

Руководство по эксплуатации

Геймпад беспроводной
G-5

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Совместимые платформы и методы подключения	7
Подключение к ПК	7
Подключение к PS3	7
Подключение к Android-устройствам	8
Режимы и функции	8
Режим D-Input.....	8
Режим XInput	8
Изменение режима.....	8
Переключение D-Input/XInput	9
Функция TURBO	9
Установка драйвера и настройка вибрации (только для ПК)	9
Установка драйвера	9
Тест драйвера	9
Вибрация в играх.....	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
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

- Никогда не разбирайте геймпад.
- Не скручивайте и не дергайте кабель. Оберегайте его от защемления и другого физического воздействия.
- Не бросайте, не бейте и не роняйте геймпад.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
- Не подвергайте геймпад воздействию высоких температур и раскаленных предметов.
- 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.

Технические характеристики

- Модель: G-5.
- Торговая марка: DEXP.
- Совместимость с устройствами* на базе: Android™ / PS3 / Windows.
- Беспроводной контроллер (2.4 ГГц).
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4.
- Диапазон частот беспроводной связи: 2405–2475 МГц.
- Мощность передатчика: 2 дБм.
- 13 кнопок и D-pad.
- 2 высокоточных аналоговых джойстика обеспечивают контроль на 360°.
- Аналоговые кнопки L2, R2.
- Эффективное расстояние: 10 метров.
- Эргономичный дизайн.
- Клавиша включения/выключения.
- Литий-полимерный аккумулятор (600 мА·ч).
- Поддержка XInput.
- Двусторонняя виброотдача.
- Функция Turbo.

Android является зарегистрированным товарным знаком компании Google LLC.

Комплектация

- Беспроводной геймпад.
- USB-ресивер.
- Кабель USB Type-C.
- Руководство по эксплуатации.

* Для устройств на базе Android необходимо наличие функции USB OTG или USB-host.

Схема устройства



USB Type-C порт



Совместимые платформы и методы подключения

Подключение к ПК

Метод подключения

- Подключите контроллер к ПК с помощью 2.4G USB-приемника. Нажмите и удерживайте кнопку «Домой» на геймпаде. LED-индикатор должен загореться. После этого Вы можете использовать геймпад.
- По умолчанию после включения устройства активен режим XInput (горит второй LED-индикатор).
- Нажмите и удерживайте клавишу «Домой» в течение 5 секунд для переключения в аналоговый режим D-Input (загорятся первый и второй LED-индикаторы).

Подключение к PS3

Метод подключения

Подключите геймпад к PS3 с помощью оригинального USB-приемника, LED-индикатор должен загореться. После этого Вы можете использовать геймпад. **Внимание!** После подключения к PS3 режим контроллера изменится на «PS3» автоматически.

Подключение к Android-устройствам

Геймпад поддерживает версию ОС Android выше 2.3 (Android-устройство должно поддерживать функцию OTG и USB-соединение).

Метод подключения

Подключите геймпад к Android-устройству с помощью USB приемника (если Android-устройство не оснащено USB-входом, используйте OTG-кабель), должен загореться третий LED-индикатор. После этого Вы можете использовать геймпад.

Внимание! Android-устройство должно поддерживать OTG.

Режимы и функции

Режим D-Input

Подходит для: PS3; игры для ПК, поддерживающие контроллер (кроме X360-игр для ПК).

Методы

В режиме D-Input для ПК доступны цифровой и аналоговый методы ввода. Переключение осуществляется кратковременным нажатием на кнопку «Домой». При подключении к PS3 подходящий режим включается автоматически.

Режим XInput

Подходит для: X360-игры для ПК, Android-устройства.

Изменение режима

Контроллер сохраняет режим, который был до выключения, и автоматически применяет его при включении.

Переключение D-Input/XInput

Удерживайте клавишу «Домой» в течение 5 секунд для переключения между D-Input и XInput.

Функция TURBO

Нажмите кнопку «Турбо» одновременно с одной или несколькими клавишами, чтобы активировать многократное повторение действия этих клавиш при каждом Вашем нажатии. Чтобы отключить функцию, нажмите кнопку «Очистить» одновременно с выбранной клавишей или клавишами.

Установка драйвера и настройка вибрации (только для ПК)

Установка драйвера

Скачайте оригинальный драйвер на сайте www.dns-shop.ru в разделе «Инструкции и файлы» карточки товара. Установите драйвер на ПК.

Тест драйвера

1. Откройте «Панель управления» в настройках ПК.
2. Выберите пункт «Устройства и принтеры».
3. Найдите значок контроллера, нажмите на него правой клавишей мыши, выберите «Настройки игрового контроллера».
4. Нажмите «Свойства» в появившемся окне, откроется интерфейс для тестирования.

Вибрация в играх

- Убедитесь, что драйвер контроллера корректно установлен.
- Убедитесь, что игра поддерживает вибрацию.
- Убедитесь, что в настройках игры включена вибрация.

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 Таргетэвер Тэктолоджи Ко., ЛТД.
2-5-е эт. зд. А, научно-технологический парк Цзиньшэнхуэй, Дафу Индастриал, Дафу Комьюнити, ул. Гуаньлань, р-н Лунхуа г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Shenzhen Targetever Technology Co., LTD.
Floor 2-5th Building A, Jinshenghui Science and Technology Park, Dafu Industrial, Dafu Community, Guanlan Street, Longhua District Shenzhen, Guangdong, China.

Импортер в России: ООО «Восток Центр».
Юр. адрес: 690048, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Ильичева, д. 20, помещ. 3.

Адрес электронной почты: vostokcentr@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его функционал могут быть изменены без уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.18

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), хранении 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.



