



**6-кнопочная беспроводная мышь  
2,4 ГГц**



**Руководство пользователя  
81098**

## УПРАВЛЕНИЕ

Мышь имеет следующие органы управления, показанные на рисунке:



## УСТАНОВКА

1. Откройте крышку батарейного отсека и вставьте батарейки.
2. Выньте nano-ресивер.
3. Вставьте nano-ресивер в свободный USB-порт персонального компьютера.
4. Для большинства операционных систем не требуется особых установок; вставьте nano-ресивер в свободный USB-порт персонального компьютера.
5. Кнопкой мыши можно переключать разрешение изображения (пикселей на дюйм). Доступны следующие значения установки разрешения изображения. 800 - 1200 - 1600 пикселей на дюйм.
6. Вы также можете изменить режимы работы мыши посредством меню мышь на панели управления: настроить скорость выполнения двойного щелчка, а также изменить скорость перемещения курсора.
7. С помощью селекторного переключателя, расположенного в нижней части мыши, можно выключить мышь, если она не нужна для работы. Для этого переведите переключатель в положение «OFF».
8. Если вы снова хотите воспользоваться мышью, переведите переключатель в положение «ON».

### User manual :



Откройте крышку и вставьте батарею.



Выньте nano-ресивер.



Вставьте nano-ресивер в свободный **USB**-порт персонального компьютера.



Нажмите на кнопку, чтобы выбрать значения разрешения (диапазон регулировки разрешения **800-1200-1600** пикселей на дюйм).



Переключатель Вкл./Выкл. батареи  
Если вы не пользуетесь мышью, переведите кнопку переключателя в положение «OFF», для начала работы с мышью - в положение «ON».

## **РАБОТА**

Левая кнопка мыши служит для выбора или отмены выбора нужной опции; двойным щелчком левой кнопки инициируется выполнение нужной операции. Правая кнопка мыши используется для вызова всплывающего меню или меню специальных приложений. Функции центральной кнопки мыши в каждом приложении обычно назначаются индивидуально, а колесо, при его наличии, используется для вертикальной прокрутки. В большинстве программ для настройки функций центральной и правой кнопок мыши предоставляется возможность пользовательской настройки имеющихся функций. Более подробная информация содержится в руководствах пользователя соответствующих программных продуктов.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Чтобы удалить пыль и грязь с поверхности мыши, протрите ее влажной тканью. Для обеспечения надежной работы мыши необходимо следить, чтобы отверстие оптического сенсора, расположенное в нижней части мыши, было чистым.

## **СОВМЕСТИМОСТЬ**

- Microsoft® Windows® (все текущие версии)
- Linux (все версии)
- Mac OS® (все текущие версии)

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass sich die kabellose optische Maus Typ, ednet 81098 in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter <http://www.assmann.com> anfordern. Die kabellose optische Maus, Typ ednet 81098 ist zur Verwendung in den folgenden Ländern bestimmt: Bundesrepublik Deutschland, Österreich