

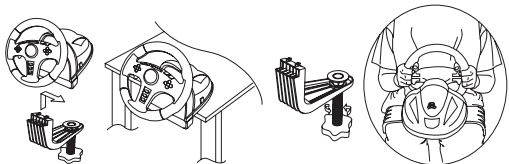
Руководство пользователя



2-в-1 Рулевое колесо с кожаным покрытием и силовой вибрацией

SL-6693

ВОЗМОЖНОСТИ



- Функция двойной вибрации для создания волнующего ощущения водителя, находящегося за рулем автомобиля
- Подходит для ПК и PlayStation
- Кожаная поверхность обеспечивает надежный захват
- Педальный блок с аналоговыми педалями газа и тормоза
- Настольное крепление и опора для бедер обеспечивает оптимальное положение во время игры без перемещения
- Два шифт-переключателя
- Легко программируемые педали и кнопки
- Регулируемая чувствительность рулевого управления
- Чрезвычайно широкий угол поворота – 250°

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Рулевое колесо
- Педальный блок
- Опора для бедер
- Настольное крепление
- Руководство по эксплуатации
- Компакт-диск с драйвером

НАСТРОЙКА

Примечание:
Убедитесь, что рулевое колесо монтируется на ровной поверхности.

Монтаж на столе

1. Прикрепите настольное крепление к нижней части рулевого колеса (см. следующий рисунок).
2. Установите рулевое колесо на столе и закрутите винт настольного крепления достаточно плотно, чтобы рулевое колесо не могло смещаться.

Опора для бедер

1. Распакуйте опоры для бедер.
2. Переверните рулевое колесо и закрепите опоры в имеющихся отверстиях.
3. Разместите рулевое колесо на бедрах, как показано на рисунке.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИГРОВОЙ ПРИСТАВКЕ ИЛИ ПК

Подключение к PlayStation

Примечание:
Не подключайте рулевое колесо к PlayStation2 с использованием USB-разъема на кабеле! Рулевое колесо будет работать с PlayStation2, только когда используется разъем PlayStation2 рулевого колеса.

1. Выключите игровую приставку PlayStation2.
2. Подключите разъем PlayStation2 на рулевом колесе к порту 1 на приставке PlayStation2.
3. Подключите педальный блок к 6-контактному кабелю на рулевом колесе.
4. Включите телевизор и игровую приставку.

3

Важное замечание

Перед использованием этого продукта ознакомьтесь со сведениями по технике безопасности, представленными в руководстве по эксплуатации. Сохраните это руководство, чтобы использовать его в будущем для справочных целей и получения информации о гарантии.

Освобождение от ответственности

Компания Jollenbeck GmbH не будет нести ответственности в случае любого ущерба, ранения или несчастного случая вследствие намеренного или случайного небрежного, неправильного, неаккуратного или ненадлежащего обращения с устройством.

Устранение неисправностей и обслуживание

Не пытайтесь выполнять техническое обслуживание или ремонт устройства самостоятельно. Предоставьте возможность выполнять техническое обслуживание квалифицированному персоналу. Не пытайтесь каким-либо образом модифицировать устройство. Выполнение подобных действий повлечет отмену гарантийных обязательств.

Источники влаги и тепла

Не используйте устройство рядом с источником воды (например, раковинами, ваннами, бассейнами) и не допускайте действия на него дождя, влаги, капель или брызг жидкости. Не подвергайте устройство действию высоких температур, высокой влажности и прямого солнечного света.

Очистка

При очистке устройства используйте мягкую сухую ткань. Никогда не применяйте для его очистки бензин, разбавитель и другие химикаты.

Размещение

Устройство должно находиться в устойчивом положении, чтобы оно не упало и не получило повреждение, а также не причинило физического вреда пользователю.

Предполагаемое использование

- Продукт можно использовать только с оригинальными, предназначенными именно для него компонентами.
- Продукт можно использовать только в сухих закрытых помещениях.
- Предполагаемое использование включает соблюдение указанных инструкций по установке.
- Производитель не несет ответственности за вред, причиной которого явилось неправильное использование устройства.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за приобретение рулевого колеса с кожаным покрытием и силовой вибрацией 2-в-1! Обладающее широкими возможностями совместимости, рулевое колесо было специально разработано для использования с PlayStation и ПК. Эффекты обратной связи DualShock™ способствуют сохранению ощущения реальной обстановки во время игры.

2

Примечание:

Для автоматического распознавания рулевого колеса НЕ прикасайтесь к нему! Рулевое колесо будет настраиваться автоматически.

Подключение к ПК через USB-порт

Примечание:

1. Работа USB-порта не поддерживается ОС Windows 95/NT.
2. Не подключайте рулевое колесо к USB-концентратору. Колесо будет работать только при непосредственном подключении к USB-порту ПК.

Системные требования:

- IBM PC
- Windows 98 или выше
- Свободный USB-порт
- 20 МБ свободного места на жестком диске

1. Подключите USB-адаптер к разъему PlayStation2 рулевого колеса и присоедините USB-разъем к USB-порту на ПК.

Установка драйвера для ОС Windows 98 и выше

1. Перед установкой драйвера необходимо подключить рулевое колесо к ПК. Вставьте предоставленный компакт-диск с драйвером в дисковод для компакт-дисков.

	Цифровой режим	Аналоговый режим
Светодиодный индикатор	-----	Красный

Примечание:

В случае некоторых игр, например GT3™, рулевое колесо работает только в аналоговом режиме. Цифровой режим обеспечивает совместимость с более старыми играми.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Автоцентрирование

При подключении рулевого колеса к приставке колесо центрируется автоматически, поэтому трудоемкая установка параметров настройки в меню параметров игры не требуется.

Автоматическое обнаружение самого широкого угла поворота

Эта функция позволяет автоматически задать максимальный угол поворота рулевого колеса, поэтому трудоемкая установка параметров настройки в меню параметров игры не требуется.

РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для выбора доступны 6 уровней чувствительности. По умолчанию задан уровень 1. Чтобы изменить чувствительность, выполните следующие действия.

1. Одновременно нажмите кнопку выбора Select и кнопку направления вправо. Мигающий светодиод указывает, какой уровень чувствительности установлен (см. следующую таблицу).
2. Подтвердите эти действия, пока не будет задан нужный уровень чувствительности рулевого управления.

Светодиодный индикатор с отдельными уровнями чувствительности:



	Зеленые светодиоды	Желтые светодиоды	Красные светодиоды
Уровень 1	xx		
Уровень 2		xx	
Уровень 3			xx
Уровень 4	xx	xx	
Уровень 5		xx	xx
Уровень 6	xx		xx

4





Примечание:
Индикаторы мигают в течение 5 секунд после установки угла поворота. Четыре индикатора мигают соответственно для уровней 4-6.

ФУНКЦИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

Переназначение функции кнопки другой кнопке

- Нажмите одновременно Select + . Все светодиоды начнут мигать. Режим программирования включен.
- Нажмите кнопку, функцию которой необходимо переназначить другой кнопке. Четыре индикатора для педалей или два индикатора для шифтпереключателей начнут мигать.
- Нажмите кнопку, которой необходимо переназначить функцию. Все светодиоды начнут гореть рывком. Повторите шаги 2 и 3 для остальных кнопок.
- Чтобы выйти из режима программирования, снова нажмите Select +  или подождите 6 секунд, по истечении которых рулевое колесо автоматически выйдет из режима программирования.








PlayStation2

Правый и левый шифтпереключатели в соответствии с заводскими настройками установлены на R2 и L2. Педали установлены на газ и тормоз и имеют такие же функции, как кнопки X и . Функции шифтпереключателей и педалей можно переназначить следующим кнопкам: Δ , X, O, L1, L2, R1, R2, L3 () , R3 () и ось RY () .

В некоторых играх как стандарт используется правый аналоговый джойстик для газа и тормоза. Чтобы передать функцию педалей правому аналоговому джойстику, нажмите START + кнопку направления влево + педаль газа, а затем START + кнопку направления влево + педаль тормоза. Эта функция поддерживается только в аналоговом режиме. Данная настройка выбирается, если рулевое колесо подключено в цифровом режиме или игровая приставка включена.

ПК

Правый и левый шифтпереключатели установлены на клавиши 1 и 2 как заводские настройки. Педали установлены на ось Y вверх и вниз. Функции шифтпереключателей и педалей можно переназначить следующим клавишам: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, ось Y.

Обозначение кнопок	ПК	PS2
Планшет направлений	POV (клавиши направлений)	Планшет направлений
Рулевое колесо влево/вправо	Ось X1	Перемещение левого джойстика влево и вправо
Левая педаль	Ось Y1 ()	Аналоговая кнопка X
Правая педаль	Ось Y1 ()	Аналоговая кнопка 
Δ	Клавиша 1	Δ Кнопка
	Ось Y1 ()	 Кнопка
O	Клавиша 2	O Кнопка
X	Ось Y1 ()	X Кнопка
Mode (Режим)	Клавиша 10	Кнопка режима
Start (Пуск)	Клавиша 10	Кнопка пуска
Select (Выбор)	Клавиша 9	Кнопка выбора
L1	Клавиша 7	L1
L2	Клавиша 6	L2
R2	Клавиша 5	R2
R1	Клавиша 8	R1
Левый шифт переключатель	Клавиша 3	L1
Правый шифт переключатель	Клавиша 4	R1

Сброс всех внесенных изменений


Нажмите и удерживайте Start + Δ + O в течение трех секунд, или отсоедините рулевое колесо от игровой приставки, или выключите игровую приставку.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Рулевое колесо не отвечает

1. Проверьте, поддерживает ли выбранная игра текущий рабочий режим. Если необходимо, выключите приставку и уберите все кабели. Отсоедините кабели и снова включите приставку.

Педали не отвечают

1. Проверьте соединение кабеля между педалями и рулевым колесом.
2. Проверьте, активированы ли педали в игре.
3. Если педали не работают в игре, можно переназначить функции газа и тормоза другим кнопками или просто использовать кнопки X и .