

**DEXP**

**GS PRO**

# **SLAYER**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



# Мышь беспроводная DEXP GS PRO Slayer

## 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

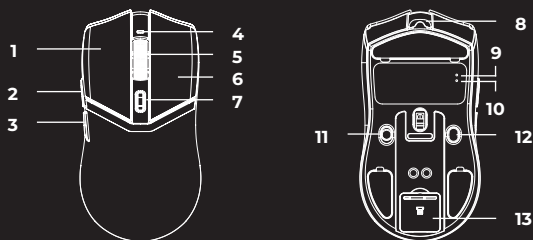
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено 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)

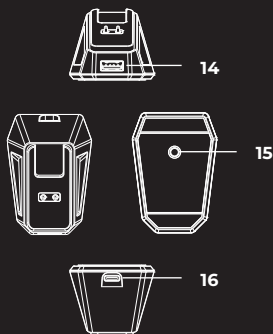
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (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

### Мышь



### Док-станция



- |   |   |
|---|---|
| 1. Левая кнопка                                       | 10. Индикатор Bluetooth                         |
| 2. Кнопка «Вперед»                                    | 11. Переключатель питания / режимов подключения |
| 3. Кнопка «Назад»                                     | 12. Кнопка выбора режима подключения            |
| 4. Индикатор DPI/заряда                               | 13. Ресивер                                     |
| 5. Колесо мыши  | 14. Разъем для ресивера                         |
| 6. Правая кнопка                                      | 15. Кнопка смены режимов подсветки док-станции  |
| 7. Кнопка DPI   | 16. Разъем Type-C                               |
| 8. Разъем Type-C для проводного подключения и зарядки |   |
| 9. Индикатор 2.4G                                     |   |

## Технические характеристики

- Модель: DGS-Slayer-PAW3395
- Торговая марка: DEXP
- Параметры питания (мышь): 3,7 В = 17 мА
- Параметры питания (док-станция):
  - Вход: 5 В = 10 мА
  - Выход: 3,7 В = 17 мА
- Тип мыши: беспроводная/проводная
- Типы подключения: USB Type-C, радиоканал 2.4G, BT 5.2
- Материал изготовления: пластик
- Оптический светодиодный сенсор: PixArt PAW3395
- Макс. скорость слежения: 650 IPS
- Ускорение: 50 G
- Частота опроса: 125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Гц
- Режимы DPI: 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 5600 / 26000 DPI
- Батарея: Li-ion, 400 мА·ч
- Время заряда батареи: до 1 ч
- Время автономной работы:
  - до 88 часов работы без подзарядки (на 125 Гц, без подсветки)
  - до 23 часов работы (на 8000 Гц, без подсветки)
- Переключатели: HUANO 80M
- Энкодер: TTC
- Кабель: USB Type-C, 1,75 м
- Количество кнопок: 7
- Класс защиты от влаги и пыли: IPX0
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 124 × 63,5 × 36 мм
- Вес: 60 ± 2 г
- 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	

## Комплектация

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

## Инструкция по эксплуатации

### Подключение мыши через радиоканал

1. Достаньте ресивер из специального отсека с задней стороны мыши.
2. Подключите ресивер к USB-разъему компьютера или к USB-разъему док-станции, предварительно подключив ее к ПК с помощью комплектного кабеля.
3. Включите мышь, переведя переключатель питания в нужное положение: вверх — Bluetooth, вниз — 2.4G.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Устройство готово к использованию.

### Внимание!

Если мышь не подключается через соединение 2.4G, убедитесь, что ресивер плотно вставлен в USB-разъем компьютера/док-станции, а переключатель питания на задней стороне мыши находится не в среднем положении (выключено), а в нижнем положении (2.4G).

Если проблема сохраняется, переведите переключатель в положение 2.4G, нажмите и удерживайте кнопку выбора режима подключения в течение 3 секунд — индикатор над колесиком мыши начнет мигать зеленым цветом. Вставьте ресивер в компьютер или в USB-разъем док-станции, предварительно подключив мышь к компьютеру с помощью кабеля. Устройство должно подключиться по беспроводному каналу. Если этого не произошло — обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**Примечание:** проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении беспроводного ресивера к компьютеру активируется беспроводной режим. При подключении мыши к компьютеру при помощи кабеля активируется проводной режим. При подключении мыши в беспроводном режиме к компьютеру с помощью кабеля она автоматически перейдет в проводной режим.

## Подключение через Bluetooth

1. Включите мышь, переведя переключатель питания в верхнее положение — Bluetooth.
2. Выберите «Slayer» на своем устройстве. Выполните соединение.
3. Устройство готово к использованию.

### Внимание!

Если мышь не подключается через соединение Bluetooth, убедитесь, что переключатель питания на задней стороне мыши находится не в среднем положении (выключено), а в верхнем положении (Bluetooth).

Если проблема сохраняется, нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов, пока индикатор над колесиком не замигает синим. Если данное решение также не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Подсветка док-станции

С помощью кнопки, расположенной на нижней стороне док-станции, Вы можете менять режимы подсветки. Всего доступно 8 режимов, где 8-й — это выключение подсветки.

## Программное обеспечение

1. У данного устройства есть ПО, с помощью которого Вы можете персонализировать настройки мыши.
2. Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/>, на странице товара.
3. 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).
4. С помощью ПО Вы можете переназначать клавиши на нужные Вам команды с помощью макросов, а также изменить значения клавиш по умолчанию.

**Примечание:** если ПО не видит мышь, проверьте, не открыто ли на Вашем рабочем столе какое-либо другое ПО, закройте все сторонние программы. Если к Вашему компьютеру подключено более одной мыши, сначала отключите другую мышь.

Если открытых сторонних программ нет и мышь подключена одна: попробуйте удалить ПО, временно отключите антивирусную защиту, скачайте ПО снова, согласно описанной инструкции, проверьте соединение мыши с ПО. Если решение, описанное выше, не помогло, сообщите в службу поддержки.

## Зарядка устройства

- При заряде батареи менее 20% индикатор заряда начнет мигать красным цветом. Подключите док-станцию к источнику питания с помощью комплектного кабеля и установите мышь на док-станцию, совместив зарядный порт мыши с зарядными контактами док-станции, либо подключите мышь с помощью кабеля напрямую к компьютеру.
- Во время зарядки индикатор будет гореть красным цветом.
- По достижении полного уровня заряда цвет индикатора сменится с красного на зеленый.

## Настройка DPI и индикация

1. Режимы DPI: 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 5600 / 26000 DPI.
2. Нажимайте на кнопку DPI на верхней панели мыши для последовательной смены режима DPI.
3. Цвет индикатора над колесом мыши будет указывать на текущий режим DPI:
  - 800 DPI: красный цвет;
  - 1600 DPI: зеленый цвет (по умолчанию);
  - 2400 DPI: синий цвет;
  - 3200 DPI: желтый цвет;
  - 5600 DPI: бирюзовый цвет;
  - 26000 DPI: фиолетовый цвет.

**Примечание:** DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальное доступное значение DPI — 26000.

## Частота опроса

125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Гц можно настроить с помощью ПО. Значение по умолчанию — 1000 Гц.

## 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 устройства 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.  
Building B, No. 60, Zhuangcun Road, Xiner Community, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen City, China.

**Изготовитель:** ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.  
Зд. В, №60, шоссе Чжуанцунь, комьюнити Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, 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 TP TC (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



# Гарантийный талон

SN:

Дата постановки на гарантию:

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 по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



