

Инструкция к системе рулевого управления



“Victory Wheel”

Дорогой покупатель, поздравляем вас с приобретением комплекта PC-USB/PS2/GC/XBOX 4в1, который можно использовать с игровыми приставками (PlayStation 2, Gamecube, X-box) и персональным компьютером (PC). Система рулевого управления состоит из рулевого блока и блока педалей. Система рулевого управления поддерживает функцию вибрации в ОС Windows 95/98/2000/ME/XP, при подключении через USB-порт.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОСОБЕННОСТИ PC-USB/PS2/GC/XBOX 4в1
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКИ
4. ВНИМАНИЕ

1. ОСОБЕННОСТИ

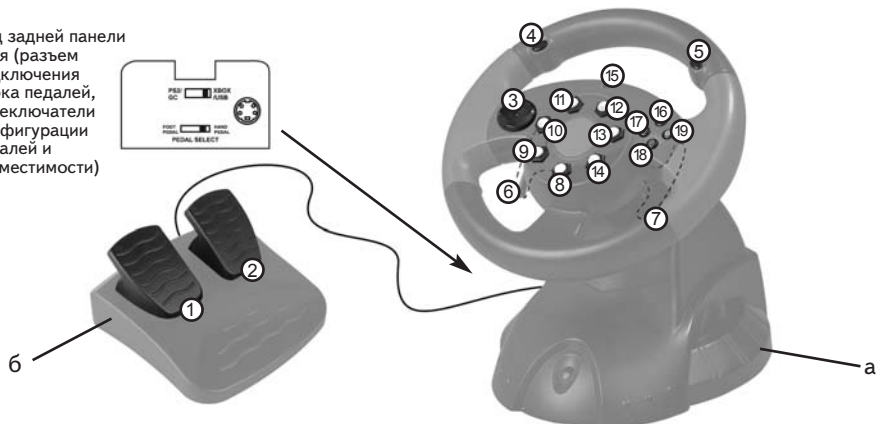
- Совместимость с PC-USB/PS2/GC/XBOX
- Совместимость с ОС Windows 95/98/2000/ME/XP
- Поддержка PC-USB как 2-х осевого и 10-ти кнопочного контроллера
- Возможность поворота рулевого колеса на 180 градусов
- Изменение чувствительности
- Возможность включения/отключения вибрации
- Изменение настроек педалей
- Два аналоговых ручных шифта

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- а. Рулевой блок
- б. Блок педалей
- в. Инсталляционный диск
- г. Руководство по эксплуатации

Общий вид комплекта и расположение основных узлов:

Вид задней панели руля (разъем подключения блока педалей, переключатели конфигурации педалей и совместимости)



1. Педаль тормоза
2. Педаль газа
3. Кнопки направлений
4. Кнопка □
5. Кнопка X
6. Ручная педаль L
7. Ручная педаль R
8. Кнопка SET
9. Кнопка SELECT
10. Кнопка L2
11. Кнопка L1
12. Кнопка R1
13. Кнопка R2 Индикатор вибрации
14. Кнопка START
15. Индикатор SET/MOTOR
16. Кнопка Δ
17. Кнопка □
18. Кнопка X
19. Кнопка O

3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКИ

3.1. Выбор чувствительности рулевого колеса ($\pm 30^\circ$, $\pm 60^\circ$, $\pm 90^\circ$)

Игрок может настроить рулевое управление, выбрав одно из значений. Изменять можно как в меньшую, так и в большую сторону (± 30 градусов, ± 60 градусов или ± 90 градусов), проделав следующую операцию:

- а) Нажмите и держите кнопку **SET** до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал. Световой индикатор **SET** будет мигать.
- б) Нажмите на одну из кнопок направления, чтобы выбрать необходимый уровень чувствительности. Соотношение кнопок и уровня чувствительности приведены в таблице:

Направляющие кнопки	Степень изменения чувствительности	Чувствительность
▲	± 30 градусов	ВЫСОКАЯ
◀ или ▶	± 60 градусов	СРЕДНЯЯ
▼	± 90 градусов	НИЗКАЯ

- в) Когда вы услышите двойной звуковой сигнал и индикатор SET погаснет, изменение установок будет закончено.

3.2. Установка чувствительности рулевого колеса

Игрок может установить чувствительность рулевого колеса специально для себя. Для этого выполните следующие действия:

- а) Нажмите и держите кнопку **SET** до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал. Световой индикатор **SET** будет мигать.
- б) Поверните (влево или вправо) рулевое колесо и удерживайте необходимый угол.
- в) Вновь нажмите кнопку **SET**, пока не услышите двойной звуковой сигнал и индикатор **SET** не погаснет. После этого установка завершена.

(Следует помнить, что данный способ установки не подходит для значений менее 30 градусов. Если вы попытаетесь установить чувствительность рулевого колеса на меньшие значения, то это будет игнорироваться и будет использоваться предыдущая установка.)

3.3. Изменение настроек педалей

- а) Нажмите одновременно кнопки **SET** и "X", услышите двойной звуковой сигнал, и индикатор **SET** начнет мигать.
- б) Нажмите на ту педаль, функцию которой вы хотели бы поменять, раздастся звуковой сигнал.
- в) Теперь нажмите ту кнопку, функцию которой вы хотели бы присвоить выбранной вами педали. После этого раздастся двойной звуковой сигнал, и индикатор **SET** погаснет.

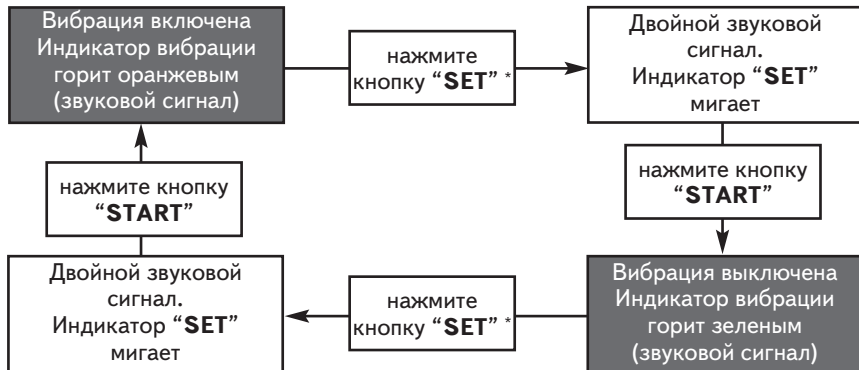
Установка завершена. Теперь выбранная вами педаль будет выполнять функции указанной вами кнопки.

3.4. Восстановление функций педалей

- а) Нажмите одновременно кнопки **SET** и "X", услышите двойной звуковой сигнал, и включится индикатор **SET**.
- б) Нажмите на ту педаль, функцию которой вы хотели бы восстановить, раздастся звуковой сигнал. Вновь нажмите на эту педаль, раздастся двойной звуковой сигнал, и индикатор **SET** погаснет. Теперь у выбранной вами педали восстановлена ее функция по умолчанию.

3.5. Включение /выключение вибрации

Режим вибрации можно включать или выключать, выполняя последовательность, приведенную на схеме:



* необходимо просто нажимать на кнопку **SET**, а не держать ее нажатой.

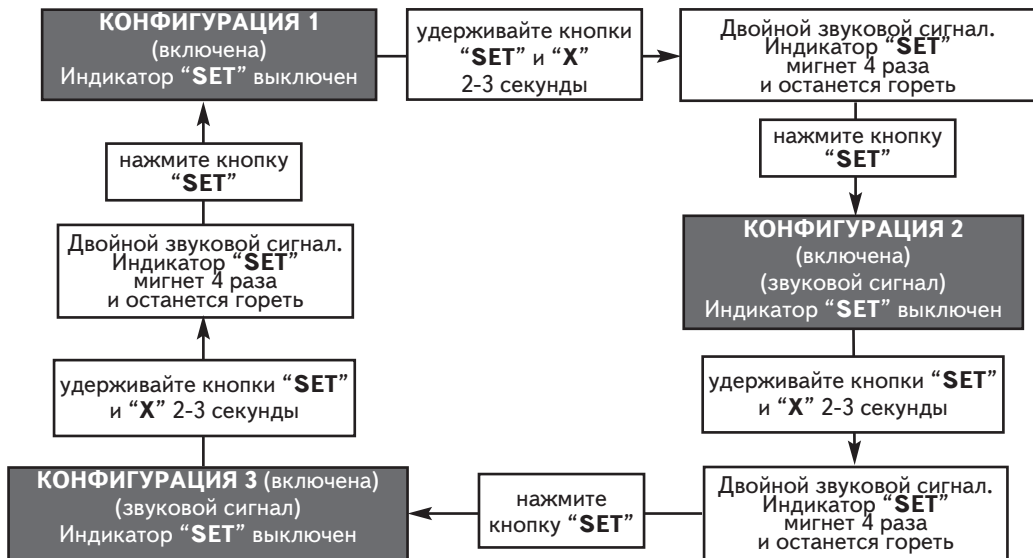
3.6. Восстановление установок по умолчанию

Вы можете сбросить все изменения, которые вы установили. Для этого необходимо одновременно нажать на кнопки **L1+L2+START** и дождаться тройного звукового сигнала и свечения двух индикаторов (**SET** и **вибрации**). Вы можете произвести восстановление настроек в любой момент.

Сам процесс восстановления настроек не должен занимать более 4-5 секунд. Если вы что-то делаете неправильно, то раздастся звуковой сигнал. При этом необходимо прервать процесс восстановления установок и попытаться повторить данную операцию.

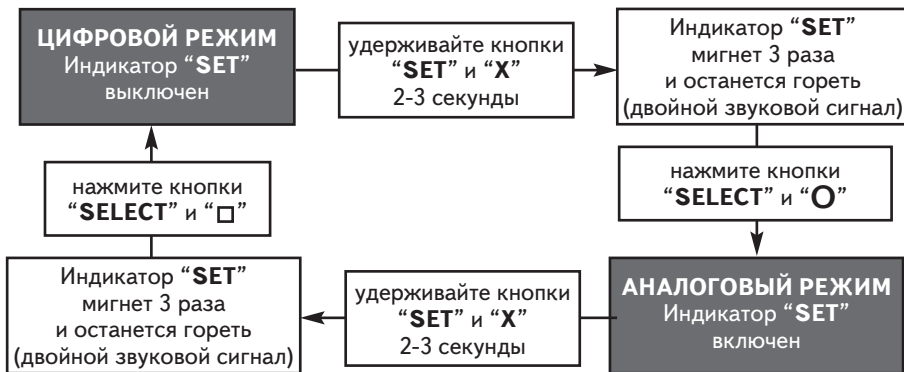
3.7. Функции педалей (только для GameCube)

- а) Конфигурация 1 (по умолчанию)
Для игры в которой кнопка "А" — газ, кнопка "Б" — тормоз.
- б) Конфигурация 2
Для игры в которой при нажатии рычага "С" вверх — газ, при нажатии рычага "С" вниз — тормоз.
- в) Конфигурация 3
Для игры в которой при нажатии аналоговой рукоятки вверх — газ, при нажатии аналоговой рукоятки вниз — тормоз.
Выбор одной из конфигураций производится следующим образом (см. след. стр.):



3.8. Смена аналогового и цифрового режимов (только для PlayStation 2)

Выбор аналогового или цифрового режима производится следующим образом:



3.9. Различия при использовании с PlayStation2 / X-box / Gamecube / PC-USB

Комплект рулевого управления предназначен для подключения к игровым приставкам PlayStation2 / X-box / Gamecube и PC-USB.

Следует учесть, что на разных игровых приставках и PC свойства определенных кнопок и педалей будут различаться. По умолчанию, ножные педали имеют следующую функцию:

PS2 / GC		X-BOX / PC-USB	
PS2	GameCube	X-BOX	PC-USB
□ / X (цифровой / аналоговый режим)	A / B	L1,2 / R1,2	Ось Y

Если игра не поддерживает установок газа и тормоза на ножных педалях, то вы можете изменить установки.

	PlayStation2	GameCube	X-BOX	PC-USB
D-pad	D-pad	D-pad	D-pad	View hat
Wheel	Левый аналоговый стик (ось X)	Левый аналоговый стик (ось X)	Левый аналоговый стик (ось X)	Ось X
Левая педаль	Аналоговый "□"	B	L1,2	Ось Y (вниз)
Правая педаль	Аналоговый "X"	A	R1,2	Ось Y (вверх)
Левая ручная педаль	Аналоговый "□"	B	L1,2	Ось Y (вниз)
Правая ручная педаль	Аналоговый "X"	A	R1,2	Ось Y (вверх)
□	□	X	X	Любая кнопка
△	△	Y	Y	Любая кнопка
○	○	B	B	Любая кнопка
X	X	A	A	Любая кнопка
L1	L1	LD	White	Любая кнопка
R1	R1	RD	Black	Любая кнопка
L2	L2	LA	L1,2	Любая кнопка
R2	R2	RA	R1,2	Любая кнопка
SELECT	SELECT	Z	Back	Любая кнопка
START	START	START	START	Любая кнопка
SET	SET	SET	SET	SET

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СОВМЕСТИМОСТИ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ РУЛЯ, В ПОЛОЖЕНИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПОДКЛЮЧАЕМОЙ ИГРОВОЙ ПЛАТФОРМЕ.

Подключение к PlayStation2/X-box/Gamecube

Перед подключением системы рулевого управления убедитесь в том, что игровая приставка выключена.

При игре в одиночном режиме всегда подключайте систему рулевого управления к первому порту игровой приставки (PORT 1).

Подключение к PC и установка программного обеспечения

Внимание! Прежде чем произвести установку прилагаемого программного обеспечения, убедитесь в том, что система рулевого управления не подключена к компьютеру.

- 1) Вставьте CD-диск с программным обеспечением в CD-/DVD-Rom.
- 2) Выберите пункт "Setup" в появившемся диалоговом окне программы установки.
- 3) Следуйте появляющимся на экране инструкциям до завершения установки.
- 4) Подключите игровой комплект к компьютеру через USB-порт.

Примечание: при установке драйвера операционные системы семейства Windows может потребоваться наличие загрузочного диска ОС Windows 95/98/2000/ME/XP.

Рекомендуемые системные требования

1. IBM PC совместимые компьютеры, с процессором Pentium или выше и USB-портом мощностью 500 мА.
2. Операционная система Windows 95/98/2000/ME/XP.
3. Минимальный объем оперативной памяти 32 MB (рекомендуемый объем 64 MB) при использовании ОС Windows 98/ME.
4. Минимальный объем оперативной памяти 64 MB (рекомендуемый объем 128 MB) при использовании ОС Windows 2000/XP.
5. Минимальный объем свободного места на жестком диске 32 MB.
6. Наличие привода CD-/DVD-Rom.

4. ВНИМАНИЕ

1. **Не подвергайте систему рулевого управления воздействию высоких температур, высокой влажности или прямых солнечных лучей.**
2. **Не допускайте проникновения влаги и пыли внутрь корпуса системы рулевого управления.**
3. **Не допускайте механических повреждений системы рулевого управления и сильных ударов.**
4. **Не разбирайте систему рулевого управления.**
5. **Не допускайте чрезмерного натяжения проводов.**