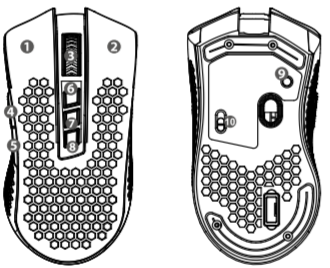


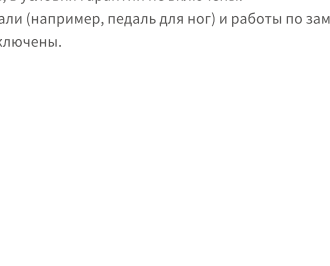
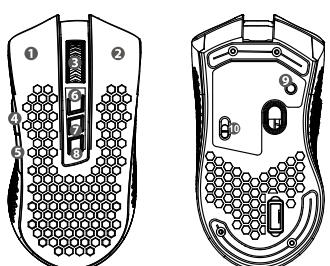
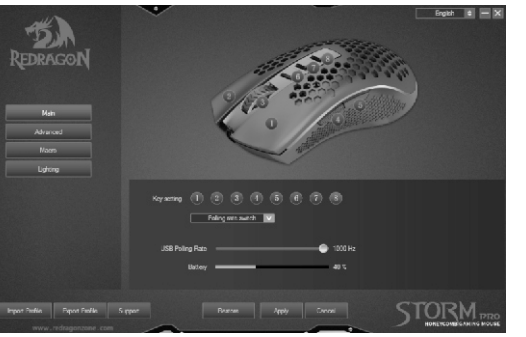



封面

封底



<p>US UK</p> <p>Dear user</p> <p>Thank you for choosing our REDRAGON product. To protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <ol style="list-style-type: none"> Within warranty period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Other damages, such as disassembly, hard impacts, submersion into water, plugging into improper current or voltage, and damage caused by natural disasters such as fire, flood, or earthquake are not included. Consumable parts (such as foot pad) and spare parts replacement are not included in our warranty. 	<p>OS support</p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Button Description</p> <ol style="list-style-type: none"> Left mouse button. Right mouse button. Scroll wheel and middle button. Forward button. Backward button. DPI+ button (defaulted to speed up the cursor). DPI- button (defaulted to slow down the cursor). Rolling rate switch button. Working Mode button (used to switch among the two working modes). Power Switch: Power On with LED ON / Power OFF / Power On without LED. 	<p>Basic Operation:</p> <p>Auto Connect the Mouse with a Computer</p> <p>Wired Connection</p> <ol style="list-style-type: none"> Take out the USB to USB C cable in the package and connect the mouse with your computer. Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON or Power On without LED. The computer will recognize and configure the mouse automatically. The mouse will be ready for use when the configuration is finished. The LED on left and right side will light on then if the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON. The mouse is under recharging whatever the power switch is put to On with or without LED ON. The scroll wheel will light up if the power switch is put to Power ON with LED ON. And it does not light up if the power switch is put to Power On without LED. It may take about four hours for the mouse to be fully recharged. <p>Wireless Connection</p> <ol style="list-style-type: none"> Take out the USB receiver in the package and plug it into any available USB port on your computer. Slide the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON or Power On without LED. The computer will recognize and configure the keyboard automatically. The mouse will be ready for use when the configuration is finished. The LED of the LOGO and the lower edge will light on then if the power switch on the bottom of the mouse to Power On with LED ON. The mouse can work about 9 hours with LED backlight be OFF, and about 2 hours with LED backlight be ON. The scroll wheel light will flash when battery is low. Recharge the keyboard when the battery is low. <p>How to Select DPI</p> <p>The two buttons on the top of mouse are set to DPI+ / DPI- as default.</p>	<p>How to Switch the Working Mode</p> <p>There are two working modes for the mouse. You can change the working mode with the mode button on the bottom of the mouse. When you press the mode button, the scroll wheel flashes in blue/violet four times slowly or quickly, and the polling rate of the mouse was set to 125Hz or 1000Hz correspondingly. The dpi value, backlight effects and button functions can be set via software for each working mode.</p> <p>How to Recharge the Battery</p> <p>When the battery is low, please recharge the batter in time.</p> <p>Take out the USB to USB C cable and connect the mouse and any USB power output port. While the battery is under recharging, the scroll wheel lights up and flash firstly in red (if the battery is very low), then in yellow and finally lights steadily on in yellow when the battery is fully recharged. Meanwhile the side edge light lights up and expands from back to front in red till the battery is fully recharged.</p> <p>The battery can be recharged for more than 300 cycle times. And you can use the mouse while it is under recharging.</p> <p>Storage for the Nano USB Receiver</p> <p>Note: Slide the power switch on the bottom of the mouse to OFF for long term storage.</p> <p>CAUTION: DO NOT CHARGE THE MOUSE BY WALL PLUG, INPUT VOLTAGE MAX 7V.</p> <p>How to Reconnect the Mouse the with the USB Receiver</p> <p>The mouse may lost connection with the USB receiver for some occasional reasons such as strong magnet, violent vibration. So you may need to reconnect the mouse with the USB receiver. In this case, unplug the receiver and plug it back again. Slide the power switch on the bottom of the mouse to ON, press and hold the Left, Middle and Right button at the same time till the scroll wheel lights up and flash in yellow. It will flash for about twenty seconds and then change back to the previous light effect. The reconnection will be completed and you can use the mouse then.</p>	<p>Features:</p> <p>Auto Sleep and Smart Shutdown</p> <p>The mouse will sleep in eight minutes if there is no operation or when you shut down the computer or unplug the USB receiver. You can wake it up by clicking any mouse button except the DPI+ and DPI- buttons.</p> <p>5 DPI level with indicator</p> <p>Press DPI+ and DPI- button can be switch mouse DPI level among 10000(red)/2000(blue)/4000(green)/8000(yellow)/16000(orange), defaulted as 1000 DPI.</p> <p>Low Battery Indication</p> <p>The scroll wheel light will flash in yellow when battery is low.</p> <p>Backlight Effects (set via software)</p> <p>LED Effects: Steady ON, Respiration, Streaming, OFF.</p> <p>Storage for the Nano USB Receiver</p> <p>The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse.</p>	<p>Software Instructions</p> <p>Please download the software on www.redragonzone.com for this mouse. You can get more functions and settings after software installation.</p> <ol style="list-style-type: none"> The DPI value can be set from 100 to 16000 DPI. Continuous keystroke function: Set the number of clicks and delay time. Backlight mode of the side edge: Steady ON/ Respiration/Streaming/OFF. 10 of the mouse buttons can be remapped to various actions. Scrolling rate: 125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz. As default, working mode 1 was set to 125Hz and working mode 2 was set to 1000Hz. For each of the two working modes, the mouse buttons can be set independently. Battery percentage indication: Battery percentage information is shown on the main interface of software. 	<p>FAQ</p> <ol style="list-style-type: none"> If the mouse is not responding, please check whether the mouse is plugged correctly in the corresponding computers USB port, or try another USB ports. If the mouse is moving slowly, jumping or with delay, please try another surface. Dark, dirty, un-flat, bright surfaces may affect the performance of mouse. Mouse pad strongly recommended. 	<p>FCC Statement</p> <p>Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. <p>This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>
<p>RU</p> <p>Уважаемый пользователь</p> <p>Спасибо за выбор марки REDRAGON с целью защиты ваших прав и для более качественного обслуживания мы просим учитывать наши условия гарантии.</p> <ol style="list-style-type: none"> В течение гарантийного периода гарантия распространяется на устранение повреждений, вызванных проблемами в электрической цепи. Повреждения, произошедшие по вине человека, такие как разборка, жесткие удары, погружение в воду, подключение к цепи с ненормативным током или напряжением, а также ущерб, вызванный стихийными бедствиями, включая пожар, наводнение или землетрясение, в условиях гарантии не включены. Расходные детали (например, педаль для ног) и работы по замене запасных частей в гарантии не включены. 	<p>Soporte técnico</p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Описание кнопки</p> <ol style="list-style-type: none"> Левая кнопка мыши. Правая кнопка мыши. Колесо прокрутки и средняя кнопка. Кнопка "Вперед". Кнопка "Назад". Кнопка DPI+ (по умолчанию для ускорения курсора). Кнопка DPI- (по умолчанию для замедления курсора). Кнопка переключения частоты опроса. Кнопка выбора режима работы (используется для переключения между двумя режимами работы). Выключение питания / Включение питания / Включение светодиода / Выключение питания / Включение без светодиода. 	<p>Soporte técnico</p> <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Описание кнопки</p> <ol style="list-style-type: none"> Левая кнопка мыши. Правая кнопка мыши. Колесо прокрутки и средняя кнопка. Кнопка "Вперед". Кнопка "Назад". Кнопка DPI+ (по умолчанию для ускорения курсора). Кнопка DPI- (по умолчанию для замедления курсора). Кнопка переключения частоты опроса. Кнопка выбора режима работы (используется для переключения между двумя режимами работы). Выключение питания / Включение питания / Включение светодиода / Выключение питания / Включение без светодиода. 	<p>Основные операции:</p> <p>Подключение мышки к компьютеру</p> <p>Проводное подключение</p> <ol style="list-style-type: none"> Используя кабельный переходник USB / USB Type C, входящий в комплект поставки, подключите мышь к компьютеру. Сдвиньте выключатель питания на нижней панели мыши, чтобы включить питание и светодиод, или включить питание без светодиода. Компьютер распознает и настроит мышь автоматически. После завершения настройки мышь будет готова для использования. Светодиоды слева и справа загорятся, если выключатель питания в нижней части мыши переведен в положение включения питания и светодиода. Мышь зарядится независимо от того, включено питание со светодиодом или без него. Колесо прокрутки будет подсвечиваться, если питание включено с включением светодиода. Колесо прокрутки не будет подсвечиваться, если питание включено без включения светодиода. Для полной зарядки мыши потребуется около 4 часов. <p>Беспроводное подключение</p> <ol style="list-style-type: none"> Извлеките USB-ресивер из комплекта поставки и вставьте его в любой свободный USB-порт на компьютере. Сдвиньте выключатель питания на нижней панели мыши, чтобы включить питание и светодиод, или включить питание без светодиода. Компьютер выполнит распознавание и настройку устройства автоматически. После завершения настройки мышь будет готова для использования. Светодиод логотипа и подсветка нижнего края загорятся, если выключатель питания в нижней части мыши переведен в положение включения питания со светодиодом. Мышь может работать около 9 часов при включенной светодиодной 	<p>подсветке, и около 2 часов при включенной светодиодной подсветке. При низком заряде батареи индикатор колеса прокрутки будет мигать желтым цветом.</p> <ol style="list-style-type: none"> Зарядите устройство, если аккумулятор разрядился. <p>Как выбрать уровень DPI</p> <p>Две кнопки в верхней части мыши по умолчанию настроены на команды DPI+ / DPI-.</p> <p>Переключение режима работы</p> <p>У мыши имеется два режима работы. Вы можете изменить режим работы с помощью кнопки режима в нижней части мыши. Когда вы нажмете кнопку выбора режима, колесо прокрутки будет мигать синим цветом четыре раза медленно или быстро, и частота опроса мыши будет установлена на 125 Гц или 1000 Гц соответственно. Значение dpi, эффекты подсветки и функции кнопок можно установить с помощью программного обеспечения для каждого режима работы.</p> <p>Зарядка аккумулятора</p> <p>Пожалуйста, своевременно перезаряжайте аккумулятор.</p> <p>Используя кабельный адаптер USB/USB-C, подключите мышь к любому USB-порту питания. Пока аккумулятор заряжается, индикатор колеса прокрутки загорится и сначала замигает красным (если батарея разряжена), затем желтым и, наконец, будет постоянно гореть желтым, когда аккумулятор будет полностью заряжен. Одновременно загорится индикатор боковой панели и подсвеченная крайняя часть панели будет расширяться по направлению вперед, пока аккумулятор полностью не зарядится.</p> <p>Аккумулятор можно заряжать более 300 раз. Вы можете использовать мышь, пока она заряжается.</p> <p>Примечание. Переведите выключатель питания в нижней части мыши в положение OFF (Выкл.), если вы убираете мышь для длительного хранения.</p>	<p>ОСТОРОЖНО: НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ МЫШЬ ОТ НАСТЕННОЙ РОЗЕТКИ, ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ МАКС. 7 В.</p> <p>Как подключить мышь к USB-ресиверу</p> <p>Мышь может потерять связь с USB-ресивером по некоторым причинам, таким как действие сильного магнитного поля или сильной вибрации. В связи с этим вам может понадобиться выполнить переподключение мыши к USB-ресиверу. В этом случае отключите ресивер от ПК и подключите его снова. Установите выключатель питания на нижней части мыши в положение ON, одновременно нажмите и удерживайте левую, среднюю и правую кнопки мыши, пока колесо прокрутки не загорится и не замигает желтым цветом. Индикатор будет мигать около двадцати секунд, а затем вернется к предыдущему световому эффекту. Это означает, что повторное подключение выполнено, и вы можете снова использовать мышь.</p> <p>Функции:</p> <p>Авто-сон и умное выключение</p> <p>Мышь автоматически перейдет в режим сна, если в течение восьми минут не будет выполнено никаких действий, или когда вы выключите компьютер или отключите USB-ресивер. Мышь можно разбудить, нажав любую кнопку мыши, кроме кнопок DPI+ и DPI-.</p> <p>Уровень DPI с индикацией</p> <p>Нажав кнопку DPI+ и DPI- можно выбрать следующие уровни разрешения DPI мыши: 1000(красный)/2000(синий)/4000(зеленый)/8000(желтый)/16000(оранжевый), по умолчанию 1000 DPI.</p>	<p>Индикатор низкого заряда аккумулятора</p> <p>При низком заряде аккумулятора индикатор колеса прокрутки будет мигать желтым цветом.</p> <p>Эффекты подсветки (устанавливаются с помощью приложения)</p> <p>Эффекты светодиодных индикаторов: Постоянный, Пульсация, Поток, Выкл.</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>Пожалуйста, загрузите программное обеспечение для этой мыши с сайта www.redragonzone.com. После установки приложения вы сможете реализовать больше функций и настроек.</p> <ol style="list-style-type: none"> Значение DPI может быть от 1000 до 16000 точек на дюйм. 	<ol style="list-style-type: none"> Функция непрерывного нажатия: Вы можете задать количество щелчков и время задержки. Режим подсветки бокового края: Горит постоянно/Пульсация/Поток/Выкл. Вы можете переназначить 10 кнопок мыши для выполнения различных действий. Частота опроса мыши: 125 Гц/250 Гц/500 Гц/1000 Гц. По умолчанию рабочий режим 1 установлен на 125 Гц, а рабочий режим 2 – на 1000 Гц. Для каждого из двух режимов работы кнопки мыши можно назначать независимо. Индикация процента заряда аккумулятора: Информация о проценте заряда аккумулятора отображается в главном окне приложения. <p>Часто задаваемые вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> Если мышь не реагирует, убедитесь, что она корректно подключена к соответствующему компьютеру через USB-порт, или попробуйте подключить ее через другой USB-порт. Если курсор перемещается медленно или рывками, попробуйте использовать его на другой поверхности. Темные, загрязненные, неровные или ярые поверхности могут влиять на производительность мыши. При работе с мышью настоятельно рекомендуется использовать коврик. 

1

2

3

4

5

6

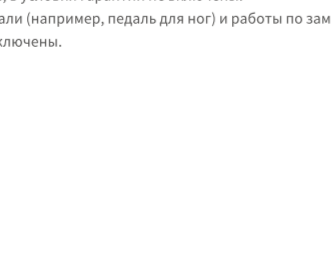
7

8

RU

Уважаемый пользователь

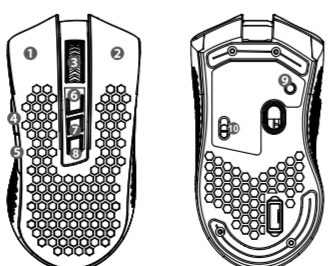
Спасибо за выбор марки REDRAGON с целью защиты ваших прав и для более качественного обслуживания мы просим учитывать наши условия гарантии.



9

Soporte técnico Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10

Описание кнопки 1. Левая кнопка мыши. 2. Правая кнопка мыши. 3. Колесо прокрутки и средняя кнопка. 4. Кнопка "Вперед". 5. Кнопка "Назад". 6. Кнопка DPI+ (по умолчанию для ускорения курсора). 7. Кнопка DPI- (по умолчанию для замедления курсора). 8. Кнопка переключения частоты опроса. 9. Кнопка выбора режима работы (используется для переключения между двумя режимами работы). 10. Выключение питания / Включение питания / Включение светодиода / Выключение питания / Включение без светодиода.



10

Основные операции: Подключение мышки к компьютеру Проводное подключение

Используя кабельный переходник USB / USB Type C, входящий в комплект поставки, подключите мышь к компьютеру. Сдвиньте выключатель питания на нижней панели мыши, чтобы включить питание и светодиод, или включить питание без светодиода. Компьютер распознает и настроит мышь автоматически. После завершения настройки мышь будет готова для использования. Светодиоды слева и справа загорятся, если выключатель питания в нижней части мыши переведен в положение включения питания и светодиода. Мышь зарядится независимо от того, включено питание со светодиодом или без него. Колесо прокрутки будет подсвечиваться, если питание включено с включением светодиода. Колесо прокрутки не будет подсвечиваться, если питание включено без включения светодиода. Для полной зарядки мыши потребуется около 4 часов.

Беспроводное подключение 1. Извлеките USB-ресивер из комплекта поставки и вставьте его в любой свободный USB-порт на компьютере. Сдвиньте выключатель питания на нижней панели мыши, чтобы включить питание и светодиод, или включить питание без светодиода. Компьютер выполнит распознавание и настройку устройства автоматически. После завершения настройки мышь будет готова для использования. Светодиод логотипа и подсветка нижнего края загорятся, если выключатель питания в нижней части мыши переведен в положение включения питания со светодиодом. Мышь может работать около 9 часов при включенной светодиодной

11

подсветке, и около 2 часов при включенной светодиодной подсветке. При низком заряде батареи индикатор колеса прокрутки будет мигать желтым цветом.

Как выбрать уровень DPI Две кнопки в верхней части мыши по умолчанию настроены на команды DPI+ / DPI-. Переключение режима работы У мыши имеется два режима работы. Вы можете изменить режим работы с помощью кнопки режима в нижней части мыши. Когда вы нажмете кнопку выбора режима, колесо прокрутки будет мигать синим цветом четыре раза медленно или быстро, и частота опроса мыши будет установлена на 125 Гц или 1000 Гц соответственно. Значение dpi, эффекты подсветки и функции кнопок можно установить с помощью программного обеспечения для каждого режима работы.

Зарядка аккумулятора Пожалуйста, своевременно перезаряжайте аккумулятор. Используя кабельный адаптер USB/USB-C, подключите мышь к любому USB-порту питания. Пока аккумулятор заряжается, индикатор колеса прокрутки загорится и сначала замигает красным (если батарея разряжена), затем желтым и, наконец, будет постоянно гореть желтым, когда аккумулятор будет полностью заряжен. Одновременно загорится индикатор боковой панели и подсвеченная крайняя часть панели будет расширяться по направлению вперед, пока аккумулятор полностью не зарядится. Аккумулятор можно заряжать более 300 раз. Вы можете использовать мышь, пока она заряжается. Примечание. Переведите выключатель питания в нижней части мыши в положение OFF (Выкл.), если вы убираете мышь для длительного хранения.

12

ОСТОРОЖНО: НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ МЫШЬ ОТ НАСТЕННОЙ РОЗЕТКИ, ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ МАКС. 7 В.

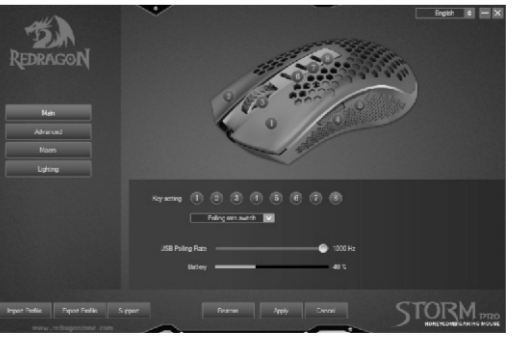
Как подключить мышь к USB-ресиверу Мышь может потерять связь с USB-ресивером по некоторым причинам, таким как действие сильного магнитного поля или сильной вибрации. В связи с этим вам может понадобиться выполнить переподключение мыши к USB-ресиверу. В этом случае отключите ресивер от ПК и подключите его снова. Установите выключатель питания на нижней части мыши в положение ON, одновременно нажмите и удерживайте левую, среднюю и правую кнопки мыши, пока колесо прокрутки не загорится и не замигает желтым цветом. Индикатор будет мигать около двадцати секунд, а затем вернется к предыдущему световому эффекту. Это означает, что повторное подключение выполнено, и вы можете снова использовать мышь.

Функции: Авто-сон и умное выключение Мышь автоматически перейдет в режим сна, если в течение восьми минут не будет выполнено никаких действий, или когда вы выключите компьютер или отключите USB-ресивер. Мышь можно разбудить, нажав любую кнопку мыши, кроме кнопок DPI+ и DPI-. Уровень DPI с индикацией Нажав кнопку DPI+ и DPI- можно выбрать следующие уровни разрешения DPI мыши: 1000(красный)/2000(синий)/4000(зеленый)/8000(желтый)/16000(оранжевый), по умолчанию 1000 DPI.

13

Индикатор низкого заряда аккумулятора При низком заряде аккумулятора индикатор колеса прокрутки будет мигать желтым цветом.

Эффекты подсветки (устанавливаются с помощью приложения) Эффекты светодиодных индикаторов: Постоянный, Пульсация, Поток, Выкл. Программное обеспечение Пожалуйста, загрузите программное обеспечение для этой мыши с сайта www.redragonzone.com. После установки приложения вы сможете реализовать больше функций и настроек. 1. Значение DPI может быть от 1000 до 16000 точек на дюйм.



14

Функция непрерывного нажатия: Вы можете задать количество щелчков и время задержки. Режим подсветки бокового края: Горит постоянно/Пульсация/Поток/Выкл. Вы можете переназначить 10 кнопок мыши для выполнения различных действий. Частота опроса мыши: 125 Гц/250 Гц/500 Гц/1000 Гц. По умолчанию рабочий режим 1 установлен на 125 Гц, а рабочий режим 2 – на 1000 Гц. Для каждого из двух режимов работы кнопки мыши можно назначать независимо. Индикация процента заряда аккумулятора: Информация о проценте заряда аккумулятора отображается в главном окне приложения.

Часто задаваемые вопросы 1. Если мышь не реагирует, убедитесь, что она корректно подключена к соответствующему компьютеру через USB-порт, или попробуйте подключить ее через другой USB-порт. 2. Если курсор перемещается медленно или рывками, попробуйте использовать его на другой поверхности. Темные, загрязненные, неровные или ярые поверхности могут влиять на производительность мыши. При работе с мышью настоятельно рекомендуется использовать коврик.



15