

Инструкция по эксплуатации  
УФ-излучателя UV-C Unit 36 / 55 W



**VODALUX**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРИМЕНЕНИЕ.....	4
2. МОНТАЖ.....	4
3. ПРЕДПИСАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	6
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	7

## ВНИМАНИЕ!

Перед использованием УФ-излучателя обязательно выполнить следующее:

- Внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.
- Проверить резиновое уплотнение крышки излучателя и аккуратно накрутить её на крышку фильтра.
- Кабель трансформатора освободить от скрутки и размотать по всей длине.
- Трансформатор хранить в сухом месте, беречь от воздействия прямых солнечных лучей.

## Инструкция по эксплуатации УФ-излучателя UV-C Unit 36 / 55 W

УФ-излучатель UV-C Unit разработан специально для применения в фильтрующих системах. Мы рекомендуем внимательно ознакомиться с данной инструкцией до монтажа. UV-C Unit предназначен для очистки воды в садовых прудах. Прибор состоит из следующих элементов:

- Кварцевое стекло
- УФ-лампа PL UV-C (36 и 55 Вт)
- Кабель с трансформатором

В приборе имеется прозрачный завинчивающийся колпачок, который обеспечивает безопасный контроль правильной работы ультрафиолетовой лампы. С его помощью можно убедиться в том, что ультрафиолетовая лампа находится в рабочем состоянии и при этом избежать нежелательного контакта глаз с вредным ультрафиолетовым излучением.

## 1. ПРИМЕНЕНИЕ

UV-C Unit применяется для очистки воды садового пруда от водорослей и от болезнетворных микроорганизмов. С помощью ультрафиолетовой фильтрации Вы сможете добиться чистой воды и здоровой водной среды для рыбок и полезных водных растений. Действие ультрафиолетовых приборов UV-C Unit основывается на ультрафиолетовом излучении, которое воздействует на клетки микроорганизмов животного и растительного происхождения. Так как вода, подлежащая подобной фильтрации, подводится тонким слоем прямо в области кварцевого стекла, то ультрафиолетовое фильтрующее воздействие является оптимальным. Мы рекомендуем оставлять прибор в рабочем состоянии в течение всего сезона эксплуатации водоема. Во время зимнего сезона следует отключать УФ-излучатель во избежание его замерзания и хранить в сухом месте до следующего сезона эксплуатации.

## 2. МОНТАЖ

UV-C Unit 36 W можно встроить в фильтр модели VI-CC-75

UV-C Unit 55 W можно встроить в фильтр модели VI-CC-100.

Все эти фильтры имеют отдельный отсек для того, чтобы ультрафиолетовое излучение не действовало на фильтрующие материалы. Таким образом, фильтрующие микроорганизмы, обитающие в фильтрующем материале, не повреждаются.

1. Разместите трансформатор в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей и дождя.
2. Достаньте УФ-лампу из коробки и установите её в патрон. Патрон надежно фиксирует ультрафиолетовую лампу во время эксплуатации.
3. Установите лампу в колбу из кварцевого стекла.

4. Полностью разверните кабель и убедитесь, что резиновое уплотнение вставлено правильно.
5. После полной сборки, накрутите прозрачный колпачок на крышку фильтра и включите УФ-излучатель, вставив вилку в заземленную розетку.
6. Прежде чем открыть крышку фильтра для технического обслуживания, обязательно выньте вилку УФ-излучателя из розетки.



### 3. ПРЕДПИСАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Обратите внимание на то, что УФ-излучение представляет опасность для глаз и кожи. Поэтому следует контролировать правильность функционирования прибора, а именно, ультрафиолетовой лампы исключительно через прозрачный завинчивающийся колпачок.

Если поток воды застопорился, например, вследствие засора или из-за поломки насоса, то в данном случае следует сразу же отключить УФ-лампу.

Если на Вашем приборе появились повреждения, или если случайно был поврежден кабель, то в данной ситуации следует немедленно отключить подачу электричества в прибор.

Используйте только допустимые заземленные соединения для подачи электрического тока в Ваш прибор. Не забудьте о том, что он должен быть оснащен защитным предохранителем с номинальным током 30 мА.

### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Для того, чтобы обеспечить оптимальное функционирование Вашего УФ-излучателя Вам следует минимум три раза в год очищать кварцевое стекло.

1. Для этого отключите UV-C Unit и насос садового пруда.
2. Осторожно достаньте из фильтра кварцевое стекло и очистите его с помощью теплого мыльного раствора.
3. Если имеются образования кальция, то их следует очистить с помощью уксуса или другого аналогичного по действию средства.

Эффективный оптимальный срок эксплуатации УФ-лампы PL UV-C составляет примерно 7500 часов. При ее продолжительном

бесперывном использовании срок эксплуатации составляет один сезон работы Вашего садового пруда. Рекомендуется устанавливать новую UV-C-лампу каждую весну, после окончания заморозков. После установки новой лампы поместите ее обратно в фильтр, запустите насос и спустя 3 минуты подключите устройство. После эксплуатации ее в течение одной двух недель ее мощность и фильтрующее воздействие становится оптимальной. Это абсолютно нормально для данного типа устройства.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

За исключением ультрафиолетовой лампы (PL UV-C), кварцевого стекла и уплотнительных колец, подверженных быстрому износу, гарантийный срок службы UV-C Unit составляет 24 месяца. В случае неправильного монтажа, неправильного или несоответствующей целям применения эксплуатации, а также в случае плохого ухода гарантийное обслуживание не предоставляется. Это положение действует также в том случае, если штекер, кабель или корпус прибора поврежден. При выставлении требования по оказанию гарантийного обслуживания необходимо приложить документ, являющийся доказательством покупки, в котором должна быть указана дата покупки данного прибора.

[WWW.VODALUX-PRUD.RU](http://WWW.VODALUX-PRUD.RU)

**VODALUX**