

Руководство по эксплуатации

Геймпад беспроводной
G-14

DEXP

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	4
Естественный износ АКБ.....	4
Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда	4
Используйте только оригинальное зарядное устройство	5
Соблюдайте температурный режим	5
Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.....	6
Схема устройства	7
Инструкция по эксплуатации	8
Проводное подключение	8
Беспроводное подключение	8
Зарядка	8
Настройка макросов.....	8
Обслуживание и уход	9
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Информация о гарантии	11
Дополнительная информация	11

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

- Внимательно изучите данное руководство и сохраните его для дальнейших обращений.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- 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.
- 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 шнур питания мокрыми руками.
- Не храните устройство при повышенной или пониженной температуре. Оберегайте устройство от воздействия пыли, дыма, пара и прямых солнечных лучей.
- Оберегайте устройство от падения и ударов.
- Не ставьте на устройство тяжелые предметы.
- Используйте устройство только по назначению.
- Не прикасайтесь к USB-разъему и не вставляйте туда посторонние предметы.
- Перед использованием устройства убедитесь, что вокруг Вас достаточно места, и Вы не заденете других людей или предметы.
- При использовании устройства делайте перерыв на 15 минут каждый час.
- Не смотрите на световую полосу геймпада, когда она мигает.
- Использование гарнитуры или наушников на высокой громкости в течение длительного времени может привести к необратимым нарушениям слуха. Не увеличивайте громкость, чтобы заглушить звуки окружающей среды. Уменьшите громкость, если

Вы не слышите голоса людей, находящихся рядом с вами. Если Вы почувствовали звон или дискомфорт в ушах, а звуки речи кажутся приглушенными, прекратите использование наушников и проверьте слух.

- Не используйте функцию вибрации, если у Вас есть повреждения или заболевания суставов, мышц и/или костей рук. Отключить данную функцию можно в настройках PS3/PS4.
- Если у Вас возникли какие-либо из перечисленных ниже проблем с самочувствием, прекратите использование устройства. Если симптомы не проходят в течение длительного периода времени, обратитесь к врачу:
 - Головокружение, тошнота, усталость.
 - Дискомфорт или боль в глазах, ушах, кистях рук.

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

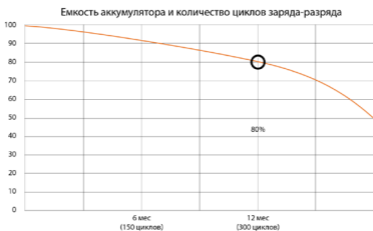
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия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

Естественный износ АКБ

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.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

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

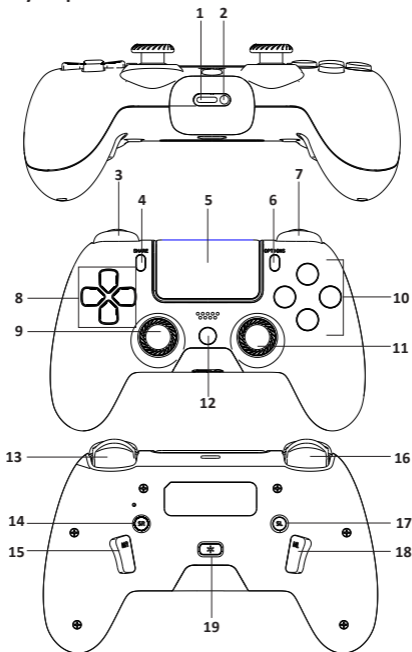
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

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. В случае повреждения батареи немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок). 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. Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.
- Не оставляйте аккумулятор заряжаться на длительное время, когда устройство не используется.

Схема устройства



- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Разъем для зарядки. | 11. Правый стик. |
| 2. Разъем для наушников. | 12. Кнопка HOME. |
| 3. Кнопка L1. | 13. Кнопка R2. |
| 4. Кнопка SHARE. | 14. Кнопка SR. |
| 5. Сенсорная панель*. | 15. Кнопка MR. |
| 6. Кнопка OPTIONS. | 16. Кнопка L2. |
| 7. Кнопка R1. | 17. Кнопка SL. |
| 8. D-pad. | 18. Кнопка ML. |
| 9. Левый стик. | 19. Кнопка управления подсветкой. |
| 10. Кнопки действий. | |

* Доступна только для PS4.

Инструкция по эксплуатации

Проводное подключение

При первом использовании геймпада с устройством, необходимо выполнить сопряжение.

Включите устройство для сопряжения (например, PS4 или ПК) и подключите геймпад с помощью USB-кабеля.

При подключении геймпада к PS4 цвет подсветки зависит от очередности подключения геймпадов. Первый подключенный геймпад светится синим цветом, а последующие — красным, зеленым и розовым соответственно.

Беспроводное подключение

PS4

Выполните проводное подключение геймпада и PS4, затем отсоедините кабель и нажмите кнопку HOME для беспроводного соединения геймпада с приставкой.

Мобильные устройства Android/iOS

Включите Bluetooth на Вашем устройстве, а затем зажмите одновременно кнопки SHARE и HOME на геймпаде для установки сопряжения.

Зарядка

Подключите геймпад с помощью USB-кабеля к включенному устройству с USB-разъемом. С помощью некоторых устройств выполнить зарядку геймпада не удастся.

Настройка макросов

- Настраиваемые кнопки — L1/L2/R1/R2/D-pad и кнопки действий.
- Максимальное количество кнопок в комбинации — 16.
- Чтобы настроить макросы, зажмите кнопки ML и SL или MR и SR на 3 секунды, подсветка загорится поочередно синим, красным и зеленым. Отпустите кнопки, чтобы войти в режим настройки. Введите необходимую комбинацию из настраиваемых кнопок и нажмите ML/MR, чтобы сохранить настройки. Во время игры нажмите ML/MR, чтобы запустить макрос, зажмите ML/MR, чтобы запустить макрос циклично.

Внимание! Режим настройки длится 30 секунд, после чего происходит автоматическое сохранение.

- Чтобы сбросить настройки макросов, зажмите кнопки SL и SR, подсветка загорится поочередно синим, красным и зеленым. Продолжайте удерживать кнопки, через 3 секунды все настройки будут сброшены.

Обслуживание и уход

- Не оставляйте резиновые или виниловые материалы на внешней поверхности изделия в течение длительного времени.
- Для чистки устройства используйте мягкую сухую ткань.
- Не используйте растворители или другие химические вещества для очистки устройства..

Технические характеристики

- Модель: G-14.
- Торговая марка: DEXP.
- Вид: беспроводной.
- Совместимость: PS4, PS3, PC, Android, iOS.
- Интерфейс: Bluetooth, USB Type-C.
- Количество кнопок: 18.
- Батарея: Li-ion; 800 мА·ч.
- Параметры питания (вход): 5 В = 400 мА.
- Время автономной работы: 180 мин.
- Время зарядки: 2 ч.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2412–2472 МГц.
- Мощность передатчика: 3 дБм.
- D-pad.
- X-Input.
- Виброотдача.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Зарядный кабель (USB Type-C).
- 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.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует 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 по эксплуатации. Ремонт или замена элементов производятся 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/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Сэйтэйк Электроник Ко., Лтд.

3F зд. 5, промпарк Тяньфуань, Лэчжуцзяо, Хуанмабу Коммьюнити, ул. Ханчэн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Manufacturer: SHENZHEN SAITAKE ELECTRONIC CO., LTD.

3F of Building 5, Tianfuan Industrial Park, Lezhujiao, Huangmabu Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНСЛОДЖИСТИК», 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.2

