

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВНИМАНИЕ!

- Устройство предназначено только для бытового использования.
- Не подвергайте устройство воздействию открытого огня, прямых солнечных лучей, активных химических веществ и воды.
- Не роняйте устройство во избежание его повреждения.
- Для очистки корпуса устройства используйте мягкую ткань.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды: от 0 до 60 °С.
 - Относительная влажность: 0 ~ 90% (при отсутствии конденсата).
 - Устройство должно использоваться только по прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за любую поломку, повреждение или сбой в работе устройства, если оно использовалось неправильно.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

ВУ Игровая мышь беспроводная Rocket 2.4 ГГц, 10000 dpi, 500 мАч, 7Д, РМW3325, RGB, 220 см

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Гарантия: 12 мес. Срок службы: 1 год. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТРЕЙДМАРК», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел.: +7-985-459-00-39, эл. почта: trademrkt@yandex.ru. Импортёр в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 49, 2-й этаж, помещение I, комната 11, тел.: +7-985-459-01-27, эл. почта: skyimport@ya.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Лотус Шэньчжэнь Импорт Экспорт Ко., Лтд. Адрес: 18 А3, Хуантин Сентер, ул. Фухуа 350, Ганся Коммьюнити, район Футень, г. Шэньчжэнь, Китай.



ИГРОВАЯ МЫШЬ ПРОВОДНАЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Арт. 405-063

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компьютерная игровая мышь	Беспроводная 2,4 ГГц (USB-nano ресивер)
Кол-во кнопок мышки	6 + колесико
Тип хвата	Ладонный / когтевой
Переключатели L и R	OMRON 10 млн нажатий
Совместимость	Windows, MAC, Linux, Android
Драйвер	ПО для Windows
Сенсор мышки	PIXART PMW3325DB 10000DPI
Максимальное ускорение, G	20
Максимальная высота отрыва, мм	2,6
Интерфейс	USB 2.0 5 В / 0.3 А
Размеры (ШхГхВ), мм	129x72x44
Вес нетто, г (без кабеля)	94

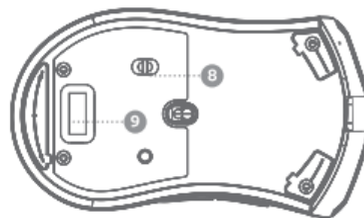
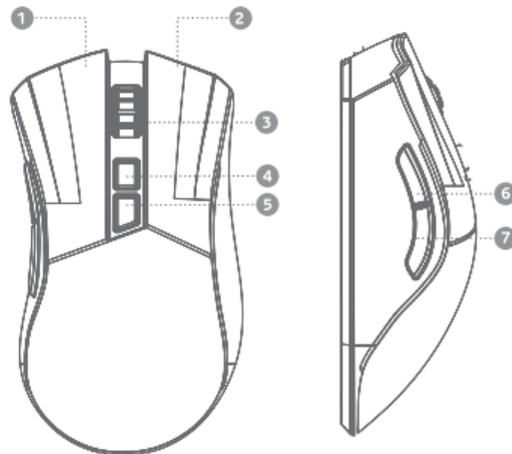
* Характеристики изделия могут незначительно отличаться от указанных значений.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Компьютерная мышь используется для координации положения графического указателя (курсора) в визуальном интерфейсе операционной системы, а также для контроля над процессами за счет посылы специальных команд управления. Подключается с помощью ресивера в USB-порт компьютера, ноутбука. Устройство оснащено встроенным аккумулятором емкостью 5 В / 500 мАч, которого достаточно для работы в течение 7 дней от 1 подзарядки. Подзарядка мышки производится через гнездо Micro-USB с помощью USB-кабеля (в комплекте). Когда мышка не используется, рекомендуем отключать ее питание кнопкой на нижней части корпуса.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Устройство предназначено для бытового использования. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования. Отключая передатчик мыши, будьте аккуратны при извлечении из USB-порта. Во избежание поломки не вскрывайте мышь, ресивер. Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность (например, надорвалась оплетка или надломился штекер), утилизируйте его. Оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.



1. Левая кнопка
2. Правая кнопка
3. Колесо прокрутки
4. Переключатель разрешения DPI
5. Смена режима подсветки
6. Кнопка навигации «вперед»
7. Кнопка навигации «назад»
8. Кнопка вкл/выкл
9. USB-ресивер

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Архив с программным обеспечением для Windows и инструкцией по установке можно скачать с нашего сайта: <https://by-shop.ru>.

С помощью программы можно переназначить функции кнопок, установить профили подсветки, разрешение сенсора, записать и назначить макросы (последовательные действия, такие как нажатие кнопок или их сочетаний с определенным интервалом) и т. д.

