

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводной геймпад DEXP G-1

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции 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. озаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Меры предосторожности

- Никогда не разбирайте геймпад.
- Не скручивайте и не дёргайте кабель. Оберегайте его от защемления 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.

Схема устройства



Переключение DInput/XInput

Нажмите и удерживайте клавишу «MODE» в течение нескольких секунд. Крайний слева световой индикатор погаснет и снова загорится – режим геймпада изменён.

Поиск и установка драйвера

1. Зайдите на сайт www.dexp.club.
2. Найдите геймпад в каталоге товаров или выберите раздел «Драйверы и файлы» на главной странице.
3. Введите в окне поиска код или название продукта.
4. Скачайте указанные на сайте файлы.
5. Запустите установку и следуйте инструкции на экране.

ВНИМАНИЕ: перед началом использования геймпада рекомендуется также загрузить и установить последнюю версию DirectX.

Калибровка геймпада (Windows)

1. Нажмите «Пуск».
2. Выберите «Панель управления».
3. Выберите «Устройства и принтеры».
4. Найдите Ваш геймпад в списке устройств.
5. Нажмите курсор на иконку геймпада и нажмите правую клавишу мыши. Выберите пункт «Свойства».
6. Проверьте функциональность клавиш геймпада нажимая на них, соответствующие клавиши должны подсвечиваться в окне драйвера.
7. Проверьте функциональность клавиш направлений и стиков. Индикаторы осей X, Y и Z на экране должны правильно реагировать на ваши действия.
8. Перейдите в меню калибровки аналоговых стиков.
9. Перемещайте стики в различных направлениях. Вы увидите воспринимаемые движения стиков в левом и правом окнах на экране.
10. Перейдите в раздел настройки вибрации.
11. Вы можете регулировать интенсивность вибрации с помощью шкалы в появившейся вкладке.
12. Выберите двойной режим, чтобы проверить оба вибромотора. Также Вы можете проверять каждый из моторов по отдельности с помощью соответствующих опций.
13. Нажмите «Применить».
14. Нажмите «ОК».

Подключение к Android-устройству

1. Подключите USB-ресивер 2.4 Гц (поставляется в комплекте) к Вашему мобильному устройству на Android при помощи OTG-кабеля (продаётся отдельно).

ВНИМАНИЕ: Ваше мобильное устройство должно поддерживать функцию OTG.

2. После успешного подключения Вы увидите сигнал светового индикатора на геймпаде.

Комплектация

- Геймпад.
- USB-ресивер.
- USB-кабель для зарядки.
- Руководство пользователя.

Технические характеристики

- Совместимые ОС: WinXP/WinVista/Win7/Win8/Win10, PS3, Android.
- Беспроводное подключение (2.4 ГГц) с помощью USB-ресивера (в комплекте).
- Поддержка USB 1.1 / USB 2.0.
- Поддержка режима XInput.

- 3 режима работы: аналоговый, цифровой, XInput.
- Работает без драйвера на любой PS3-системе.
- Встроенная литий-полимерная батарея, заряжаемая от USB.
- 13 игровых кнопок + кнопка главного меню и D-pad.
- Клавиша Turbo (Нажмите клавишу Turbo, и одну или несколько клавиш действия, чтобы запрограммировать их на повторное срабатывание. Каждый раз при нажатии Turbo запрограммированная команда будет выполняться. Снова нажмите Turbo и созданную ранее комбинацию клавиш, чтобы сбросить программу.).
- 2 высокоточных аналоговых стика, обеспечивающие управление на 360°.
- Рабочее расстояние около 7-10 метров (в зависимости от условий, наличия радиопомех, преград и препятствий между USB-ресивером и геймпадом при передаче сигнала).
- Двойной вибромотор.
- Вес нетто: 161 г±10 г.
- Габариты: 15.7*9.9*6.0 см.

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.

Импортер: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.АБ15.В.01818.

Срок действия с 22.05.2017 по 21.05.2018 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



www.dexp.club