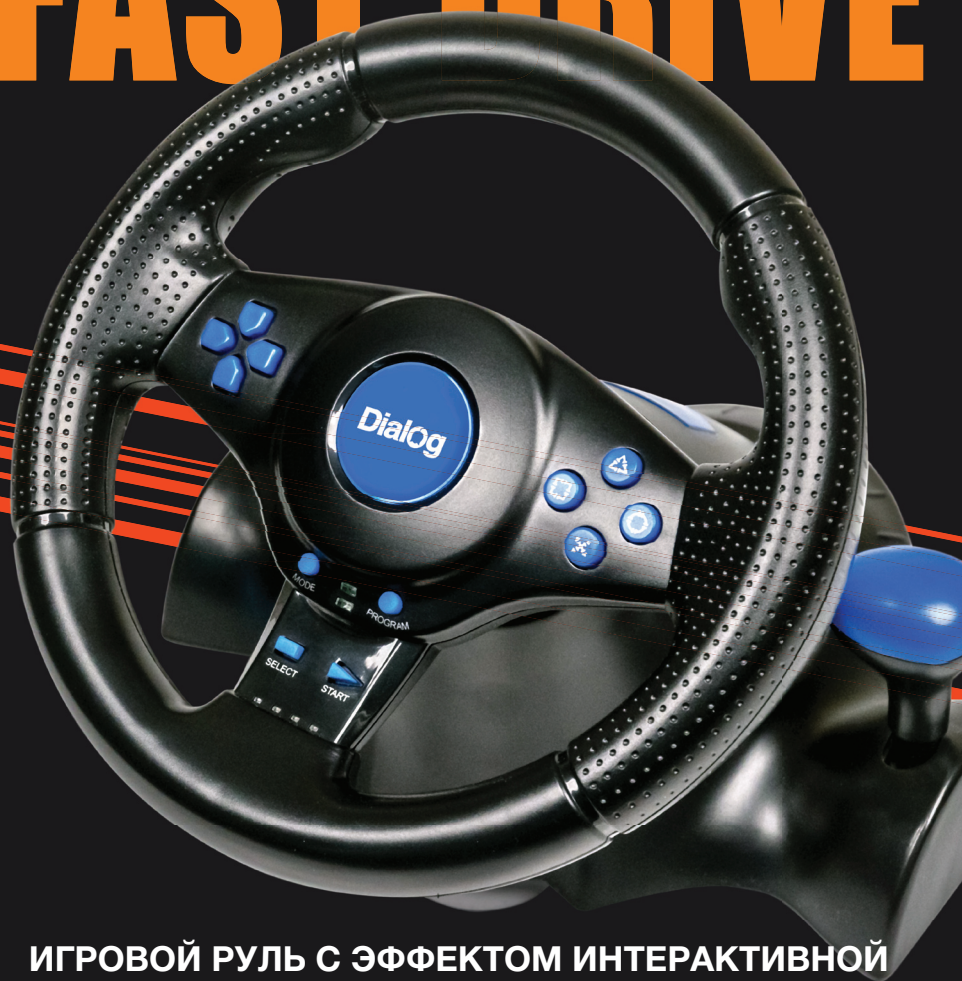


# FAST DRIVE



ИГРОВОЙ РУЛЬ С ЭФФЕКТОМ ИНТЕРАКТИВНОЙ  
ВИБРАЦИИ

**Dialog GW-230VR**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ОПИСАНИЕ

Благодарим вас за приобретение игрового манипулятора DIALOG. Выражаем уверенность в том, что используя его вы получите максимум удовольствия от любимых компьютерных игр.

Руль предназначен для использования с персональными компьютерами (ПК), работающими под управлением ОС семейства Windows, по протоколам DirectInput и Xinput, а также совместим с рядом игровых приставок и мобильных платформ: Android, NS, PS-3, PS-4, XB-1 (для подключения к двум последним требуется соответствующий оригинальный геймпад).

К особенностям этого манипулятора можно отнести две оси управления, восьмипозиционный переключатель направления, программируемые аналоговые педали газа и тормоза, программируемый двухпозиционный рычаг переключения передач с возвратной пружиной, 12 независимых кнопок, два встроенных электромотора для эффекта интерактивной вибрации (не доступно в режиме работы DirectInput).

Эффект вибрации реализуется во всех поддерживающих его играх и усиливает впечатление от игры. В зависимости от настроек и возможностей игры эффект вибрации добавляет реалистичность таким событиям, как нажатие на педали газа или тормоза, переключение передач, столкновение и выезд на неровную дорогу.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть изделие. При возникновении неисправностей все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.

Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца.

Располагайте изделие и/или его компоненты на некотором удалении от прочих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов. Не допускайте попадания предметов внутрь изделия через технологические отверстия. Не допускайте попадания влаги внутрь изделия. Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки изделия, это может испортить его внешнее покрытие. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.

При возникновении запаха дыма, задымлении, искрении или возгорании изделия немедленно отключите его и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки.

Полностью выключайте питание изделия, если оно долгое время не используется.

Избегайте длительной непрерывной работы с изделием, берегите ваши кисти и пальцы.

Не прилагайте чрезмерных усилий к органам управления во время игры.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки изделия включены:

- руль;
- блок педалей;
- руководство пользователя с гарантийным талоном;
- упаковка.

Просим вас аккуратно распаковывать изделие и сохранить весь комплект поставки и упаковочный материал до окончания гарантийного срока.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите игровой руль на гладкую горизонтальную поверхность (стол).

Присоски на нижней поверхности устройства будут удерживать его от перемещения по столу.

Установите блок педалей на пол в удобном для вас месте и подключите педали кабелем к разъёму, расположенному на рулевой колонке сзади.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ к ПК

Убедитесь, что рулевое колесо установлено в положение «прямо». Подключите руль кабелем к свободному разъёму USB вашего ПК.

После подключения игрового устройства к ПК убедитесь, что горит второй слева красный индикатор на ступице под кнопками «SELECT» и «START», что означает, что руль находится в режиме совместимости с протоколом XInput. В случае, если горит первый слева индикатор, то игровой руль находится в режиме совместимости с протоколом DirectInput. Для перевода его в режим совместимости XInput нажмите и удерживайте нажатой кнопку «MODE» в течение трёх-пяти секунд.

Дождитесь окончания настройки операционной системой драйвера устройства после чего вы можете проверить его работоспособность в разделе «Игровые устройства» или «Устройства и принтеры» «Панели управления» Windows.

Если установка устройства не завершилась успешно, попробуйте подключить устройство к другому порту USB вашего ПК и перезагрузите компьютер.

При подключении к ПК игровой руль может функционировать в режиме совместимости с протоколами DirectInput или XInput. Разные игры, в зависимости от времени их издания и настроек, бывают лучше приспособлены для работы с тем или с другим видом контроллеров.

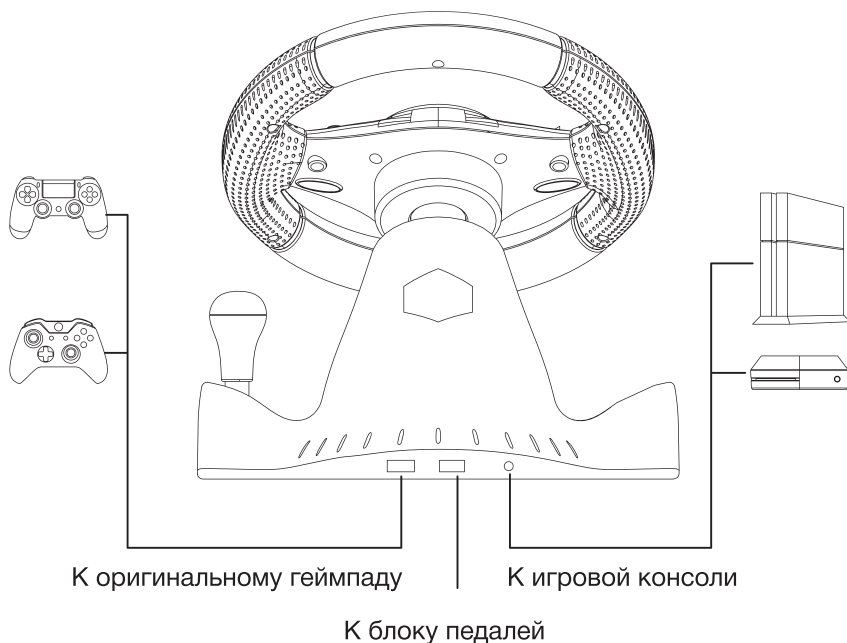
Для переключения между DirectInput и XInput (горит один из четырёх маленьких индикаторов под кнопками «SELECT» и «START») режимами нажмите и удерживайте нажатой кнопку «MODE» в течение трёх-пяти секунд до изменения индикации.

В режиме XInput короткое нажатие на эту кнопку служит для быстрого доступа к основному меню «Guide».

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К PS-3, NS, ANDROID

Для использования руля с приставками PS-3, NS и устройствами, работающими под управлением ОС Android просто подключите манипулятор как обычный геймпад к соответствующему разъёму.

Android-устройство должно иметь поддержку игровых манипуляторов и иметь свободный порт USB. Возможно подключение через специальный отдельно приобретаемый переходник к портам MicroUSB или USB Type-C в случае, если порт устройства поддерживает USB OTG.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К PS-4, XB-1

Для использования руля с приставками PS-4, XB-1 подключите манипулятор вместо геймпада к соответствующему разъёму игровой приставки, а сам геймпад к разъёму USB, расположенному на рулевой колонке сзади.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕДАЛЕЙ И РУЧКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

### ПЕРЕДАЧ

В зависимости от ваших пожеланий вы можете назначить педалям и положениям рычага переключения передач функцию одной из следующих кнопок руля:  $\Delta$ ,  $\bigcirc$ , X,  $\square$ , L1, R1, L2, R2.

Для программирования:

1. Нажмите и удерживайте кнопку «PROGRAM» в течение трёх секунд (загорится зелёный индикатор, расположенный между кнопками «MODE» и «PROGRAM» на ступице руля).

2. Активируйте тот орган управления, для которого вы назначаете новую функцию (нажмите на педаль или переключите передачу) — зелёный индикатор начнёт мигать.

3. Нажмите одну из кнопок  $\Delta$ ,  $\bigcirc$ , X,  $\square$ , L1, R1, L2, R2, функцию которой вы хотите закрепить за программируемым органом управления (индикатор погаснет).

4. Нажмите кнопку «PROGRAM» для завершения программирования (индикатор погаснет).

Для отмены программирования всех органов управления нажмите и удерживайте одновременно кнопки «SELECT» и «START» в течение пяти или более секунд (зелёный индикатор, расположенный между кнопками «MODE» и «PROGRAM» на ступице руля, несколько раз мигнёт).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУЛЯ

### Рулевое колесо

Это основа манипулятора. Рулевое колесо позволяет совершать повороты направо и налево. Рулевое колесо предоставляет возможность очень точного управления.

### Педали

Правая педаль акселератора служит для набора скорости, левая педаль тормоза служит для уменьшения скорости и остановки.

### Ручка переключения скоростей

Ручка переключения скоростей имеет два нефиксируемых положения: «вперёд» для переключения передачи вверх и «назад» для переключения передачи вниз.

### Тактический переключатель

Восьмипозиционный тактический переключатель («крестовина», «D-PAD»), расположенный в левой части руля, служит, в основном, для навигации в меню игры и выбора необходимых настроек. Так же этот переключатель может служить для управления дополнительными возможностями (например, переключение с одной камеры обзора на другую).

### Автоцентрирование

Автоцентрирование рулевого колеса производится при каждом включении. Поэтому при включении следите за тем, чтобы рулевое колесо находилось в свободном состоянии, занимая среднюю позицию.

## **Некоторые технические характеристики**

- Диаметр рулевого колеса: 230 мм.
- Угол поворота рулевого колеса: 180°.
- Длина кабеля подключения: 1,8 м.
- Длина кабеля педального блока: 1,5 м.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

Информация о месяце и годе изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия и содержится в последних четырёх цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ».

Изготовитель: «Фенг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13 Дудделл стрит, Сентрал, ГК, Китай.

Импортер: ООО «Диалог», Россия, 199106, Санкт-Петербург, Средний проспект, дом 86, литер А, помещение 9Н.

e-mail: other@dialoginvest.com.

Сделано в Китае.

<http://www.dialoginvest.com>

