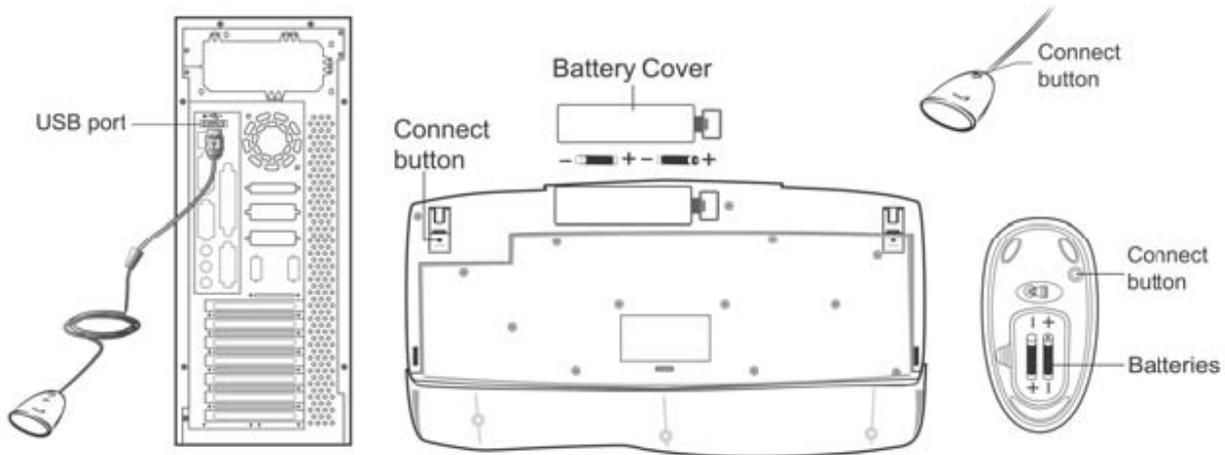


Установка

1. Установите два аккумулятора AA в мышь и два аккумулятора AA – в клавиатуру.
2. Вы можете подключить приемник к порту USB вашего ПК.



3. Включите компьютер.

Установка программного обеспечения

1. Убедитесь, что мышь и клавиатура подключены к компьютеру.
2. Вставьте установочную дискету (или CD) в дисковод.
3. Для завершения установки программного обеспечения следуйте выводимым на экран инструкциям.

Замените аккумуляторы

Если Вы заметили, что движения указателя мыши стали не такими плавными, как обычно, или при наборе символов клавиатура не функционирует, то это означает, что элементы питания разрядились. Замените элементы питания. Кроме того, не используйте вместе элементы питания разного типа. **Каждый раз при замене аккумуляторов вам необходимо повторно устанавливать радиоканал.**

Настройка канала ID

Кнопки канала настроены производителем. Зеленый светодиод, индикатор передачи данных, на приемнике загорается при нормальной работе клавиатуры или мыши. Если клавиатура или мышь не работают, произведите настройку канала ID. Для этого вначале нажмите кнопку на приемнике (RB), затем нажмите кнопку на мыши (MB), после чего кнопку на клавиатуре (KB) в течении двадцати секунд. Таким образом, для настройки канала необходимо нажать RB, MB и KB.

Заводские установки

Предупреждение:

1. Не работайте с беспроводной оптической мышью на столах с поверхностью из стекла, зеркала, железа или бархата. Металлическая поверхность стола сокращает расстояние приема клавиатуры и мыши.
2. До завершения первоначальной установки (канал выбран) клавиатура не будет работать в DOS. Если USB-клавиатура вашего компьютера не работает в BIOS, DOS или Windows, воспользуйтесь дополнительной клавиатурой с разъемом PS2, чтобы включить в настройках BIOS контроллер шины USB (USB controller, USB function) и USB-клавиатуру (USB-keyboard). Это может произойти со старыми версиями BIOS. Затем отключите клавиатуру с разъемом PS2 и подключите USB-клавиатуру. После этого USB клавиатура должна нормально работать.
3. Канал устройства Wireless TwinTouch поддерживает до 256 идентификаторов устройств; идентификационные номера для клавиатуры и мыши выбираются автоматически. Одновременно вы можете настроить только одно устройство Wireless TwinTouch. Если на площади в 10 квадратных метров расположено еще одно устройство Wireless TwinTouch, то при взаимодействии клавиатуры, мыши и приемника будут возникать дополнительные помехи.
4. Функционирующее в радиодиапазоне устройство Wireless TwinTouch обеспечивает свободу передвижения и доставляет настоящее удовольствие во время работы. Для наилучшей работы устройства поместите приемник на расстоянии не менее 20 сантиметров от мыши и другого электронного оборудования: компьютера, монитора и др.