

Мышь беспроводная DGS Furious

Руководство по эксплуатации Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Компьютерная мышь — это устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

Эксплуатация

Подключение мыши в режиме 2.4G

1. Компьютерная мышь поставляется в комплекте с док-станцией, которая является зарядным устройством и ресивером сигнала мыши одновременно. Подключите док-станцию к USB-порту компьютера.
2. Включите мышь и переведите выключатель на ее нижней стороне в режим 2.4G.
3. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
4. Мышь готова к использованию.

Подключение мыши в режиме Bluetooth

1. Переведите выключатель на нижней стороне мыши в режим Bluetooth.
2. Найдите устройство Bluetooth на Вашем ПК. Перейдите в раздел добавления нового устройства.

3. Нажмите и удерживайте кнопку DPI 3 секунды для сопряжения. Если индикатор мигает, значит выполняется сопряжение. Индикатор перестает мигать — подключение выполнено успешно.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Мышь готова к использованию.

Проводной и беспроводной режимы

1. Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении ресивера к компьютеру активируется беспроводной режим. При подключении мыши к компьютеру при помощи кабеля активируется проводной режим.
2. Если мышь в беспроводном режиме подключить к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

Настройка DPI и индикация

- Уровни DPI: 800 — 1600 — 2400 — 3200 — 4000.
- Нажимайте на кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.

Примечание: DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 10000. Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО.

Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/>, на странице товара.

Зарядка

Когда заряд батареи мыши приближается к низкому уровню, подсветка колесика начинает мигать голубым цветом. Установите мышь на док-станции или подключите мышь к компьютеру с помощью кабеля для зарядки устройства.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики

- Модель: DGS Furious.
- Торговая марка: DEXP.
- Оптический светодиодный сенсор: PMW3325.
- Режимы DPI: 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 4000 (макс. 10000).
- Ускорение: 20 g.
- Макс. скорость слежения: 100 IPS.
- Частота опроса: 125 / 500 / 1000 Гц.
- Переключатели: Huano blue shell, до 20 млн нажатий.
- Подсветка: RGB.
- Интерфейс подключения: USB Type-C, Bluetooth, 2.4G.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4.
- Диапазон частот беспроводной связи: 2402–2479 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.

- Аккумулятор: Li-ion 500 мА·ч.
- Время зарядки: 3 ч.
- Время работы: до 41 ч (в режиме без подсветки), до 36 ч (в режиме с подсветкой).
- Кабель: 2,2 м, в оплетке.
- Размер мыши: 118,8 × 64,3 × 38 мм.
- Вес: 75 г.

Правила и условия монтажа, хранения, перевоз-ки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 14 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Шангуй Электроникс Ко., Лтд.

№ 7, ул. 7-ая, шоссе Иньчэн, дер. Сябянь, Чанъань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Dongguan ShangGui Electronics Co., Ltd.

No.7, 7th Str. Yincheng Road, Xiabian Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

