



СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ АКВАРИУМА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**МОДЕЛЬ: ADP-080/160/200/250/300/400/500/700/800/900/1050J
/200/300/400/500C**



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

ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник SunSun серии ADP создан специально для пресноводных аквариумов.

Современные светильники SunSun ADP обеспечивают полный спектр солнечного света, приблизительно 6500-7500 Кельвин, для успешного выращивания растений в природных аквариумах. Все спектры были тщательно сбалансированы для поддержания роста растений и повышения естественных цветов в аквариуме.

В светильниках SunSun ADP используются супер яркие энергоэффективные светодиоды SMD LED с гарантированным сроком службы более 50.000 часов.

Ультратонкий корпус светильника - 8 мм выполнен из прочного алюминиевого сплава, а специальная конструкция профиля позволяет эффективно отводить тепло, что увеличивает срок службы светодиодов.

Светодиоды закрыты специальной, совершенно прозрачной пластиной для защиты диодов от механических повреждений.

Регулируемые раздвижные ножки обеспечивают идеальную установку светильников SunSun практически на любых аквариумах.

Крепится на стекло толщиной до 10 мм (ADP-200C/200J – до 8мм)

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. Мостовые крепления на стенки аквариума
3. Пластиковые винты

УСТАНОВКА И РАБОТА

1. Освободите светильник от защитной пленки.
2. Установите пластиковые крепления на стенки аквариума, закрепите пластиковыми винтами
3. Убедившись в надежной установке светильника на стенках аквариума, подключите штекер блока питания к розетке электросети.

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	Светильник цветовая температура
ADP-080J	1,5 Вт	80*42*7мм	180-220 мм	6500-7500K
ADP-160J	2 Вт	130*42*7мм	230-270 мм	6500-7500K
ADP-200J	2,5 Вт	180*42*7мм	280-320 мм	6500-7500K
ADP-250J	3,5 Вт	250*42*7мм	350-390 мм	6500-7500K
ADP-300J	4,5 Вт	300*42*7мм	400-440 мм	6500-7500K
ADP-400J	6,5 Вт	400*42*7мм	500-540 мм	6500-7500K
ADP-500J	8 Вт	500*42*7мм	600-640 мм	6500-7500K
ADP-700J	12 Вт	700*42*7мм	800-840 мм	6500-7500K
ADP-800J	14 Вт	800*42*7мм	900-940 мм	6500-7500K
ADP-900J	16 Вт	900*42*7мм	1000-1040 мм	6500-7500K
ADP-1050J	20 Вт	1100*42*7мм	1200-1240 мм	6500-7500K
ADP-200C	5 Вт	180*42*7мм	280-320 мм	6500-7500K
ADP-300C	9 Вт	300*42*7мм	400-440 мм	6500-7500K
ADP-400C	13 Вт	400*42*7мм	500-540 мм	6500-7500K
ADP-500C	17 Вт	500*42*7мм	600-640 мм	6500-7500K

Гарантийный срок эксплуатации составляет 6 месяцев от даты продажи