

Руководство по эксплуатации

Геймпад беспроводной
G-15

DEXP

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	3
Схема устройства	6
Инструкция по эксплуатации	7
Android (стандартный режим)	7
Android V3 (режим Direct Play)	7
Беспроводной режим Xbox для Android и iOS версии 13.0 выше	8
Режим MFI для iOS версии 13.0 выше	8
Nintendo Switch.....	9
PS3/PS4.....	9
Проводное подключение к ПК.....	10
Функция «Турбо»	10
Спящий режим.....	10
Отключение питания.....	10
Управление RGB-подсветкой	10
Сброс настроек.....	10
Скриншот.....	11
Возможные проблемы и их решение	11
Технические характеристики	12
Комплектация	12
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	13
Информация о гарантии	14
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

- 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.
- Оберегайте устройство от падения и ударов, а также от воздействия пыли, дыма и пара.
- Используйте устройство только по назначению.

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.

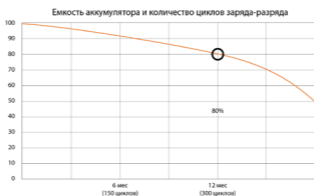
Естественный износ АКБ

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

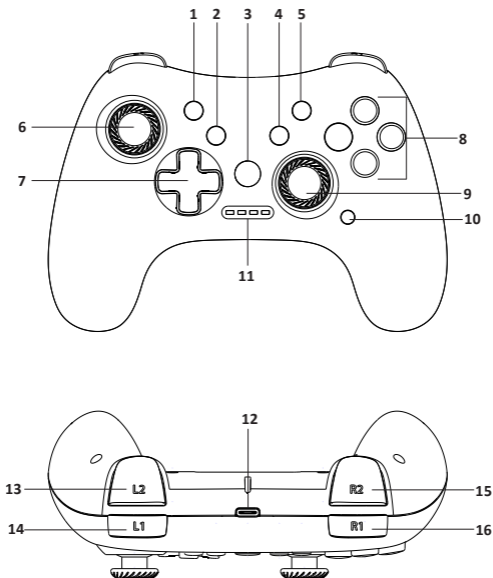
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

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.
- АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены.
- Время работы аккумулятора зависит от режима использования, настроек и других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.

Схема устройства



1. Кнопка -/SHARE/SELECT.

2. Кнопка TURBO.

3. Кнопка HOME.

4. Кнопка SCREEN.

5. Кнопка +/SHARE/START.

6. Левый стик.

7. D-pad.

8. Кнопки действий.

9. Правый стик.

10. Кнопка управления подсветкой.

11. Индикаторы.

12. Разъем для зарядки.

13. Кнопка L2.

14. Кнопка L1.

15. Кнопка R2.

16. Кнопка R1.

Инструкция по эксплуатации

Android (стандартный режим)







Запускайте в данном режиме игры из Google Play Market, поддерживаемые геймпадом.

1. Нажмите левую кнопку действия и кнопку HOME, чтобы включить геймпад — индикатор LED3 замигает, геймпад войдет в режим сопряжения.
2. Включите Bluetooth на устройстве Android и выберите геймпад в списке устройств для сопряжения. В случае успешного сопряжения индикатор LED3 будет гореть непрерывно.
3. Для повторного соединения нажмите кнопку HOME, чтобы включить геймпад — сопряжение установится автоматически.

Android V3 (режим Direct Play)

1. Нажмите нижнюю кнопку действия и кнопку HOME, чтобы включить геймпад — индикатор LED1 замигает, геймпад войдет в режим сопряжения.
2. Включите Bluetooth на устройстве Android и выберите геймпад в списке устройств для сопряжения.
3. После успешного сопряжения индикатор LED1 будет гореть непрерывно.

В данном режиме после установления сопряжения конфигурация кнопок по умолчанию — «№1». Выберите необходимую конфигурацию в соответствии с конкретной игрой.

Номер конфигурации	Метод переключения	Световая индикация
№1	 + кнопка HOME	
№2	 + кнопка HOME	
№3	 + кнопка HOME	
№4	 + кнопка HOME	

Редактирование конфигурации кнопок

Устройство позволяет игроку сохранять до 4 конфигураций кнопок и переключаться между ними во время игр. Для некоторых игр существует предустановленная конфигурация кнопок. Вы можете изменить или настроить конфигурацию (если она отсутствует) перед началом игры. Для этого выполните следующие действия:

1. Войдите в Google Play, чтобы установить приложение «ShootingPlus».
2. Откройте «ShootingPlus».

3. Подключите геймпад к Android-устройству.
4. Запустите игру и нажмите кнопку START на геймпаде, чтобы открыть меню конфигурации кнопок.
5. Соотнесите кнопки геймпада с виртуальными кнопками в соответствии с Вашими предпочтениями.
6. Чтобы применить изменения, нажмите «Сохранить» > «Заккрыть».
7. Чтобы сбросить настройки кнопок, в приложении «ShootingPlus» нажмите «Настройки» > «Дополнительные настройки» > «Сбросить устройство».

Примечание:

- После сброса настроек отсоедините геймпад от Вашего устройства, а затем установите сопряжение заново.
- Во время игры нажмите кнопку SELECT, чтобы просмотреть текущую конфигурацию кнопок. Нажмите кнопку START, чтобы применить необходимую конфигурацию кнопок.
- Если Вы редактируете конфигурацию №1, новые настройки будут сохранены под этим номером.

Беспроводной режим Xbox для Android и iOS версии 13.0 выше

1. Нажмите кнопки R1 и HOME, чтобы включить геймпад — индикаторы LED1, LED2 и LED3 замигают, устройство войдет в режим сопряжения.
2. Включите Bluetooth на устройстве iOS/Android и выберите геймпад в списке устройств для сопряжения. В случае успешного сопряжения индикаторы LED1, LED2 и LED3 будут гореть непрерывно.
3. Для повторного подключения нажмите кнопку HOME, чтобы включить геймпад, затем выберите геймпад в списке устройств для подключения Вашего устройства.

Режим MFi для iOS версии 13.0 выше

1. Нажмите правую кнопку действия и кнопку HOME, чтобы включить геймпад — индикатор LED4 замигает, устройство войдет в режим сопряжения.
2. Включите Bluetooth на Вашем устройстве и выберите геймпад в списке устройств для сопряжения. В случае успешного сопряжения индикатор LED4 будет гореть непрерывно.
3. Для повторного сопряжения нажмите кнопку HOME, чтобы включить геймпад — сопряжение установится автоматически.

Приложения

Вы можете установить следующие приложения с коллекцией игр для геймпада:



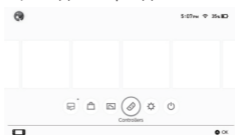
Game Controller Apps



Shan Wan MFi

Nintendo Switch

1. Включите консоль, войдите в раздел «Controllers».



2. Нажмите «Change Grip/Order».



3. Нажмите кнопки L1 и HOME — все 4 индикатора замигают поочередно, устройство войдет в режим сопряжения. Через 5–7 секунд устройство автоматически подключится к консоли*.
4. Для повторного подключения нажмите кнопку HOME. Если было выполнено обновление или сброс настроек, сопряжение необходимо установить заново.

PS3/PS4

1. Подключите геймпад к PS3/PS4 с помощью кабеля. Индикаторы LED1, LED2, LED3 будут гореть непрерывно.
2. Нажмите кнопку HOME, чтобы начать сопряжение с консолью.
3. Если через несколько секунд индикатор LED4 начнет гореть непрерывно, сопряжение установлено.
4. Отсоедините кабель, чтобы установить беспроводное соединение.
5. Для повторного сопряжения нажмите кнопку HOME, чтобы включить геймпад — сопряжение установится автоматически.

Обновление

Если после обновления ПО приставки возникнут проблемы с подключением, выполните следующие действия:

1. Установите приложение «ShootingPlus V3», скачав его из Google Play или App Store.
2. Подключите устройство с установленным приложением к геймпаду.
3. Откройте приложение Shooting Plus V3 и выберите в меню пункт «Обновление прошивки». Следуйте дальнейшим инструкциям на экране.

* Убедитесь, что консоль не находится в режиме «Полет».

Проводное подключение к ПК

X-input



Подключите геймпад к ПК с помощью кабеля. После распознавания системой Windows геймпад готов к использованию, индикаторы LED1, LED2, LED3 будут гореть непрерывно.

D-input

В режиме X-input нажмите и удерживайте кнопку HOME, чтобы перейти в режим D-input. В данном режиме загорится индикатор LED3.

Функция «Турбо»

Функция «Турбо» может быть настроена для кнопок L1/L2/R1/R2 и кнопок действий.

1. Нажмите кнопку TURBO и одну из вышеперечисленных кнопок одновременно, чтобы включить функцию «Турбо».
2. Повторите п. 1, чтобы отключить функцию «Турбо».
3. Нажмите кнопки TURBO и , чтобы увеличить скорость «Турбо».
4. Нажмите кнопки TURBO и , чтобы уменьшить скорость «Турбо».
5. Зажмите кнопку TURBO на 5 секунд. После того, как все 4 индикатора замигают, а геймпад завибрирует, все настройки функции «Турбо» будут сброшены.

Спящий режим

Геймпад автоматически перейдет в спящий режим после 5 минут бездействия.

Отключение питания

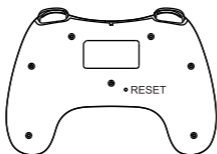
Зажмите кнопку HOME на 3–5 секунд, чтобы выключить геймпад, все индикаторы погаснут.

Управление RGB-подсветкой

Нажмите кнопку управления подсветкой для смены режима подсветки. Последовательность режимов следующая: «Дыхание» — «Статичный» (без смены цвета) — выключенная подсветка.

Сброс настроек

Перезагрузите геймпад в случае сбоя после зарядки или во время игры. Для этого воткните булавку в отверстие RESET на задней части геймпада.

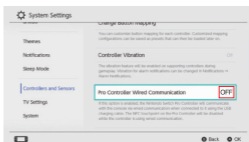
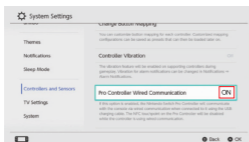


Скриншот

Нажмите кнопку SCREEN, чтобы сделать скриншот игрового процесса.

Возможные проблемы и их решение

1. Индикатор LED4 не мигает, когда геймпад подключен к консоли NS.
Способ решения: индикатор LED4 не мигает, если установлено проводное соединение с консолью. Отключите функцию проводной связи, как показано на изображениях ниже.



2. Стик заклинило после длительного использования.
Способ решения: с усилием надавите на стик.
3. Геймпад не заряжается полностью.
Способ решения: отключите RGB-подсветку. Учитывайте параметры питания устройства и электросети при зарядке.
4. Геймпад не заряжается.
Способ решения: геймпад не заряжается, если температура ниже 2 °C или выше 45 °C. Убедитесь, что температура окружающей среды соответствует данному диапазону.
5. После нажатия кнопки HOME геймпад не выключается, подсветка продолжает гореть.
Способы решения:
 - Нажмите RESET (см. раздел «Сброс настроек»).
 - Если геймпад подключен к мобильному устройству (особенно при использовании приложения «Keylinker»), отключите Bluetooth на Вашем мобильном устройстве.

Технические характеристики

- Торговая марка: DEXP.
- Модель: G-15.
- Вид: беспроводной.
- Совместимость: PS4, PS3, PC, Nintendo Switch, Android, iOS.
- Интерфейс: Bluetooth, USB Type-C.
- Количество кнопок: 17.
- Батарея: Li-ion; 800 мА·ч.
- Параметры питания (вход): 5 В = 400 мА.
- Тип крепления шнура: X.
- Время автономной работы: 5 ч.
- Время зарядки: 180 мин.
- 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.
- Держатель для смартфона.
- 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.3

