

DEXP

GS

CRUSH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мышь беспроводная DEXP GS CRUSH

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.

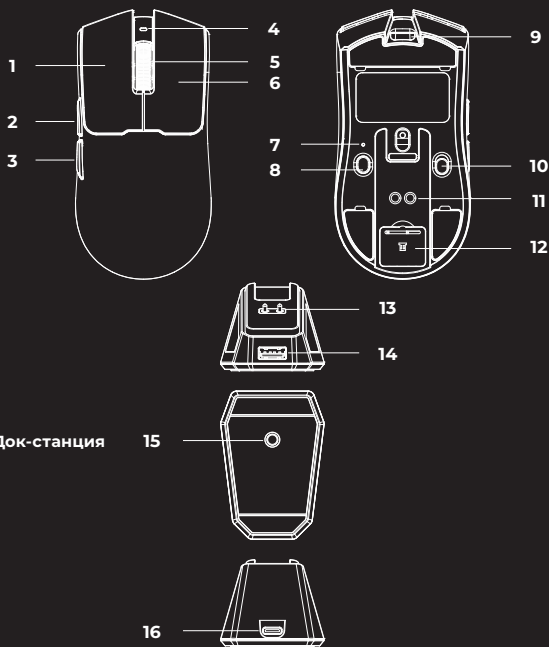
Меры предосторожности

- 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 | 10. Переключатель питания / выбор режимов подключения |
| 2. Кнопка «Вперед» | 11. Зарядный порт |
| 3. Кнопка «Назад» | 12. Отсек для ресивера |
| 4. Индикатор DPI/заряда | 13. Зарядные контакты |
| 5. Колесо мыши | 14. Разъем USB |
| 6. Правая кнопка | 15. Кнопка смены режимов подсветки док-станции |
| 7. Индикатор режимов работы | 16. Разъем Type-C |
| 8. Кнопка DPI | |
| 9. Разъем Type-C для проводного подключения и зарядки | |

Технические характеристики

- Модель: DGS-Crush-PAW3311
- Торговая марка: DEXP
- Тип мыши: беспроводная/проводная
- Тип подключения: USB Type-C, радиоканал 2.4G, BT 5.2
- Параметры питания (мышь): 3,7 В = 7 мА
- Параметры питания (док-станция):
 - Вход: 5 В = 500 мА
 - Выход: 3,7 В = 7 мА
- 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 / 22000 DPI
- Батарея: Li-ion, 400 мА·ч
- Время заряда батареи: до 2 ч
- Время автономной работы:
 - до 60 часов работы без подзарядки (на 125 Гц, без подсветки)
 - до 40 часов работы (на 1000 Гц, без подсветки)
- Переключатели: HUANO 20M
- Энкодер: TTC
- Кабель: USB Type-C, 1,75 м
- Совместимость: Windows, Linux, macOS
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0
- Область применения: бытовое

Характеристики беспроводного соединения

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

Комплектация

- Мышь
- Кабель USB Type-C
- Док-станция
- Ресивер
- Комплект тефлоновых ножек
- Грипсы
- Руководство по эксплуатации

Инструкция по эксплуатации

Подключение мыши через радиоканал

1. Достаньте ресивер из специального отсека на задней стороне 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 верхнее положение «2.4G».
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Устройство готово к использованию.

Внимание!

Если мышь не подключается по беспроводному каналу, убедитесь, что ресивер плотно вставлен в USB-разъем компьютера/док-станции, а переключатель питания на задней стороне мыши находится не в положении «OFF» (выключено), а в положении «2.4G».

Если проблема сохраняется, выключите мышь, переведя переключатель в положение «OFF», и отключите ресивер от компьютера/док-станции. Затем снова переведите переключатель питания в положение «2.4G», нажмите и удерживайте кнопку DPI на нижней стороне мыши в течение 3 секунд. Когда индикатор режимов работы над кнопкой DPI начнет мигать красным цветом, снова подключите ресивер к компьютеру/док-станции. Мышь должна 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 нижнее положение «BT».
2. Выберите «DGS-Crush» на своем устройстве. Выполните соединение.
3. Устройство готово к использованию.

Внимание!

Если мышь не подключается по беспроводному каналу, убедитесь, что переключатель питания на задней стороне мыши находится не в положении «OFF» (выключено), а в положении «BT».

Если проблема сохраняется, можно выполнить принудительное сопряжение. Для этого нажмите и удерживайте кнопку DPI в течение 3 секунд, пока индикатор над кнопкой не начнет мигать синим цветом — устройство войдет в режим принудительного сопряжения.

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.
- Во время зарядки индикатор будет гореть красным цветом.
- По достижении полного уровня заряда индикатор погаснет.

Подсветка док-станции

С помощью кнопки, расположенной на нижней стороны док-станции, Вы можете менять режимы подсветки. Всего доступно 11 режимов.

Для отключения/включения подсветки нажмите и удерживайте кнопку смены режимов подсветки в течение 3 секунд.

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/>

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 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, 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. 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



