

# ***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.

# Технические характеристики:

## Осветитель:

Интенсивность света	190 lm
Мощность	>60000 lx
Цветовая температура	57000 °K
Габариты (без держателя)	42(д) x 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(В) x 62(Ш) x 30(Г)
Вес:	137г
Индикатор батареи	5 уровней

## Зарядное устройство:

Тип	Переключатель
Напряжение	100 – 240В

# Инструкция

## Блок управления PowerPack 6 (5)

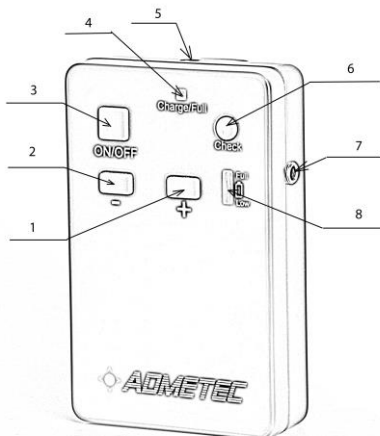


Рисунок 1

- 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)

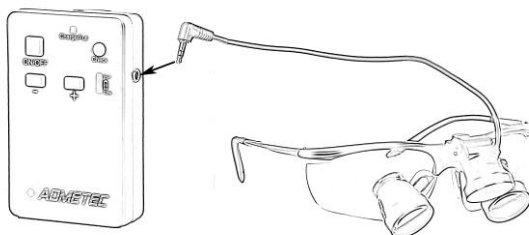
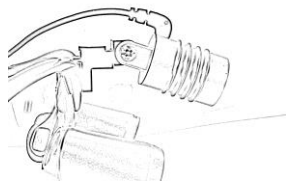


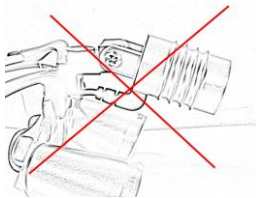
Рисунок 2

## **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.