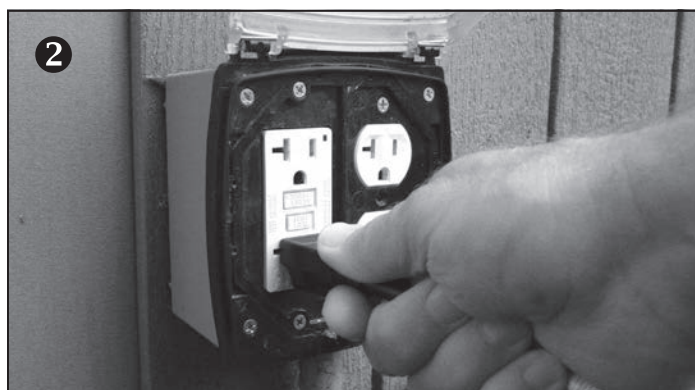
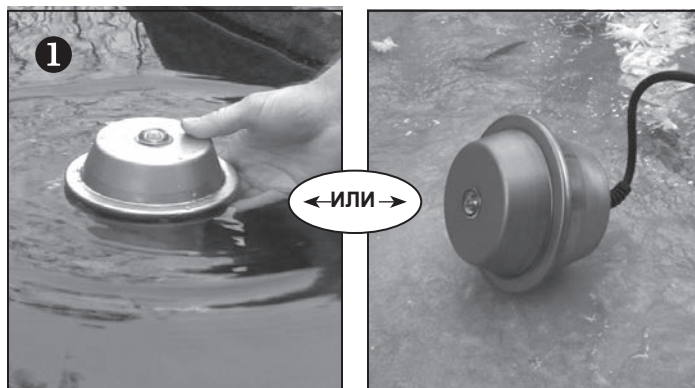
**ШАГ 2:** Вставить электрический шнур в розетку электросети с УЗО. Во время процесса нагрева или при высокой температуре устройства световой индикатор загорается красным, а при низкой температуре устройства или отсутствии нагрева индикатор будет гореть синим.



**ОСТОРОЖНО:** Если горит красный индикатор, устройство имеет очень высокую температуру. Нельзя прикасаться к устройству, если горит красный индикатор. Перед тем, как брать устройство в руки, его необходимо отключить от сети и дать ему остыть.

**ШАГ 3:** В весеннее время, или если нагреватель более не требуется, устройство следует отключить от сети и оставить в пруду не менее, чем на один час, чтобы обеспечить надлежащее охлаждение.

Перед хранением устройства, когда оно не используется, рекомендуется очищать внешнюю поверхность слабой кислотой, типа белого уксуса, а затем тщательно промыть чистой водой из-под крана. Таким образом будут удалены отложения кальция без повреждения поверхности нержавеющей стали. Скопления кальция на устройстве могут затруднить надлежащую работу термостата.

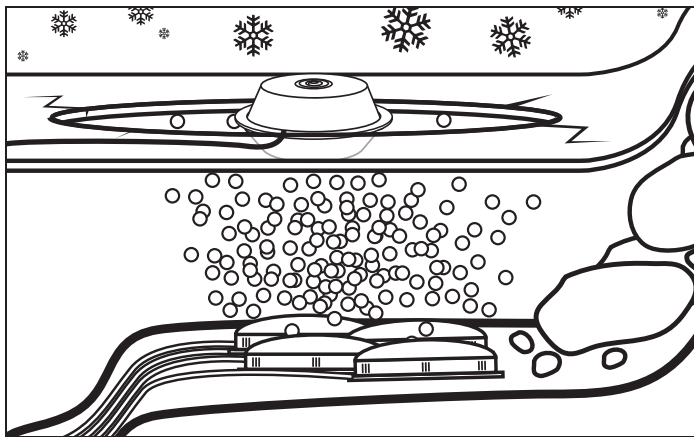


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ  
ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЯ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЯ С СИСТЕМОЙ АЭРАЦИИ AQUASCAPE



**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании системы аэрации Aquascape вместе с противобледенителем Aquascape 300 Вт необходимо поместить аэратор или пористый диффузор под противобледенителем для увеличения эффекта дегазации.



## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неисправности или отказа в работе противобледенителя Aquascape 300 Вт необходимо проверить следующее:

- Надлежащее подключение устройства к электросети
- Надлежащую работу розетки с УЗО или самого устройства защитного отключения
- Светодиодный индикатор в верхней части установки должен указывать, что устройство осуществляет нагрев. При нагреве светодиодный индикатор должен гореть красным цветом. Если светодиодный индикатор в верхней части устройства горит синим цветом, нагреватель отключен или не осуществляет нагрев. Светодиодный индикатор и термостат выполняют защитные функции нагревателя для предотвращения нежелательных ожогов. При ненадлежащей работе может потребоваться сброс термостата путем отключения нагревателя от сети приблизительно на один час, чтобы дать нагревателю полностью остыть. При подключении нагревателя к сети светодиодный индикатор должен загореться красным, что свидетельствует о нагреве.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Термостат на нагревателе устанавливается на отключение при 70 °F или 21 °C. Термостат или защитное отключающее устройство обеспечивают защиту и не предназначены для отключения нагревателя при отсутствии льда.