

Игровой манипулятор

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





www.sven.fi

### Руководство по эксплуатации

# DRIVER

### Благодарим Вас за покупку изделия торговой марки SVEN!

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

### АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2014. SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (V 1.0). Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

### ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

#### РАСПАКОВКА

Аккуратно распакуйте изделие, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какиелибо принадлежности. Проверьте устройство на предмет повреждений. Если изделие повреждено при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществляющую доставку; если изделие не функционирует, сразу же обратитесь к продавцу.

#### СОДЕРЖАНИЕ

RUS	1
1. ОПИСАНИЕ	2
2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	2
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	2
4. ОСОБЕННОСТИ	2
5. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	2
6. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	3
7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИНСТАЛЛЯЦИЯ	5
8. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ	8
UKR	9
ENG	18

Техническая поддержка размещена на сайте www.sven.fi Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного руководства.



### 1. ОПИСАНИЕ

Игровой манипулятор DRIVER специально разработан для ПК. Эргономичный дизайн с резиновым покрытием обеспечивает оптимальный комфорт и устойчивость. Модная и оптимизированная конструкция руля обеспечивает реальное игровое ощущение. Вращение руля на 270 градусов, регулируемая чувствительность, функция виброотдачи и встроенный вентилятор удовлетворят любого драйвера.

### 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

• Не разбирайте устройство и не ремонтируйте его сами. Обслуживание и ремонт должны производить только квалифицированные специалисты сервисных центров.

• Оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, сильных магнитных полей, вибрации, высоких температур, едких жидкостей и газов.

• Указания по уходу: для очистки корпуса используйте чистую мягкую ткань. Не используйте для очистки такие растворители, как бензин или спирт, так как они могут повредить поверхность устройства.

• Не роняйте устройство, чтобы не повредить его.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Игровой руль 1 шт.
- Блок педалей 1 шт.
- Скоба крепления к столу 2 шт.
- СD-диск с драйверами 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.

### 4. ОСОБЕННОСТИ

- Совместимость с PC/PS2/PS3
- Эргономичный руль для игр
- Диаметр руля 10" (254 мм)
- Угол поворота 270 градусов
- Поддержка: DirectX 7.0 и выше, Windows XP/Vista/7/8
- Интерфейс USB
- Функция виброотдачи и встроенный вентилятор для повышения реалистичности
- Индикация силы ускорения и торможения
- Регулятор чувствительности
- Две оси, 8-позиционный джойстик, рычаг переключения передач «Tiptronic»,
- 12 дополнительных кнопок
- Резиновое покрытие руля для комфортного вождения
- Резиновые присоски и 2 скобы для надежной фиксации к столу
- Работа в цифровом и аналоговом режимах
- Педали в комплекте
- Удобное расположение на коленях

### 5. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Свободный USB-порт ПК
- Операционная система Windows XP/Vista/7/8

### Руководство по эксплуатации

# DRIVER



Рис. 2. Рычаг переключения передач

Рис. 3. Кнопочная панель



# Игровой манипулятор



Рис. 4. Вид сзади



Рис. 5. Блок педалей

Рис. 6. Скобы крепления к столу

### Руководство по эксплуатации

### 7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИНСТАЛЛЯЦИЯ

• Установите устройство на ровной поверхности (например, столе) на присоски. Если необходимо, прикрепите его к столу с помощью 2 скоб (см. рис. 6).

• Подключите к устройству блок педалей (рис. 5) с помощью встроенного в блок кабеля к разъему RJ-11 <sup>(18)</sup>, а потом под-ключите само устройство кабелем USB <sup>(20)</sup> к свободному порту USB компьютера.

• Вставьте CD-диск с драйверами в дисковод ПК и запустите программу «setup.exe» для установки драйверов на ПК. Зайдите в настройки игровых манипуляторов в панели управления ПК, появится окно «Game Controllers» (рис. 7).

#### Тестирование руля

• Тестирование осей. Перейдите на тестовую закладку «Test Page» (см. рис. 8), поверните руль слева направо, убедитесь, что ось X (крест-курсор «+») в окне «Axes Information» переходит слева направо правильно. Если крест-курсор находится не

в центре информационного окна, пожалуйста, перейдите на закладку «Calibration Page» и произведите калибровку.

• Тестирование кнопок. Нажимая кнопки на руле, убедитесь, что кнопки с 1 по 12 на тестовой закладке «Test Page» (см. рис. 8) будут загораться красным цветом после каждого действия.

• Тестирование джойстика. Наклоняя джойстик по каждому из 8 направлений (вверх, вниз, влево, вправо и на 45 гра- дусов в каждом направлении), убедитесь, что курсор в окне «Povinfo» (см. рис. 8) движется правильно.

• Калибровка руля. Эта опция используется только для калибровки при неисправ-

ностях центрирования руля в аналоговом режиме (светодиодный индикатор горит красным): если крест-курсор находится не по центру Х / Үосей, как показано на рис. 9, пожалуйста, нажмите «По умолчанию» (Default), затем нажмите кнопку «Установить» (Set).

• Тестирование двигателей. Перейдите на «Effect Page» (рис. 10) для тестирования двигателей. Поверните руль и убедитесь, что левый двигатель вибрирует. Нажимая левый



Рис. 7



Рис. 8

# DRIVER



### Игровой манипулятор

To Set y then clic	our Controller's Center k button "Sief" to calib	n B Iffect ?) Position, list click bu	iton "Default" and	Ub Test Page Ub Ca Please move left joystick	to control rumble	Effect Page	
	+	X = 127 Y = 127	Default		+		
Device The r	X/Y Axis State device is connected.			Rumble Intensity Device State The device is conn	ected	-j	Apply
The	device is connected.	OK Ca	nost ] Acces	The device is con	ected	_ Cancel	Ach

Рис. 9



и правый лепестки-переключатели ④ убедитесь, что и правый двигатель вибрирует. Силу виброотдачи можно изменять, передвигая курсор вправо-влево по строке «Rumble-Intensity» (рис. 10).

• Удаление (переустановка) драйвера. Перезапустите установщик драйвера. В появившемся окне «Reinstallor Uninstall» (рис.11) нажмите кнопку «Нет» (No), чтобы удалить драйвер. Затем нажмите кнопку «Да» (Yes), чтобы переустановить драйвер.

• В завершение в появившемся окне «LS- USBMX1 /2/3 steering...» (рис. 12) нажмите кнопку «Готово» (Finish), чтобы подтвердить и выйти.



Рис. 11

Рис. 12

### Руководство по эксплуатации

### Программирование кнопок

• Программные кнопки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8, которым по умолчанию присвоены функции рычага переключения передач (1), левого и правого лепестков-переключателей (4), педали газа (2), педали тормоза (3), кнопок 11 и 12. Какие именно, Вы определите при тестировании. Если по каким-то причинам их нужно перепрограммировать, т. е. присвоить другие функции, следуйте нижеприведенным рекомендациям.

• Программа установки (кроме режима NEGCON). Зайдите на тестовую закладку «Test Page» (см. рис. 8), нажмите одновременно кнопки 9 и 10 <sup>(1)</sup>. Удерживайте 3 секунды, пока индикатор программы не загорится зеленым. Нажмите кнопку, которую желаете перепрограммировать. Светодиодный индикатор програмы начнет мигать. Нажмите программную кнопку. Светодиодный индикатор программы погаснет. Программа установлена.

• Очистить (удалить) одну программу. Нажмите одновременно кнопки 9 и 10. Удерживайте их 3 секунды, пока индикатор программы не загорится зеленым. Нажмите запрограммированную кнопку. Светодиодный индикатор программы начнет мигать. Нажмите эту же кнопку повторно. Индикатор программы погаснет, значит, программа этой кнопки удалена.

• Очистить (удалить) все программы. Нажмите одновременно кнопки 9 и 10. Удерживайте их 3 секунды, пока индикатор программы не загорится зеленым. Отпустите кнопки. Нажмите кнопку 10 и удерживайте в течение 4 секунд. Светодиодный индикатор программы погаснет. Все запрограммированные кнопки очистятся. Произойдет сброс настроек.

### Установка уровней чувствительности (Sensitivity) руля

• Чувствительность руля регулируется переключателем Sensitivity ⑰.

• С помощью переключателя Sensitivity <sup>(1)</sup> можно настроить три уровня чувствительности руля. В положении «LO» для полного поворота «колес» необходимо повернуть руль до упора, то есть на все 135 градусов; в положении «MID» достаточно повернуть руль на 2/3 хода, а в положении «HI» максимальное положение достигается на уровне 1/3 поворота руля.

### Переключение режимов

• Игровой манипулятор работает в двух режимах: цифровой (digital) и аналоговый (analog).

Для переключения в **аналоговый** режим:

1. Нажать Select + Start (9+10) и удерживать их на протяжении 3 секунд, индикатор Mode загорится зеленым. Затем отпустить клавиши 9 и 10.



2. Нажать на цифровом блоке кнопку левого направления.



Для переключения в цифровой режим:

1. Нажать Select + Start (9+10) и удерживать их на протяжении 3 секунд, индикатор Mode загорится зеленым. Затем отпустить клавиши 9 и 10.



2. Нажать на цифровом блоке кнопку вниз.



# SVEN®

В цифровом режиме при нажатии на педали происходит статичное максимальное включение/ выключение соответствующих осей, т. е. существует только положение «вкл./выкл.». В аналоговом же режиме сигнал подается в зависимости от меры нажатия педалей, т.е. плавно. Режим кнопок не будет функционировать, когда определенный режим уже задан на консоли. Светодиодная индикация режима указывает на текущий активный режим. По умолчанию включен цифровой режим.

### Работа без педалей

Игровой манипулятор оборудован лепестками-переключателями ④, заменяющими педали газа и торможения: левый переключатель выполняет функцию торможения, а правый переключатель – газа (ускорения).

Примечание. Манипулятор оборудован светодиодными индикаторами контроля «торможения» ⑦ и «газа» ⑩ см. рис. 1. При плавном нажатии педали «газа» загораются индикаторы зеленого цвета, набирая скорость загораются оранжевые индикаторы, затем красные. В зависимости от плавности сбрасывания скорости, загораются индикаторы зеленого, оранжевого и красного цветов соответственно.

Проблема	Решение		
После установки ПО манипулятор не работает.	<ul> <li>А. Проверьте, надежно ли кабель манипулятора подсоединен к ПК.</li> <li>Б. Убедитесь, что вы открыли окно «Game Controller», осуществили инсталляцию и нажали кнопку «Confirm» для подтверждения настроек.</li> <li>В. Проверьте, не имеет ли манипулятор конфликтов с другими периферийными устройствами.</li> <li>Г. Перезапустите ПК, если руль еще не работает.</li> </ul>		
Во время игры двигатели не работают в виброрежиме.	Выйдите из игры, отключите манипулятор из порта USB, а потом снова включите. Если функция виброотдачи после этого не включилась, перезагрузите ПК.		
После запуска игры ось начи- нает работать без вмеша- тельства игрока.	Откалибруйте и настройте «мертвые зоны» осей. Рабочая «Мертвая Рабочая зона зона» зона Оси ОСи ОСи		
После запуска игры функция виброотдачи включается са- ма без вмешательства игрока.	Войдите в настройки «Force Feedback» в игре и откалибруйте функцию виброотдачи.		
В процессе игры функция виброотдачи недостаточна.	Войдите в настройки «Force Feedback» в игре и настройте силу виброотдачи.		

### 8. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Если ни один из указанных выше способов не решает проблему, пожалуйста, обратитесь за профессиональной консультацией в ближайший к Вам сервисный центр. Никогда не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно.



Ігровий маніпулятор

# КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ





www.sven.fi



### Ігровий маніпулятор

### Дякуємо Вам за купівлю виробу торговельної марки SVEN!

Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цим Керівництвом і збережіть його на увесь період користування.

### АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 2014. SVEN PTE. LTD. Версія 1.0 (V 1.0). Це Керівництво та інформація, що міститься в ньому, захищено авторським правом. Усі права застережені.

### ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ

Усі торговельні марки є власністю їх законних власників.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Незважаючи на докладені зусилля зробити Керівництво точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цього Керівництва надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цьому Керівництві.

#### РОЗПАКОВУВАННЯ

Акуратно розпакуйте виріб, простежите за тим, щоб усередині коробки не залишилося якенебудь приладдя. Перевірте пристрій на предмет пошкоджень. Якщо виріб пошкоджено при транспортуванні, зверніться у фірму, що здійснює доставку; якщо виріб не функціонує, відразу ж зверніться до продавця.

### ЗМІСТ

RUS	1
UKR	9
1. ОПИС	11
2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	11
3. КОМПЛЕКТНІСТЬ	11
4. ОСОБЛИВОСТІ	11
5. СИСТЕМНІ ВИМОГИ	11
6. ОПИС КОНСТРУКЦІЇ	12
7. ПІДКЛЮЧЕНННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ	14
8. ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ	17
ENG	18

Технічна підтримка розміщена на сайті www.sven.fi Також тут Ви зможете знайти оновлену версію цього керівництва.

### Керівництво з експлуатації

# DRIVER

### 1. ОПИС

Ігровий маніпулятор DRIVER розроблено спеціально для ПК. Ергономічний дизайн з гумовим покриттям забезпечує оптимальний комфорт і стійкість. Модна й оптимізована конструкція керма забезпечує реальні ігрові відчуття. Обертання керма на 270 градусів, регульована чутливість, функція вібровіддачі і вмонтований вентилятор задовольнять будь-якого драйвера.

### 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

• Не розбирайте пристрій і не ремонтуйте його самостійно. Обслуговування і ремонт повинні здійснювати лише кваліфіковані фахівці сервісного центру.

• Оберігайте пристрій від впливу підвищеної вологості, пилу, сильних магнітних полів, вібрації, дії високих температур, їдких рідин і газів.

• Вказівки щодо догляду: для очищення корпусу використовуйте чисту м'яку тканину. Не використовуйте для очищення такі розчинники, як бензин або спирт, оскільки вони можуть пошкодити поверхню пристрою.

• Не кидайте пристрій, щоб не пошкодити його.

### 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Ігрове кермо 1 шт.
- Блок педалей 1 шт.
- Скоба кріплення до столу 2 шт.
- CD-диск з драйверами 1 шт.
- Керівництво з експлуатації 1 шт.
- Гарантійний талон 1 шт.

### 4. ОСОБЛИВОСТІ

- Сумісність з PC/PS2/PS3
- Ергономічне кермо для ігор
- Діаметр керма 10" (254 мм)
- Кут повороту 270 градусів
- Підтримка: DirectX 7.0 і вище, Windows XP/Vista/7/8
- Інтерфейс USB
- Функція вібровіддачі і вмонтований вентилятор для підвищення реалістичності
- Світлодіодна індикація сили прискорення і гальмування
- Регулятор чутливості

• Дві осі, 8-позиційний джойстик, важіль перемикання передач «Tiptronic», 12 додаткових кнопок

- Гумове покриття керма для комфортного водіння
- Гумові присоски та 2 скоби для надійної фіксації до столу
- Робота в цифровому та аналоговому режимах
- Педалі в комплекті
- Зручне розташування на колінах

### 5. СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- Вільний порт USB
- Операційна система Windows XP/Vista/7/8



### Ігровий маніпулятор



Мал. 2. Важіль перемикання передач

Мал. З. Кнопкова панель

LO

Sensitivity

MID

н

# Керівництво з експлуатації

# DRIVER



Мал. 4. Вигляд ззаду



Мал. 5. Блок педалей

Мал. 6. Скоби для кріплення до столу



### Ігровий маніпулятор

### 7. ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ІНСТАЛЯЦІЯ

• Встановіть пристрій на рівній поверхні (наприклад, столі) на присоски. Якщо необхідно, додатково прикріпіть його до столу за допомогою 2 скоб (мал. 5).

• Підключіть до пристрою блок педалей (мал. 6) за допомогою вмонтованого в блок кабелю до роз'єму RJ-11 (18), а потім підключіть сам пристрій кабелем USB (20) до вільного порту USB комп'ютера.

• Вставте CD-диск з драйверами в дисковод ПК і запустіть програму «setup.exe» для встановлення драйверів на ПК. Зайдіть в налаштування ігрових маніпуляторів в панелі управління ПК, з'явиться вікно «Game Controllers» (мал. 7).

#### Тестування керма

• Тестування осей. Перейдіть на тестову закладку «Test Page» (див. мал. 8), поверніть кермо зліва направо, переконайтеся, що вісь X (хрест-курсор «+») у вікні «Axes Information» переходить зліва направо правильно. Якщо хрест-курсор перебуває не в центрі інформаційного вікна, будь ласка, перейдіть до закладки «Calibration Test» і проведіть калібрування.

• Тестування кнопок. Натискаючи кнопки на кермі, переконайтеся, що кнопки з 1 по 12 на тестовій закладці «Test Page» (див. мал. 8) будуть загорятися червоним кольором після кожного натискання.

• Тестування джойстика. Нахиляючи джойстик по кожному з 8 напрямків (вгору, вниз, вліво, вправо і на 45 градусів у кожному напрямку), переконайтеся, що курсор у вікні «Povinfo» (див. мал. 8) рухається правильно.

• Калібрування керма. Ця опція використовується тільки для калібрування при несправності центрування керма в аналого-

Мал. 7



Мал. 8

вому режимі (світлодіодний індикатор горить червоним): якщо хрест-курсор перебуває не по центру Х / У осей, як показано на мал. 9, будь ласка, натисніть «За умовчуванням» (Default), потім натисніть кнопку «Встановити» (Set).

• Тестування двигунів. Перейдіть на «Effect Page» (мал. 10) для тестування двигунів. Поверніть кермо і переконайтеся, що лівий двигун вібрує. Натискаючи лівий і правий

### Керівництво з експлуатації

# DRIVER

LS-USBEE 1/2/3 SteeringProperties	LS-USB <b>NX</b> 1/2/3 Steering Properties ?X
B Test Page B Calibration B Iffect Page	W Test Page W Calibration W Effect Page
To Set your Controller's Center Position, list click builton "Default" and then click builton "Set" to calibrate it.	Please move left joystick to control numble
+ X = 127 Y = 127 Set	+
X/V Asis	Rumble Intensity Apply
Device State The device is connected.	Device State The device is connected.
OK Cancel Activ	CK Cancel Arthr

Мал. 9



пелюстки-перемикачі ④, переконайтеся, що і правий двигун вібрує. Силу вібровіддачі можна виміряти, пересовуючи курсор вправо-вліво по строці «RumbleIntensity» (мал. 10).

• Видалення (переустановка) драйвера. Перезапустіть інсталятор драйвера. У вікні «Reinstall or Uninstall» (мал. 11) натисніть кнопку «Hi» (No), щоб видалити драйвер. Потім натисніть кнопку «Так» (Yes), щоб заново встановити драйвер.

• Насамкінець у вікні «LS-USBMX1/2/3 steering ...» (мал. 12) натисніть кнопку «Готово» (Finish), щоб підтвердити налаштування і вийти з програми.

LS-USUBIX1/2/J Steering InstallShield Virard	LS-USBER1/2/3 Steering InstallShield Ficard Uninstallation Wizard complete Installation Wizard have proceedial unital LSUSEM022 Steering Click Field In all the vizard
Koinstall or Uninstall	
InnaErint.	t Date Frids Canot







#### Програмування кнопок

• Програмні кнопки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 і 8, яким за умовчуванням присвоєні функції важеля перемикання передач ④, лівого і правого пелюсток-перемикачів ④, педалі газу ⑳, педалі гальма ㉑, кнопок 11 і 12. Які саме, визначіть під час тестування. Якщо з якихось причин їх потрібно перепрограмувати (присвоїти інші функції), дотримуйтеся нижченаведених рекомендацій.

• Програма встановлення (крім режиму NEGCON). Перейдіть на тестову закладку «Test Page» (див. мал. 8), натисніть одночасно кнопки 9 і 10 <sup>(3)</sup>. Утримуйте протягом 3 секунд, поки індикатор програми не загориться зеленим. Натисніть кнопку, яку бажаєте перепрограмувати. Світлодіодний індикатор програми розпочне блимати. Натисніть програмну кнопку. Світлодіодний індикатор програми згасне. Отже, програма встановлена.

• Очистити (видалити) одну програму. Натисніть одночасно кнопки 9 і 10. Утримуйте їх протягом 3 секунд, поки індикатор програми не загориться зеленим. Натисніть запрограмовану кнопку. Світлодіодний індикатор програми розпочне блимати. Натисніть цю ж кнопку повторно. Індикатор програми згасне, отже, програма цієї кнопки видалена.

• Очистити (видалити) усі програми. Натисніть одночасно кнопки 9 і 10. Утримуйте їх протягом 3 секунд, поки індикатор програми не загориться зеленим. Відпустіть кнопки. Натисніть кнопку 10 і утримуйте її протягом 4 секунд. Світлодіодний індикатор програми згасне. Всі запрограмовані кнопки очистяться. Відбудеться скидання налаштувань.

#### Установка рівнів чутливості (Sensitivity) керма

• Чутливість керма регулюється перемикачем Sensitivity 10.

• Використовуючи перемикач Sensitivity ⑦, можна налаштувати три рівні чутливості керма. У положенні «LO» для повного повороту «коліс» необхідно повернути кермо до упору, тобто на всі 135 градусів; у положенні «MID» досить повернути кермо на 2/3 ходу, а в положенні «HI» максимальне положення досягається на рівні 1/3 повороту керма.

#### Перемикання режимів

• Ігровий маніпулятор працює у двох режимах: цифровий (digital) та аналоговий (analog).

#### Для перемикання в **аналоговий** режим:

1. Натиснути кнопки Select + Start (9+10) та утримувати їх протягом 3 секунд, індикатор Моde загоріться зеленим. Потім відпустити кнопки 9 та 10.



2. Натиснути на цифровому блоці кнопку лівого спрямування.



Для перемикання в **цифровий** режим:

1. Натиснути кнопки Select + Start (9+10) та утримувати їх протягом 3 секунд, індикатор Mode загоріться зеленим. Потім відпустити кнопки 9 та 10.



2. Натиснути на цифровому блоці кнопку вниз.



# Керівництво з експлуатації

# DRIVER

У цифровому режимі при натисканні на педалі відбувається статичне максимальне вмикання/ вимикання відповідних осей, тобто існує тільки положення «увімкн. / вимк.». В аналоговому ж режимі сигнал подається залежно від сили натискання на педалі, тобто плавно. Режим кнопок не функціонуватиме, якщо певний режим вже задано на консолі. Світлодіодна індикація режиму вказує на поточний активний режим. За замовчуванням увімкнено цифровий режим.

# Робота без педалей

Ігровий маніпулятор оснащено пелюстками-перемикачами ④, які можуть замінити педалі газу й гальмування: лівий перемикач виконує функцію гальмування, а правий – газу (прискорення). Примітки. Маніпулятор оснащено світлодіодними індикаторами контролю «гальмування» ⑦ і «газу» ⑩ див. мал. 1. При плавному натисканні педалі «газу» загоряться індикатори зеленого кольору, набираючи швидкість загоряються помаранчеві індикатори, потім червоні. Залежно від плавності зниження швидкості, загоряться індикатори від-повідно зеленого, помаранчевого і червоного кольорів.

Проблема	Вирішення		
Після встановлення ПЗ маніпулятор не працює.	<ul> <li>А. Перевірте, чи надійно приєднано кабель маніпулятора до ПК.</li> <li>Б. Переконайтеся, що ви відкрили вікно «Game Controller», здійснили інсталяцію і натиснули кнопку «Confirm» для підтвердження налаштувань.</li> <li>В. Перевірте, чи не вступає маніпулятор у конфлікт з іншими периферійними пристроями.</li> <li>Г. Перезапустіть ПК, якщо пристрій ще не може працювати.</li> </ul>		
Під час гри двигуни не працююють у віброрежимі.	Вийдіть з гри, відключіть маніпулятор з порту USB, а потім знову підключіть. Якщо функція вібровіддачі після цього не увімкнулася, перезавантажте ПК.		
Після запуску гри ось розпочинає працювати сама без втручання гравця.	Відкалібруйте і налаштуйте «мертві зони» осей. Робоча «Мертва Робоча зона зона» зона Осі ОСі ОСі		
Після запуску гри функція вібровіддачі вмикається сама без втручання гравця.	Увійдіть у «Force Feedback» і відкалібруйте функцію вібровіддачі.		
У процесі гри функція вібровіддачі слабка.	Увійдіть у «Force Feedback» і налаштуйте силу вібровід- дачі.		

### 8. ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

Якщо жоден зі вказаних вище способів не дає змогу вирішити проблему, будь ласка, зверніться за професійною консультацією до найближчого до Вас сервісного центру. Ніколи не намагайтеся ремонтувати виріб самостійно.



**Game Racing Wheel** 

# OPERATION MANUAL





www.sven.fi

### **Operation Manual**

# DRIVER

### Congratulations on the purchase of Sven product!

Please read this Operation Manual before using the unit and retain this Operation Manual in safe place for future reference.

### COPYRIGHT

© 2014. SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (V 1.0). This Manual and information contained in it are copyrighted. All rights reserved.

#### TRADEMARKS

All trademarks are the property of their legal holders.

#### NOTICE OF RESPONSIBILITY RESTRICTION

Despite the exerted efforts to make this Manual more exact, some discrepancies may occur. The information of this Manual is given on "as is" terms. The author and the publisher do not bear any liability to a person or an organization for loss or damages which have arisen from the information, contained in the given Manual.

#### UNPACKING

Unpack the device carefully. Make sure there are no accessories left in the box. Check up the device for damages; if the product was damaged during transportation, address the firm which carried out the delivery; if the product functions incorrectly, address the dealer at once.

### CONTENTS

RUS	1
UKR	9
ENG	18
1. DESCRIPTION	20
2. SAFETY PRECAUTIONS	20
3. PACKAGE CONTENTS	20
4. SPECIAL FEATURES	20
5. SYSTEM REQUIREMENTS	20
6. DESCRIPTION OF THE CONSTRUCTION	21
7. CONNECTION AND INSTALLATION	23
8. TROUBLESHOOTING	26

Technical support is on www.sven.fi



### 1. DESCRIPTION

DRIVER Game Racing Wheel is specially designed for PC. Ergonomic design with rubber coating ensures optimal comfort with solid grip. Trendy and streamline wheel design guarantees real gaming experience. 270 degree wheel rotation, adjustable sensitivity, vibration feedback function and a built-in wind conditioner create a surreal racing experience that will satisfy any driving fan.

### 2. SAFETY PRECAUTIONS

• Do not disassemble or repair the device on your own. Maintenance and repairs should be carried out by qualified staff of the service centre only.

• Protect the device from direct impact of high humidity, dust, strong magnetic fields, vibrations, high temperatures, toxic liquids and gases.

• Instructions for device maintenance: for cleaning the case of the device please use clean soft cloth. Do not use such solvents as gasoline or spirit for cleaning, since these solvents can damage the surface of the device.

• Do not drop the device not to have it damaged.

### **3. PACKAGE CONTENTS**

- Game Racing Wheel 1 pc
- Pedal unit 1 pc
- Fixation stand 2 pcs
- Software CD disk -1 pc
- Operation manual 1 pc
- Warranty card 1 pc

### **4. SPECIAL FEATURES**

- Compatibility with PC/PS2/PS3
- Ergonomic design of game racing wheel
- Wheel diameter 10" (254 mm)
- Steering angle 270 degrees
- Supports: DirectX 7.0 or higher, Windows XP/Vista/7/8
- USB Interface
- Built-in vibration feedback and cooling fan for more realistic effect
- Indication of accelerating and braking force
- Sensitivity control
- Two axes, D-Pad, Tiptronic lever for changing gears, 12 additional buttons
- Rubber coating of the wheel for comfortable driving
- 6 rubber suction caps and 2 fixation stands for secure fixation to the table
- Digital and Analog Modes available
- Foot pedal unit included
- · Comfortable location on the lap

### **5. SYSTEM REQUIREMENTS**

- USB port available
- Operational System Windows XP/Vista/7/8

# **Operation Manual**

# DRIVER



Fig. 2. Lever for changing gears





### **Game Racing Wheel**



Fig. 4. Back view



Fig. 5. Foot pedal unit

Fig. 6. Fixation stands

DRIVER

# **Operation Manual**

### 7. CONNECTION AND INSTALLATION

• Install the device on an even surface (for example, on a table) on its suction caps. If necessary fasten it with the two fixation stands (Fig. 6).

• Connect the pedal unit to the device (Fig. 5) via the pedal unit cable to RJ-11 jack (18), then connect USB cable (20) of the device to the available USB port of the computer.

• Insert the Software CD disk into the disk drive of your PC and launch setup.exe to install drivers on your PC. Go to the game controller settings in the control panel and Game Controllers window should appear on the your PC (Fig. 7).

### Wheel Test

• Axes Test. Pass to the "Test Page" bookmark (see Fig. 8), rotate the wheel from left to right and make sure that the X-axis ("+" crosscursor) in the "Axes Information" window moves from left to right correctly. If the cross cursor is not at the center of the window, please enter "Calibration Page" to calibrate it.

• *Button Test.* Press the wheel buttons to see if button 1 to 12 in the "Test Page" turns red for each button action (see Fig. 8).

• *D-PAD Test.* Press each direction of the D-PAD (UP, DOWN, RIGHT, LEFT and 45 degree for each direction) to see if the cursor in «Povinfo» is moving correctly (see Fig. 8).

• *Wheel calibration.* This option is only used for calibrating wheel centering fault under analog mode (the indicator LED turns red): when the cross cursor is not centered in the X/Y Axis as seen in the interface, please press "Default" and then press "Set" (Fig. 9).

• *Motors test*. Enter "Effect Page" (see Fig. 10) to test motors. Rotate the wheel and check if the left motor vibrates. Press the left wing and





Fig. 8

right wing 0 and check if the right motor vibrates. Vibration feedback force can be changed by moving the cursor to the right or the left along the "RumbleIntensity" line (fig. 10).

• Driver Uninstall (reinstall). Restart the driver installer. Click "No" to remove the driver. Click "Yes" to reinstall the driver (see Fig. 11).



### **Game Racing Wheel**



Fig. 9





Fig. 11

Fig. 12

• At the end in the appeared window "LS- USBMX1/2/3 steering..." (see Fig. 12) click "Finish" to confirm and quit.

### **Button Programming (no memory)**

• Program buttons 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8, which by default assigned functions to gear stick (1), left wing and right wing (4), gas pedal (2), brake pedal (3), buttons 11 and 12. Which, you define by testing. If for some reason they need to be reprogrammed, to set other functions, do the following guidelines:

# 24

# **Operation Manual**

# DRIVER

• *Program Setup (no programming function under NEGCON Mode)*. Enter "Test Page" (see Fig. 8), press button 9 and button 10 <sup>(1)</sup> at the same time. Hold for 3 seconds until program LED turns green. Press the programmable button. Program LED starts blinking. Press program source button. Program LED turns off. Program is set.

• *Clear Single Program*. Press button 9 and button 10 at the same time. Hold for 3 seconds and program LED turns green. Press programmable button. Program LED starts blinking. Press programmable button again. Program LED turns off. Single program is cleared.

• *Clear All Programs.* Press button 9 and button 10 at the same time. Hold for 3 second until program LED turns green. Release the buttons. Press button 10 and hold for 4 seconds. Program LED turns off. All programmed buttons are cleared. Default is restored.

### Wheel Sensitivity Adjustment (3 levels):

• Wheel sensitivity can be adjusted by a toggle switch Sensitivity O. There are 3 optional sensitivities: "LO", "MID", "HI".

• By using switch Sensitivity ⑦ can be set three levels of sensitivity steering in position "LO" for the full twist "wheels" to turn the steering wheel to lock, i.e., all 135 degrees. In the position "MID" enough to turn the rudder to 2/3 speed, and in position "HI" maximum position is reached at the third steering.

### Mode Button Function:

• The game racing wheel has two operation modes: digital and analog.

### For switching to the **analog** mode:

1. Press Select + Start (9+10) buttons and hold them down within 3 seconds, the Mode indicator will light green. Then release keys 9 and 10.



2. Push the left direction button on the digital block.



For switching to the **digital** mode:

1. Press Select + Start (9+10) buttons and hold them down within 3 seconds, the Mode indicator will light green. Then release keys 9 and 10.



2. Press the DOWN button on the digital block.



In the digital mode the static maximum activation/deactivation of corresponding axes take place during depressing the pedal, i.e. there is only "ON/OFF" position there. In the analog mode a signal is transmitted depending on the pressure force of pedals, i.e. smoothly. The mode of buttons will not



function, when a certain mode has been already set on the console. LED indication of a mode testifies about any current active mode. The digital mode is enabled by default.

### **Operation without pedal unit:**

• Game racing wheel is equipped with paddle shifters ④, that substitute acceleration and brake pedals: the left paddle shifter functions as a brake pedal, while the right paddle shifter functions as an acceleration pedal.

Note. Game racing wheel is equipped with braking indication O and accelerating indication W see. Fig. 1. With a smooth pressing the acceleration pedal indicator lights up green, picking up speed indicator will light orange, then red. Depending on the smoothness of dropping speed indicator lights green, orange and red colors.

Problem	Solution		
After installation of the software, game controller does not work normally.	<ul> <li>A. Check whether the controller's link cable is strongly connected to PC.</li> <li>B. Make sure that status indication for Game Controller after installation is Confirm.</li> <li>C. Check whether controller's settings have no conflicts with other peripherals' settings.</li> <li>D. Restart your PC, if the controller still doesn't work normally.</li> </ul>		
Motors have no vibration function in a racing game.	After exiting the game, disconnect the controller from the USB port and connect it again. If it still can't work normally, please restart the computer.		
After entering game, some analog axis will automatically operate.	The steering wheel hasn't been calibrated or hasn't been confirmed after calibrations. Enter Option – Controllers – Dead Zone to adjust the range of the dead zone, and make sure the axes are in the range of the dead zone.  Effect Zone Dead Zone Effect Zone Axes Axes Axes		
After entering the game, vibration feedback operates automatically.	Enter Force Feedback and calibrate it.		
During the game vibration feedback is insufficient.	Enter Force Feedback and set force of feedback.		

### 8. TROUBLESHOOTING

If none of the above mentioned solutions removes the problem, please refer to nearest authorized service center for consultation by qualified specialist. Never try to repair the device on your own.

### Игровой манипулятор





#### Модель: Driver

Импортер в России: ООО «СКАНДИТРЕЛ», 111024, РФ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 65, стр. 1. Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте **www.sven.fi** Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года. Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиат Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

#### Модель: Driver

Постачальник/імпортер в Україні:

ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська область, м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98. Призначення, споживчі властивості та відомості про безпеку товару дивіться у Керівництві з експлуатації. Умови гарантійного обслуговування дивіться в гарантійному талоні або на сайті **www.sven.fi** 

Гарантійний термін: 12 міс. Строк служби: 2 роки. Товар сертифіковано/має гігієнічний висновок. Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці. Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лімітед», 176 Джу Чіат Роуд, № 02-02, Сінгапур, 427447. Виготовлено під контролем «Свен Скандинавія Лімітед», 48310, Фінляндія, Котка, Котолахдентіє, 15. Зроблено в Китаї.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, Singapore, 427447. Produced under the control of Oy Sven Scandinavia Ltd. 15, Kotolahdentie, Kotka, Finland, 48310. Made in China.

® Registered Trademark of Oy SVEN Scandinavia Ltd. Finland.

# DRIVER