

**ScreenMedia V-820**  
**Беспроводной презентационный**  
**пульт**  
**Руководство пользователя**



## **ОГЛАВЛЕНИЕ:**

### **Введение**

- I. Операционная система**
- II. Интерфейс пульта**
- III. Инсталляция**
- IV. Функции**
- V. Таблица функций**
- VI. Советы**
- VII. Установка батареек**
- VIII. Выявление и устранение неисправностей**
- IX. Технические параметры**
- X. Меры предосторожности**

## ИНСТРУКЦИЯ:

Данный пульт является незаменимым подспорьем в PowerPoint презентациях. Используя его, у вас нет необходимости стоять около компьютера или пользоваться помощью человека, который будет специально перелистывать слайды.

Этот пульт можно использовать в качестве лазерной указки, оптической мыши, переключателя/перемотки при слайд-шоу, мультимедийной клавиатуры, а также как переносного хранилища для информации/устройство памяти.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

### Легкий способ управления вашей презентацией:

Радиочастотная (RF) технология позволяет работать через стены и контролировать расстояние до 15 метров/50 шагов, так что вам не придется стоять возле компьютера

### Мультифункциональный пульт:

Сочетает функции лазерной указки, оптической мыши и «горячих клавиш» клавиатуры/клавиш быстрого запуска функций. Если вам необходима карта памяти, то приобретайте модификацию V-820-1Gb (1024 MB)

### Простота в использовании:

Не требуется дополнительных драйверов. Просто необходимо вставить приемник в USB порт на компьютере.

### Функция энергосбережения:

Пульт переходит в «спящий режим» в случае если им не пользоваться более 30 секунд, приводится в активное/рабочее состояние нажатием любой кнопки.

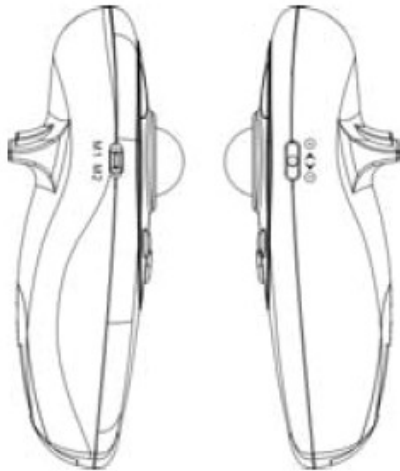
## I. Операционная система:

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

## II. Интерфейс пульта:



### Вид передатчика сбоку



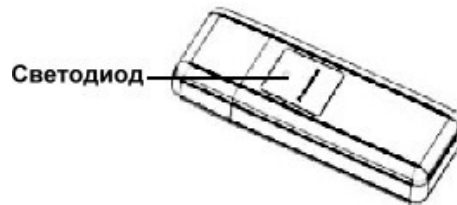
### Вид передатчика сзади



### **III. Инсталляция:**

Вставьте приемник в USB порт на вашем компьютере. Система автоматически установит его.  
Внимание! Вам понадобится диск Win98, если на компьютере установлена операционная система Win98 или SE.

### USB приемник



### **IV. Функции:**

- Лазерная указка
- Мышь типа Trackball
- Рабочий стол/мой компьютер
- Закрыть/ E-mail
- Интернет/избранное
- Вверх/уменьшить
- Вниз/увеличить
- Alt/Tab

### **V. Таблица функций:**

Пульт поддерживает 2 рабочих формата: M1 и M2.

Key	Corresponding Function	Working On Mode
	Email	M1
	Desktop	M1
	Internet	M1
	Page Up	M1
	Page down	M1
Alt /Tab	Alt +Tab	M1
	Laser	M1 & M2
R	Mouse Right Button	M1 & M2
L	Mouse Left Button	M1 & M2

## Формат М1



### А) В формате М1:

- нажмите кнопку  , чтобы открыть Outlook Express
- нажмите кнопку  , чтобы перейти на рабочий стол
- нажмите кнопку  , чтобы запустить Интернет
- нажмите кнопку  , чтобы перейти на следующую страницу
- нажмите кнопку  , чтобы вернуться на предыдущую страницу
- нажмите кнопку  "Alt / Tab" , чтобы выключить экран
- нажмите кнопку  , чтобы активизировать красный цвет лазера
- нажмите кнопку  "R" , чтобы активизировать функции правой кнопки мыши
- нажмите кнопку  "L" , чтобы активизировать функции левой кнопки мыши









Trackball выполняет функции оптической мыши.

LED будет гореть в процессе работы.

## Формат M2



### В) В формате M2

- нажмите кнопку  , чтобы закрыть текущее окно
- нажмите кнопку  , чтобы открыть мой компьютер
- нажмите кнопку  , чтобы открыть Избранное
- нажмите кнопку  , чтобы увеличить изображение
- нажмите кнопку  , чтобы уменьшить изображение
- нажмите кнопку  , чтобы активизировать красный цвет лазера
- нажмите кнопку  , чтобы активизировать функции правой кнопки мыши
- нажмите кнопку  , чтобы активизировать функции левой кнопки мыши

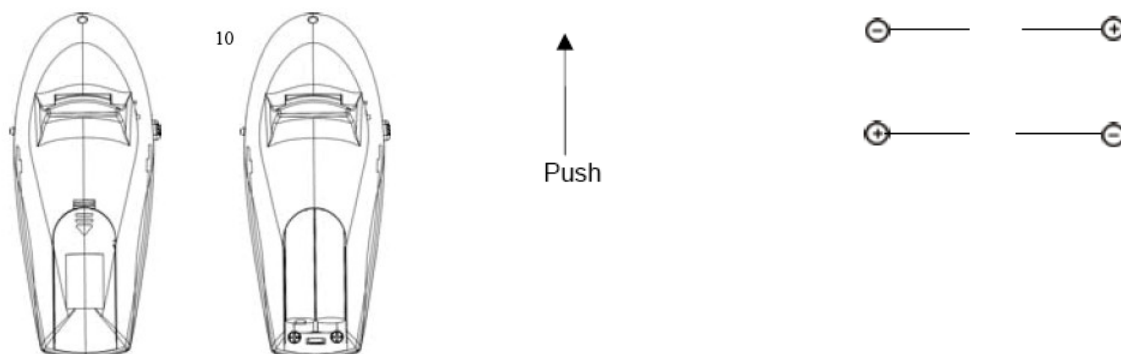
Trackball выполняет функции оптической мыши.  
LED будет гореть в процессе работы.

### С) Дополнительная карта памяти (отсутствует/64/128/256/512/1024 МВ)

## VI. Рекомендации:

Для оптимального представления и RF определения/приема:  
поместите приемник как минимум на расстоянии 15 см от электронных устройств,  
таких как монитор, микрофонов или внешних накопительных устройств.  
Пульт переходит в «спящий» режим, если некоторое время не используется. Для его  
активизации достаточно нажать любую кнопку.

## VII. Установка батареек:



### ЗАМЕЧАНИЯ:

1. не вставлять батарейки в пульт, не учитывая полярность;
2. не оставлять использованные батарейки или батарейки, у которых вышел срок годности, в пульте;
3. никогда не комбинировать щелочные батарейки с Ni-MH/Ni-CD батарейками;
4. если вы долго не пользуетесь пультом, вытащите батарейки во избежание коррозии;
5. если пульт работает нестабильно или дальность передачи сигнала начала ослабевать, замените батарейки на новые.

## VIII. Выявление и устранение неисправностей:

Что делать, если презентационный пульт не работает?

Убедитесь, что соблюдена полярность при установке батареек. Проверьте, приемник хорошо вставлен в USB порт вашего компьютера.

## IX. Технические параметры:

### ПУЛЬТ:

Интерфейс	Беспроводной/радиочастотный
Зона действия	До 15 метров
Радиочастота	2,4 GHz
Мощность RF	0dbm
Разрешение Trackball	До 400 DPI
Батарейки	AAAx2
Рабочее напряжение	3V
Потребление мощности	Рабочий режим 100 mA , «спящий» режим <1uA
Зона действия лазера	До 200 метров
Длина волн	650 nm
Мах выходной сигнал	<1mW <5mW
Размеры	125X51X47 mm
Вес без батареек	55 гр

## ПРИЕМНИК :

Интерфейс	USB
Операционная система	Window 98/Se, Me,2000,XP,Mac OS, Linux
Совместимые розетки	USB 1.1, USB 2.0
Рабочее напряжение	USB (4.5-5.5V)
Потребление мощности	<45 mA
Размеры	73x26x14 mm
Вес	16 гр



### **Х. Меры предосторожности:**

1. Во избежание возможных глазных травм никогда не направляйте пульт на людей, особенно в область лица и избегайте смотреть прямо на лазерный луч;
2. Избегайте попадания лазерного луча в зеркало или на другую, способную к отражению поверхность;
3. Держите пульт подальше от детей;
4. Никогда не рассматривайте луч лазера, используя телескопические устройства, такие как микроскоп или бинокль;
5. Любая попытка разборки, самостоятельного ремонта презентационного пульта может привести к облучению или создать другую угрозу безопасности.