

DEXP

GS

STRIKER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мышь беспроводная DEXP GS Striker

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

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

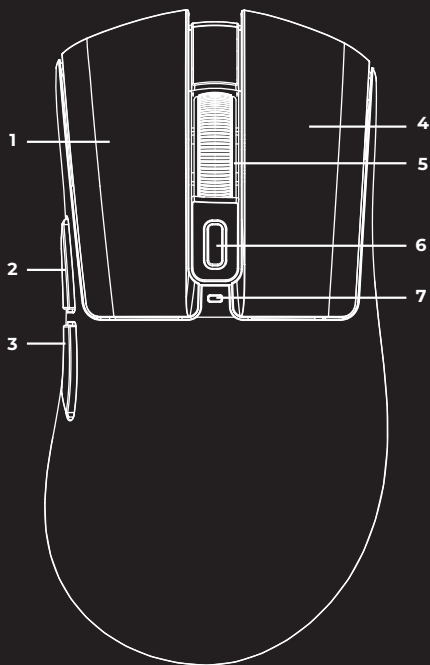
Меры предосторожности

- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.

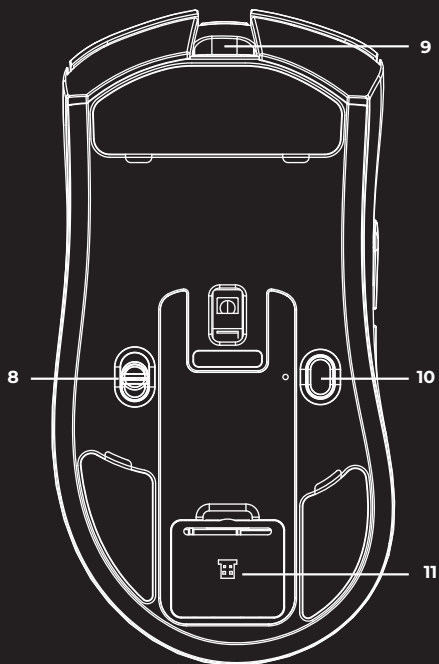
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

- 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.

Схема устройства



1. Левая кнопка
2. Кнопка «Вперед»
3. Кнопка «Назад»
4. Правая кнопка
5. Колесо мыши
6. Кнопка DPI



- 7. Индикатор
- 8. Переключатель питания
- 9. Разъем Type-C
- 10. Кнопка «Mode»
- 11. Отсек для ресивера

Эксплуатация

Подключение мыши через 2.4G соединение

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

Внимание!

Если мышь не подключается через 2.4G соединение, убедитесь, что ресивер подключен к USB-порту компьютера, а переключатель питания на мыши установлен в крайнее нижнее положение. Нажмите и удерживайте кнопку «Mode» в течение 3 секунд. Когда индикатор на верхней части мыши начнет мигать зеленым цветом, подключите ресивер к USB-порту компьютера. Если мышь по-прежнему не подключается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Подключение через Bluetooth

1. Включите мышь, переведя переключатель питания в крайнее верхнее положение.
2. Включите Bluetooth на вашем ПК. В списке доступных устройств выберите «Striker-1» или «Striker-2», в зависимости от выбранного канала Bluetooth.
3. Нажимайте кнопку «Mode», чтобы выбрать один из двух Bluetooth каналов.
4. Устройство готово к использованию.

Внимание!

Если соединение по Bluetooth не удается установить, то сперва убедитесь, что переключатель питания мыши находится в крайнем верхнем положении, а ресивер подключен к USB-порту компьютера, затем нажмите и удерживайте кнопку «Mode», когда индикатор на верхней части мыши начнет мигать красным (для Bluetooth канала Striker-1) или синим (для Bluetooth канала Striker-2), найдите имя устройства в списке подключаемых устройств компьютера и попробуйте выполнить соединение. Если мышь по-прежнему не подключается, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проводной режим

Подключите один конец кабеля к соответствующему разъему мыши, а второй — к USB-порту компьютера.

Примечание: если подключить мышь в беспроводном режиме к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

Зарядка устройства

- При заряде батареи менее 20% индикатор на верхней части мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки.
- Во время зарядки индикатор будет гореть красным цветом.
- По достижении полного уровня заряда индикатор загорится зеленым цветом.

Настройка DPI и индикация

1. Режимы DPI: 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 5000 / 18000 DPI.
2. Нажимайте на кнопку «DPI» на верхней панели мыши для последовательной смены режима DPI.
3. Цвет индикатора на верхней стороне мыши будет указывать на текущий режим DPI:
 - 800 DPI: красный цвет;
 - 1600 DPI: зеленый цвет;
 - 2400 DPI: синий цвет;
 - 3200 DPI: желтый цвет;
 - 5000 DPI: бирюзовый цвет;
 - 18000 DPI: фиолетовый цвет.

Примечание: DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения).

Частота опроса

125 / 250 / 500 / 1000 Гц можно настроить с помощью ПО. Значение по умолчанию — 1000 Гц.

Комплектация

- Устройство
- Кабель для зарядки
- Руководство по эксплуатации
- Комплект тефлоновых ножек
- Грипсы
- Ресивер

Технические характеристики

- Модель: DGS-Striker-PAW3311
- Торговая марка: DEXP
- Тип мыши: беспроводная/проводная
- Количество кнопок: 7
- Тип подключения: Type-C, радиоканал 2.4 G, BT 5.2
- Материал изготовления: пластик
- Оптический светодиодный сенсор: PixArt PAW3311
- Макс. скорость слежения: 300 IPS
- Ускорение: 35 G
- Частота опроса: 125 / 250 / 500 / 1000 Гц
- Режимы DPI: 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 5000 / 18000 DPI
- Батарея: Li-ion, 300 мА · ч
- Время заряда батареи: до 2 часов
- Время автономной работы:
 - до 60 часов работы без подзарядки (при частоте опроса 125 Гц, без подсветки);
 - до 37 часов работы (при частоте опроса 1000 Гц, без подсветки)
- Переключатели: HUANO 20M
- Энкодер: TTC
- Кабель: Type-C, 1,75 м
- Совместимость: Windows, Linux, macOS
- Параметры питания: 3,7 В = 8,1 мА
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0
- Область применения: бытовое

Характеристики беспроводных передатчиков

Тип беспроводного соединения	Bluetooth	2.4 G
Стандарт беспроводного соединения	IEEE 802.15.4	
Диапазон частот	2402–2480 МГц	
Мощность передатчика	0 дБм	

Программное обеспечение

- У данного устройства есть ПО, с помощью которого Вы можете персонализировать настройки мыши.
- Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/>, на странице товара.
- Перед тем как начать скачивание ПО, убедитесь, что Вы скачиваете его из нужной карточки товара (для этого введите цифро-буквенное наименование модели, которое указано на коробке, в руководстве по эксплуатации, сзади на мышке).
- С помощью ПО Вы можете переназначать клавиши на нужные Вам команды с помощью макросов, а также изменить значения клавиш по умолчанию.

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 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: 18 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

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

Дополнительная информация

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.

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.

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



