

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# Проводной геймпад DEXP G-3

## **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. Позаботьтесь 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 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.

## **Комплектация**

- Геймпад.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

## **Технические характеристики**

1. Совместимые ОС: WinXP/WinVista/Win7/Win8/Win10, PS3, Android.
2. Поддержка USB 1.1/2.0.
3. Поддержка режима XInput.
4. 3 режима работы: аналоговый, цифровой, XInput.
5. Работает без драйвера на любой PS3-системе.
6. 12 игровых кнопок + кнопка главного меню и D-pad.
7. 2 высокоточных аналоговых стика, обеспечивающие управление на 360°.
8. Двойной вибромотор.

## Переключение Dinput/Xinput

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

## Поиск и установка драйвера

1. Зайдите на сайт [www.dexr.club](http://www.dexr.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.

## **Дополнительная информация**

Изготовитель: Шэньчжэнь ТАРГЕТЭВЕР ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.  
11-12 эт., зд. 8, промпарк ЛяньХуа, шоссе Лунъян, Новый р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика.

Уполномоченное изготовителем лицо: 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.AU15.B.01756.

Срок действия с 16.05.2017 по 15.05.2018 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность».

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



[www.dexp.club](http://www.dexp.club)