



СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ АКВАРИУМА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛЬ: **ADF-600C/800C/1000C/1200C**



Благодарим Вас за приобретение светильника SunSun. Просим Вас внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник SunSun Aquarium LED Light серии ADF создан специально для пресноводных аквариумов с живыми растениями.

Важнейшим преимуществом ламп серии ADF является широкий спектр цветов, излучаемый высококачественными диодами High-Power-Led. Цветовая гамма от 6500K до 7500K прекрасно освещает аквариум и, прежде всего, способствует фотосинтезу, ускоряя рост растений. Дополнительное преимущество - большая мощность.

Преимущества яркого света с соответствующими цветами делают этот продукт более чем конкурентоспособным.

Легкий и плоский корпус светильника изготовлен из прочного алюминиевого сплава, а особая конструкция профиля обеспечивает эффективное рассеивание тепла, что продлевает срок службы светодиодов.

Светодиоды закрыты специальной полностью прозрачной акриловой пластиной, защищающей лампу от брызг и влаги.

Регулируемые скользящие ножки обеспечивают безупречную и надежную установку светильников SunSun в любом аквариуме.

Крепежные винты и ручки изготовлены из акрила, а ножки - из нержавеющей стали, благодаря чему лампа выглядит очень эстетично, а благодаря преимуществам этих материалов и долгому сроку службы светодиодов может работать долгие годы без изменения его параметров и без ржавчины.

Угол освещения составляет 120 градусов, что позволяет одним прибором осветить большую площадь поверхности аквариума.

Встроенный контроллер позволяет программировать дневные режимы с точностью до 1 минуты. Лампа автоматически подстраивается под время суток - мягко освещая и затемняя, не вызывая стресса у разводимых рыб и отлично имитируя восходы и закаты.

Также возможно плавно регулировать мощность освещения в соответствии с требованиями резервуара в диапазоне от 0% до 100% мощности. Все настройки запоминаются в случае отключения электроэнергии.

ВНИМАНИЕ

1. Устройство предназначено для использования в закрытых помещениях, только в соответствии с его назначением.
2. Не подключайте напряжение, отличное от указанного в инструкции.
3. Светильник **НЕЛЬЗЯ** погружать в воду. Светильник, погруженный в воду, автоматически лишается гарантии.
4. Не допускайте размещение непосредственно под светильником установки распылителей и выходных отверстий от насосов и помп! (в этом случае возможно покрытие изделия водяными отложениями и, как следствие, преждевременный выход из строя), т.к. у светильника отсутствует защита от попадания влаги.
5. Не пытайтесь каким-либо образом модифицировать данное устройство и используйте только рекомендованные детали для замены.
6. Если устройство выходит из строя, полностью изолируйте его от вашего аквариума и обратитесь к поставщику.
7. Нельзя использовать поврежденное устройство или устройство с поврежденным электропроводом.
8. Перед включением светильника следует убедиться, что он прочно установлен на боковых стенках аквариума.
9. Если долгое время не используется, отсоедините вилку и храните в прохладном и сухом месте.

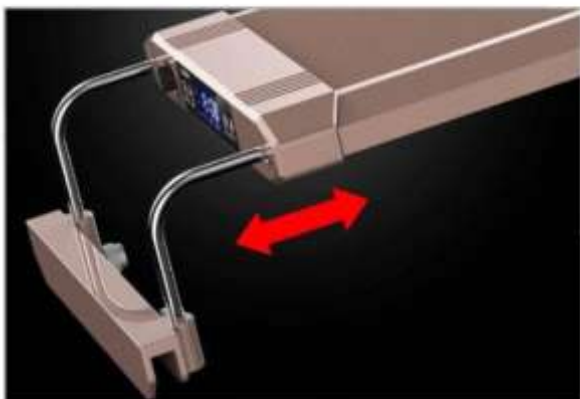
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светодиодный светильник
2. Блок питания

3. Металлические ножки
4. Крепления на стенки аквариума
5. Пластиковые винты

УСТАНОВКА И РАБОТА

1. Освободите светильник от защитной пленки.
2. Установите пластиковые крепления на стенки аквариума, закрепите пластиковыми винтами
3. Вставьте металлические ножки в отверстия на торцах светильнике.
4. Вставьте металлические ножки в отверстия на креплениях, предварительно регулируя длину светильника с помощью металлических ножек, как показано на фото



5. Убедившись в надежной установке светильника на стенках аквариума, подключите блок питания к светильнику, штекер блока питания к розетке электросети.

УПРАВЛЕНИЕ







Чтобы разблокировать дисплей, нажмите и удерживайте любые две клавиши более 3 секунд.


- Переключение режимов

Есть три режима освещения: автоматический, ручной и полуавтоматический режим.


Ручной режим: разблокировать дисплей, нажать  для перехода в ручной режим.

Затем необходимо только нажать  для включения или выключения светильника.

Автоматический режим: разблокировать дисплей, нажать  Светильник будет работать в том режиме, который установили.

Полуавтоматический режим: когда установлен автоматический режим, нажмите  Установится полуавтоматический режим. В этом режиме в течение 15 минут вы сами можете управлять работой светильника самостоятельно. После 15 минут режим изменится автоматически.


- Установка времени

Разблокировать дисплей. Нажать  и удерживать до тех пор, пока индикатор времени не начнет мигать.




Нажимая  и  установите часы. Минуты устанавливаются таким же образом.

После окончательной установки нажмите 

- Заводские настройки

Для возврата к заводским настройкам, необходимо удерживать  в течение 5 секунд пока не пропадет звуковой сигнал.

- Настройка периодичности

Нажмите  для установки времени включения светильника, при этом загорится индикатор. Используя стрелки  и  задайте время. Нажмите Light один раз и повторите действия, описанные для установки времени включения, чтобы установить время выключения.

Повторите действия для установки времени включения-выключения, чтобы задать второй и третий периоды автоматического включения-выключения светильника.

После настройки перейдите в автоматический режим.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройство не требует специального ухода. В случае необходимости следует очистить корпус светильника от наседающего налета при помощи мягкой тряпочки или губки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Мощность	Размеры	Размер для аквариума	Световая температура
ADF-600C	45 Вт	640*225*35мм	70-90см	6500-7500К
ADF-800C	65 Вт	840*225*35мм	90-110см	6500-7500К
ADF-1000C	80 Вт	1040*225*35мм	110-130см	6500-7500К
ADF-1200C	90 Вт	1240*225*35мм	130-150см	6500-7500К

Гарантийный срок эксплуатации составляет 6 месяцев от даты продажи