

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Геймпад проводной DEXP G-6

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Совместимые платформы и методы подключения

Подключение к ПК

Совместимые ОС: Windows 98/Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10.

- Подключите контроллер к ПК с помощью USB кабеля. LED индикатор должен загореться. После этого Вы можете использовать геймпад.
- По умолчанию после включения устройства активен режим XInput (горит первый LED индикатор).
- Нажмите и удерживайте клавишу «Домой» в течении 5 секунд для переключения в аналоговый режим D-input (первый LED индикатор погаснет, а второй загорится).

Подключение к PS3

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

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

Для подключения геймпада к Android устройству с помощью USB приемника (если Android устройство не оснащено USB входом, используйте OTG кабель), LED-индикатор должен загореться. После этого Вы можете использовать геймпад. ВНИМАНИЕ: устройство Android должно поддерживать OTG.

Меры предосторожности

- Никогда не разбирайте геймпад.
- Не скручивайте и не дёргайте кабель. Оберегайте его от заземления и другого физического воздействия.
- Не бросайте, не бейте и не роняйте геймпад.
- Избегайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
- Не подвергайте геймпад воздействию высоких температур и раскалённых предметов.

Режимы и функции

Режим D-input

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

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 X-input

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

Для переключения между D-input и XInput используйте переключатель в нижней части устройства.

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)

Загрузите оригинальный драйвер с сайта www.dexp.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 кнопкой 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.

Комплектация

- Геймпад.
- Кабель OTG.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

Технические характеристики

- Совместимые ОС: Win XP/Win Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Android 2.3 и выше (с функцией OTG)/PS 3.
- Поддержка USB 1.1/2.0.
- 2 режима работы: аналоговый и цифровой.
- 15 игровых кнопок + кнопка главного меню и D-pad.
- 2 высокоточных аналоговых стика, обеспечивающие управление на 360°.
- Двойной вибромотор.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. 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.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Таргетэвер Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Эт. 11-12, зд. 8, промпарк Ляньхуа, ДуньБэй Нью Виллэджд, шоссе ЛунъюОань, Лунхуа, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

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

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

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.
Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club

www.dexp.club