

**ScreenMedia V-890
Integrative Presenter
(интегрированная указка)**



Убедительно просим сначала тщательно прочитать руководство пользователя для надлежащего использования **Integrative Presenter** и использовать его в случае возникновения вопросов.

Содержание:

Введение

- I. Операционная система
- II. Компоненты
- III. Функции
- IV. Рекомендации
- V. Установка батареек
- VI. Технические параметры
- Меры предосторожности

Инструкция:

Это большое подспорье для работы с PowerPoint! Используя это устройство, у вас нет необходимости стоять около компьютера или пользоваться помощью дополнительного человека, который будет прокручивать слайды для вас. Состоит из двух частей: передатчик и USB ресивер.

Особенности:

Мобильность:

Передатчик и ресивер объединены в один блок для удобства переноски.

Легкость в контроле скорости проведения презентации:

Передовая радиочастотная технология, которая позволяет сигналу проникать через стены, и контролируемое расстояние управления - до 10 метров, дает возможность не стоять в непосредственной близости к компьютеру во время презентации.

Простота в использовании:

Это USB. Никаких драйверов не требуется. Вставьте провод мыши в USB порт компьютера и через секунды она заработает.

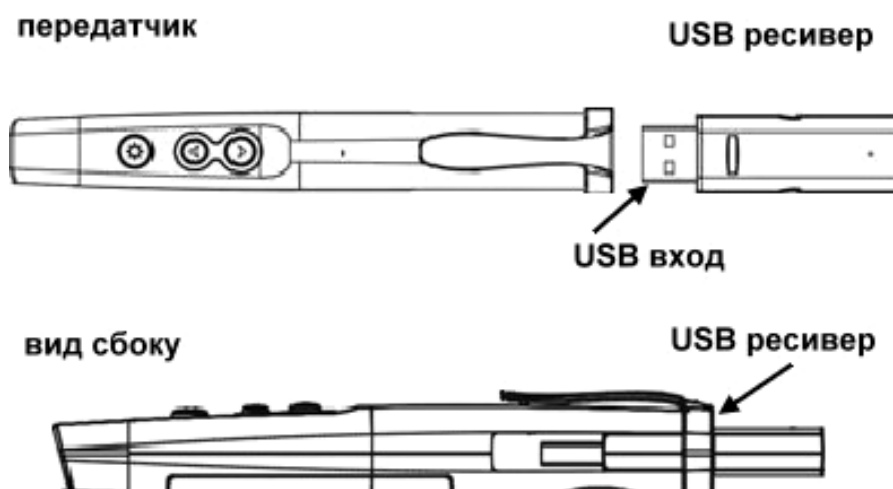
Многофункциональность:

Данное устройство сочетает в себе функции лазерной указки, прокрутки страниц для проведения презентаций с помощью PowerPoint. Если Вам нужна карта памяти, устройство может быть дополнено объемом памяти 1 G).

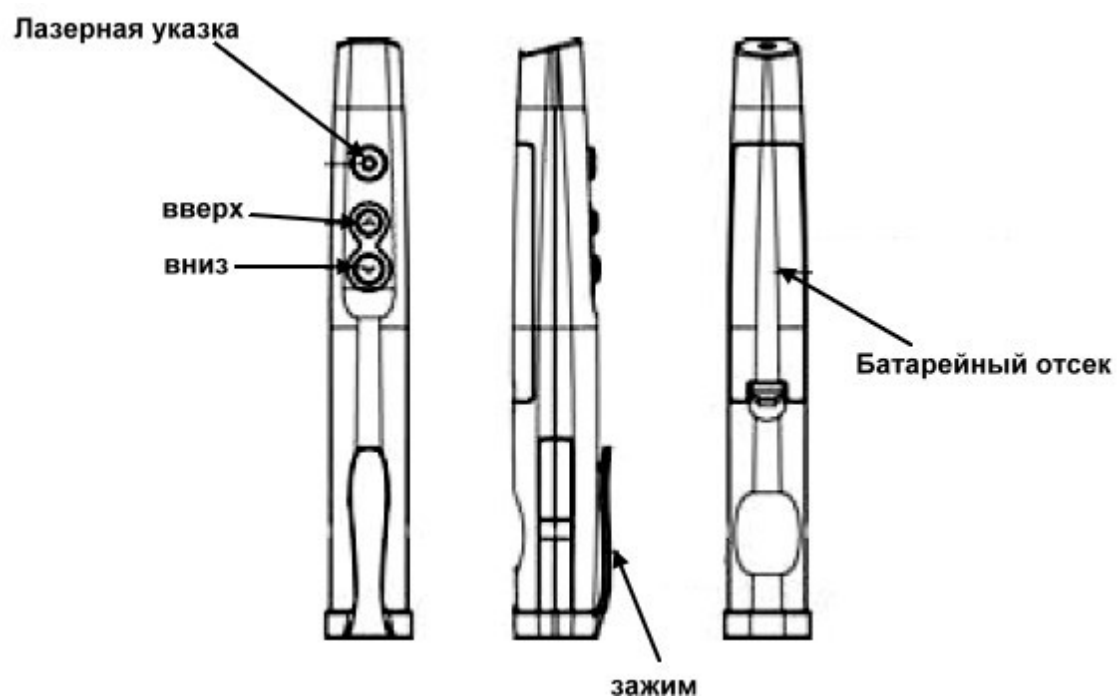
I. Операционная система:




Windows 98, Se, Me, 2000, XP, Mac OS, Linux, Windows Vista

II. Компоненты:



III. Функции:



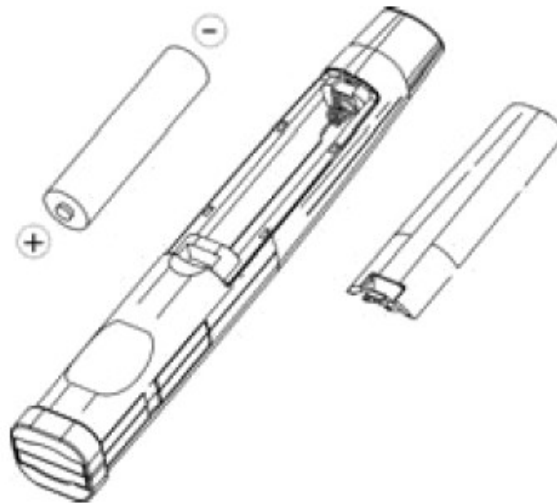
	вверх
	вниз
	Лазерная указка

IV. Рекомендации:

1. Для лучшей работы и во избежания создания помех, установите ресивер на расстоянии как минимум 15 см от электрических устройств, таких как монитор, колонки и др.
2. Используйте USB удлинитель, если устройство на указанном расстоянии работает неправильно.

V. Установка батареек:

- используется одна батарейка типа ААА
- откройте крышку отсека для батарейки и установите одну батарейку
- минус, плюс на батарейке должны совпадать с минусом, плюсом изображенных в отсеке, соответственно
- закройте отсек для батареек



1. Не вставляйте батарейку в неправильном положении;
2. Не оставляйте плохие использованные батарейки в устройстве;
3. Если устройство долго не используется, вытащите батарейку во избежание ее коррозии;
4. Если устройство функционирует неправильно или радиус действия стал меньше, то попробуйте заменить батарейку.

VI. Технические параметры:

Передатчик:

Класс	Класс II	Класс III
Технология	Радиочастота	Радиочастота
Частота	2,4 GHz	2,4 GHz
Рабочее расстояние	До 15 м	До 15 м
Дальность действия лазера	>200 м	>200 м
Тип батарейки	AAA*1	AAA*1
Рабочее напряжение	1,5V	1,5V
Длина волны	650nm	650nm
Мах выходная мощность	<1mW	<5mW
Размер (длина,ширина,высота)	155*26*22 мм	155*26*22 мм
Вес (без батарейки)	20 гр.	20 гр.

USB ресивер:

Операционная система	Windows 98, Se, Me, 2000, XP, Mac OS, Linux, Windows Vista
Версия USB	USB1.1 совместима с USB2.0
Рабочее напряжение	USB (4.5-5.5V)
Размер(длина, ширина, высота)	65*20*11 мм
Вес	5 гр.



VII. Меры предосторожности:

- Чтобы избежать возможного повреждения глаз, никогда не направляйте луч на людей, особенно на лица.
- Избегайте направлять лазерный луч на зеркало или другую отражающую поверхность.
- Храните устройство подальше от детей.
- Никогда не рассматривайте лазерный луч, используя телескопические устройства, типа микроскоп или бинокль.
- Любая попытка разборки или ремонта устройства, может привести к облучению лазером или к другой опасности.

Замечание:

Каждой модели для удобства заводом присвоен индивидуальный код. Не используйте передатчик и ресивер с разных партий.

WWW.SCREENMEDIA.RU

