

Bluetooth Mobile Mouse 3600



Сведения о версии	
Наименование продукта	Мышь Microsoft® Bluetooth Mobile Mouse 3600
Версия продукта	Microsoft Bluetooth Mobile Mouse 3600
Версия мыши	Microsoft Bluetooth Mobile Mouse 3600
Размеры продукта	
Длина мыши	95,3 миллиметра
Ширина мыши	56,9 миллиметра
Высота мыши	40,4 миллиметра
Вес мыши	63,0 грамма, не включая 1 щелочную батарею размера AA; вес стандартных батарей может различаться
Совместимость и локализация	
Интерфейс	Bluetooth® 4.0/4.1 (Bluetooth с низким энергопотреблением)
Операционные системы ¹	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows® 8/10• Mac OS X 10.10.3/10.10.4• Android 4.4.2/5.0 ¹ Дополнительные функции доступны не для всех устройств. Сведения о совместимости см. по ссылке: www.microsoft.com/hardware/compatibility .
Настраиваемые функции, доступные в Windows	На компьютере должен быть установлен Центр управления мышью и клавиатурой . Кроме того, компьютер должен отвечать следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none">• ОС Microsoft Windows 8 или Windows 10;• 150 МБ свободного пространства на жестком диске. Для загрузки программного обеспечения с сайта www.microsoft.com/hardware/downloads необходимо принять условия лицензионного соглашения. Необходимо высокоскоростное подключение к Интернету. Может взиматься дополнительная плата.
Эмблемы совместимости	<ul style="list-style-type: none">• Совместимо с Microsoft Windows 10• Эмблема Universal Mac• Эмблема Android
Технология отслеживания перемещения	
Система отслеживания мыши	Технология Microsoft BlueTrack™
Скорость обработки изображений	Динамически адаптируемая частота до 4000 кадров в секунду
Разрешение X-Y	1000 точек на дюйм (39,4 точки на миллиметр)
Скорость отслеживания	До 762 миллиметров в секунду
Ускорение	До 10 g
Беспроводная технология	
Беспроводная платформа	Bluetooth с низким энергопотреблением
Частота беспроводного соединения	Диапазон частот: 2,4 ГГц
Радиус действия	10 метров на открытом пространстве, до 5 метров в офисной обстановке
Поддержка профиля Bluetooth	HID Over Gatt Profile (HOGP)
Характеристики деталей продукта	
Свойства кнопок мыши	3 кнопки и наклоняемое колесо прокрутки
Срок службы правой и левой кнопок	3 000 000 нажатий с частотой не более 2,5 нажатия в секунду 350 000 нажатий с частотой не более 2,5 нажатия в секунду для наклоняемого колеса прокрутки
Функции прокрутки мыши	Горизонтальная и вертикальная (наклон колеса) прокрутка
Срок службы вертикальной прокрутки	300 000 поворотов назад, 100 000 поворотов вперед
Влажность и температура хранения	От -40 до 60 °C при относительной влажности от 5 до 65 % (без образования конденсата)
Рабочая температура и влажность	От 0 до 40 °C при относительной влажности от 5 до 80 % (без образования конденсата)
Требования к электропитанию	
Тип и количество батарей	1 щелочная батарея AA (входит в комплект)
Время работы от батареи	Обычно 12 месяцев
Информация о сертификации	
Страна производства	Китайская Народная Республика (КНР)
Сертификат соответствия стандарту ISO 9001 производителя	Есть
Сертификат соответствия стандарту ISO 14001 производителя	Есть
Ограничения использования опасных веществ	Это устройство соответствует всем применимым международным нормам и ограничениям, включая в числе прочего: директиву 2011/65/EC по ограничению использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании и регламент ЕС, регулирующий производство и оборот всех химических веществ, включая их обязательную регистрацию (REACH), по отношению к веществам, представляющим особую опасность (SVHC).
Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США и Министерства промышленности Канады	Это цифровое устройство класса В соответствует части 15 правил Федеральной комиссии по связи США (FCC) и канадским стандартам ICES-003 и RSS-247. Возможность его эксплуатации зависит от следующих двух условий: (1) устройство не должно создавать помех, отрицательно влияющих на другие устройства, и (2) устройство должно принимать все входящие помехи, включая те, которые могут привести к нежелательным последствиям в работе устройства. Протестировано на соответствие стандартам Федеральной комиссии по связи США. Для использования дома или на работе. Обозначение «IC:» перед номером сертификации и регистрации означает только, что продукт соответствует техническим требованиям Министерства промышленности Канады. Номер модели: 1730, Bluetooth® Mobile Mouse 3600. Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC ID): C3K1730. IC ID 3048A-1730.

Стандарты агентств и регулирующих органов	<ul style="list-style-type: none"> • Декларация о соответствии требованиям Австралийского управления связи и СМТ (АСМА) (Австралия и Новая Зеландия) • Сертификат DWLFM (Управление по мониторингу беспроводных устройств и выдаче разрешений на использование частот) (Бахрейн) • Сертификат ANATEL (Национальное агентство связи) (Бразилия) • IC ID, сертификат соответствия (Канада) • Сертификат SUBTEL (Агентство связи) (Чили) • Сертификат CMIIT (Министерство промышленности и информационных технологий Китая) (Китай) • Отметка о контроле загрязнений, которые вызываются электронными изделиями, предназначенными для передачи информации, ERPUP (Китай) • Сертификат SUTEL (Коста-Рика) • Декларация о соответствии директивам ЕС о безопасности, электромагнитной совместимости и средствах радиосвязи и телекоммуникационном оконечном оборудовании (Европейский союз) • Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (Европейский союз) • Сертификат NTRA (Национальное агентство телекоммуникаций) (Египет) • Сертификат ETA (утверждение типа оборудования) (Индия) • Сертификат POSTEL (Главное управление связи) (Индонезия) • Сертификат Министерства связи (Израиль) • Сертификаты VCCI (Добровольный совет по контролю помех) и TELEC (Технический центр телекоммуникаций) (Япония) • Сертификат TRC (Комиссия по телекоммуникациям) (Иордания) • Сертификат САК (Кения) • Сертификат MSIP (Корея) • Сертификат MOC (Министерство связи) (Кувейт) • Сертификат MOT (Министерство телекоммуникаций) (Ливан) • Сертификат SIRIM (Малайзийский институт стандартизации и исследований в области промышленности) (Малайзия) 	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификат ICTA (Департамент информационных и коммуникационных технологий) (Маврикий) • Сертификат IFITEL (Федеральный институт связи) (Мексика) • Сертификат ANRT (Национальное агентство по регулированию телекоммуникаций) (Марокко) • Сертификат NCC (Комиссия Нигерии по связи) (Нигерия) • Сертификат TRA (Агентство по регулированию телекоммуникаций) (Оман) • Сертификат PTA (Департамент телекоммуникаций) (Пакистан) • Сертификат ASEP (Национальное агентство коммунальных услуг) (Панама) • Сертификат МТС (Министерство транспорта и связи) (Перу) • Сертификат ICT (Министерство информационных и коммуникационных технологий) (Катар) • Сертификаты соответствия ЕАС и ФАС (Россия) • Сертификат Комиссии по связи и информационным технологиям (СІТС) (Саудовская Аравия) • Сертификат RATEL (Агентство связи и информационно-коммуникационных технологий) (Сербия) • Сертификат IDA (Агентство инфокоммуникационного развития) (Сингапур) • Сертификат ICASA (Независимое агентство связи Южной Африки) • Сертификаты NCC (Национальная комиссия по связи) и BSMI (Бюро стандартизации, метрологии и контроля) (Тайвань) • Декларация о соответствии требованиям Национальной комиссии по телекоммуникациям (SDoC) (Таиланд) • Сертификат CERT (Научно-исследовательский центр телекоммуникационных технологий) (Тунис) • Сертификат УНИИПТ (Украина) • Сертификат TRA (Агентство по регулированию телекоммуникаций) (ОАЭ) • Разрешение FCC (Федеральная комиссия по связи) (США) • Сертификат URSEC (Агентство по регулированию услуг в сфере коммуникаций) (Уругвай)
Гарантия	3 года	
Комплект сертификатов Windows (WCK)	Код: 1745750 (32-разрядная) и 1745751 (64-разрядная) Microsoft Windows 10	

Приведенные в данном документе результаты основаны на внутреннем тестировании корпорации Майкрософт. Индивидуальные результаты и показатели могут отличаться. Изображения устройства не соответствуют действительному размеру. Настоящий документ предоставляется исключительно в ознакомительных целях и может быть изменен без уведомления. Корпорация Майкрософт не предоставляет никаких гарантий, явных или подразумеваемых, относительно сведений, содержащихся в данном документе. О возможностях публикации или публичного использования содержащихся в данном документе сведений узнавайте у местного юрисконсульта.

© Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2015. Используемые в документе названия реальных компаний или продуктов могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.