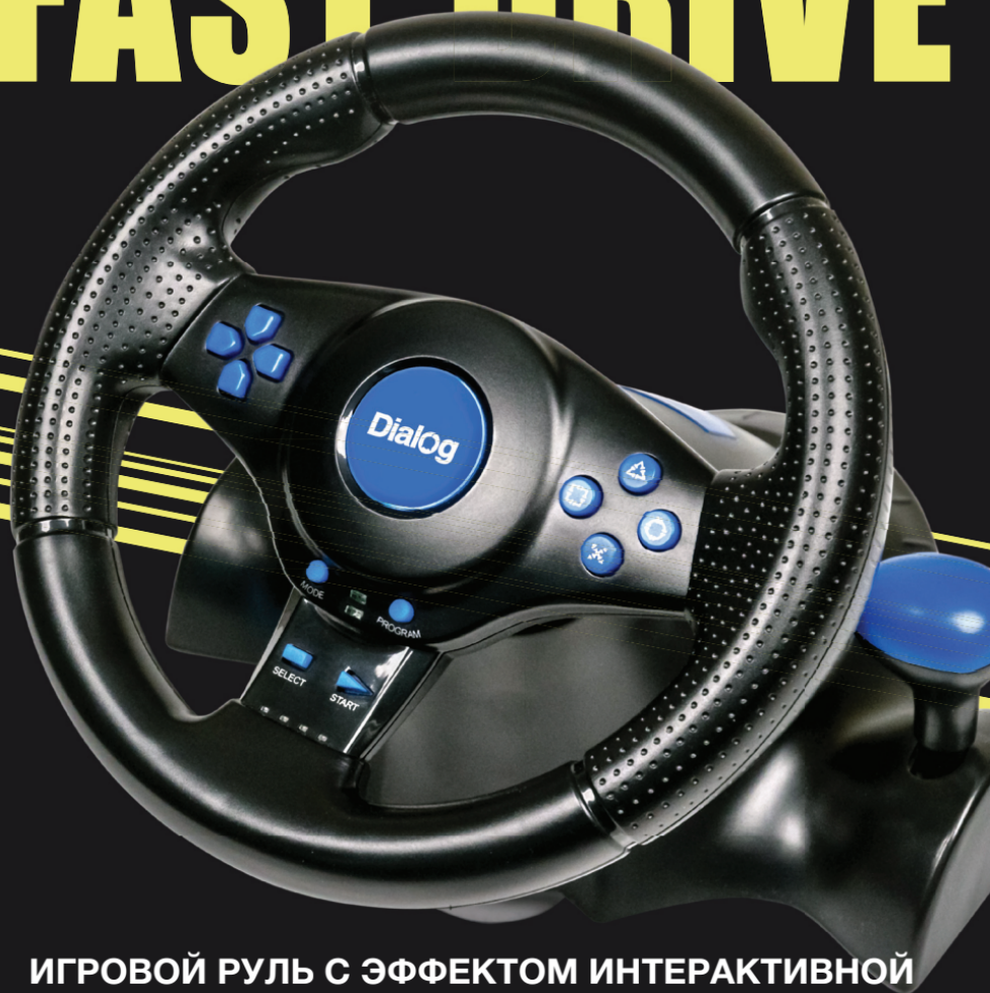


FAST DRIVE



ИГРОВОЙ РУЛЬ С ЭФФЕКТОМ ИНТЕРАКТИВНОЙ
ВИБРАЦИИ

Dialog GW-130VR

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.

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, десять независимых кнопок, два встроенных электромотора для эффекта интерактивной вибрации, аналоговый и цифровой режимы работы.

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. Эффект вибрации по протоколу DirectInput на ПК доступен только после установки специального драйвера, загруженного с сайта <https://www.dialoginvest.com>.

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

Перед подключением игрового руля к ПК рекомендуется установить драйвер устройства для ОС Windows. Для этого загрузите и запустите на исполнение программу-установщик драйвера с сайта <https://www.dialoginvest.com>.

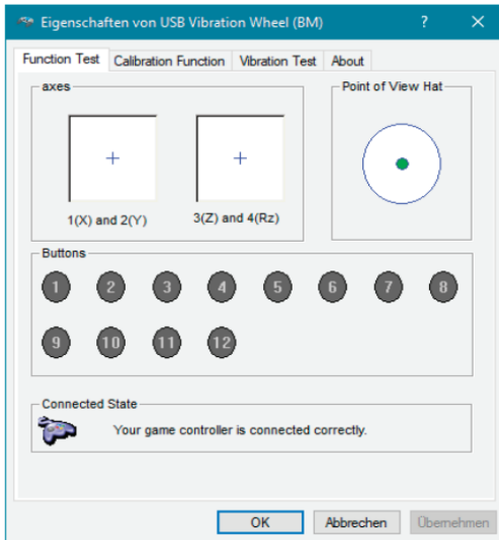
Следуйте инструкциям на экране: в окне приветствия нажмите кнопку «Next», а после окончания копирования файлов нажмите кнопку «Finish».

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

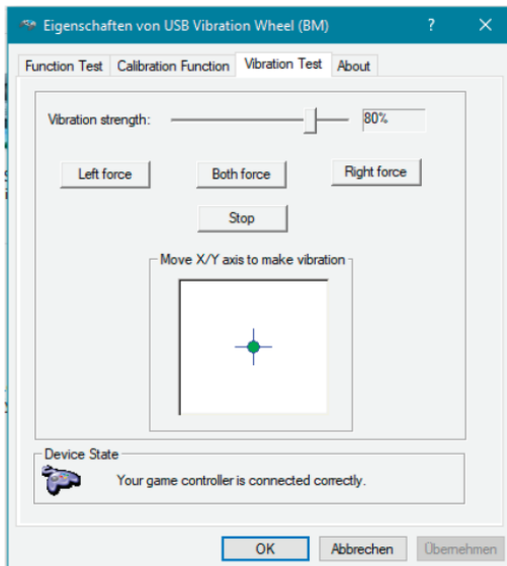
После подключения игрового устройства к ПК убедитесь, что ни один из красных индикаторов на ступице под кнопками «SELECT» и «START» не горит, что означает, что руль находится в режиме совместимости с протоколом DirectInput. В случае, если один из индикаторов горит, то игровой руль находится в режиме совместимости с протоколом Xinput. Для перевода его в режим совместимости DirectInput 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.

На вкладке «Function Test» доступна проверка работы рулевого колеса, педалей газа и тормоза («Axes»), тактического переключателя («Point of View Hat») и всех кнопок руля («Buttons»).



На вкладке «Vibration Test» доступна настройка и проверка работы встроенных электромоторов, отвечающих за эффект вибрации: кнопки «Left force», «Both forces» и «Right force» включают, соответственно, тест первого, обоих и только второго мотора, а кнопка «Stop» завершает тесты. Бегунок «Vibration strength» позволяет установить интенсивность работы электромоторов.



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

При использовании игрового руля в играх на ПК вам необходимо в настройках каждой игры выбрать в списке доступных игровых контроллеров устройство «USB VIBRATION WHEEL» и сконфигурировать его в соответствии с вашими желаниями.

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».

В режиме DirectInput джойстик-руль может функционировать как аналоговый, либо как цифровой контроллер. 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 аналоговым (при включении загорается красный индикатор, расположенный на ступице между кнопками «MODE» и «PROGRAM») и цифровым (индикатор не горит) режимом кратко нажмите кнопку «MODE».

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.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Орган управления	Функция для ПК DirectInput		Функция для ПК XInput
	Аналоговый	Цифровой	
△	1	1	Y
○	2	2	B
X	3	3	A
□	4	4	X
Левый подрулевой лепесток	5	5	Левый курок (LTrigger)
Правый подрулевой лепесток	6	6	Правый курок (RTrigger)
Рычаг назад	7	7	Левая кнопка-триггер (LBumper)
Рычаг вперёд	8	8	Правая кнопка-триггер (RBumper)
SELECT	9	9	Назад (BACK)
START	10	10	Пуск (START)
Тактический переключатель	Тактический переключатель	Тактический переключатель	Крестовина (D-pad)
MODE	MODE	MODE	MENU
Рулевое колесо	Джойстик: ось X	Влево/вправо	Левый мини-джойстик: ось X
Левая педаль	Джойстик: ось Y-	Вверх	Левый курок (LTrigger)
Правая педаль	Джойстик: ось Y+	Вниз	Правый курок (RTrigger)

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>

