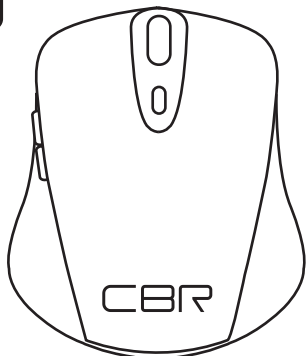


CBR

Bluetooth

20+ функций
кнопок

Разрешение
до 2400 dpi



Пользовательские настройки кнопок

Для того, чтобы осуществить настройку кнопок, установите бесплатное программное обеспечение «Key Changer», доступное для бесплатного скачивания на сайте www.cbr-products.com в разделе драйверы.

Если мышь не работает

- Попробуйте выключить и включить мышь, затем повторно установить соединение с компьютером.
- Проверьте заряд батареек и правильность их установки.
- Проверьте, что мышь находится на расстоянии не более 10 м от компьютера.
- Проверьте правильность установки Bluetooth через систему управления ОС.
- Ознакомьтесь с документацией по использованию Bluetooth, поставляемой с ПК.
- Если к компьютеру подключено другое Bluetooth-устройство, проверьте, является ли достаточной скорость терминала.
- Изменить тип запуска службы поддержки Bluetooth (путь: Мой компьютер – Управление – Службы – Служба поддержки Bluetooth) с Ручного на Автоматический.

Гарантийные обязательства

Гарантия - 5 лет с момента продажи.

Более подробно ознакомиться с гарантийными обязательствами можно на сайте www.cbr-products.com

По всем вопросам, связанным с использованием продукции и гарантийным обслуживанием обращайтесь по адресу RWS@netlab.ru или телефону +7 (495) 500-01-78 (доб. 481).

Торговая марка: CBR
Производитель: SHENZHEN RUIXIN IMP EXP CO.,LTD
Адрес: оф. 1704, NEWS BLDG, ул. Шеннан Жонг, Шеньчжень, Китай.



Мышь беспроводная оптическая
CM 530 Bt

Благодарим Вас за приобретение продукции компании CBR!

Перед началом использования, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с Руководством Пользователя.

Внимание! Производитель имеет право менять внешний вид и спецификации устройства без предварительного уведомления.

Системные требования

- Компьютер с поддержкой Bluetooth 2.0
- Windows: XP/Vista/Windows7/8/10
- Mac OS X 10.4 и выше

Разрешение

Мышь CBR CM 530Bt по умолчанию имеет разрешение 1200 dpi. Сменить разрешение можно при помощи кнопки DPI, расположенной непосредственно на корпусе мыши. Доступные разрешения: 1200/1600/2400 dpi. При смене разрешения LED-индикатор отобразит выбранный режим:
- LED-индикатор мигает 1 раз – разрешение 1200 dpi
- LED-индикатор мигает 2 раза – разрешение 1600 dpi
- LED-индикатор мигает 3 раза – разрешение 2400 dpi

Включение мыши и замена батареек

Включение мыши производится при помощи кнопки ON/OFF, расположенной на тыльной стороне корпуса мыши. Мы рекомендуем отключать мышь при длительных периодах простоя или нечастом использовании, что позволит увеличить срок работы батареек. Для работы мыши используются 2 батарейки типа AAA. При низком заряде батареек LED-индикатор начнет мигать красным цветом, предупреждая о необходимости скорой замены элементов питания.

Активация Bluetooth

В зависимости от партии способ активации Bluetooth может отличаться.

Вариант 1. Для входа в режим обнаружения одновременно нажмите правую кнопку мышки и колесо прокрутки.

Вариант 2. Для входа в режим обнаружения одновременно нажмите правую, левую кнопку мыши и колесо прокрутки.

Вариант 3. Для входа в режим обнаружения нажмите кнопку Pairing (при ее наличии) на тыльной стороне корпуса мыши.

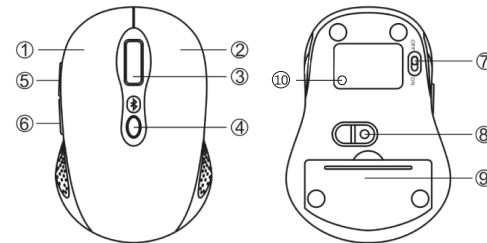
В режиме обнаружения будет мигать синий LED-индикатор в районе колеса прокрутки. После установки соединения индикатор загорится на несколько секунд.

Установка соединения в Windows

Вызовите Панель Управления и откройте раздел устройства Bluetooth. Затем нажмите «Добавить устройство». Запустите мастер настройки устройств Bluetooth. В списке найденных устройств выберите «Bluetooth Mouse» и нажмите «Далее». Выберите режим без использования ключа соединения, нажмите «Далее» и «Завершить».

Установка соединения в Mac OS X

Откройте раздел «Bluetooth» в панели Системные Настройки. Нажмите «+» для поиска новых устройств. В списке найденных устройств выберите «Bluetooth Mouse» и нажмите «Далее». По факту подключения мыши нажмите «Завершить».



- 1 - Левая кнопка мыши
- 2 - Правая кнопка мыши
- 3 - Колесо прокрутки
- 4 - Кнопка смены разрешения
- 5 - Кнопка «Следующая веб-страница»*

- 6 - Кнопка «Предыдущая веб-страница»*
- 7 - Кнопка On/Off
- 8 - Сенсор
- 9 - Отсек для батареек
- 10 - Кнопка Pairing для включения режима обнаружения

* Для боковых кнопок (5 и 6) предусмотрено более 20 пользовательских настроек. Чтобы осуществить настройку кнопок, скачайте бесплатное программное обеспечение, доступное в разделе «Драйверы» на сайте www.cbr-products.com.