



**Мышь CURVE**  
**Беспроводная 2.4 ГГц**



**Руководство по быстрой установке**

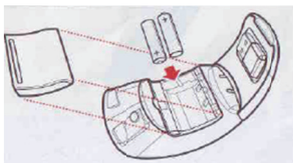
**81170**

## Характеристики устройства

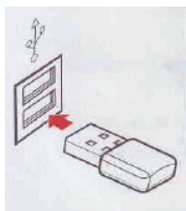
- Самый распространенный стандарт беспроводной связи в мире 2.4G
- Доступна настройка разрешения в диапазоне от максимальных 1600 до 3 точек на дюйм (далее DPI)
- Эргономичный дизайн.
- Встроенный супер нано ресивер.

## Установка устройства

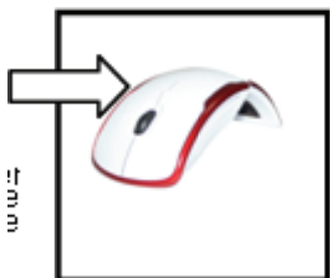
Извлеките беспроводную мышь и ресивер из упаковки  
Вставьте две щелочные батарейки AAA в мышь.



Вставьте нано ресивер в порт USB компьютера



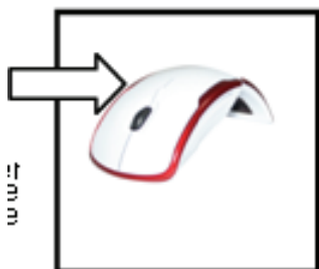
Светодиодный индикатор мигнет несколько раз, после этого устройство готово к использованию.



## Расширенный функционал

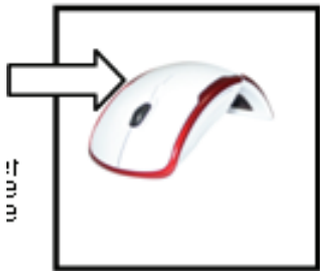
### 1. Функция настройки DPI

Настройки по умолчанию: 800 DPI, также есть возможность выбора между 800/1200/1600 DPI. Для выбора разных скоростей работы мыши нажмите на кнопку DPI в ее верхней части. Светодиодный индикатор мигнет 1 раз при 800DPI, два раза при 1200DPI, три раза при 1600DPI.



## 2. Функция индикации низкого заряда

Заряд батарейки постепенно уменьшается по мере использования мыши. Если уровень заряда батарейки становится ниже порогового значения индикации, светодиодный индикатор загорится красным, напоминая о необходимости ее замены.



**Примечание:** Для мыши подходят только щелочные батарейки AAA

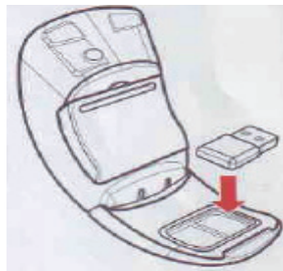
## 3. Спящий режим

Если мышь не используется более 8 минут, она автоматически переходит в спящий режим для сохранения электроэнергии. Для ее дальнейшего использования нажмите на любую кнопку

**Примечание: Если мышь не будет использоваться долгое время, извлеките из нее батарейку, чтобы предотвращения коррозии металлических деталей**

## 4. Встроенный ресивер

Супер нано ресивер может быть подключен к персональному компьютеру или ноутбуку долгое время без влияния на их работу. Чтобы облегчить использование и предотвратить утерю, вставьте ресивер обратно в мышь.



## Повторное подключение

Мышь и нано ресивер имеют встроенный код. Для мыши и ресивера может задаваться только один код. При эксплуатации в условиях высоких температур, сильного магнитного поля и вибраций может потребоваться повторное подключение мыши и ресивера потребуется в условиях.

1. Извлеките и снова установите нано ресивер в порт USB
2. Переместите мышь RF к нано ресиверу на расстояние не менее 50 см, выньте и снова установите батарейку. Эта операция не должна длиться более 15 с. Повторное подключение мыши произойдет автоматически,
3. После подключения мышь будет готова к работе. Нажмите на любую кнопку, чтобы убедиться, что подключение прошло успешно.

## **Объявление**

Применяйте данное оптическое устройство в качестве мыши распознавания движения в соответствии с правилами безопасности

Применяйте радиоволну с частотой 2.4 ГГц для передачи данных. В больших бетонных зданиях используйте на расстоянии 5-7 м

## **Предупреждение**

Производитель оставляет за собой право запретить эксплуатацию данного устройства, если власти не разрешают вносить изменения

## **Примечание**

Настоящее устройство соответствует ограничениям для цифровых устройств класса и части 15 правил FCC. Для соответствия данным требованиям требуется значительная защита от помех в местах постоянного проживания. Настоящее устройство является источником радиоволн во время работы. Его установка должна производиться в соответствии с инструкциями, в противном случае оно может оказывать неблагоприятное влияние на беспроводные сети. Производитель не может гарантировать, что помехи не появятся при работе устройства вместе с каким-либо оборудованием. Если устройство действительно создает помехи сигналам радио или ТВ, выключите его и настройте повторно. Для устранения помех рекомендуется использовать один из следующих способов.

- Снимите приемную антенну
- Увеличение расстояния между оборудованием и ресивером
- Подсоедините устройство к линии связи, отличающейся от ресивера
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по ремонту радио/телевизоров.