



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# **Проводной геймпад DEXP G-4 XI**

## **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 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.

## **Поиск и установка драйвера**

1. Зайдите на сайт [www.dexp.club](http://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. Нажмите «Применить».
13. Нажмите «OK».

## **Подключение геймпада к ПК**

Подключите геймпад к консоли с помощью комплектного кабеля. После подключения LED индикатор загорится постоянным светом, геймпад готов к использованию.

## **Подключение геймпада к PS3**

Подключите геймпад к консоли с помощью комплектного кабеля.

Для правильной работы с консолью геймпад должен работать в режиме D-Input, который включается по умолчанию при подключении к консоли. Если этого не произошло, смените режим (см. пункт «Смена режимов»).

После подключения LED индикатор загорится постоянным светом, геймпад готов к использованию.

## **Подключение к устройству Android**

Для подключения геймпада к устройству на базе ОС Android используйте OTG адаптер (коннектор mini USB используется для подключения геймпада, другой разъём используется для подключения к устройству Android). После подключения LED индикатор загорится постоянным светом, геймпад готов к использованию.

Для корректной работы устройство на базе ОС Android должно иметь версию не ниже 2.3 и поддерживать функцию OTG.

## **Режимы работы**

### **Режим X-Input**

Подходит для ПК, консолей Xbox 360, устройств на базе ОС Android.

### **Режим D-Input**

Подходит для консолей PS3, ПК-игр, поддерживающих управление с помощью геймпада (кроме разработанных под геймпад для Xbox 360).

### **Режим Android**

Используется для игр на базе ОС Android.

### **Изменение режима работы**

При подключении к ПК автоматически будет установлен режим X-Input.

При подключении к PS3 автоматически будет установлен D-Input.

При подключении к устройствам на базе ОС Android автоматически будет установлен режим Android.

## **Смена режимов**

Для смены режимов при подключении к ПК нажмите и держите кнопку «Mode» в течение 9 секунд. В режиме D-Input вы можете использовать цифровой/аналоговый режимы, для этого нажмите кнопку «Mode». В цифровом режиме LED индикатор будет гореть, при переключении на аналоговый режим индикатор погаснет.

## **Комплектация**

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

## **Технические характеристики**

1. Совместимые ОС: Win XP/Win Vista/Win 7/Win 8/Win 10/Android 2.3 и выше (с функцией OTG).
2. Поддержка USB 1.1/2.0.
3. 2 режима работы: аналоговый и цифровой.
4. 15 игровых кнопок + кнопка главного меню и D-pad.
5. 2 высокоточных аналоговых стика, обеспечивающие управление на 360°.
6. Двойной вибромотор.

## **Дополнительная информация:**

**Изготовитель:** Шэнчжэнь Таргетэвер Тэкнолоджи Ко. Лтд.

Эт. 11-12, зд. 8, промзона Лянхуа, шоссе Лунюань, новый р-н Лунхуа, г. Шэнчжэнь, Китай.

**Уполномоченное изготавителем лицо:** ООО «Агат»,

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

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

**www.dexp.club**