

SVEN[®]

Мультимедийная
игровая клавиатура

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



KB-G9600

www.sven.fi

Благодарим Вас за покупку клавиатуры TM SVEN!

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

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 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 повреждение, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

РАСПАКОВКА

- 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.
- 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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клавиатура KB-G9600 это устройство ввода. Она предназначена для ввода (занесения) информации в компьютер, а также управления работой компьютера.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Клавиатура — 1 шт.
- Руководство пользователя — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ

- Программируемые клавиши
- Возможность записи макросов
- Подавление фантомных нажатий
- 7 переключаемых цветов подсветки
- Клавиши для управления мультимедиа
- Фиксированная подставка под запястье
- Кабель в защитной оплетке

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ОС Windows.
- Свободный разъем USB.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите клавиатуру к свободному USB-порту компьютера.
- После подключения к USB-порту компьютер автоматически распознает устройство.

УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Программное обеспечение для клавиатуры размещено на официальном сайте компании SVEN. После скачивания и инсталляции программное обеспечение обеспечивает настройку режимов работы подсветки, назначение функциональных клавиш и программирование макросов.

Работа с пунктом меню Key Setting (Настройка клавиш)

Рис. 1.

Создание файла конфигурации (Configuration files)

В данном окне задаётся имя файла конфигурации или выбирается из списка ранее сохранённых файлов, предусматривается сохранение в заданной папке редактированного файла, извлечение файла из папки и удаление ненужных файлов.

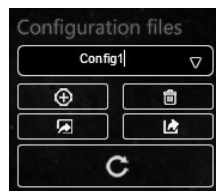


Рис. 2.

Назначение функциональных клавиш (FN combination key)

В данном окне клавишам F1-F12 задаётся функциональное назначение из числа функций, представленных в списке. Функции позволяют управлять работой медиа плеера, управлять звуком, клавиатурой, а также открывать различные системные программы.

Список команд поддерживаемых для программирования функциональных кнопок.

Переназначение отдельных клавиш

В клавиатуре отдельным клавишам можно задавать определённые функции и макросы. Окно переназначения клавиш клавиатуры (рис. 4)

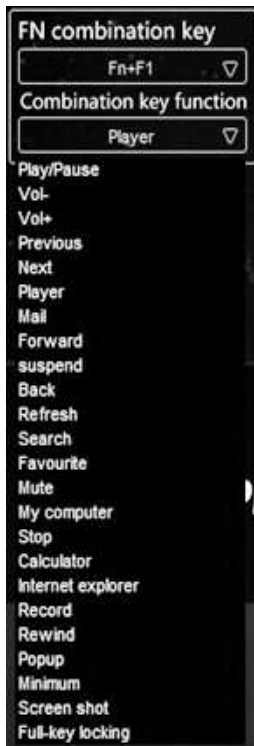


Рис. 3.



Рис. 4.

Работа с пунктом меню Advancing (Продвинутые настройки)

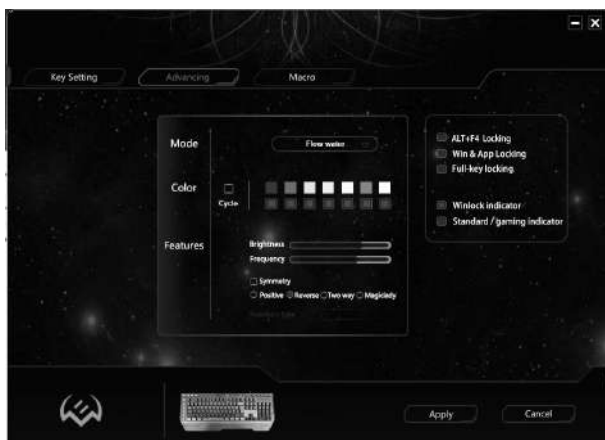


Рис. 5.

Данный пункт меню предусматривает настройку подсветки клавиатуры и включает в себя следующие режимы работы:

- **Режим Turn off (Отключение подсветки).**

В данном режиме происходит отключение подсветки. Принудительно включить и отключить подсветку можно клавишей **ESC**.

- **Режим Cycle breath (Циклическое мерцание).**

В режиме **Cycle** происходит поочерёдное включение выбранных цветов. Количество цветов индикации может задаваться пользователем. Очередность включённых пользователем цветов не изменяется. В режиме **Monochrome** происходит мерцание одного выбранного цвета. Частота мерцаний задаётся пользователем регулировкой Frequency.

- **Режим Constantly (Постоянный цвет).**

В данном режиме клавиатура подсвечивается одним заданным цветом, мерцания отсутствует. Яркость свечения задаётся пользователем регулировкой Brightness.



Рис. 6.

- **Режим Response (Отклик).**

В данном режиме происходит включение подсветки по нажатию клавиш клавиатуры. Очередность включения и количество цветов определяется пользователем.

Длительность и яркость отклика устанавливается регуляторами Frequency и Brightness.

Предусмотрена возможность задавать различные визуальные эффекты подсветки и изменять их настройки.

- **Режим Neon (Неоновый).**

В данном режиме клавиатура подсвечивается поочерёдно всеми 7 цветами. Частота мерцаний задаётся пользователем регулировкой Frequency.

- **Режим Ambientlight (Фоновая подсветка).**

В данном режиме осуществляется вертикальная подсветка 7 возможными цветами. Частота изменения цвета задаётся пользователем регулировкой Frequency. Предусмотрена возможность настройки визуального эффекта.

- **Режим Single water.**

В данном режиме осуществляется вертикальное движение подсветки с заданной градацией цветов, либо одним цветом. Длительность и яркость эффекта устанавливается регуляторами Frequency и Brightness. Предусмотрена возможность изменять их настройки отображения данного эффекта.

- **Режим Flow water.**

В данном режиме осуществляется поочерёдное включение, а затем отключение всех индикаторов подсветки клавиатуры в горизонтальном направлении с заданной градацией цветов, либо одним цветом. Длительность и яркость эффекта устанавливается регуляторами Frequency и Brightness. Предусмотрена возможность изменять их настройки отображения данного эффекта.

Работа с пунктом меню Macro (Макросы)



Рис. 7.

Данный пункт меню предусматривает настройку макросов. В данном окне можно создать или удалить макросы (**Macro**), группы макросов (**Macro Group**), а также можно выбрать ранее созданный макрос (группу макросов). Цикличность макросов задаётся следующими опциями:

- **Loop to release** – ввод макроса определяется длительностью нажатия запрограммированной клавиши;
- **Loop to re-click** – ввод макроса осуществляется запрограммированной клавишей: первое нажатие – начало ввода макроса, второе нажатие – окончание ввода макроса;
- **Start the loop** – ввод макроса осуществляется нажатием запрограммированной клавиши. Число цикло (повторений) может определяться пользователем.



Рис. 8.

Запись макроса осуществляется командой Запись (**Record**).

Создание нового макроса.

- Для создания нового макроса необходимо нажать клавишу [+] в окне макросов (**Macro**). Имя макроса редактируется в окне Имени макроса (**Macro name**).
- Запись макроса осуществляется командой Запись (**Record**). Происходит поочерёдная запись последовательности нажатий клавиш клавиатуры.
- Остановка записи макроса осуществляется командой Стоп (**Stop**).
- Все записанные значения макроса отображаются в окне **key list**.



Рис. 9.



Рис. 10.

- Предусмотрена возможность дополнительной настройки макросов. Окно настроек вызывается нажатием правой кнопки мыши. Редактирование параметров подсветки клавиатуры предусмотрена в окне индикации (LED).

- Сохранение настроек осуществляется командой Применить (**Apply**).

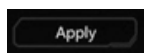


Рис. 11.

Назначение макроса.

- В пункте меню **Key Setting** (Настройка клавиш) определяется клавиша макроса из числа специальных клавиш для работы с макросами. Окно настроек клавиши вызывается нажатием правой кнопки мыши.

- В окне настроек выбранной клавиши открывается пункт меню макросов (**Macro**). В поле меню выбирается необходимый макрос из соответствующей группы макросов.

- После определения имени макроса нажимается кнопка OK.

- Сохранение настроек осуществляется командой Применить (**Apply**).

Макрос готов к работе.

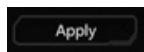


Рис. 12.



Рис. 13.

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Решение
Клавиатура не работает.	<ol style="list-style-type: none"> Отсоедините клавиатуру от ПК и проверьте контакты разъемов на предмет их возможного повреждения. Если никаких внешних повреждений не обнаружено и контакты исправны, соедините клавиатуру с ПК еще раз. Рекомендуем обратиться в ближайший сервис-центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и ед. измерения	Значение
Количество клавиш клавиатуры, шт	120
Количество клавиш быстрого доступа, шт	16
Раскладка клавиатуры	Англ/Рус/Укр
Совместимость с ОС	Windows
Интерфейс	USB
Наработка на отказ	свыше 20 000 000 нажатий
Размеры, мм	487 × 40 × 205
Вес клавиатуры, г	1100

Примечания:

- **Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.**
- **Продукция торговой марки SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.**

Дякуємо Вам за купівлю клавіатури ТМ SVEN!

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

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 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, простежте за тим, щоб усередині коробки не залишилося яке-небудь приладдя. Перевірте пристрій на предмет пошкоджень. Якщо виріб пошкоджено при транспортуванні, зверніться у фірму, що здійснило доставку; якщо виріб не функціонує, відразу ж зверніться до продавця.
- Перевезення і транспортування обладнання допускається лише у заводській упаковці.
- Не вимагає спеціальних умов для реалізації.
- Утилізацію проводити відповідно до правил утилізації побутової та комп'ютерної техніки.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Клавіатура KB-G9600 це пристрій вводу. Вона призначена для введення (занесення) інформації в комп'ютер, а також управління роботою комп'ютера.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Клавіатура — 1 шт.
- Керівництво користувача — 1 шт.
- Гарантійний талон — 1 шт.

ОСОБЛИВОСТІ

- Программируемые клавиши
- Можливість запису макросів
- Пригнічення фантомних натискань
- 7 кольорів підсвічування клавіш, які перемикаються
- Клавіші для управління мультимедіа
- Підставка під зап'ястя, яка фіксується
- Кабель в захисному обплетенні

СИСТЕМНІ ВИМОГИ

- ОС Windows.
- Вільний порт USB.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

- Під'єднайте клавіатуру до вільного порту USB комп'ютера.
- Після підключення до порту USB комп'ютер автоматично розпізнає пристрій.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

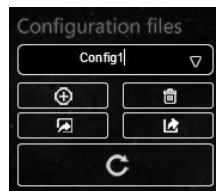
Програмне забезпечення для клавіатури розміщено на офіційному сайті компанії SVEN. После скачивания и установки программного обеспечения обеспечивает настройку режимов работы подсветки, назначение функциональных клавиш и программирование макросов.

Робота з пунктом меню Key Setting (Налаштування клавіш)

Мал. 1.

Створення файлу конфігурації (Configuration files)

В цьому вікні задається ім'я файлу конфігурації або вибирається зі списку раніше збережених файлів, передбачено збереження в заданій папці редагованого файлу, витяг файлу з папки і видалення непотрібних файлів.



Мал. 2.

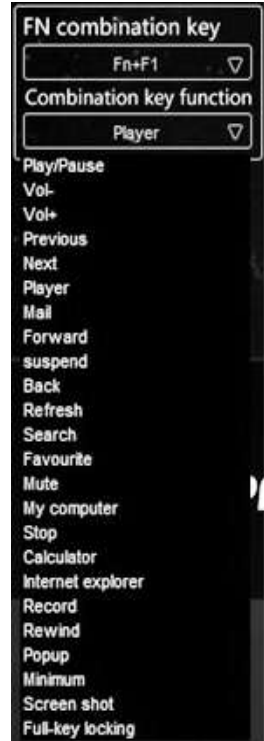
Призначення функціональних клавіш (FN combination key)

В даному вікні клавішам F1-F12 задається функціональне значення з числа функцій, представлених в списку. Функції дають змогу управляти роботою медіа плеєра, управляти звуком, клавіатурою, а також відкривати різні системні програми.

Список команд підтримуваних для програмування функціональних кнопок.

Перепризначення окремих клавіш

У клавіатурі окремим клавішах можна задавати певні функції і макроси. Вікно перепризначення клавіш клавіатури (мал. 4).

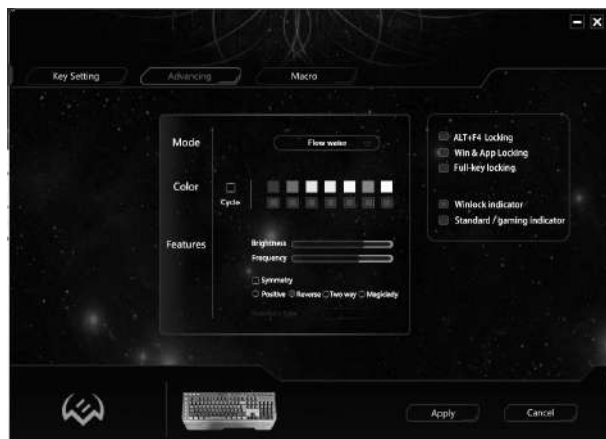


Мал. 3.



Мал. 4.

Робота з пунктом меню Advancing (Розширені налаштування)



Мал. 5.

Цей пункт меню передбачає настройку підсвітки клавіатури і включає в себе наступні режими роботи:

- **Режим Turn off (Відключення підсвітки).**

В даному режимі відбувається відключення підсвітки. Примусово вмикати та вимикати підсвітку можна клавішею **ESC**.

- **Режим Cycle breath (Циклічне миготіння).**

У режимі **Cycle** відбувається почергове включення обраних кольорів. Кількість кольорів індикації може задаватися користувачем. Черговість включених користувачем кольорів не змінюється. В режимі **Monochrome** відбувається миготіння одного обраного кольору. Частота мерехтіння задається користувачем регулюванням Frequency.

- **Режим Constantly (Постійний колір).**

В даному режимі клавіатура підсвічується одним заданим кольором, мерехтіння відсутня. Яскравість свічення задається користувачем регулюванням Brightness.



Мал. 6.

- **Режим Response (Відгук).**

В даному режимі відбувається включення підсвітки після натискання клавіш клавіатури. Черговість включення і кількість кольорів визначається користувачем.

Тривалість і яскравість підсвітки встановлюється регуляторами Frequency і Brightness.

Передбачена можливість задавати різні візуальні ефекти підсвітки і змінювати її налаштування.

- **Режим Neon (Неоновий).**

В даному режимі клавіатура підсвічується по черзі всіма 7 кольорами. Частота мерехтіння задається користувачем регулюванням Frequency.

- **Режим Ambientlight (Фонове підсвічування).**

В даному режимі здійснюється вертикальна підсвічування 7 можливими кольорами. Частота зміни кольору задається користувачем регулюванням Frequency. Передбачена можливість налаштування візуального ефекту.

- **Режим Single water.**

В даному режимі здійснюється вертикальний рух підсвітки із заданою градацією кольорів, або одним кольором. Тривалість і яскравість ефекту встановлюється регуляторами Frequency і Brightness. Передбачена можливість змінювати їх налаштування відображення даного ефекту.

- **Режим Flow water.**

В даному режимі здійснюється почергове включення, а потім відключення всіх індикаторів підсвічування клавіатури в горизонтальному напрямку із заданою градацією кольорів, або одним кольором. Тривалість і яскравість ефекту встановлюється регуляторами Frequency і Brightness. Передбачена можливість змінювати їх налаштування відображення даного ефекту.

Робота з пунктом меню Macro (Макроси)



Мал. 7.

Даний пункт меню передбачає налаштування макросів. В даному вікні можна створити або видалити макроси (**Macro**), групи макросів (**Macro Group**), а також можна вибрати раніше створений макрос (групу макросів). Циклічність задається наступними налаштуваннями:

- **Loop to release** – введення макросу визначається тривалістю натискання запрограмованої клавіші;
- **Loop to re-click** – введення макросу здійснюється запрограмованою клавішею: перше натискання – початок введення, друге натискання – закінчення введення макросу;
- **Start the loop** – введення макросу здійснюється натисканням запрограмованої клавіші. Число циклів (повторень) встановлює користувач.



Мал. 8.

Запис макросу здійснюється командою Запис (**Record**). Створення нового макросу.

- Для створення нового макросу необхідно натиснути клавішу [+] у вікні макросів (**Macro**). Ім'я макросу редагується у вікні Імен макросу (**Macro name**).

- Запис макросу здійснюється командою Запис (**Record**). Відбувається почергове запис послідовності натискань клавіш клавіатури.

- Зупинка запису макросу здійснюється командою Стоп (**Stop**).

- Всі записані значення макросу відображаються у вікні **key list**.



Мал. 9.



Мал. 10.

- Передбачена можливість додаткового налаштування макросів. Вікно налаштувань викликається натисканням правої кнопки миші. Редагування параметрів підсвічування клавіатури передбачена в вікні індикації (LED).
- Збереження налаштувань здійснюється командою Застосувати (**Apply**).



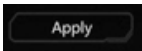
Мал. 11.

Призначення макросу.

- У пункті меню **Key Setting** (Налаштування клавіш) визначається клавіша макросу з числа спеціальних клавіш для роботи з макросами. Вікно налаштувань викликається натисканням правої кнопки миші.
- У вікні налаштувань цієї клавіші відкривається пункт меню макросів (**Macro**). В поле меню вибирається необхідний макрос з відповідної групи макросів.
- Після ухвали імені макросу натискається кнопка ОК.

- Збереження налаштувань здійснюється командою Застосувати (**Apply**).

Макрос готовий до роботи.



Мал. 12.



Мал. 13.

ВИРІШЕННЯ МОЖЛИВИХ ПРОБЛЕМ

Проблема	Вирішення
Клавіатура не працює.	<ol style="list-style-type: none"> Від'єднайте клавіатуру від ПК і перевірте контакти роз'ємів на предмет можливого пошкодження. Якщо жодних зовнішніх ушкоджень не виявлено та контакти справні, під'єднайте клавіатуру до ПК знову. Рекомендуємо звернутися до найближчого сервіс-центру.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики та од. виміру	Значення
Кількість клавіш клавіатури, шт	120
Кількість клавіш швидкого доступу, шт	16
Розкладка клавіатури	Англ/Рос/Укр
Сумісність з ОС	Windows
Інтерфейс	USB
Напрацювання на відмову	понад 20 000 000 натискань
Розміри, мм	487 × 40 × 205
Вага клавіатури, г	1100

Примітки:

- Наведені в таблиці технічні характеристики є довідковими і не можуть бути підставою для претензій.
- Продукція торговельної марки SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.

Congratulations on the purchase of Sven keyboard!

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

COPYRIGHT

© 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 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.
- 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.

APPLICATION

KB-G9600 keyboard is an input device. It is designed to enter information into the computer, as well as control the operation of the computer.

PACKAGE CONTENTS

- Keyboard – 1 pc
- User Manual – 1 pc
- Warranty card – 1 pc

SPECIAL FEATURES

- Programmable keys
- Ability to record macros
- Suppress phantom clicks
- 7 switchable backlight color
- Keys for multimedia control
- Fixed wrist rest
- Cable in protective sheath

SYSTEM REQUIREMENTS

- OC Windows.
- Free USB port.

INSTALLATION

- Connect the keyboard to an available USB port of your PC.
- Installation of keyboard is automatic after its connection to USB port of PC.

INSTALLATION OF THE SOFTWARE

Keyboard software is available on the official SVEN website. After downloading and installation, the software provides setting of backlight operation modes, assignment of function keys and macro programming.

Key Setting

Configuration files

In this window, you name the configuration file or select it from the list of previously saved files, save the edit file in the specified folder, extract the file from the folder and delete unnecessary files.



Fig. 1.

FN combination key

In this window, the keys F1-F12 are assigned a functional value from the number of functions presented in the list. Features allow you to control the media player, control the sound, keyboard, and open various system programs.

List of commands supported for programming function buttons.

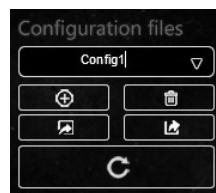


Fig. 2.



Fig. 3.

Assigning individual keys

The keypad can be used to assign functions and macros to individual keys. Keyboard reassignment window (Fig. 4).

Working with the Advancing menu item




Fig. 4.



Fig. 5.

This menu item adjusts the keyboard backlight and includes the following modes:

• **Turn off mode.**

In this mode, the backlight is switched off. You can force the backlight on and off with the key .

• **Cycle breath mode.**

In **Cycle** mode, the selected colors are switched on alternately. The number of display colors can be set by the user. The order of colors included does not change. In **Monochrome** mode, one of the selected colors blinks. The flicker frequency is set by the user by adjusting the Frequency.

• **Constantly mode.**

In this mode, the keyboard is highlighted in one color, there is no flicker. The backlight brightness is set by the user by adjusting Brightness.

• **Response mode.**

In this mode, the backlight turns on after you press the keyboard keys. The order of inclusion and the number of colors are determined by the user.

The backlight duration and brightness are set by the Frequency and Brightness controls. It is possible to set different visual effects of the backlight and change its settings.

• **Neon mode.**

In this mode the keyboard is illuminated alternately by all 7 colors. The flicker frequency is set by the user by adjusting the Frequency.



Fig. 6.

- **Ambilight mode.**

In this mode, the vertical highlighting of 7 possible colors. The frequency of color change is set by the user by adjusting the Frequency. It is possible to customize visual effect.

- **Single water mode.**

In this mode, the backlight is moved vertically with the specified color gradation, or one color. The duration and brightness of the effect are set by the Frequency and Brightness controls. It is possible to change their display settings for this effect.

- **Flow water mode.**

In this mode, all keypad backlighting indicators are switched on alternately and then switched off horizontally with the specified color gradation, or one color. The duration and brightness of the effect are set by the Frequency and Brightness controls. It is possible to change their settings for this effect.

Working with the Macro menu item



Fig. 7.

This menu adjusts the macro.

In this window you can create or delete macros, macro group, and you can also select a previously created macro (macro group). Cyclicity is set by the following settings:

- **Loop to release** – macro input is determined by the length of time the key is pressed;
- **Loop to re-click** – macro input is programmed with the key: first press - start typing, second press - end macro input;
- **Start the loop** – entering the macro is done by pressing a programmed key.



Fig. 8.

The macro is recorded by Record command.
Creating new macro.

- To create new macro, you must press [+] key in the macro window. The macro name is edited in the **Macro name** box.
- The macro is recorded by the **Record** command. There is an alternate sequence of keystrokes.
- The macro is stopped by the **Stop** command.
- All recorded macro values are displayed in the **key list** window.



Fig. 9.



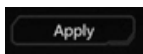
Fig. 10.



Fig. 11.

- Macros can be further customized. The settings window is called by right-clicking. Editing the keyboard backlight settings is provided in the window (LED).

The settings are saved by the **Apply** command.



Purpose of the macro.

- At the point **Key Setting** macro key is defined from the number of special keys to handle macros. The settings window is called by right-clicking.

The **Macro** menu item opens in the settings window of this key. The desired macro is selected in the menu from the appropriate macro group. After the macro name is resolved, press button **OK**.



Fig. 12.

The settings are saved by the **Apply** command.
Macro is ready.

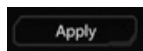


Fig. 13.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Keyboard is not working.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect keyboard from PC and check connector pins for possible damage. If there is no external damage found and connector pins are OK, connect keyboard to PC again. 2. We recommend to address the nearest authorized service center.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Parameter, measurement unit	Value
Q-ty of keyboard keys, pcs	120
Q-ty of keyboard shortcut keys, pcs	16
Keyboard layout	Eng/Rus/Ukr
OS compatibility	Windows
Interface	USB
Extrapolated mean life	more than 20,000,000 strokes
Dimensions, mm	487 × 40 × 205
Weight клавиатуры, g	1100

Notes:

- **Technical specifications given in this table are supplemental information and can not give occasion to claims.**
- **Technical specifications are subject to change without notice due to improvement of SVEN production.**

Мультимедийная игровая клавиатура

SVEN®



Модель: KB-G9600

Импортер в России: ООО «Регард», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр. 1. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте www.sven.fi. Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 5 лет. Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

Модель: KB-G9600

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: 5 років. Товар сертифіковано/ має гігієнічний висновок. Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці. Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Виготовлено під контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентіе, 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.



KB-G9600