

SVEN[®]

Wireless Gamepad

USER MANUAL



GC-5050

www.sven.fi

Congratulations on the purchase of Sven gamepad!**COPYRIGHT**

© SVEN PTE. LTD. Version 1.1 (12.09.2023).

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 in 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 damage which has arisen from the information contained in this Manual.

CONTENTS

ENG	2
1. BUYER RECOMMENDATIONS	2
2. DESCRIPTION	2
3. PACKAGE CONTENTS	3
4. SAFETY PRECAUTIONS	3
5. SPECIAL FEATURES	3
6. SYSTEM REQUIREMENTS	3
7. DESCRIPTION OF CONSTRUCTION	3
8. CONNECTION AND INSTALLATION	4
9. SPECIAL FUNCTIONS	7
10. TROUBLESHOOTING	8
RUS	9

1. BUYER RECOMMENDATIONS

- Unpack the device carefully. Make sure there are no accessories left in the box. Check up the device for damage; 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.
- Check up the package contents and availability of the warranty card. Make sure the warranty card has a shop stamp, a legible signature or the seller's stamp and purchase date, and the goods number corresponds to that in the warranty card. Remember: in case of warranty card loss or discrepancy of numbers you forfeit the right for warranty repairs.
- Shipping and transportation equipment is permitted only in the original container.
- Does not require special conditions for realization.
- Dispose of in accordance with regulations for the disposal of household and computer equipment.
- The date of manufacture of the product is indicated on the box.

2. DESCRIPTION

Wireless gamepad can be used in different games such as simulators, arcades, shooter games etc. Vibration feedback imparts a feeling of realistic experience during games. Rubber coating and ergonomic construction of GC-5050 enhance accuracy of its operation during games.

3. PACKAGE CONTENTS

- Gamepad — 1pc
- Charging cable — 1pc
- Smartphone holder — 1pc
- User manual — 1pc
- Warranty card — 1pc

4. SAFETY PRECAUTIONS

- Do not disassemble or repair the device on your own. Maintenance and repairs should be carried out by qualified service centre staff 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 to avoid damaging it.

5. SPECIAL FEATURES

- Dynamic RGB backlight.
- Transparent housing.
- Programmable buttons.
- Vibration feedback for realistic gaming experience.
- Built-in 800 mA·h Li-ion battery.
- X-Input and Direct Input modes support*.
- Smartphone holder included.

6. SYSTEM REQUIREMENTS

- USB port available.
- Operation system Windows 7/8/10/11, PS3/PS4, N-Switch, Android, iOS 13.0+

7. DESCRIPTION OF CONSTRUCTION

- ① Charging and data port.
- ② Screenshot button.
- ③ Button R1.
- ④ Button R2.
- ⑤ Button Start.
- ⑥ ▲: Button Y.
- ⑦ ☒: Button X.
- ⑧ ⓧ: Button B.
- ⑨ ✕: Button A.
- ⑩ Right stick.
- ⑪ ✱ Backlight control.
- ⑫ Button Home.
- ⑬ D-Pad.
- ⑭ Left stick.
- ⑮ Button Select.
- ⑯ Button L2.
- ⑰ Button L1.
- ⑱ Button Turbo.

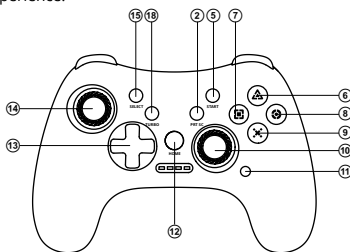


Fig. 1

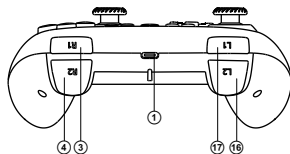


Fig. 2

8. CONNECTION AND INSTALLATION

Connection to Nintendo Switch console

Wireless connection mode:

- In an interface of Nintendo main menu go to “System Settings” → “Controllers/sensors” → “Change controller retention method/order”.
- Press “L1 + HOME” button combination, in order to switch to coupling state; game pad indicators will blink alternatively. Game pad will automatically connect to a console. After successful connection LED1 indicator will glow constantly.
- Upon consequent power on/reboot of a console, press “HOME” button, and game pad will reconnect automatically.

Note. *If a console cannot execute controller coupling, perhaps, too many Bluetooth devices are connected to a console, you may need to manually clear Bluetooth data. Execute the following actions: (System Settings → Controllers/sensors → Disconnect controllers).*

Connection to PS3/PS4 console

- Connect a game pad to a console using an interface cable USB A — USB C. LED1–LED3 indicators should start glowing on a game pad.
- Press and hold “HOME” button for 1–2 seconds, until LED1–LED3 indicators go out, and LED4 indicator starts blinking rapidly.
- Console will automatically configure Bluetooth connection with a game pad, LED4 indicator will glow constantly. USB cable can be disconnected.

Note. *× ⊕ ⊞ ⊠ controller buttons have the same layout as Nintendo Switch, unconventional layout of PS3 buttons. In order to avoid incorrect pressing, pay attention to button arrangement in games on PS3/PS4.*

Connection to PC

Wired connection mode:

- In order to connect a game pad, use an interface USB cable, connected to PC via a free USB port.
- By default the controller is configured to X-Input mode at PC side, buttons have XBOX360 layout, unconventional layout of PC. LED1/2/3 indicators on a game pad glow constantly.
- In X-Input mode press and hold “HOME” button for 3 seconds, in order to switch to D-Input mode, game pad will vibrate, and only one LED3 indicator will glow.

X-Input wireless connection mode:

- In order to connect to PC in X-Input mode via Bluetooth, press “HOME + R1” button combination; LED1–LED3 indicators will blink rapidly.
- On a PC, in Bluetooth parameters of devices click on a field “Add Bluetooth or another device”, then click “Bluetooth” string, and PC will start searching for Bluetooth devices.
- In a list of discovered devices select “Xbox Wireless Controller”. In case of successful connection game pad will vibrate, LED1–LED3 indicators will glow constantly.

In order to check game pad operation, you can go to “Devices and printers” (see fig. 3), double click on “Xbox 360 Controller for Windows”.

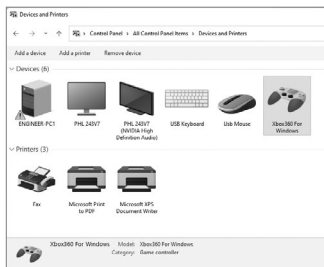


Fig. 3

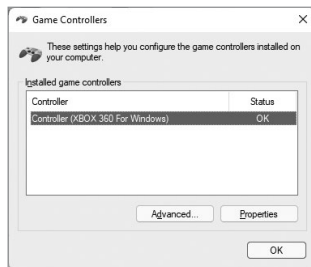


Fig. 4

Click “Properties” (fig. 4), in order to verify command execution when pressing buttons and rotating the left and the right sticks (fig. 5). In order to calibrate a game pad, select “Parameters” tab (fig. 6), click “Calibrate” and follow the steps described by the software. “Restore” button resets settings by default.

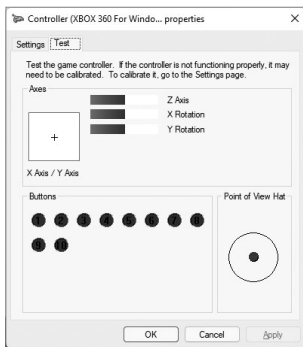


Fig. 5

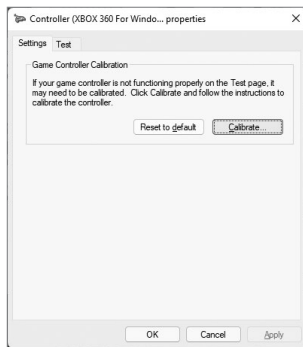


Fig. 6

Connection to Android in Bluetooth mode

- Press a combination of buttons “**X** + HOME”, in order to switch a game pad to a search mode, and LED3 indicator will start blinking rapidly.
- Turn on Bluetooth on a mobile phone or a tablet, switch to a search mode, find and click a string titled “SVEN GC-5050”.
- After successful connection a game pad will vibrate, and LED3 will glow constantly.

Note. Not all games running Android are compatible with a game pad. Before playing, make sure that the game supports the controller.

Connection to Android via Bluetooth in V3 mode

Game pad has an embedded memory, allowing it to save preset button layouts for any 4 games. These presets can be changed for any of these games.

- Download an application “ShotingPlus V3” in Play Market (fig. 7).

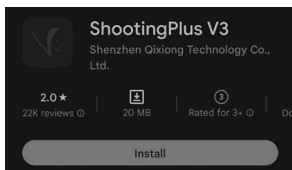


Fig. 7

- Launch an application and follow instructions (give necessary permissions and reboot the application).
- On a game pad press a combination “**X** + HOME”, in order to switch it to search mode, LED1 indicator will start blinking rapidly.
- Turn on Bluetooth on a mobile phone or a tablet, switch to a search mode, find and click a string titled “SVEN GC-5050”.
- After successful connection a game pad will vibrate, and LED1 will glow constantly.
- Open an application, and in a status bar on the top you should see a connected game pad and a list of games (fig. 8).
- Select a game, for instance, “PUBG MOBILE”, and in a dropdown list select a combination of buttons, that you want to preset for this game. This preset will be saved in a controller memory.

Note. If you want to configure your own layout for this game, do the following:

1. Download and launch the game.
2. During the game press “START” button on a game pad.
3. On a screen you will see buttons, that can be dragged around with your finger (fig. 9).
4. Once you’ve done it, press “Save” button on a screen of a smart-phone/tablet.



Fig. 8



Fig. 9

“HOME + D-PAD (←/→/↑/↓)” button combination allows to switch between presets. Each preset has its own indication, for instance.

Layout No.	Game title	Button combination for launch	Glowing indicators
1	PUBG	“HOME + ←”	LED1
2	LOL Mobile	“HOME + ↑”	LED1, LED2
3	Call of Duty	“HOME + →”	LED1-LED3
4	Mobile legend	“HOME + ↓”	LED1-LED4

- In order to reset the settings to default, in the top right corner click an icon → Additional Settings → Reset device.

Connection to iOS in Bluetooth mode

Attention! correct operation is possible in a version iOS 13 and higher.

- Press a button combination “HOME + ⓧ”, in order to switch a game pad to search mode, and LED4 indicator will start blinking rapidly.
- Turn on Bluetooth on iPhone or iPad, switch to search mode, find and click a string with a title “DUALSHORCK4 Wireless Controller”.
- After successful connection LED4 indicator will glow constantly.

Note. Not all games running iOS are compatible with a game pad. Before playing, make sure that the game supports the controller. Controller is compatible with MFI games.

9. SPECIAL FUNCTIONS

You can set a TURBO mode for buttons ////// (8 buttons).

- Setting a turbo mode manually: Press and hold one or several buttons, then press “TURBO”. button, in order to switch a manual function. TURBO mode will operate with a button pressed down.

- Repeat the previous step in order to switch off TURBO mode of a corresponding button.
- In order to clear all features of TURBO mode, press and hold "TURBO" button for at least 5 seconds, all indicators will glow for a while, and game pad will vibrate.
- In order to regulate pressing frequency, use the following button combination:
 "TURBO + ↓" — low frequency;
 "TURBO + →" — medium frequency (by default);
 "TURBO + ↑" — high frequency.

Switching the backlight on/off

There are 3 game pad backlight modes: smooth alternation of colors, constant glowing of the selected color, off. A mode can be changed using * button (see fig. 1).

Adjustable vibration feedback level

The gamepad supports 4 vibration levels: 1 — maximal, 4 — switch off.

The vibration levels can be switched by simultaneously pressing L1, L2, R1, R2 buttons. Every time after mode switching LED light will blink and show what mode was switched: extreme left — maximal, extreme right — vibration is off.

Charging/sleep/waking up/turning off the game pad

Controller charging function:

- In case of low battery charge, LED4 indicator starts blinking rapidly.
- During charging, LED4 indicator blinks slowly.
- When a battery is fully charged, LED indicator glows constantly.

Function of sleep/waking up/turning off the game pad:

- If no buttons are pressed within 15 minutes or a console is off, game pad is turned off automatically.
- If you press "HOME" button in a turned off state, game pad will automatically connect to a device, that it was connected to before turning off.
- In order to turn off a game pad, press and hold "HOME" button for 5 seconds. The device will turn off, and LED indicators will go out.

10. TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The gamepad works incorrect in Windows OS.	Calibrate the gamepad controller.
OS Windows shows driver error.	Restart your PC. Install the last Windows updates.
After the gamepad connection OS Windows doesn't detect it.	Connect the gamepad to another USB port.
The gamepad is not detected by PS4.	Restart your console.
The gamepad doesn't react to buttons pressing.	Press "Reset" button on the back side of gamepad.

If none of the above methods can solve the problem, please seek professional advice at your nearest service center. Never attempt to repair the product yourself.

Technical support is on www.sven.fi.

Благодарим Вас за покупку игрового геймпада TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.1 (12.09.2023).. 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 прилагаемые 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.

СОДЕРЖАНИЕ

ENG	2
RUS.....	9
1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ	9
2. ОПИСАНИЕ	9
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	10
5. ОСОБЕННОСТИ	10
6. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	10
7. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ	10
8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИНСТАЛЛЯЦИЯ	11
9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	15
11. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ	15

1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

- Аккуратно распакуйте изделие, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо 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.
- Проверьте комплектность и наличие гарантийного талона. Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи, номер товара совпадает с указанным в талоне. Помните, что при утрате гарантийного талона или несовпадении номеров вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.
- Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке.
- Не требует специальных условий для реализации.
- Утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовой и компьютерной техники.
- Дата изготовления продукта указана на коробке.

2. ОПИСАНИЕ

Игровой геймпад можно использовать в разных играх — симуляторах, аркадах, шутерах и т. п. Эффект виброотдачи передает ощущение реалистичности в играх. Резиновое покрытие и эргономичная конструкция геймпада GC-5050 повышает точность управления во время игры.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Геймпад — 1 шт.
- Кабель USB A — USB C — 1 шт.
- Держатель для смартфона — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5. ОСОБЕННОСТИ

- Эргономичный проводной/беспроводной геймпад для игр.
- Поддержка: Windows 7/8/10/11, PS3, PS4, Nintendo Switch, Android, iOS.
- Интерфейс: USB/Bluetooth.
- Функция виброотдачи для повышения реалистичности.
- 5 осей, 8 позиционный D-Pad, 2 стика и 17 кнопок.
- Встроенный литий-ионный аккумулятор.

6. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Свободный USB-порт ПК/PS3/PS4.
- Операционная система Windows 7/8/10/11, PS3/PS4, N-Switch, Android, iOS 13.0+.

7. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- 1 Порт для зарядки и передачи данных.
- 2 Снимок экрана.
- 3 Кнопка R1.
- 4 Кнопка R2.
- 5 Кнопка Start.
- 6 ▲ Кнопка Y.
- 7 ■ Кнопка X.
- 8 ⊕ Кнопка B.
- 9 ✕ Кнопка A.
- 10 Правый стик.
- 11 * Управление подсветкой.
- 12 Кнопка Home.
- 13 Крестовина.
- 14 Левый стик.
- 15 Кнопка Select.
- 16 Кнопка L2.
- 17 Кнопка L1.
- 18 Кнопка Turbo.

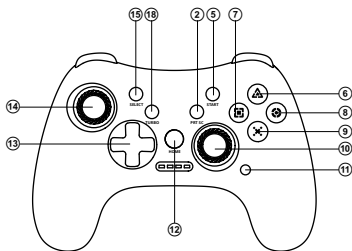


Рис. 1

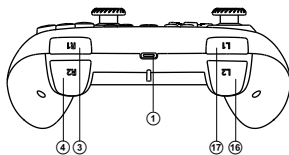


Рис. 2

8. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Подключение к консоли Nintendo Switch

Режим беспроводного подключения:

- В интерфейсе главного меню Nintendo зайдите в «Системные настройки ⚙» → «Контроллеры/сенсоры» → «Изменить способ удержания контроллера/порядок».
- Нажмите комбинацию кнопок «L1 + HOME», чтобы перейти в состояние сопряжения, при этом индикаторы на геймпаде поочередно загораются и гаснут. Геймпад автоматически соединится с консолью. После успешного подключения индикатор LED1 светится постоянно.
- При последующем включении/перезагрузки консоли, нажмите кнопку «HOME», геймпад автоматически подключается повторно.

Примечание: Если консоли слишком сложно выполнить сопряжение контроллеров, возможно, к консоли подключено слишком много устройств Bluetooth, вам необходимо вручную очистить информацию о Bluetooth. Выполните следующие действия: (Системные настройки → Контроллеры/сенсоры → Отсоединить контроллеры).

Подключение к консоли PS3/PS4

- Подключите геймпад к консоли интерфейсным кабелем USB A — USB C. На геймпаде должны гореть индикаторы LED1–LED3.
- Нажмите и удерживайте кнопку «HOME» 1-2 секунды, пока индикаторы LED1–LED3 не погаснут, а индикатор LED4 не начнет быстро мигать.
- Консоль автоматически настроит Bluetooth соединение с геймпадом, при этом индикатор LED4 будет гореть постоянно. USB кабель можно отключить.

Примечание. Клавиши контроллера X ⓧ B ▢ A имеют раскладку кнопок как у консоли Nintendo Switch, нестандартную раскладку клавиш PS3, обратите внимание на положение клавиш в играх на PS3/PS4, чтобы избежать неправильного нажатия.

Подключение к ПК

Режим проводного подключения:

- Для подключения геймпада используйте интерфейсный USB-кабель, подключенный в свободный USB порт к ПК.
- Контроллер по умолчанию настроен на режим X-Input на стороне ПК, а клавиши имеют раскладку клавиш XBOX360, нестандартную раскладку клавиш ПК. На геймпаде постоянно горят индикаторы LED1/2/3.
- В режиме X-Input удерживайте нажатой кнопку «HOME» в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим D-Input, геймпад завибрирует и будет гореть только один индикатор LED3.

Режим беспроводного подключения X-Input:

- Для подключения к ПК в режиме X-Input посредством Bluetooth нажмите комбинацию клавиш «HOME + R1», при этом индикаторы LED1–LED3 будут быстро мигать.
- На ПК в параметрах Bluetooth устройств кликните на поле «Добавлению Bluetooth или другого устройства», затем кликните на строку «Bluetooth», ПК перейдет в режим поиска Bluetooth устройств.
- Выберите в списке обнаруженных устройств «Xbox Wireless Controller». В случае успешного соединения геймпад завибрирует и индикаторы LED1–LED3 будут гореть постоянно.

Для проверки работы геймпада, можно зайти «Устройства и принтеры» рис. 3, дважды щелкнуть мышкой на ярлык «Xbox 360 Controller for Windows».

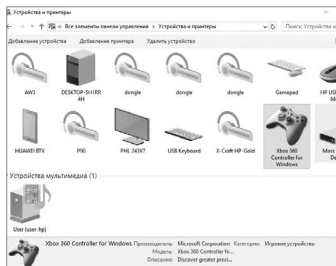


Рис. 3

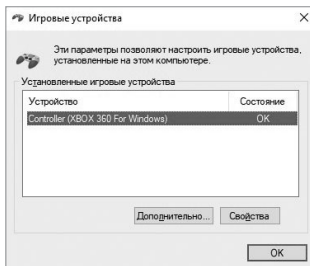


Рис. 4

Нажав кнопку «Свойства» (рис. 4), можно проверить исполнение команд при нажатии на кнопки и вращении стиков, левого и правого (рис. 5). Для калибровки геймпада, выберите вкладку «Параметры» (рис. 6), нажмите «Откалибровать» и следуйте дальнейшему описанию ПО. Кнопка «Восстановить», сбрасывает настройки по умолчанию.

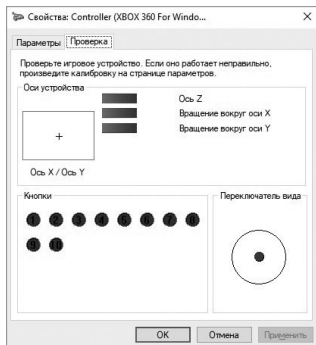


Рис. 5

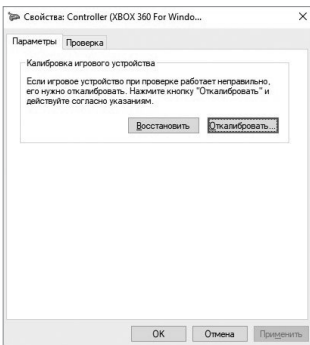


Рис. 6

Подключение к Android в режиме Bluetooth

- Одновременно нажмите комбинацию кнопок «**⌘** + HOME», чтобы перевести геймпад в режим поиска, при этом индикатор LED3 будет быстро мигать.
- Включите Bluetooth мобильного телефона или планшета, войдите в режим поиска, найдите и кликните по строчке с надписью «SVEN GC-5050».
- После успешного подключения геймпад завибрирует и LED3 будут гореть постоянно.

Примечание. Не все игры на базе Android совместимы с геймпадом. Убедитесь, что игра поддерживает контроллер перед использованием.

Подключение к Android посредством Bluetooth в режиме V3

Геймпад имеет встроенную память, что позволяет ему сохранять предустановленные раскладки кнопок для любых 4-х игр. Эти предустановки можно менять для каждой из этих игр.



Рис. 7

- Скачайте приложение «ShotingPlus V3» в Play Market (рис.7).
- Запустите приложение и следуйте указаниям (нужно предоставить разрешения и перезагрузить приложение).
- Одновременно нажмите на геймпаде кнопки «**⌘** + HOME», чтобы перевести его в режим поиска, при этом светодиод LED1, будут быстро мигать.
- Включите Bluetooth мобильного телефона или планшета, войдите в режим поиска, найдите и кликните по строчке с надписью «SVEN GC-5050».
- После успешного подключения геймпад завибрирует и LED1 будут гореть постоянно.
- Откройте приложение, в верхней строке состояния должен отображаться подключенный геймпад и список игр (рис. 8).
- Выберите игру, например, «PUBG MOBILE», в выпадающем списке выберите комбинацию клавиш на которую необходимо установить пресет для данной игры. Данный пресет сохранится в памяти контроллера.

Примечание. Вы можете настроить собственную раскладку для этой игры, для этого:

1. Скачайте и запустите игру.
2. Во время игры нажмите на геймпаде кнопку «START».



Рис. 8



Рис. 9

3. На экране отобразятся кнопки, которые можно перемещать, захватывая пальцем (рис. 9).

4. После настройки, нажмите кнопку «Сохранить» на экране смартфона/планшета.

• Комбинацией клавиш «HOME + D-PAD (←/→/↑/↓)» можно переключаться между предустановками. Для каждой предустановки существует своя индикация, например:

№ раскладки	Название игры	Комбинация кнопок для включения	Горящие индикаторы
1	PUBG	«HOME + ←»	LED1
2	LOL Mobile	«HOME + ↑»	LED1, LED2
3	Call of Duty	«HOME + →»	LED1-LED3
4	Mobile legend	«HOME + ↓»	LED1-LED4

• Для сброса настроек до настроек по умолчанию, кликните в верхнем правом углу по иконке: ☰ → Дополнительные настройки → Сбросить устройство.

Подключение к iOS в режиме Bluetooth

Внимание: корректная работа возможна при версии iOS от 13 и выше.

• Одновременно нажмите комбинацию кнопок «HOME + ⌘» чтобы перевести геймпад в режим поиска, при этом индикатор LED4 будет быстро мигать.

• Включите Bluetooth на iPhone или iPad, войдите в режим поиска, найдите и кликните по строчке с надписью «DUALSHORCK4 Wireless Controller».

• После успешного подключения светодиод LED4 будет гореть постоянно.

Примечание. Не все игры на базе iOS совместимы с геймпадом. Убедитесь, что игра поддерживает контроллер перед использованием. Контроллер совместим с MFI играми.

9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

На кнопки **X/△/□/○/L/ZL/R/ZR** (8 кнопок) можно установить режим TURBO.

- Ручная настройка режима турбо: Нажмите и удерживайте одну или несколько клавиш, затем нажмите клавишу «TURBO», чтобы включить ручную функцию. Режим TURBO будет работать при зажатой клавише.

- Повторите предыдущий шаг для отключения режима TURBO нужной кнопки.
- Для очистки всех функций режима TURBO, нажмите и удерживайте кнопку «TURBO» не менее 5 секунд, все светодиоды загорятся на короткое время и геймпад завибрирует.
- Для регулировки частоты нажатий используйте комбинацию клавиш:
«TURBO + ↓» — низкая частота;
«TURBO + →» — средняя частота (по умолчанию);
«TURBO + ↑» — высокая частота.

Настраиваемый уровень виброотдачи

- Геймпад поддерживает 4 уровня виброотдачи: 1 — максимальный, 4 — отключение.
- Уровни виброотдачи можно переключать одновременным нажатием кнопок L1, L2, R1, R2. После каждого переключения режима будет вспыхивать индикатор, показывающий, какой режим был выбран: крайний левый — максимальный, крайний правый — виброотдача отключена.

Включение — выключение подсветки:

Существует 3 режима подсветки геймпада: главная смена цвета, постоянное свечение выбранного цвета, отключение. Смена режима происходит по нажатию кнопки * (см. рис. 1).

Зарядка/сон/пробуждение/выключение геймпада

Функция зарядки контроллера:

- При низком заряде батареи, индикатор LED4 быстро мигает.
- Во время зарядки индикатор LED4 мигает медленно.
- Когда аккумулятор полностью заряжен, светодиодный индикатор горит постоянно.

Функция сна/пробуждения/выключения геймпада:

- Геймпад автоматически выключается, если в течение 15 минут кнопки не нажимались или консоль выключена.
- В выключенном состоянии при нажатии кнопки «HOME», геймпад автоматически выполнит подключение к устройству, с которым он работал до выключения.
- Для выключения геймпада, удерживайте кнопку «HOME» в течение 5 секунд, устройство выключится, и все светодиодные индикаторы погаснут.

10. РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
В ОС Windows геймпад работает неправильно.	Выполните калибровку геймпада.
ОС Windows выдает ошибку драйвера.	Перезагрузите ПК. Установите последние обновления Windows.
При подключении геймпада ОС Windows не распознает устройство.	Подключите геймпад в другой USB разъем.
Геймпад не определяется PS4.	Перезагрузите консоль.
Геймпад не реагирует на нажатие кнопок (зависание микропрограммы).	Тонкой булавкой нажать кнопку «Reset», на обратной стороне геймпада.

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

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

Wireless Gamepad

SVEN®

Model: GC-5050

Importer: Tiralana OY, Office 102, Kotolahdentie 15, 48310 Kotka, Finland.

Модель: GC-5050

Уполномоченная организация и импортер в России: ООО «Регард», 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 Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котolahdentie, 15. Сделано в Китае.

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.



3K0911

GC-5050