

Руководство по эксплуатации

Мышь беспроводная
GS Thestral

DEXP

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.

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. Не позволяйте детям играть с устройством.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

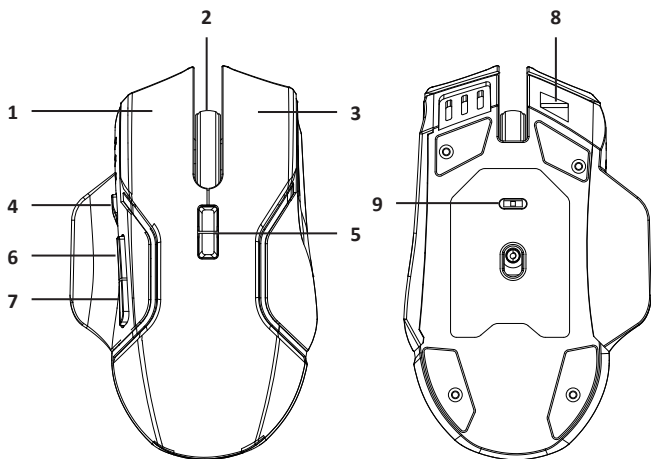
Технические характеристики

- Модель: DGS-Thestral-S203.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип мыши: беспроводная.
- Параметры питания: 3,7 В = 10 мА.
- Количество кнопок: 7.
- Оптический светодиодный сенсор: S203.
- Режимы DPI: 800/1200/2400/3200/6400 dpi.
- Частота опроса: 250 Гц.
- Ускорение: 20 G.
- Макс. скорость слежения: 60 IPS.
- Батарея: Li-ion, 300 мА·ч.
- Время заряда батареи: до 2 ч.
- Переключатели: HUANO 5 М.
- Время работы от батареи:
 - без подсветки — до 30 ч.
 - с подсветкой — до 11 ч.
- Подсветка: rainbow.
- Радиочастотные характеристики радиоканала 2.4G:
 - Стандарт связи: IEEE 802.15.4.
 - Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
 - Мощность передатчика: 0 дБм.
- Материал изготовления: ABS-пластик.
- Разъем подключения: USB Type-C.
- Кабель: 1,5 м, ПВХ.
- Совместимость: Windows.
- Размер мыши: 127 × 79 × 40 мм.
- Вес: 95 ± 3 г.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Мышь.
- Зарядный кабель.
- Ресивер.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Левая кнопка.
2. Колесо мыши.
3. Правая кнопка.
4. Кнопка «Огонь».
5. Переключатель DPI.
6. Кнопка «Вперед».
7. Кнопка «Назад».
8. Разъем USB Type-C.
9. Переключатель питания:
 - влево — мышь выключена;
 - посередине — мышь включена, подсветка выключена;
 - вправо — мышь включена, подсветка включена.

Инструкция по эксплуатации

Подключение мыши

1. Достаньте ресивер из специального отсека на задней стороне мыши.
2. Подключите ресивер к USB-порту компьютера.
3. Включите мышь, переведя переключатель питания в соответствующее положение.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Устройство готово к использованию.

Внимание! Если мышь не подключается по беспроводному каналу, вставьте ресивер в порт компьютера, одновременно нажмите и удерживайте левую и правую кнопки, при этом переведите переключатель сзади мыши во включенное положение. Мышь должна подключиться по беспроводному каналу. Если этого не произошло, обратитесь в службу поддержки.

Примечание: проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении беспроводного приемника к компьютеру активируется беспроводной режим. При подключении мыши к компьютеру при помощи кабеля активируется проводной режим.

Спящий режим

- 1-й уровень: ток мыши уменьшается, когда она перестает двигаться.
- 2-й уровень: мышь переходит в спящий режим через 1 минуту бездействия. Чтобы выйти из спящего режима, подвигайте устройство.
- 3-й уровень: через 10 минут бездействия мышь переходит в глубокий спящий режим. Светодиод на задней стороне мыши отключается. Чтобы разбудить мышь, нажмите любую кнопку.

Примечание: подсветка не выключается в спящем режиме. Ее можно выключить только с помощью переключателя питания.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых 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: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.

Building B, No.60, Zhuang Village Road, Xiner Industrial Park, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.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.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

GS