

Лампа для отбеливания зубов

CU-80 Amazing White

Limited Edition

Инструкция по применению



Звуковое оповещение

- а) После начала отбеливающей сессии, аппарат подает звуковой сигнал каждую минуту.
- б) В конце отбеливающей сессии звучит трехкратный сигнал.

Настойка охлаждения

- а) Для того, чтобы гарантировать бесперебойную работу всех светодиодов при нормальной температуре, производитель зафиксировал базовую эффективную подачу тепла.
- б) Встроенная умная система температурной защиты отключится автоматически при перепадах напряжения и после охлаждения продолжит работу в обычном режиме.


Рекомендации


Перед сборкой просьба ознакомиться с инструкцией.
Следуйте инструкциям в процессе эксплуатации оборудования.


Безопасность


Внимание:


Перед установкой и началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

-  Важно: ознакомьтесь с мерами предосторожности и методикой действия.

-  Важно: не используйте данное световое оборудование для пациентов с высокой светочувствительностью.

-  Важно: данное световое оборудование запрещается использовать рядом с легковоспламеняющимися препаратами.

-  Важно: запрещается смотреть на свет, который излучает лампа, без защитных очков.

 Важно: перед началом эксплуатации данного светового оборудования установите блокировку колес.

Описание

CU Amazing White Limited Edition – это светодиодная лампа для отбеливания зубов, которая предназначена для засвечивания специальных отбеливающих составов.

Настройки яркости экрана



Настройка яркости экрана

Подтверждение,
сохранение,
выход

Отмена и
выход

Переустановка

Установка режимов



Глубой
свет

Красный
свет

Голубой,
красный и
фиолетовый
свет

Голубой и
фиолетовый свет

Подтверждение,
сохранение и выход

Отмена и выход

Установка основания



(1)

1. Вставить колеса в предназначенные отверстия панели основания и крепко закрутить с помощью ключа.



(2)

2. Соединить между собой панели основания.

Установка триноги



(3)

3.Соединить панели основания (триноги) между собой под круглую крепежную пластину и зафиксировать основание болтами.



(4)

4.Установить первую часть металлического корпуса через круглый пластиковый переходник.

Установка каркаса



5. Перевернуть триногу и зафиксировать каркас длинным болтом.

(5)



6. Вкрутить вторую часть металлического каркаса в основание каркаса .

(6)

Настройка времени



Подтверждение,
сохранение,
выход

Отмена и выход

Быстрая
настройка
(Одно нажатие
прибавляет по
5 минут)

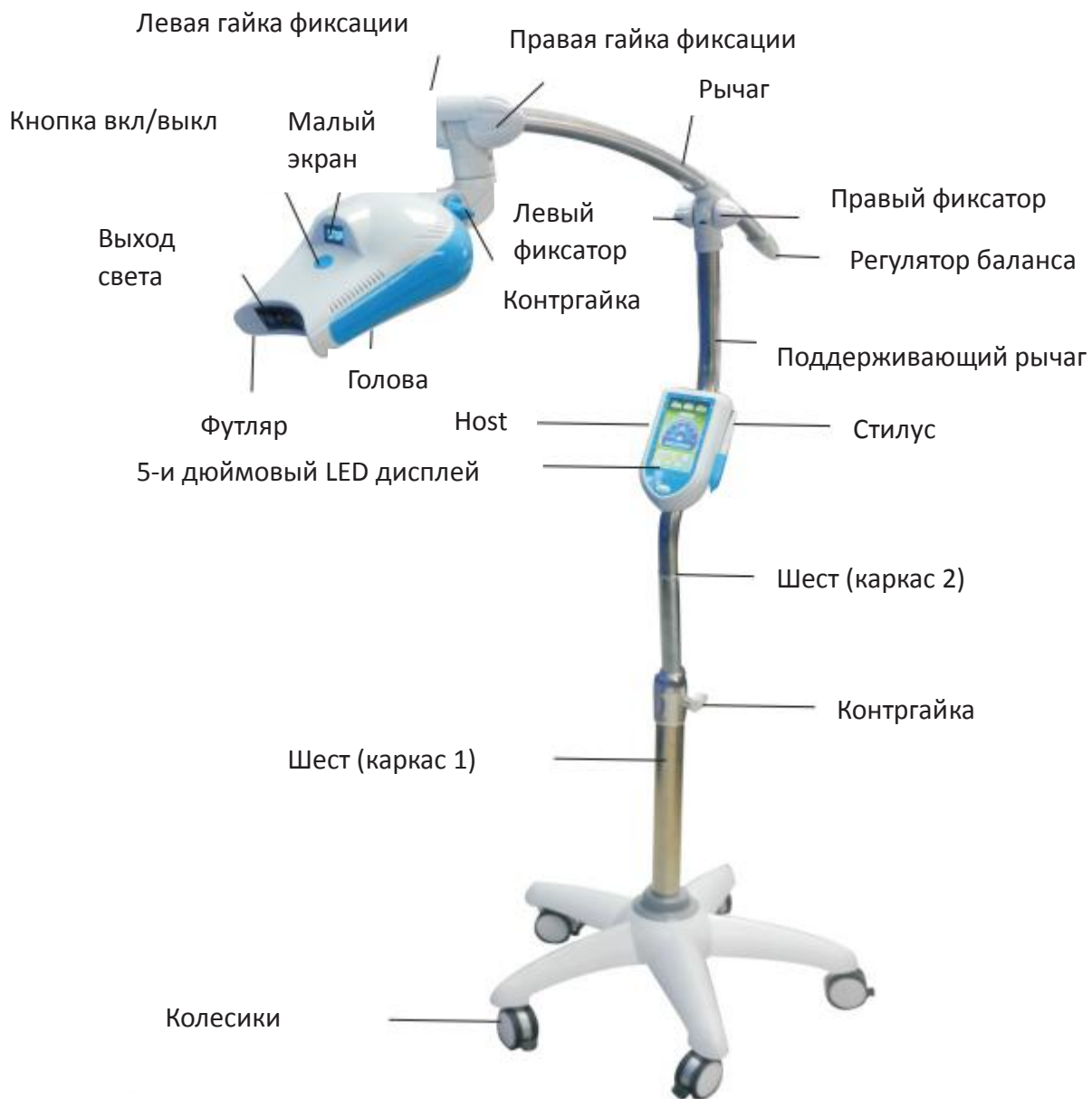
Одно нажатие уменьшает
время на 1 минуту .

Одно нажатие увеличивает время на 1
минуту.

Настройка мощности светового потока



Структура оборудования



Основные функции дисплея

Режимы

Яркость дисплея

Рабочее состояние



Начало работы



Главная кнопка включение
(нажать для выхода в главное меню)

Блок питания (задняя часть)



Технические характеристики

* Спектр излучения: 430nm~490nm (голубой свет), 620nm~640nm(Красный свет)
380nm~400nm(Фиолетовый свет)

* Напряжение: AC: 100V~240V

*Источник света : 4~5W/pc(Голубой свет) ; 2~3W/pc(Красный

свет);1W/pc(Фиолетовый свет).

* Вес: 5кг.

* Длина корпуса: 90см.

* Общая высота: 120см.

Инструкция по эксплуатации

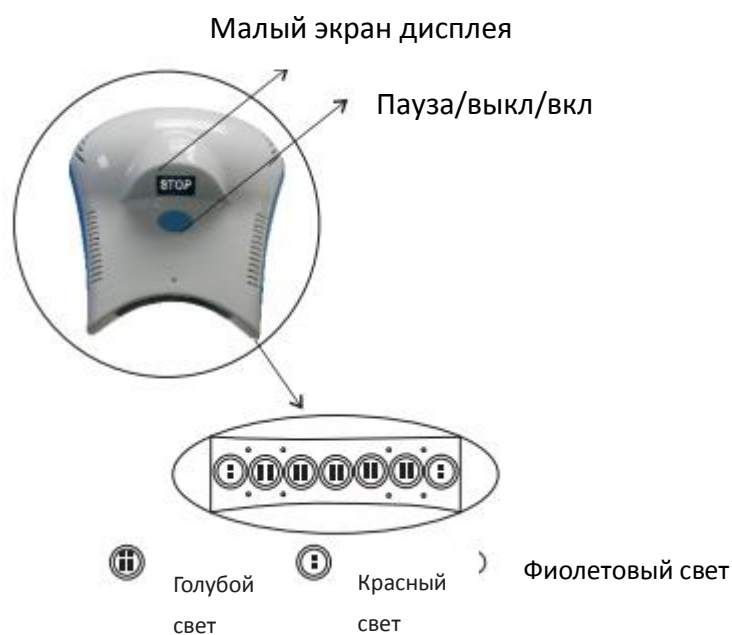
Включение мощности светового оборудования

А. Включить оборудование в розетку

В. Нажать кнопку Включение на сенсорном мониторе



Голова лампы



Количество светодиодов:

5 шт голубых , 2 шт красных, 8 шт фиолетовых