

# DEFENDER FOR SAGE DRIFT GT

~o "" ^  
v o ,  
v . . . . .

1. PlayStation2/PlayStation3
2. Win98/ME/2000/XP/Vista/Windows 7
- 3.
4. 2 , 12
5. " v
6. ^o . . . . .
7. . . . .
8. ' . . . .
9. . . . . PS2
10. ^o . . . . . PS3
11. ' . . . .
12. ~ v . . . . .
13. . . . .

## A

1. . "" o 270 "" ^  
"" t ^ v o . . . . .  
v o , 270 . . . . .

## 2. Analog / Menu

PlayStation2 ^ t o v  
"" PlayStation3 . . . . .

3. — v . . . . . t ^ . . . . . " ^o

4. v v " . . . . . ^ . . . . .  
t ^ . . . . .

5. € v " v . . . . .  
\_\_\_\_\_ : ^ o " v o ^ o . . . . . f o u

рулевое колесо будет находиться под наклоном во время подключения, система автоматического центрирования неверно зафиксирует положение.

## 6. Регулировка чувствительности

Уровень чувствительности регулируется специальным переключателем. Чем выше уровень чувствительности, тем значительней руль реагирует на любой поворот, т.е. даже при малейшем движении рулем, автомобиль, которым вы управляете, совершит значительный маневр.

## 7. Крепление

Подключите руль, расположите его на удобном расстоянии от компьютера или телевизора и закрепите.

## В. Педали

Правая педаль – газ, левая – тормоз.

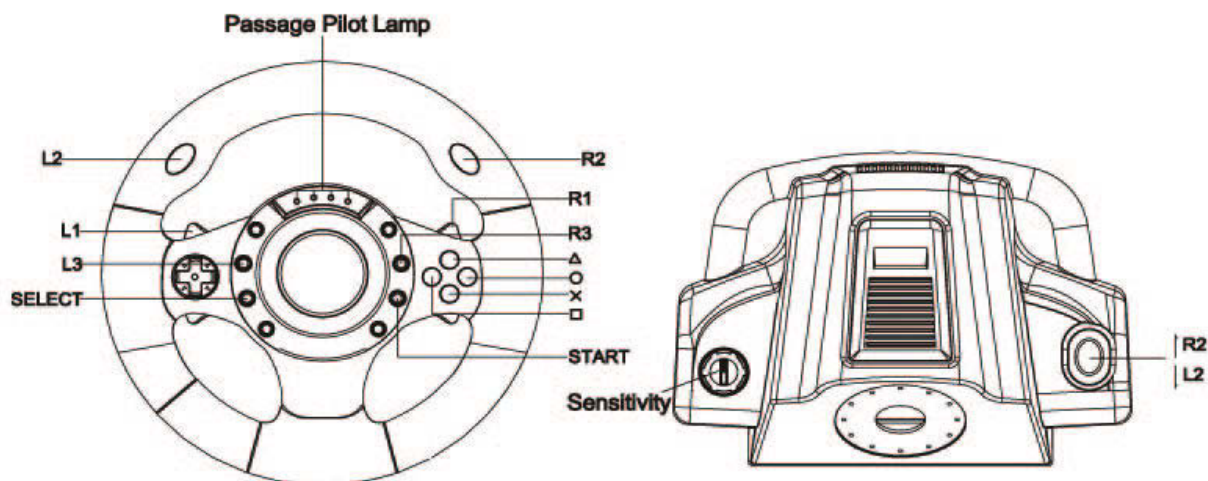
Педали	PS2	PS3	ПК
Левая педаль (L-Pedal)	□	□/R2	Ось Y ↓
Правая педаль (R-Pedal)	×	×/L2	Ось Y ↑

В PS3 педали соответствуют кнопкам на рулевом колесе следующим образом (поддерживается во всех играх):

**L-Pedal=□ / R-Pedal =×** или **L-Pedal=R2 / R-Pedal =L2** to support all the games.

По умолчанию **L-Pedal=□ / R-Pedal =×**, эти настройки можно заменить на **L-Pedal=R2 / R-Pedal =L2**. Для этого необходимо одновременно нажать и удерживать в течение секунды кнопки “SELECT” and “START”.

## С. Описание кнопок



Руль	PS2		ПК	PS3
	Цифровой режим	Аналоговый режим		
△	△	△	1	△
○	○	○	2	○
×	×	×	3	×
□	□	□	4	□
Gear Shift - L	L1	L1	5	L1
Gear Shift - R	R1	R1	6	R1
-	L2	L2	7	L2
+	R2	R2	8	R2
SELECT	SELECT	SELECT	9	SELECT
START	START	START	10	START
L3	/	L3	11	L3
R3	/	R3	12	R3
D-PAD	D-PAD	D-PAD	View hat	D-PAD
Wheel axis	←/→	L-STICK X	X AXIS	L-STICK X
Pedal - L	□	□	Y Axis ↓	□/R2
Pedal - R	×	×	Y Axis ↑	×/L2
Menu	Mode	Mode	/	MENU

### Установка

Устройство состоит из рулевого колеса и педалей, подключить которые достаточно просто. Перед подключением выключите игровую консоль или компьютер.

#### А. Присоединение педалей к рулевому колесу.

Для усиления ощущения реального вождения присоедините педали. Для этого достаточно подключить штекер педалей к специальному разъему на рулевом колесе.

#### В. Подключение руля к игровой консоли или ПК

Подключите кабель рулевого колеса к игровой консоли или ПК.

Примечание: При подключении руль должен находиться в исходном положении. Если рулевое колесо будет находиться под наклоном во время подключения, система автоматического центрирования неверно зафиксирует исходное положение.

#### Подключение к PS3/PS2:

Перед подключением руля выключите PlayStation. Всегда подключайте руль к порту для режима одного игрока.

## **Подключение к USB-порту ПК.**

**Внимание:** Перед подключением руля к ПК установите драйвер.

1. Вставьте установочный диск
2. Нажмите “Setup” для начала установки
3. Следуйте инструкциям, появляющимся в процессе установки
4. После завершения установки присоедините руль к USB порту компьютера.

## **Системные требования для ПК**

- ОС Microsoft Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7
- Минимум 32Мб оперативной памяти Microsoft Windows 98 or ME (рекомендовано 64Мб)
- Минимум 64Мб оперативной памяти Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7 (рекомендовано 128Мб)
- 32Мб свободного места на жестком диске
- CD-ROM
- Монитор стандарта VGA 256 цветов

**Примечание:** в случае возникновения проблем при использовании руля в играх, проверьте соответствие требованиям совместимости.

## **Меры предосторожности:**

1. Не используйте руль при высокой температуре воздуха или под прямым воздействием солнечных лучей (Рекомендуемые температурные условия: 5~35° ).
2. Избегайте попадания внутрь устройства жидкости и пыли.
3. Не кладите тяжелые предметы на устройство.
4. Не разбирайте устройство.
5. Не скручивайте и не пережимайте кабель.
6. Не бросайте и не роняйте устройство.