

Обзор мышки с виброприводом — CBR CM 833

Бренд CBR, производитель компьютерных аксессуаров под маркой CBR, Human Friends, Simple основное направление работы которой - создание простых и в тоже время таких нужных устройств, как мыши, клавиатуры и джойстики, т.е. всего того, без чего не мыслим современный компьютер. Для реализации всех задумок, а они порой весьма оригинальны и необычны, компания имеет собственный завод в Китае с поставками комплектующих из Тайваня, Сингапура и США, поэтому отличительной чертой продуктов CBR является простота, качество и невысокая цена устройств. Совсем недавно CBR выпустила новаторские проводные мыши с виброприводом — **CM 833 Superman** и **CM 833 Beeman**, о которых нельзя не рассказать поподробнее.



Мышки поставляются в одинаковых по форме коробках, которые отличаются только внешним оформлением. Оформление мышей полностью завязано на их названии, так мышка **CM 833 Superman** оформлена в фирменных цветах героя комиксов «Супермен», а мышка **CM 833 Beeman** имеет дизайн, стилизованный под пчелиные соты. Выглядит это немного вызывающе, но в тоже время совсем необычно и даже в какой-то мере стильно.



Комплект поставки до банальности прост и включает в себя только саму мышь и краткое руководство пользователя. Впрочем, ничего более для такого устройства как «мышь» в большинстве случаев и не требуется.

Несмотря на то, что новые модели мышей имеют такую нетипичную функцию как вибрация, оставим пока ее в стороне и посмотрим, что из себя представляют CBR **CM 833** и каковы их характеристики.



По своей конструкции, корпуса мышей идентичны, а отличием является только внешний окрас: одна выполнена в виде пчелиных сот, а вторая взяла за основу расцветку СуперМена. Нельзя не отметить, что основной логотип (значок, стилизованный под символ Супермена) у них выполнен в едином стиле.





Мыши выполнены в симметричных корпусах, что указывает на то, что компания не ставила себе задачу как-то разделить мир пользователей на правшей и левшей. Согласно спецификации, мышки имеют размеры 115 x 55 x 22 мм, а их вес составляет всего 65 грамм и это с вибромотором!

Корпус спроектирован таким образом, что мышь удобно ляжет в руку вне зависимости от привычек или особенностей тех, кто ей будет управлять.

Пластик верхней части выполнен с покрытием, которое на ощупь немного напоминает резину, что не дает пальцам скользить.

Нажим на клавиши мыши можно осуществлять не только последней фалангой, но всей поверхностью пальца, что в пылу борьбы с компьютерными монстрами может спасти жизнь персонажу.

Мышки **CBR CM 833** имеют стандартный USB-разъем подключения к компьютеру, а длина кабеля составляет 1,8 метра. Кабель не имеет дополнительной оплетки и достаточно тонок, по сравнению с традиционными мышами.



Подошва устройства выполнена из черного пластика с тремя пластиковыми накладками, позволяющими легко скользить по любой более или менее ровной поверхности, но, конечно же, лучше, чтобы этой поверхностью был специальный «мышинный» коврик.



На верхней части мыши расположена дополнительная кнопка «DPI», которая отвечает за переключение между разрешением оптического датчика. Разрешение мыши может изменяться пошагово (всего четыре итерации) с 800 до 3200 dpi. По умолчанию установлено значение 1600 dpi. Колесо прокрутки также имеет функцию нажатия, что позволяет получить три настраиваемые функциональные кнопки. В целом довольно заурядные характеристики, поэтому перейдем к основной изюминке этой модели — вибрации.

Зачем вообще нужна вибрация в таком устройстве как мышь? Первое, что приходит в голову — массажер, но не только. Вибрацию можно использовать, например, и как средство для напоминания, чтобы не заиграться в компьютерную игру слишком долго. Вместо ласкового напоминания из динамиков компьютера «Пора заканчивать играть, уже третий час ночи», которое вы вполне можете и не услышать, увлекшись погоней за очередным противником, легкая вибрация, вполне возможно, заставит вас обратить внимание на время и даст понять, что жизнь это не только игра.

Так какие же функции есть у вибратора, встроенного в эти модели?

1. Массажер. Это постоянная вибрация от момента включения, до ее выключения. Активация происходит с помощью одновременным нажатием и удержанием в течение четырех секунд кнопки DPI и колеса прокрутки. Отключение — аналогично, но меньше на 1 секунду.



2. Таймер. Действие — короткая двойная вибрация один раз в час. К сожалению, пока нет возможности выставить конкретное время (это все-таки не будильник, а рабочий инструмент пользователя), но возможно это будет доработано в последующих моделях. Активация: нажать и удерживать кнопку DPI пока на ней не загорится красный индикатор (примерно четыре секунды). Отключение — аналогично, красный индикатор должен погаснуть.

У функции вибротаймера есть такая интересная особенность — он будет отсчитывать время с момента включения этой функции и до ее выключения, но если вы забыли ее отключить, а сам компьютер выключили, то она автоматически включится в тот самый момент, когда вы включите компьютер вновь. При этом стоит отметить, что в этом случае время (периоды в один час) она будет отсчитывать именно с момента включения компьютера.

3. Вибрация на нажатие правой или левой кнопки мыши. Продолжительность вибрации — пока кнопка нажата. Активация функции: нажать соответственно левую или правую кнопку мыши и одновременно кнопку DPI. Отключение — аналогичное нажатие на эти самые кнопки, при этом красный индикатор в кнопке DPI должен погаснуть.

Компания CBR впервые представила мыши с функцией вибрации, но надо отметить, что в итоге модель **CM 833** вышла весьма удачной. Она обладает хорошей эргономикой, удобно лежит в руке и практически вечна, поскольку гарантия составляет целых 5 лет. Оригинальные окрасы мышей, вкупе с качественным покрытием, не оставит равнодушным ни одного пользователя. Функция вибрации это несколько необычная особенность для такой модели. В дальнейшем ее можно усовершенствовать, возложив на драйвер возможность установки времени вибрации или предложив выбор типа вибрации. В заключение отметим, что мыши **CM 833 Superman** и **CM 833 Beeman** однозначно привлекут к себе внимание на рынке, так как сочетание необычного оформления, нетипичной функции и привлекательной стоимостью моделей, должно пробудить интерес во многих пользователях.

Источник: nnm.me