

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Проводной геймпад DEXP G-01A

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции под торговой маркой «DEXP». 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 разбирайте устройство.
- Оберегайте кабель от заземления и другого физического воздействия.
- Оберегайте устройство от падений.
- Избегайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур и раскалённых предметов.

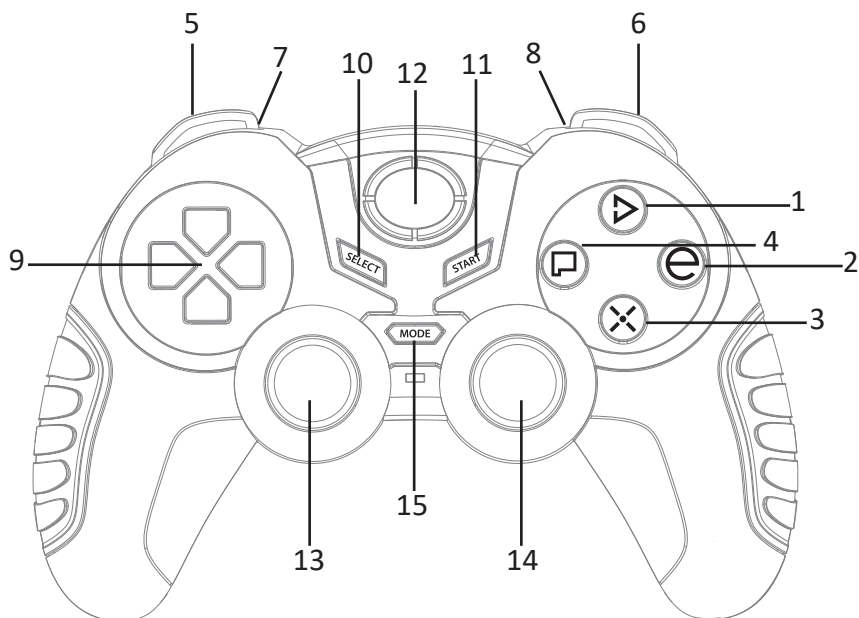
Основные характеристики

- Модель: G-01A.
- Совместимость с устройствами* на базе: Windows 98 / Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 / PS3 / Android™.
- Поддержка XInput: есть.
- Аналоговые стики: 2.
- Виброотдача: есть, двусторонняя.
- Подключения: проводное, USB.

Android является товарным знаком компании Google LLC.

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

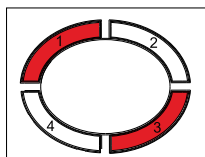
Схема устройства



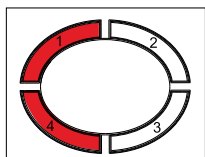
1. Кнопка D.
2. Кнопка E.
3. Кнопка X.
4. Кнопка P.
5. Кнопка L1.
6. Кнопка R1.
7. Кнопка L2.
8. Кнопка R2.
9. D-pad.
10. Кнопка Select.
11. Кнопка Start.
12. LED-индикаторы.
13. Цифровой/аналоговый стик (ось X/Y).
14. Цифровой/аналоговый стик (ось Z).
15. Кнопка Mode.

Индикаторы режимов

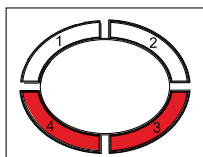
В центре геймпада находится блок LED-индикаторов (1, 2, 3, 4). Различные комбинации этих индикаторов указывают на текущий режим работы геймпада, как указано ниже.



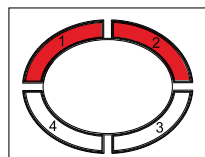
Режим DInput
(аналоговый)



Режим DInput
(цифровой)



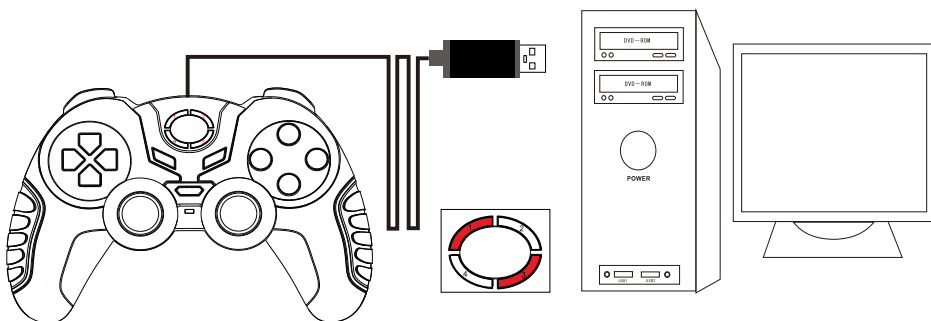
Режим
Android



Режим XInput

Установка драйвера и настройка функций (только для ПК)

Подключите геймпад к ПК и убедитесь, что операционная система распознает его. Когда LED-индикаторы 1 и 3 загорятся, устройство готово к работе.



Установка драйвера

Загрузите оригинальный драйвер из вкладки «Драйверы и файлы» в карточке товара на сайте www.dexr.club и установите его на ПК.

Тест драйвера

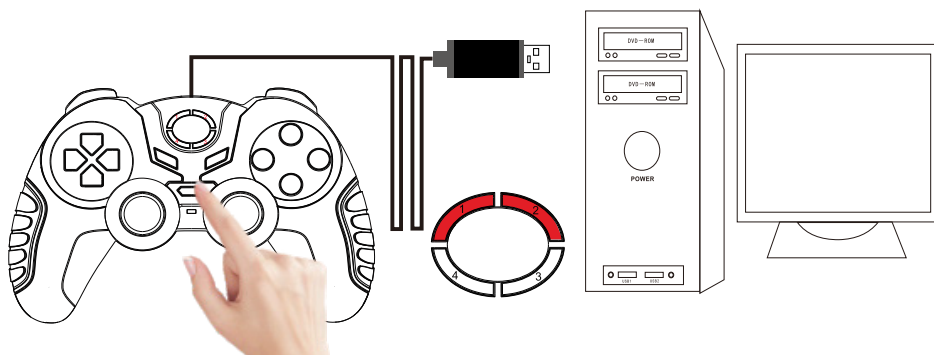
1. Откройте «Панель управления» в настройках ПК.
2. Выберите пункт «Устройства и принтеры».
3. Найдите значок контроллера, нажмите на него правой клавишей мыши, выберите «Настройки игрового контроллера».
4. Нажмите «Свойства» в появившемся окне, откроется интерфейс для тестирования.

Вибрация в играх

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

Режим XInput

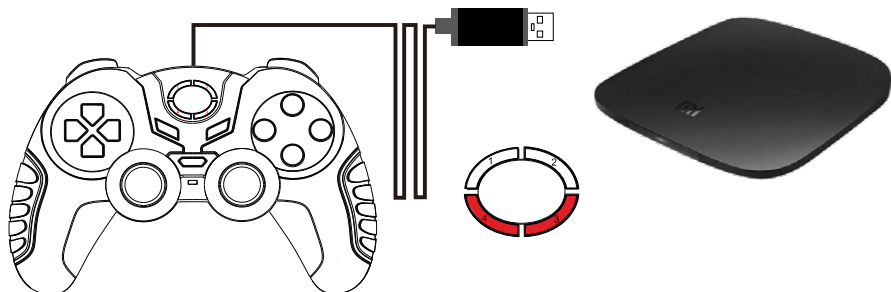
Подключите геймпад к ПК и удерживайте кнопку Mode в течение 5 секунд. LED-индикаторы переключатся из положения 1-3 в положение 3-4. Зажмите кнопку Mode еще раз, пока не загорятся индикаторы 1 и 2. После того как система распознает геймпад, Вы найдете соответствующее устройство в разделе «Устройства и принтеры» в папке «Панель управления».



Режим Android

Данный геймпад также может работать с некоторыми Android-устройствами, оснащенными портом USB, например, с ТВ-приставками. Работа с конкретными Android-устройствами не гарантируется.

Подсоедините геймпад к порту USB Android-устройства. Когда на геймпаде загорятся LED-индикаторы 3 и 4, Вы можете его использовать.



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 действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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 Электроникс Ко., Лтд.

Блок 5, Тяньфуань Индастриал, д. Лэчжуцзяо, Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.5



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 на устройство: 12 месяцев.

Срок эксплуатации устройства: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



www.dexp.club