

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Racing Wheel SL-4493

Благодарим вас за покупку Racing Wheel. Это мульти-совместимое устройство спроектировано для работы с PlayStation2, PlayStation3 и PC.

Важно

- Не разбирайте руль ни при каких обстоятельствах .
- Не пытайтесь усовершенствовать или ремонтировать руль самостоятельно.
- За техпомощью обращайтесь только к квалифицированным специалистам.
- Не эксплуатируйте руль в помещениях с повышенной влажностью (ванна, бассейн, и т.д.) и избегайте попадания воды на его поверхность.

Особенности продукта

- совместимость с PC/PlayStation2/PlayStation3
- синтетическое кожаное покрытие руля
- 4 кнопки направления
- 8 активных кнопок
- 2 панельных переключателя
- цифровой/аналоговый режимы
- педали газа/тормоза
- трубочина для крепления к столу/ дополнительная подставка для ног.

1

3. Подсоедините основной адаптер к розетке.
4. Подсоедините PlayStation2 кабель руля к порту 1 вашей консоли PlayStation2.
5. Подсоедините педальный блок к 6-штырьковому кабелю руля.

6. Включите телевизор и игровую консоль.

Замечание: Для автоматического распознавания руля НЕ трогайте его! Устройство сконфигурируется самостоятельно.

2.2 Подключение к PlayStation3

3. Отключите вашу игровую консоль PlayStation3
4. Подсоедините Адаптер PS3 к вашей консоли и к Рулю.
5. Подсоедините педальный блок к 6-штырьковому кабелю руля.
6. Включите телевизор и игровую консоль.

Замечание Функция Вибрации не работает с PS3

Часто к играм есть описания, в которых указано, как правильно настроить руль, обращайтесь на это внимание. Если во время игры навигация становится невозможной, сбросьте настройки до первоначальных, удерживая кнопку Mode.

Замечание: Для автоматического распознавания руля НЕ трогайте его! Устройство сконфигурируется самостоятельно.

2. Подключение к ПК с поддержкой USB порта.

Замечание:

1. USB интерфейс не поддерживаются Windows 95/NT
2. Не подключайте руль к USB хабу. Руль работает только когда напрямую подключен к USB порту вашего ПК.

3. Системные требования

3

Комплект поставки

- руль
- педальный блок
- дополнительная подставка
- струбочина для крепления к столу
- адаптер питания
- адаптер для PS3
- описание
- CD с драйвером

1. Инсталляция

Замечание: убедитесь, что поверхность, на которой стоит руль – ровная и прочная.

1.1 Установка на стол

1. Прикрепите трубочину к нижней части руля (см.рис)
2. Установите руль на стол и прочно привинтите к нему трубочину.

1.2 Дополнительная подставка

1. Распакуйте подставку
2. Переверните руль вверх дном и вставьте подставку в предназначенные для неё пазы на руле.
3. Установите руль на колени, как показано на рисунке.

2. Подключение к игровым консолям или к ПК.**2.1 Подключение к PlayStation.**

Замечание: не подключайте руль к PlayStation2 через USB разъем прилагающегося адаптера! Устройство будет работать только тогда, когда кабель руля для "PlayStation2" подсоединён к разъему PlayStation2.

1. Отключите вашу игровую консоль PlayStation2
2. Подсоедините кабель основного адаптера к левой стороне руля.

2

- IBM ПК
- Windows 98 и выше
- Свободный USB порт
- Винчестер со свободным пространством 20MB

1. Подсоедините адаптер 4в1 к PlayStation2 разъему вашего руля и подключите USB кабель к свободному USB порту вашего ПК.

2. Передвиньте переключатель на боковой стороне адаптера в положение "XB/PC".

2.5.1 Подключение и установка драйверов для Windows 98 и выше.

1. Руль должен быть подключен к компьютеру до включения питания компьютера. Сначала подключите блок питания в розетку 220В и его выходной штекер в боковой разъем на руле, затем подключите USB штекер адаптера 4в1 в один из свободных USB портов вашего ПК. (После подключения к USB порту руль может повернуться в одну из сторон до упора и засветится зеленый светодиод на панели.) Далее включайте питание вашего ПК, во время загрузки Windows XP руль повернется вправо и влево, и остановится посередине,(выполняется динамическая калибровка) засветится желтый индикатор на панели. Устройство обнаружится в Windows XP. После этого вставьте прилагающийся к нему диск с драйверами в CD-ROM.

2. Если программа установки не запустилась автоматически, кликните на "Start/Run/Browse" и выберите букву вашего CD ROMа. Дважды кликните на файле "setup.exe"

3. Если появится вопрос о цифровой подписи Windows, подтвердите его, чтобы продолжить установку в любом случае.

4

4. После завершения инсталляции драйвера перезагрузите ваш ПК. После завершения инсталляции выберите "Start/Settings/Control Panel"(Пуск/Панель управления). Дважды кликните на "Game Controllers" (Игровые устройства) или "Game Options" (в зависимости от вашей ОС). В появившемся окне около вашего руля будет взведён флажок. В Windows XP будет отображено устройство "SPEED-LINK Leather Force Feedback". Кликните "Properties"(Свойства), чтобы протестировать ваш руль. Калибровать руль не обязательно. Устройство поддерживает динамическую калибровку, которая сделает это автоматически при подключении руля к компьютеру.

5. В разделе Test Panel проверяются поворот руля, нажатие педалей, слева на панели руля кнопки 8-ми направленного видоискателя проверяются по кругу, справа на панели руля кнопки L и R вызывают перемещение индикатора позиции соответственно вниз и вверх аналогично педалям (Тормоз/Газ). При нажатии кнопок L1, L2, R1, R2 на руле возможна небольшая вибрация с характерным звуком.

6. Тест Vibration позволяет проверить эффект отдачи и вибрации с разными степенями воздействия. (Макс. 7 Level - эффект езды по пересеченной местности)

3. Цифровой/аналоговый режимы

В вашем распоряжении находятся два различных режима – аналоговый и цифровой. Чтобы выбрать, нажмите кнопку режимов несколько раз, пока нужный вам режим не будет включен. По умолчанию аналоговый режим-желтый светодиод, для цифрового режима – зеленый.

Замечание: С некоторыми играми, такими, как "GT3", руль функционирует только в аналоговом режиме. Цифровой

5

тов руль работает как обычный аналоговый руль. Эффект по технологии "Dualshock" по интенсивности слабее, чем "Force Feedback"

Смена режимов:

1. Одновременно нажмите Start+R1+L1 (см. таблицу), чтобы сменить режим вибрации. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока не будет выбран нужный режим.

Светодиод будет ярко мигать каждый раз цветом того режима, который будет выбран. (см. таблицу)

7. Программирование функций.

1. Одновременно нажмите кнопку Start, правую основную кнопку и кнопку/педаль, функцию которой вы хотите пере назначить.

2. Далее нажмите ту кнопку/педаль, которой вы хотите присвоить эту функцию (см. таблицу).

7.1 Программирование педалей газа/тормоза.

По умолчанию, педали настроены на выполнение функций газа/тормоза (так же, как клавиши X и другие). Функции газа/тормоза могут быть переключены на следующие кнопки: L1, L2, R1, R2

С некоторыми играми будет необходимо перенести функции «вверх» и «вниз» правого аналогового министика геймпада на педали:

1. Нажмите Start + правую стрелку на панели руля + педаль газа, чтобы присвоить функцию «вверх» министика педали газа.

2. Нажмите Start + левую стрелку на панели руля + педаль тормоза, чтобы присвоить функцию «вниз» министика педали тормоза.

7

режим гарантирует совместимость с более новыми играми.

4. Потребительские особенности

1. Автоцентрирование. Когда руль будет подключен к компьютеру, он отцентрируется автоматически. Поэтому вам совершенно не обязательно делать какие-либо дополнительные настройки в меню опций вашей игры.

2. Автоматическое определение наибольших возможностей. Эта функция автоматически определяет наибольшие возможности для устройства. Поэтому вам совершенно не обязательно делать какие-либо дополнительные настройки в меню опций вашей игры.

5.Настройка чувствительности руля. Существует 6 уровней чувствительности. Уровень 3 установлен по умолчанию. Чтобы изменить уровень чувствительности, следуйте пошаговой инструкции далее:

1. Нажмите кнопку Выбора "Select" и, одновременно, правую основную кнопку. Красный светодиод начнёт мигать напротив того уровня, который выбран. (см.табл).

2. Повторяйте нажатие, пока светодиод не будет мигать напротив нужного вам уровня.

Замечание: светодиод мигает около 6 секунд после выбора уровня чувствительности. При выборе уровней 4-6, будут мигать 2 светодиода (например – зелёный и жёлтый).

6. Вкл/выкл функции эффектов.

Существует 3 режима: силовая отдача по технологии "Force Feedback", двойная нагрузка по технологии "Dualshock" и отключение этих двух эффектов. Эффект силовой отдачи включён по умолчанию. Эффект двойной нагрузки выключен по умолчанию. В случае отключения всех эффек-

6

3. Вернуть функции педалей можно перезагрузив ваш ПК. (При перезагрузке руль выполняет динамическую калибровку и может повернуться вправо и влево с последующей установкой в нормальное положение.)

Замечание: Эта функция поддерживается только в аналоговом режиме и только игровыми консолями.

Отключая руль от ПК или от игровой консоли, вы тем самым аннулируете все настройки, которые были сделаны вами. Вернутся те настройки, которые были по умолчанию. (POV – "Point of View" точка обзора местности из видоискателя)

Возможные неполадки и способы их устранения

Руль не распознается Системой

1. Проверьте правильность подключения кабеля питания.

2. Проверьте, поддерживает ли игра тот или иной режим вашего руля. Если необходимо, выключите консоль, и удалите все кабели.

3. Переподключите все кабели и включите консоль снова.

Педали не видны Системой

1. Проверьте правильность подключения кабеля между рулём и педалями.

2. Проверьте, активированы ли педали в вашей игре.

3. Если педали не работают в игре, вы можете использовать клавишу X и другие.

Если у вас возникли какие либо проблемы с подключением или установкой, пожалуйста, зайдите на наш сайт

www.speedlink-russia.ru

8