

**ScreenMedia V-860 2.4 GHz Мышь
дистанционного управления
Руководство пользователя**



5 в 1

Беспроводное устройство для проведения презентации, беспроводная настольная оптическая мышь, мышь, управляемая с помощью шара, лазерная указка и флэш-память.

Убедительно просим сначала тщательно прочитать руководство пользователя для надлежащего использования дистанционной мыши и использо-

Поздравляем с вашим приобретением 2.4GHz многофункциональной беспроводной дистанционной мыши для проведения презентации.

Особенности:

- Совмещение 2.4GHz радиочастотной беспроводной, оптической и дистанционной технологий;
- Дизайн 5-в-1 подходит для использования устройства в качестве беспроводной оптической мыши на рабочем столе, беспроводного управления с помощью шара в воздухе, лазерной указки, флэш-памяти и дистанционного проведения презентации перед аудиторией;
- Эргономический дизайн для удобного использования на рабочем столе и в воздухе/на весу;
- Широкий диапазон и дальность передачи сигнала до 15 метров;
- Автоматический переключатель между функцией мышки, используемой на рабочем столе и дистанционным управлением с помощью шара;
- Лазерная указка, используемая при проведении презентации;
- Функция прокрутки страниц при просмотре;
- USB. Никаких драйверов не требуется.

I. Операционная система:

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

II. Описание частей:



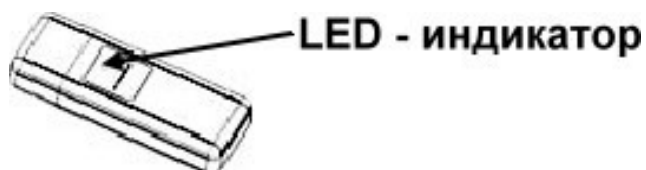
Передатчик, вид сзади



Передатчик, вид сбоку



USB ресивер



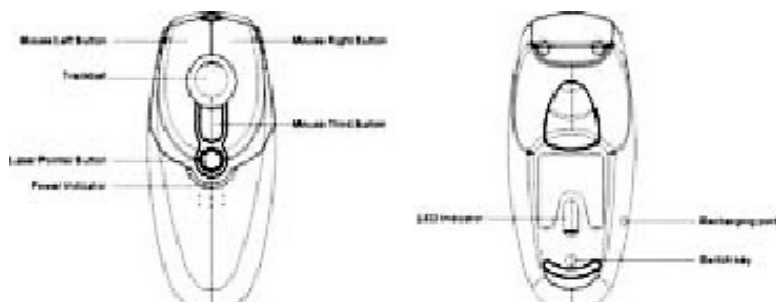
III. Инсталляция:

Вставьте ресивер в USB порт на компьютере. Система автоматически произведет установку.

(Внимание: Возможно потребуется диск Win98, если Вы находитесь под системой Win98.)

Функции:

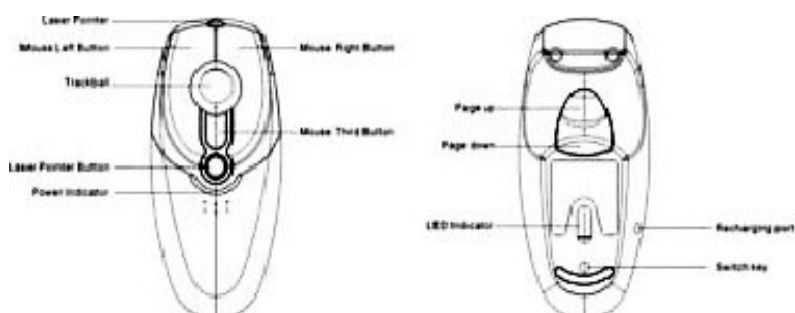
а) Мышь:



Мышь обеспечивает гибкость в управлении компьютером, и ее оптический датчик позволяет точно уловить траекторию на любой поверхности.

кнопка	функция
Левая кнопка мыши	Нажмите эту кнопку, чтобы кликнуть влево
Правая кнопка мыши	Нажмите эту кнопку, чтобы кликнуть вправо
Колесо прокрутки	Нажмите эту кнопку, чтобы сделать виртуальное прокручивание
Лазер	Нажмите эту кнопку, чтобы генерировать/произвести красный луч лазера
Шаровой указатель	Управляет курсором

б) Функция дистанционного проведения презентации:



Мышь не имеет никаких требований к углу обзора, поэтому нет необходимости направлять устройство на компьютер, приемник или монитор.

Найдите удобное подходящее положение и двигайте курсор при помощи легкого движения запястья.

1. Вы можете управлять движением курсора, прокручивая шаровой указатель большим пальцем руки;
2. Кнопки на мыши разработаны для быстрого перехода вверх и вниз между слайдами при использовании Powerpoint;
3. Нажмите и удерживайте кнопку для указания на объект при проведении презентации;

кнопка	функция
Вверх	Нажмите эту кнопку, чтобы перейти на предыдущую страницу
Вниз	Нажмите эту кнопку, чтобы перейти на следующую страницу
Левая кнопка мыши	Нажмите эту кнопку, чтобы кликнуть влево
Правая кнопка мыши	Нажмите эту кнопку, чтобы кликнуть вправо
Лазер	Нажмите эту кнопку, чтобы генерировать/произвести красный луч лазера
Шаровой указатель	Управляет курсором

с) Данную модель мыши по желанию можно дополнить картой памяти 1024MB.

V. Как правильно вставить аккумуляторы.

- а. Нажмите и выдвините на мыши крышку аккумуляторного отсека (См. рис.1)
- б. Вставьте аккумуляторы, согласно полюсам, обозначенным в аккумуляторном отсеке.



Рис. 1
Надавите на крышку аккумуляторного отсека на мыши

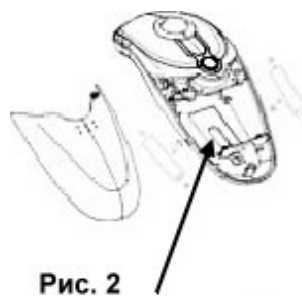


Рис. 2
Аккумуляторный отсек

Замечание:

Для лучшей работы аккумуляторов перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор (пожалуйста, обратитесь к инструкции по зарядке аккумуляторов).

Мышь оказывает большую помощь во время презентации. Для вывода мыши из «спящего режима» достаточно нажать на любую ее кнопку.

Указания к использованию аккумуляторов.

1. Пожалуйста удостоверьтесь, что батарейки, используемые для зарядки являются аккумуляторами.
2. Избегайте обратной зарядки/явление реверсирования. Проверьте полярность аккумуляторов перед зарядкой.
3. Храните аккумуляторы подальше от детей.
4. Регулярно проверяйте аккумуляторы и заменяйте их на новые, если они не используются в течение длительного времени.
5. Вытаскивайте аккумуляторы из устройства, если Вы ими не пользуетесь в течение долгого времени.
6. Не используйте различные типы аккумуляторов одновременно.

VI. Подзарядка прямо в мыши.

Соедините зарядный кабель USB с портом USB Вашего компьютера и с разъемом на верхней части мыши. Включите компьютер и процесс зарядки начнется.

Замечание:

1. Не советуется пользоваться мышью, в то время как идет зарядка непосредственно в мыши.
2. Поверхность мыши может нагреваться в течение процесса зарядки. Это нормальное явление.
3. Пожалуйста не перезаряжайте через USB, это может вызвать неполадки.

VII. Рекомендации:

1. Для лучшего качества расположите ресивер на расстоянии от других электрических устройств, таких как компьютер, компьютерный монитор.
2. Убедитесь, что Вы правильно соединили ресивер с портом USB компьютера.
3. Если работа батареек ухудшилась, замените их.
4. После 15 секунд неиспользования мышь переходит в «спящий режим», что позволяет продлить жизненный цикл батарейки. Нажатие на любую кнопку выводит ее из этого режима.



VIII. Меры по обеспечению безопасности:

- Чтобы избежать возможного повреждения глаз, никогда не направляйте луч на людей, особенно на лицо.
- 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.

WWW.SCREENMEDIA.RU

