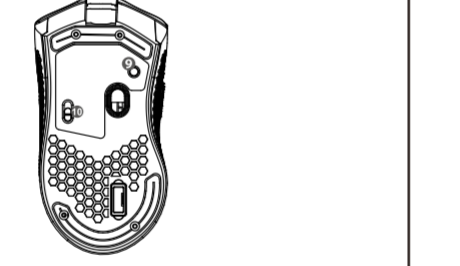
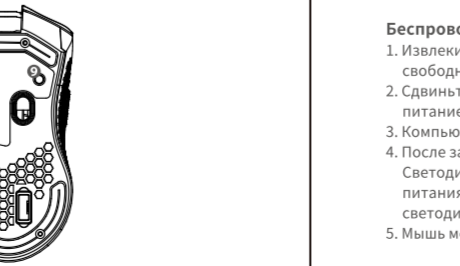




US UK Dear user <p>Thank you for choosing our REDRAGON product. To protect your rights and for better customer service, we ask that you note our warranty rules.</p> <ol style="list-style-type: none"> Within warranty period, repair is guaranteed for failure due to electrical circuit problems. Other damages, 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. 	OS support <p>Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>Button Description</p> <ul 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). Polling rate switch button. Working Mode button (used to switch among the two working modes). Power Switch: Power On with LED ON/ OFF / Power On without LED. 	<p>Basic Operation: How to Connect the Mouse with a Computer 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 or Power Off 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 size will light on then if the power switch is put to On with or without LED ON. The scroll wheel will light up when 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. Wireless Connection <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 Off 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 will light up when the power switch is put to 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 will light flash when battery is low. Recharge the keyboard when the battery is low. <p>How to Select DPI 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 this 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 blue/violet four times slowly and quickly, and the polling rate of the mouse was set to 125Hz or 1000Hz correspondingly. The dpi value, backlight effects and button was set to software for each working mode.</p> <p>How to Recharge the Battery</p> <p>When the battery is low, please recharge the battery 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 in yellow when the battery is fully charged. Meanwhile the 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>Low Battery Indication The scroll wheel light will flash in yellow when battery is low.</p> <p>Backlight Effects (set via software) LED Effects: Steady On, Respiration, Streaming, OFF.</p> <p>Storage for the Nano USB Receiver The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse.</p>	<p>Features: Auto Sleep and Smart Shutdown</p> <p>This 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 the DPI+ and DPI- button can be switch mouse DPI level among 1000(Red)/2000(Blue)/4000(Green)/8000(Yellow)/16000(Orange), defaulted as 1000 DPI.</p> <p>Low Battery Indication The scroll wheel light will flash in yellow when battery is low.</p> <p>Backlight Effects (set via software) LED Effects: Steady On, Respiration, Streaming, OFF.</p> <p>Storage for the Nano USB Receiver The nano USB receiver can be stored in the storage slot on the bottom of the mouse.</p>	<p>Software Instructions Please download the software from www.redragonzone.com for this mouse. You can get more function settings after software installation.</p> <ol style="list-style-type: none"> The DPI value can be set to 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. 1000(Red)/2000(Blue)/4000(Green)/8000(Yellow)/16000(Orange), as default; working mode 1 was set to 125Hz and working mode 2 was set to 1000Hz. Polling rate: 125Hz/250Hz/500Hz/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 right to operate the equipment.</p> <p>This device complies with 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 determine the receiver 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 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> 
---	---	---	---	---	--	--	---

RU Уважаемый пользователь <p>спасибо за выбор марки REDRAGON С целью защиты ваших прав и для более качественного обслуживания мы просим учитывать наши условия гарантии.</p> <p>1. В течение гарантийного периода гарантия распространяется на устранение повреждений, вызванных проблемами в электрической цепи. Повреждения, произошедшие в вине человека, такие как разборка, жесткие удары, погружение в воду, подключение к цепи с ненормативным током или напряжением, а также удары, вызванные стихийными бедствиями, включая пожар, наводнение или землетрясение, условия гарантии не включены.</p> <p>2. Расходные детали (например, леда для ног) и работы по замене запасных частей в гарантии не включены.</p> 	<p>Soporte técnico Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10</p> <p>ОПИСАНИЕ КНОПОК</p> <ol style="list-style-type: none"> Левая кнопка мыши. Правая кнопка мыши. Колесо прокрутки и средняя кнопка. Кнопка "Вперед". Кнопка DPI (для ускорения для ускорения курсора). Кнопка DPI (для уменьшения для замедления курсора). Кнопка переключения частоты отклона. Кнопка выбора режима работы (используется для переключения между двумя режимами работы). Выключатель питания: Включение питания с включенным светодиодом / Выключение питания / Включение без светодиода. 	<p>Основные операции: Подключение к компьютеру</p> <ol style="list-style-type: none"> Используйте 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 настраивает мышь автоматически. После завершения установки мыши будет готова к работе. Сдвиньте слева и справа затворы, если выключатель питания в нижней части мыши переведен в положение включения питания и светодиода. Мышь заряжается 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>Зарядка аккумулятора Пожалуйста, своевременно перезаряжайте аккумулятор.</p>	<p>осторожно: НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ МЫШЬ ОТ НАСТЕННОЙ РОЗЕТКИ, ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ МАКС. 7 В.</p> <p>Индикатор низкого заряда аккумулятора При низком заряде аккумулятора индикатор колеса прокрутки будет мигать желтого цвета.</p>	<p>Как подключить мышь к USB-ресиверу Мышь может подключаться с USB-ресивером по нескольким причинам, таким как действие сильного магнитного поля или сильной вибрации. В связи с этим вам может понадобиться выполнить переносное подключение 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 замгает желтым цветом. Индикатор будет мигать около двадцати секунд, а затем вернется к предыдущему светомузыкальному эффекту. Это означает, что повторное подключение выполнено, и вы можете снова использовать мышь.</p> <p>Функции: Авто-он и умное выключение Мышь автоматически передает в режим сна, если в течение восьми минут не будет выполняться никаких действий, или когда вы выключите компьютер или отключите USB-ресивер. Мыши можно разбудить, нажав любую кнопку мыши, кроме кнопок DPI+ и DPI-.</p>	<p>2. Функция непрерывного нажатия: Вы можете задать количество щелчков в время задержки.</p> <p>3. Режим подсветки бокового края: Горят постоянно/Пульсация/Готовы/Выкл.</p> <p>4. Вы можете переназначить 10 кнопок мыши для выполнения различных действий.</p> <p>5. Частота обновления 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.</p> <p>6. Для каждого из двух режимов работы кнопки мыши можно назначить независимо.</p> <p>7. Индикация процента заряда аккумулятора: Информация о процентах заряда аккумулятора отображается в главном окне приложения.</p> <p>8. Значение DPI может быть от 1000 до 16000 точек на дюйм.</p> <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 мышь перегревается медленно или вырывается, попробуйте использовать его на другой поверхности. Тёмные, загрязненные, герметичные или яркие поверхности могут влиять на производительность мыши. При работе с мышью настоятельно рекомендуется использовать коврик. 
---	---	---	---	--	---