

Руководство по эксплуатации

Геймпад проводной
G-9

DEXP

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.

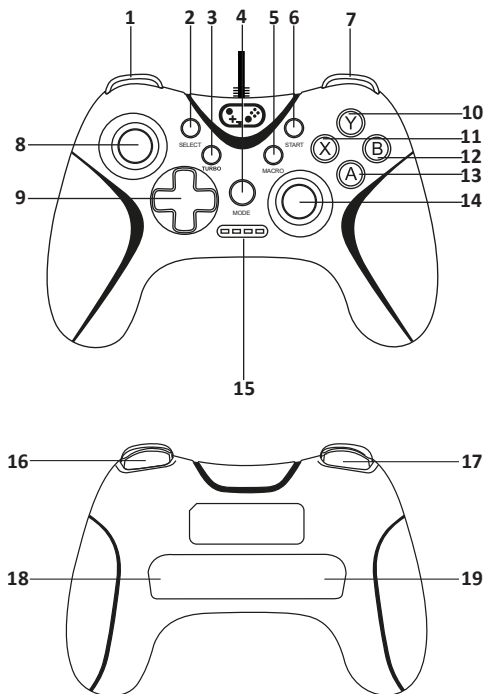
Назначение устройства

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

Меры предосторожности

- Оберегайте устройство от падения.
- 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 допускайте, чтобы шнур питания была защемлен и касался горячих поверхностей и острых предметов.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур и раскаленных предметов.

Схема устройства



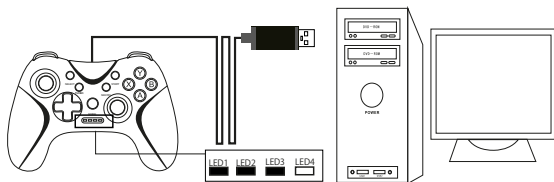
1. Кнопка L1.
2. Кнопка SELECT.
3. Кнопка TURBO.
4. Кнопка MODE.
5. Кнопка MACRO.
6. Кнопка START.
7. Кнопка R1.
8. Левый стик.
9. D-pad.
10. Кнопка Y.

11. Кнопка X.
12. Кнопка B.
13. Кнопка A.
14. Правый стик.
15. Индикаторы LED1, LED2, LED3, LED4.
16. Кнопка R2.
17. Кнопка L2.
18. Кнопка M2.
19. Кнопка M1.

Эксплуатация

Режим X-input

- Совместим с устройствами на базе Windows 7 и выше. Данный режим используется по умолчанию.
- Подключите геймпад к ПК, индикаторы начнут быстро мигать. После того, как система распознает геймпад, индикаторы LED1, LED2, LED3 будут гореть непрерывно и одновременно, геймпад будет слегка вибрировать.



Режим D-input

- При длительном нажатии кнопки MODE в течение 3–5 с геймпад переключится на аналоговый режим D-Input. В этом режиме горят индикаторы LED1 и LED4.
- При кратком нажатии кнопки MODE геймпад переключится из аналогового режима в цифровой. В этом режиме горит только индикатор LED1.

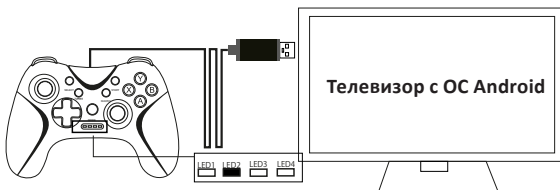


Настройка вибрации

Загрузите оригинальный драйвер с сайта dexr.club (раздел «Драйверы и файлы») и следуйте инструкциям по установке на экране. После установки драйвера подключите геймпад к ПК, переключитесь на режим D-Input и запустите игру. Если драйвер установлен корректно, во время игры будет срабатывать двойная вибрация.

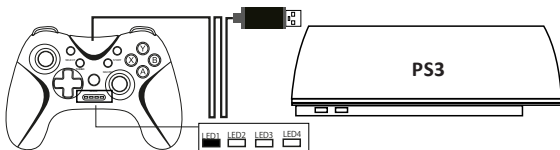
Сопряжение с Android-устройствами

Подключите геймпад к телевизору с ОС Android, индикаторы начнут быстро мигать. После того, как система распознает геймпад, индикатор LED2 будет гореть непрерывно.



Сопряжение с PS3

Подключите геймпад к PS3, индикаторы начнут быстро мигать. После того, как система распознает геймпад, индикатор LED1 будет гореть непрерывно.



Сопряжение с Xbox 360, подключенной к ПК

- Если ОС Вашего ПК Windows 7 и выше, подключите геймпад к ПК, переключитесь на режим X-input и запустите игру на Xbox 360.
- Если ОС Вашего ПК ниже Windows 7, загрузите оригинальный драйвер с сайта dexp.club (раздел «Драйверы и файлы») и следуйте инструкциям по установке на экране. После установки драйвера подключите геймпад к ПК, переключитесь на режим X-input и запустите игру на Xbox 360.

Функция «Турбо»

Вы можете применить функцию «Турбо» к кнопкам **A, B, X, Y, ZL, L, ZR, R**.

Включение/выключение функции «Турбо»

- Нажмите кнопку TURBO и одну из вышеперечисленных кнопок одновременно, чтобы включить функцию «Турбо» для данной кнопки.
- Повторите действие из п.1, чтобы выключить функцию «Турбо» для данной кнопки.

Настройка скорости

Нажмите кнопку TURBO одновременно с одной из кнопок направления (D-pad): вверх/вправо/вниз.

- Кнопка вверх: высокая скорость.
- Кнопка вправо: средняя скорость.
- Кнопка вниз: низкая скорость.



Настройка макросов

Установить макрос

1. Вы можете установить макрос, используя кнопки **A, B, X, Y, L1, L2, R1, R2**, влево, вправо, вверх, вниз.
2. Подключите геймпад к Вашему устройству, нажмите кнопку MACRO и кнопку для запуска макроса: **M1** или **M2**. Все 4 индикатора одновременно быстро мигнут, указывая на активированный режим программирования кнопки.
3. Выберите кнопки из вышеуказанного списка и нажмите их в той очередности, в которой они должны следовать друг за другом (например, нажмите кнопку **B**, затем кнопку **A**, в завершение нажмите кнопку **X**). Также будет записан временной интервал для каждой кнопки.
4. После завершения настройки нажмите кнопку **M1** или **M2** для того, чтобы сохранить макрос. Например, при нажатии кнопки **M1** будет запускаться последовательное нажатие кнопок **B > A > X**. Максимальное количество кнопок в комбинации макроса на **M1** и **M2** — 16.



Удалить макрос

Подключите геймпад к Вашему устройству, нажмите кнопку MACRO и кнопку, на которую установлен макрос: **M1** или **M2**. Индикатор медленно мигнет, затем еще раз нажмите кнопку **M1** или **M2**, и макрос будет удален.

Удалить все макросы

Подключите геймпад к Вашему устройству, зажмите кнопку MACRO до тех пор, пока быстро не замигают все 4 индикатора. Через 3–5 секунд индикаторы вернуться в нормальный режим: это означает, что все макросы были удалены.

Технические характеристики

- Модель: G-9.
- Торговая марка: DEXP.
- Интерфейс: USB.
- Виброотдача: есть.
- Кол-во кнопок: 18.
- Кол-во мини-джойстиков: 2.
- Длина кабеля: 1,8 м.
- Вес устройства: 230 г.
- Габариты устройства: 155 × 110 × 60 мм.
- Степень защиты от влаги: IPX1.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Параметры питания (вход): 5 В – 350 мА.
- Совместимость: Android, PS3, Windows.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- USB-кабель.
- 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, 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.

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 «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).

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ 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 входят 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.



