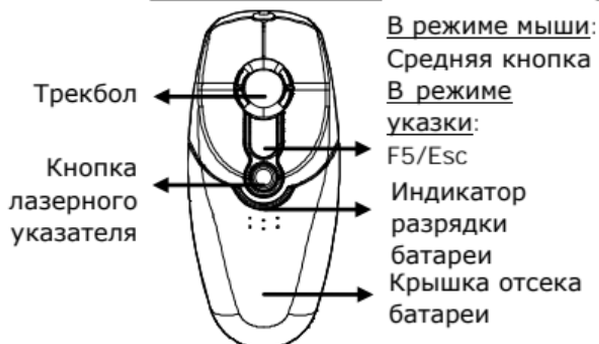


Комплект поставки

1. Мышь Prestigio
2. USB-ресивер
3. Чехол для транспортировки
4. Руководство пользователя
5. Гарантийный талон
6. Щелочные батарейки типа AAA X 2 шт

Обзор устройства

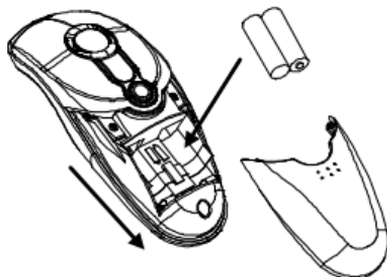
Вид сверху



Вид снизу



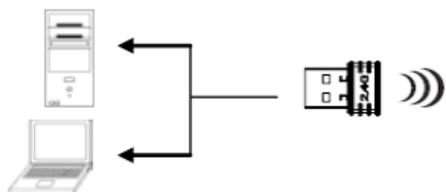
Начало работы



- Снимите крышку отсека батареек, расположенного снизу мыши.
- Установите батарейки, соблюдая полярность, как показано на рисунке.
- Закройте крышку отсека.
- Переведите переключатель питания в положение ON (ВКЛ.).

Внимание:

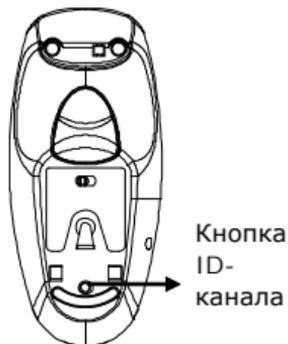
При включении устройства индикатор разрядки будет мигать в течение 3 секунд.



- Включите компьютер или ноутбук.
- Вставьте USB-приемник в любой USB порт компьютера.
- Устройство готово к работе.

Основные функции

RU

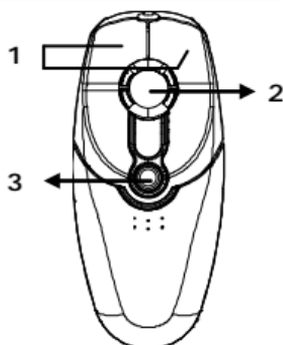


- Радио-соединение будет установлено сразу после подключения приемника.
- При наличии помех устройство переключится на другой канал (возможны перерывы в работе).

Внимание:

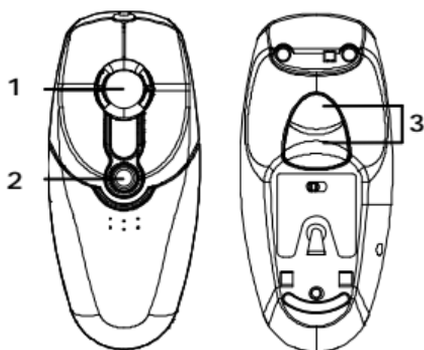
Мышь автоматически войдет в режим ожидания, если не используется некоторое время. Для возврата в рабочий режим нажмите любую кнопку мыши.

В режиме мыши



1. Одновременно нажмите левую и правую кнопки мыши, чтобы переключиться между режимами DPI 800 и 1600.
2. Прокрутите трекбол, чтобы быстро просмотреть страницы.
3. Индикатор разрядки батареи будет гореть красным, если батареи нуждаются в замене. Произведите их немедленную замену, как указано выше.

В режиме указки



1. Прокрутите трекбол, чтобы контролировать движения курсора.
2. Нажмите и удерживайте кнопку лазерного указателя, чтобы указать на предмет.
3. Нажмите кнопки 4 или 5, чтобы перейти к следующей/предыдущей странице.

Предостережения



- Не направляйте лазерный луч мыши в глаза.
- Не пытайтесь разобрать или вносить изменения в конструкцию данного устройства.
- Не допускайте контакта устройства с водой или другими жидкостями. Данное устройство не является водонепроницаемым.
- При попадании воды или иной жидкости в устройство незамедлительно отключите его от компьютера. Дальнейшее использование устройства может привести к пожару или поражению электрическим током. Обратитесь в сервисный центр.
- Чтобы избежать риска поражения электрическим током, не прикасайтесь к устройству влажными руками.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, не подвергайте его воздействию тепла или открытого пламени.

RU

Технические характеристики

Модель	PMSL1P
Линза	Лазерные линзы
Источник света	Лазерный диод со встроенным сенсором

РУС

Разрешение	800/1600 DPI (переключаемое)
Тип соединения	Технология 2.4GHz Dual Direction RF
Поддержка ОС	Windows 2000/ME/XP(32bit)/Vista/7
Питание	Щелочные батарейки типа AA или AAA X 2
Потребление энергии	<ul style="list-style-type: none"> ● Рабочий режим : < 5.5~8.5mA ● Режим ожидания: 0.6~0.65mA (Переход между режимами: 0~1 сек.) <ul style="list-style-type: none"> ● Спящий режим 1: 0.1~0.12mA (Переход между режимами 1: 5 сек.) <ul style="list-style-type: none"> ● Спящий режим 2 :0.03~0.05mA (Переход между режимами 2: 420 сек.)
Вес	90г
Размеры (мм)	121(Д) X 54.0(Ш) X 36.5(В)