# ОСВЕТИТЕЛЬ

### Orchid & Orchid-F

## Инструкция & Гарантия







Orchid и Orchid F - это новое поколение осветителей.

- Сфокусированный пучок света
  - Нет эффекта ослепления
- Цветовая температура дневной свет
- Внутренний (Orchid F), внешний (Orchid) желтый фильтр.
- Постоянная интенсивность света в течение всего времени работы до полной разрядки батареи.
  - Блок управления удобно крепится к вашему поясу
- Цифровая регулировка интенсивности света и включения/выключения желтого фильтра (Orchid F)
  - Индикатор состояния батареи
  - Один полностью заряженный Блок питания работает до 7 часов на максимальной интенсивности.
    - В комплекте 2 идентичных блока питания
      - Быстрое время зарядки.

Производство: Admetec Solutions Itd.

### Технические характеристики:

#### Осветитель:

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \b$ 

Габариты (без держателя) 42(д) х 22(ш) мм

Вес (без крепления) 10г

Срок работы лампы 50000 часов

#### Блок управления: PowerPack 6(5):

 Внутреннее напряжение
 3.7V

 Емкость
 4.0Ah

 Время зарядки
 2.5 часа

Среднее время работы >6 часов на максимальной .интенсивности.

Цифровой диммер 12 уровней

Размеры 95(B) x 62(Ш) x 30(Г)

 Вес:
 137г

 Индикатор батареи
 5 уровней

#### Зарядное устройство:

 Тип
 Переключатель

 Напряжение
 100 – 240B

### Инструкция

#### Блок управления PowerPack 6 (5)

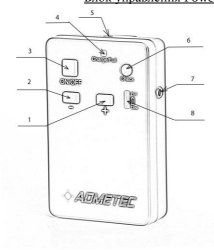


Рисунок 1

- 1- Кнопка (+) Увеличение интенсивности света
- 2- Кнопка (-) Уменьшение интенсивности света
- 3- Кнопка ON/OFF включение/выключение света
- 4- Индикатор зарядки
- 5- Гнездо для подключения зарядного устройства
- 6- Кнопка проверки уровня заряда / вкл. желтого фильтра (Orchid F)
- 7- Коннектор подключения осветителя
- 8- Индикатор уровня заряда

#### Зарядка аккумулятора

Подключите зарядное устройство к розетке и вставить в гнездо зарядного устройства на блоке управления (5 на рис. 1). Индикатор зарядки (4 на рис.1) загорится красным цветом. Когда индикатор зарядки изменит цвет на зеленый - батарея полностью заряжена. Среднее время зарядки полностью разряженного аккумулятора составляет 2,5 часа. Блок управления может находиться на зарядке любое время.

#### Состояние батареи

Перед использованием блока управления полезно проверить состояния батареи. Нажмите кнопку "проверки уровня заряда" и синий светодиод покажет уровень заряда. Каждый из пяти светодиодов равен 20% емкости (примерно).

#### Внимание !!!

Не используйте никакие сторонние зарядные устройства. Это может полностью разрушить блок управления.

#### Важно!!

Чтобы продлить срок службы батареи, пожалуйста, следуйте приведенным рекомендациям в инструкции.

#### 1. Подключение осветителя

Подключите кабель осветителя к блоку управления. Вставьте штекер в коннектор подключения света (7)

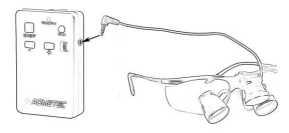
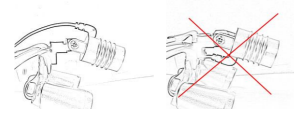


Рисунок 2

#### ВНИМАНИЕ!

Кабель должен быть расположен сверху осветителя (рисунок 3)



Правильно

Не правильно

#### 1. Блок управления

Подсоедините кабель осветителя к блоку управления Рисунок 2. Проверьте уровень заряда блока кратковременно нажав на клавишу (6). Регулировка яркости клавишами "+" или "-".

#### 2. Включение желтого фильтра.

Для включения желтого фильтра нажмите и удерживайте клавишу "Check" (6) 3 секунды. (ORCHID F). Для выключения еще раз нажмите клавишу (6).

Возможен вариант внешнего крепления желтого фильтра. Оденьте его на осветитель и закрепите винтом. (ORCHID)

#### Примечание

Блок управления держит постоянный уровень освещенности в течение всего периода разрядки. Как только батарея полностью разряжена, свет выключится.

После включения и выключения света, блок управления запоминает уровень интенсивности света.

После зарядки блока, уровень интенсивности света – максимальный. Отрегулируйте его.

Для комфортной работы рекомендуем убавлять интенсивность на три ступени клавишей «-».

### Гарантийные обязательства.

Гарантийный период два (2) года на осветитель и один (1) год на блок управления и на все детали, поставляемые с даты первоначальной покупки. ("Гарантийный срок").

Если дефект возникает в течение гарантийного срока, по усмотрению Admetec будет произведен ремонт изделия без взимания платы, с использованием новых или восстановленных запасных частей.