



RS122

Назначение товара: аксессуар для компьютера  
Подключение: USB  
Материал изделия: Пластик/Металл/Резина  
Используется для: ввода/вывода информации в персональный компьютер.  
Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти/перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Изготовитель: Прогитеч Груп Лимитед  
Адрес производства: 25Ф, Корпус Г, Индустриальный парк Фулин, Феикси Роад, Далгингшаг Таун, Донггуан, Китай.

Импортер: ООО «ДИС-3» 119633, город Москва, Боровское шоссе, дом 18 корпус 3, этаж 1 помещение I, комната 5, офис 9.  
Претензии от покупателей принимает: ИМПОРТЕР.  
Произведено: Китай.

Техническая поддержка: service@red-square.org.  
Дата производства товара: указана на упаковке.  
Серийный номер: нанесен на упаковку.

**EAEC** Аксессуар для компьютера соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"



The crossed-out wheeled-bin symbol means that you must not dispose of this product together with unsorted household d waste. As electrical devices can contain harmful substances which may cause environmental damage or harm to your health if not disposed of correctly, please dispose of these products separately. As the end user, you are required by law to dispose of used electrical equipment at an official recycling point. For information about local recycling points, contact your local authority, civic amenity site or the business where you purchased this product. By disposing of electrical products at an official recycling point, you are doing your bit to ensure equipment is recycled correctly and professionally, and our environment is protected. Wherever possible, remove any batteries before disposing of the device. Under law, as a user you face risk of penalties if you dispose of devices and batteries illegally.



Символ перечеркнутого мусорного бака говорит о том, что это изделие нельзя выбрасывать в не рассортированный бытовой мусор. В электроприборах могут содержаться вредные вещества, которые в случае неправильных утилизации или хранения электронных приборов могут навредить окружающей среде и здоровью человека. Поэтому их следует утилизировать отдельно. В качестве конечного пользователя вы по закону обязаны сдавать старые электроприборы на официальных сборных пунктах. Информацию об официальных сборных пунктах старых электроприборов вблизи можно получить в местных органах власти, местных предприятиях по утилизации отходов или в магазине, где было куплено это изделие. Если в приборе/устройстве имеются батарейки/аккумуляторы, их, по возможности, следует вынуть перед утилизацией прибора/устройства. Противозаконная утилизация приборов/устройств, батареек и аккумуляторов пользователем ведет к санкциям согласно действующему законодательству.

## TECHNICAL SUPPORT

Having technical problems with this product?  
Send an email [service@red-square.org](mailto:service@red-square.org)

Если с этим изделием возникают технические сложности, обращайтесь в нашу службу поддержки, быстрее всего это можно сделать по почте [service@red-square.org](mailto:service@red-square.org)

## SPECIFICATIONS / СПЕЦИФИКАЦИЯ

Size / Размеры	125x63.5x40mm
Weight / Вес	63g
Material / Материал	Plastic / Пластик
Color / Цвет	Burgundy/Black / Бордовый/Черный
Cable length / Длина кабеля	1,8m
Buttons / Кнопки	6
Max. DPI / Макс. DPI	12400
Max. acceleration / Макс. ускорение	30G
Max. tracking speed / Макс. скорость слежения	220 IPS
Sensor / Сенсор	Pixart 3327
Connection / Подключение	Wired / Провод
Legs / Ножки	PTFE
Switches / Переключатели	Huano Blue Shell White Dot 20m

## INSTRUCTIONS / ИНСТРУКЦИЯ

1. Take out the mouse from package.
2. Plug the USB into your computer USB port.
3. Waiting for computer installation finished.
4. Download the software for custom setting if needed.

1. Достаньте мышь из коробки.
2. Подключите кабель мыши в свободный USB разъем компьютера.
3. Дождитесь определения мыши в системе.
4. В случае необходимости, установите ПО.

## DPI SETTING / НАСТРОЙКИ DPI

1. DPI level: 400(red) - 800(blue) - 1200(green) - 2400(yellow) - 3200(cyan) - 6200(purple) - 12400(white), total 7 levels DPI, Default DPI:800
2. By pressing the DPI button on the top of mouse to change DPI circularly.
3. The Corresponding color will flash 3 times during DPI setting.

1. DPI 400(красный) - 800(синий) - 1200(зеленый) - 2400(желтый) - 3200(голубой) - 6200(фиолетовый) - 12400(белый).
2. Для того, чтобы изменить значение DPI, нажмите кнопку под колесиком мыши.
3. Цвет, соответствующий текущему значению DPI будет мигать три раза.

## POLLING RATE / ЧАСТОТА ОПРОСА

125-500-1000Hz can be set by slide switch at the bottom of the mouse.

Вы можете настроить частоту опроса с помощью переключателя на дне мышки. (125-500-1000Hz)

## DEFAULT SETTING / СБРОС НАСТРОЕК

Hold on forward+backward+middle click for 3 seconds to restore the mouse to factory setting

Зажмите кнопки «вперед», «назад» и «нажатие на колесико мыши» на 3 секунды, чтобы восстановить настройки по умолчанию.

## CUSTOM SETTING / РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

User can download software for custom setting like DPI,RGB LED effect, button assignment and Macro setting.

Для более детальной настройки мыши, воспользуйтесь программным обеспечением, доступном на сайте [red-square.org](http://red-square.org). С его помощью вы можете менять значения DPI, управлять RGB подсветкой, переназначать кнопки и записывать макросы.

- |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. Left click.           | 1. Левая кнопка мыши.          |
| 2. Right click.          | 2. Права кнопка мыши.          |
| 3. Middle click.         | 3. Нажатие на колесико мыши.   |
| 4. Forward.              | 4. Вперед.                     |
| 5. Backward.             | 5. Назад.                      |
| 6. DPI.                  | 6. Смена DPI.                  |
| 7. USB cable connection. | 7. Разъем USB кабеля.          |
| 8. Polling rate 125Hz.   | 8. Частота обновления 125Hz.   |
| 9. Polling rate 500Hz.   | 9. Частота обновления 500 Hz.  |
| 10. Polling rate:1000Hz. | 10. Частота обновления 1000Hz. |
| 11. Tail RGB Off.        | 11. Нижняя подсветка выкл.     |
| 12. All RGB On.          | 12. RGB вкл.                   |
| 13. RGB Off.             | 13. RGB выкл.                  |

