

# Руководство по эксплуатации

---

Геймпад беспроводной  
G-8

**DEXP**



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) .....	5
Схема устройства .....	7
Инструкция по эксплуатации .....	8
X-Input .....	8
D-Input .....	8
Android .....	9
PS3 .....	9
Зарядка .....	9
Проводной режим .....	10
Выключение устройства .....	10
Функция «Турбо» .....	11
Настройка макросов .....	11
Регулировка вибрации .....	11
Технические характеристики .....	12
Комплектация .....	12
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	13
Дополнительная информация .....	14

# 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

Геймпад — это устройство ввода, предназначенное для управления персонажем или игровым процессом в видеоиграх.

## Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению.
- Оберегайте устройство от падения, а также от воздействия чрезмерно высоких или низких температур, пыли, влаги и прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство во влажной среде или там, где на него могут попасть брызги жидкостей. Не погружайте устройство в воду и другие жидкости и не трогайте включенное устройство и кабель питания мокрыми руками.
- Не размещайте изделия из резины или винила на устройстве в течение длительного времени.
- Не нажимайте на кнопки слишком сильно во избежание их повреждения, а также возникновения усталости и напряжения в пальцах. Если Вы чувствуете боль в запястье или пальцах во время использования, измените их положение или сделайте перерыв.
- Прекратите использование устройства, если у Вас появилась сыпь на участках кожи, касавшихся геймпада.
- Не пытайтесь разбирать или ремонтировать устройство самостоятельно: это может лишить Вас права на гарантийное обслуживание. При обнаружении сбоев в работе устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 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)

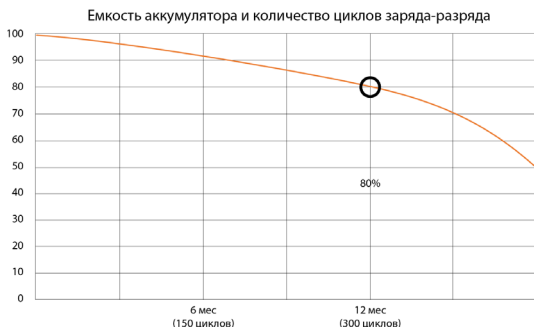
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

## Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

## Естественный износ АКБ

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.



## Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

### **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**

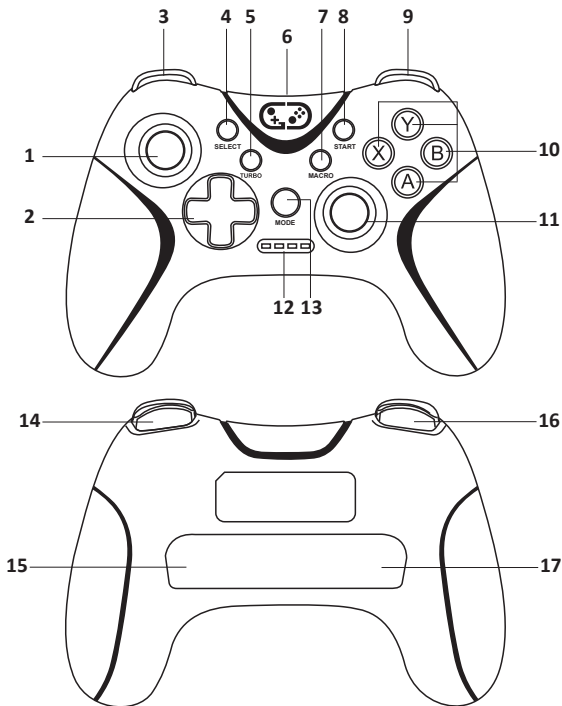
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

### **Внимание!**

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

## Схема устройства



1. Левый стик.

2. D-pad.

3. Кнопка «L1».

4. Кнопка «SELECT».

5. Кнопка «TURBO».

6. Разъем для зарядки.

7. Кнопка «MACRO».

8. Кнопка «START».

9. Кнопка «R1».

10. Кнопки «X», «Y», «B», «A».

11. Правый стик.

12. Индикаторы (LED1, LED2, LED3, LED4).

13. Кнопка «MODE».

14. Кнопка «R2».

15. Кнопка «M2».

16. Кнопка «L2».

17. Кнопка «M1».

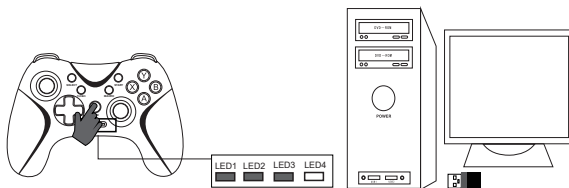
# Инструкция по эксплуатации

## Беспроводной режим

### X-Input

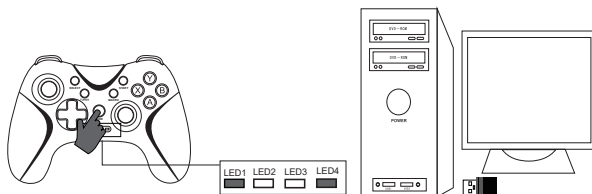
Используется для подключения к Windows 7/8/10/11.

- Нажмите кнопку «MODE» — индикаторы начнут мигать, геймпад перейдет в режим сопряжения.
- Подключите USB-ресивер к компьютеру — геймпад автоматически подключится. При этом устройство завибрирует, будут гореть индикаторы LED1, LED2 и LED3.



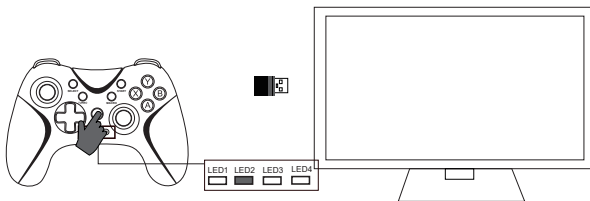
### D-Input

- Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 3–5 секунд — геймпад перейдет в аналоговый режим D-Input. При этом будут гореть индикаторы LED1 и LED4.
- Нажмите кнопку «MODE» — геймпад перейдет в цифровой режим. При этом будет гореть индикатор LED1.



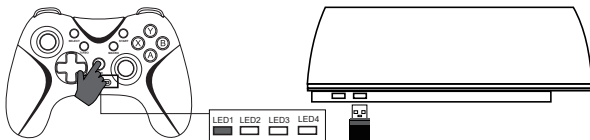
## Android-устройства

- Нажмите кнопку «MODE» — индикаторы начнут мигать, геймпад перейдет в режим сопряжения.
- Подключите USB-ресивер к устройству Android — геймпад автоматически подключится. При этом геймпад завибрирует, будет гореть индикатор LED2.



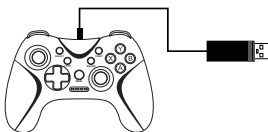
## PS3

- Нажмите кнопку «MODE» — индикаторы начнут мигать, геймпад перейдет в режим сопряжения.
- Подключите USB-ресивер к консоли — геймпад автоматически подключится. При этом геймпад завибрирует, будет гореть индикатор LED1.



## Зарядка

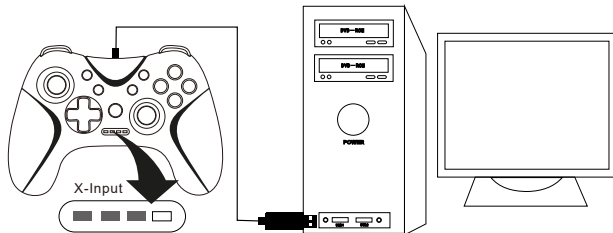
- Подключите геймпад к порту USB — индикаторы начнут медленно мигать, устройство заряжается.
- Когда геймпад зарядится полностью, индикаторы будут гореть непрерывно.



## Проводной режим

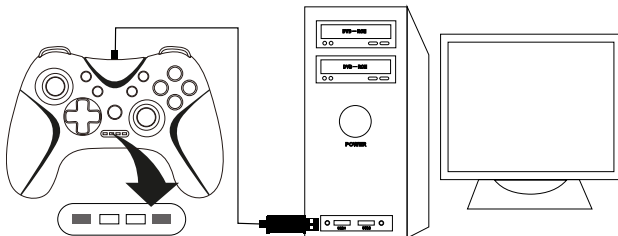
### X-Input

Подключите геймпад к ПК с помощью кабеля Type-C. При успешном подключении индикаторы LED1, LED2 и LED3 замигают. Мигающие индикаторы также означают, что геймпад заряжается.



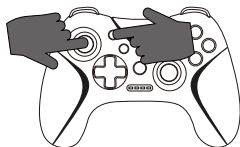
### D-Input

Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 3–5 секунд. При успешном подключении индикаторы LED1 и LED4 замигают. Мигающие индикаторы также означают, что геймпад заряжается.



## Выключение устройства

- Нажмите и удерживайте левый стик и кнопку «SELECT» в течение 2–3 секунд, чтобы выключить геймпад.
- Если включенный геймпад не подключить к устройству в течение 1 минуты, он автоматически выключится.
- Если геймпад подключить к устройству и не выполнять никаких действий в течение более чем 10 минут, геймпад автоматически выключится.



## Функция «Турбо»

Функция «Турбо» позволяет генерировать быстрое и многократное нажатие кнопки при ее удержании.

- Для активации функции одновременно нажмите кнопку «TURBO» и любую из кнопок: «А», «В», «Х», «У», «L1», «L2», «R1», «R2». Для отмены функции повторите нажатие для выбранной кнопки.
- Нажмите кнопку «TURBO» одновременно с одной из кнопок на D-pad, чтобы регулировать скорость функции:
  - вверх — быстрая скорость;
  - вправо — средняя скорость;
  - вниз — медленная скорость.



## Настройка макросов

- Настраиваемые кнопки: «А», «В», «Х», «У», «L1», «L2», «R1», «R2», D-pad.
- Подключите геймпад к устройству и нажмите кнопку «MACRO» + «M1» или «M2», чтобы войти в режим настройки макросов. Индикаторы будут медленно мигать.
- Поочередно нажимайте кнопки, которым необходимо присвоить команду.
- Для сохранения и завершения настройки нажмите кнопку «M1».
- Чтобы сбросить макрос для кнопки, нажмите кнопку «MACRO» + «M1» или M2 и выбранную кнопку. После того как индикаторы начнут медленно мигать, нажмите кнопку «M1» или «M2», чтобы сбросить запись.
- Чтобы сбросить все макросы, нажмите и удерживайте кнопку «MACRO», пока все индикаторы не начнут медленно мигать.



## Регулировка вибрации

Доступно 4 уровня интенсивности вибрации: сильная вибрация, умеренная вибрация, слабая вибрация, отсутствие вибрации.

1. Убедитесь, что геймпад подключен к устройству.
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «L1», «L2», «R1» и «R2» в течение 5 секунд.
3. Отпустите кнопки после вибрации для подтверждения выбора.
4. Режим вибрации можно настроить, повторив действия из п. 2.
5. Индикаторы указывают на интенсивность настроенной вибрации.



Сильная  
вибрация



Умеренная  
вибрация



Слабая  
вибрация



Без  
вибрации

## Технические характеристики

- Модель: G-8.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания (вход): 5 В – 350 мА.
- Параметры батареи: Li-pol; 400 мА·ч; 3,7 В.
- Время зарядки: 180 мин.
- Время автономной работы: 240 мин.
- Триггеры: аналоговые.
- Совместимость: PS3, PC, Android.
- Кол-во кнопок: 18.
- Кол-во мини-джойстиков: 2.
- Тип подключения: USB Type-C, 2.4G.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4.
- Диапазон частот: 2412–2472 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- D-pad.
- X-Input.
- Виброотдача.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Кабель USB – USB Type-C.
- USB-ресивер.
- Руководство по эксплуатации.

## **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.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** ШЭНЬЧЖЭНЬ СЭЙТЭЙК ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД.

Каб. 301, Хуаюун, шоссе Дуншанан №1, Гушу комьюнити, ул. Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Manufacturer:** SHENZHEN SAITAKE ELECTRONIC CO., LTD.

Room 301, Huayong, No. 1 Dongshangang Road, Gushu Community, Xixiang Street, Bao' an District, Shenzhen City, China.

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





# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

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: 12 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.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





