

**TABLE OF CONTENTS**

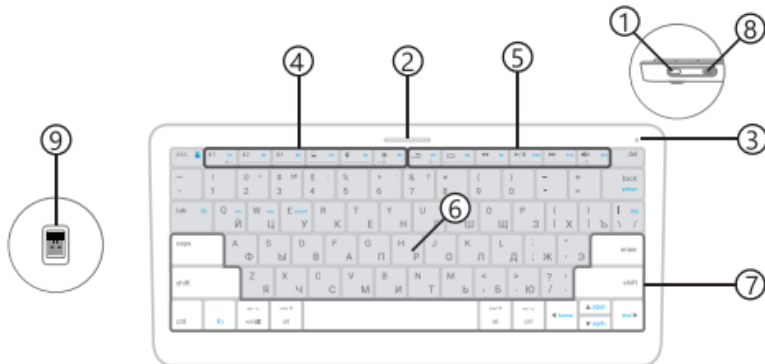
English	2
Русский	14

## PACKAGE CONTENTS

Multimedia wireless keyboard Click & Touch	1 pc.
USB Dongle	1 pc.
USB-A/USB-C Cable (1.4 meters)	1 pc.
Quick Start Guide	1 pc.
Warranty card	1 pc.

## GENERAL DESCRIPTION

The device is a multimedia wireless keyboard with a built-in keys touch panel. Intelligent switching between the keyboard and the touch pad mode provides seamless control of your PC, Mac, etc. from one surface. The keyboard can also be connected up to five devices at once: wireless BT 3 channel, Radio Dongle and USB. Its features and ergonomic design ensure unlimited control in any position.



- 
- |   |   |
|---|---|
| 1 | Power On/Off Button   |
| 2 | Central LED Indicator. Statuses are as follows: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dark-blue</b> (On): Keyboard mode;</li><li>• <b>Green</b> (On): Touch panel mode;</li><li>• <b>Light-blue</b> (blink 1 time): Keyboard turns in sleep mode;</li></ul>  |
| 3 | Right-side LED Indicator. Statuses are as follows: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Purple</b> (On): USB Cable connection;</li><li>• <b>Purple</b> (Blinking): USB Cable connection loss/searching for connection;</li><li>• <b>Light-blue</b> (On): USB Dongle connection;</li><li>• <b>Light-blue</b> (Blinking): USB Dongle connection loss/searching for connection;</li><li>• <b>Dark-blue</b> (On): Bluetooth connection;</li><li>• <b>Dark-blue</b> (Blinking): Bluetooth connection loss/searching for connection;</li><li>• <b>White</b> (On): Connection to the mobile application;</li><li>• <b>White</b> (Blinking): Sleeping mode;</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>When the Keyboard is OFF</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Red</b> (On): the battery is charging;</li><li>• <b>Green</b> (On): the battery is charged (charge level above 95%);</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>When the Keyboard is ON</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>No indication</b>: the battery is fully charged (charge level above 95%);</li><li>• <b>Red</b> (blinking): charge level less than 10% - up to 40 min of work;</li><li>• <b>Red</b> (lights up for 5 seconds and turns off): the battery is fully discharged;</li><li>• <b>Red</b> (blinking slowly): the battery is charging;</li></ul> |
-

4	Area of Left/Right key simulation. It is used for video scrolling, cursor movements in the text, etc. (F1 to F6)
5	Volume control keys (F7 to F12)
6	Touch panel keys
7	Non-touch panel keys
8	USB Cable port
9	USB Dongle at the bottom of the keyboard
F1-F3	Keys to connect via Bluetooth channel
F4	Key to connect via USB Dongle
F5	Key to connect via USB Cable
F6	Setting mode (connection to the application)
F7	Back key
F8	Home key
F9	Key to switch to previous audio/video file
F10	Key to play or pause an audio/video file
F11	Key to switch to the next audio/video file
F12	Mute/Unmute Mode key

## BASIC FEATURES

- Built-in keys touch functions of the cursor, mouse clicks, scrolling, zoom, change the volume and rewind the video;
- Automatic switching between typing and a touchpad mode;
- Touchpad area is 4 times larger than the standard touch panel;
- No drivers required;
- Various connection: 3x Bluetooth (10 m), 1x USB Dongle (10 m) and 1x USB Cable (1.4 m);

- Mobile application for settings and feature updates;
- Support of keyboard media functions on Windows, Mac and Android devices;
- Multimedia keys.

## SPECIFICATIONS

Article	PSKEY1SGRU
Keyboard technology	Scissor System
Compatibility	Windows 7 and higher Mac OS Android 6.0 and higher
Operating frequency	2.4 GHz
Connection	Bluetooth 4.2/USB Dongle/USB-C Cable
Signal range	Up to 10 meters
Operating voltage	5.0V
Battery type	Li-ion Polymer Non-Removable Battery
Charging current	900mA
Charging time	1 hour
Discharge time	6 hours of continuous operation
Light indication	Indication of modes and statuses
Ports	Single USB Type C Port
Operating temperature	0°C to +40°C
Operating humidity	60-65% RH

Storage temperature	-20°C to +60°C
Storage humidity	≤ 65% RH (Non-condensing)
Casing material	ABS plastic
Net weight	307 g (accessories excl.)
Dimensions (L x W x H)	283 x 132 x 16 mm
Warranty period	1 year
Service life	2 years
Certificates	CE, RoHS, EAC, UA.TR

## INSTALLATION AND SETTING UP

1. Turn on the keyboard by pressing the "ON / OFF" button located on its side panel. When turning on the keyboard, do not place your fingers on the touch surface to prevent the sensor from working incorrectly. If your fingers were on the touch surface at the time of switching on, reboot the keyboard (without placing your fingers on it).

When first powered on, the keyboard is recommended to be connected to the power supply via the USB cable for battery charging.

2. Connect the keyboard to the selected device (laptop, computer, TV, etc.) via one of the following communication channels:

- **Bluetooth.**

### **Pairing (connection setup):**

2.1.1. Press and hold for 3 seconds the selected channel (F1, F2 or F3 buttons). The right-side LED indicator will start blinking quickly, which

means that the keyboard is in the pairing mode and will be available for search for 2 minutes;

2.1.2. Select the keyboard (device named "CLV TVB id:\_ ch:...") in the Bluetooth settings of your target device (connected laptop, computer, TV, etc.);

2.1.3. If the pairing is successful, the right-side LED indicator will turn dark-blue for 5 seconds.

#### **Usage (pairing is already done):**

2.2.1. Press shortly the selected channel (F1, F2 or F3 buttons);

2.2.2. The keyboard will start searching for the paired device and the right-side LED indicator will blink dark-blue. The search continues until the connection is established (up to 1 minute);

2.2.3. If connection is successful, the right-side LED indicator will turn dark-blue for 5 seconds.

Make sure that Bluetooth is enabled on the target device.

If the Bluetooth connection fails, the keyboard will remain in this connection interface. Make sure Bluetooth is enabled on the destination device and try again.

- **USB Dongle.** Insert the USB Dongle supplied with the keyboard into the USB Port of the selected device (PC, Mac, Android, etc.) and press the F4 key. The right-side LED Indicator will turn light-blue and go out in 5 seconds indicating a successful keyboard connection.

Note: If connection fails, make sure that the USB Dongle is inserted into the device.

- **USB Cable.** Connect the keyboard to the selected device (PC, Mac, Android, etc.) via the USB-A / USB-C cable - the keyboard will automatically switch to the USB interface from any previously used interface. If the keyboard was previously connected to any device via another communication channel, then reconnection to the device connected via the USB-A / USB-C cable will occur. In case of connecting to a power source - the keyboard will remain connected to the device with which it was connected before connecting the cable, the right-side LED indicator light will display the battery status.

### 3. Additional keyboard settings

<b>Fn + Q</b>	Activate multimedia keys on a Windows device*
<b>Fn + W</b>	Activate multimedia keys on a MacOS device**
<b>Fn + E</b>	Activate multimedia keys on an Android device
<b>Fn + B</b>	Reverse scrolling activation
<b>Fn + Esc</b>	Switch between F key usage modes: multimedia functions / standard F1-F12 key functions
<b>Fn + S + +</b>	Increase the pointer speed
<b>Fn + S + -</b>	Decrease the pointer speed
<b>Fn + Delete</b>	Reset to factory settings
<b>Alt + space</b>	Language switching Samsung-LG (be sure that two languages are selected for the on-screen keyboard)

<b>Alt(left) + Alt(right)</b>	Language switching in LG-TV (be sure that two languages are selected for the on-screen keyboard)***
<b>Ctrl+Space</b>	Switch language in Android****
<b>Press and hold the start button 5 sec</b>	Reboot the keyboard

\* On the first start, keyboard layout for Windows is used by default. To call the menu in smart TV - you must click on Win (for some models).

\*\* The recommended scrolling speed setting on OSX is minimal. The setting is made in the mouse settings.

\*\*\* Language switching depends on the device (TV) and third-party application developers.

\*\*\*\* Depends on the phone model and may be implemented differently.

#### 4. The keyboard is ready for use.

### KEYBOARD OPERATION MODES

Keyboard Mode	<p>Standard keyboard typing.</p> <p>Switching to this Mode: Press any key (except Ctrl, Alt, Shift, Win, Caps, Tab) or put three or more fingers on the keyboard.</p> <p>Indication: blue colour of the central indicator</p>
Touch Panel Mode	<p>This is a default mode. Touch panel area is represented by smooth keys without grains. Cursor moving and clicks shall be performed as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pointer control:</b> Move one finger over the keyboard surface;</li> <li>• <b>Left click:</b> Touch (tap) the keyboard surface with one finger;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Right click:</b> Touch (tap) the keyboard surface with two fingers;</li><li>• <b>Scrolling:</b> Slide over the keyboard surface with two fingers;</li><li>• <b>Drag-and-drop:</b> double-tap (tap) with one finger without lifting a finger after the second touch (tap), and then drag.</li></ul> <p>Switching to this Mode: Slide over the keyboard surface or touch it with a finger. Indication: green color of the central indicator</p>
Space Bar Click Mode (switched off by default)	Mouse click simulation using the space bar will be performed as follows: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Left click:</b> Hold one finger on a touch panel and press the space bar;</li><li>• <b>Right click:</b> Hold two fingers on a touch panel and press the space bar;</li><li>• <b>Middle mouse button click:</b> Hold three fingers on a touch panel and press the space bar.</li></ul> <p>Switching to this Mode: <b>Fn + Shift + C</b></p>
Power saving mode	After 10 minutes of inactivity, the keyboard goes into sleep mode to save battery power. Indication: blinking white color of the right-side LED indicator. To exit this mode, press the spacebar or connect a USB type-C cable. 2 hours after entering sleep mode, the keyboard turns off.

	If you connect the USB Type-C cable to the keyboard during sleep mode, it will turn on in the USB interface. If the keyboard is connected to a power source, it will turn on in the last interface used.
	When you press the spacebar to exit sleep mode, do not place your fingers on the touch surface to avoid incorrect sensor calibration. If your fingers were on the touch surface at the time you press the spacebar, then reload the keyboard (without placing your fingers on it).
Setting mode (F6)	Connecting to mobile application for keyboard setting*

\* Connecting to mobile application for keyboard setting is performed according to application's instruction.

## KEYBOARD SETTING AND SOFTWARE UPDATE

The device can be set up and updated via a free mobile application, available for download from Apple Store and Google Play.



## SAFETY OPERATION RULES

1. When not in use, it is recommended to turn off the keyboard to lengthen the battery life.
2. Use the original cable to charge the keyboard.
3. Keep the keyboard away from sharp objects, microwaved items, as well as oil, chemical or other organic liquids.

4. Do not place heavy objects on the keyboard.
5. Clean with a dry soft cloth or office cleaning wipes that do not contain alcohol.
6. Avoid direct sunlight.

The use of a keyboard may be related to a potential cause of repetitive stress injuries occurrence of which depends on many factors such as a general medical and physical condition, body positioning during work, etc. Some studies indicate that the amount of time a person uses a keyboard may also be a factor causing discomfort in hands, arms, neck, etc. But if such symptoms occur while the person is not using the keyboard, it is highly recommended to visit a medical doctor.

## TROUBLESHOOTING

The keyboard does not turn on	<ul style="list-style-type: none"><li>• Battery is discharged: Check the battery level (by the right-side LED Indicator). If it is lit red and goes out, then connect the USB cable for charging;</li><li>• Battery connector detached: Contact Customer Services.</li></ul>
The keyboard does not connect via Bluetooth channel	<ul style="list-style-type: none"><li>• after pressing the key of the selected Bluetooth channel, the right indicator lights up, but the keyboard does not connect to the chosen device - the keyboard is connected via this channel to another device, you must reconnect the keyboard to the device via the selected Bluetooth channel.</li></ul>

Touch panel or keys are out of operation	<ul style="list-style-type: none"><li>The keyboard is at more than 10 meters from the device: Reduce the distance to the device;</li><li>Battery discharged: Check the battery level (by the right-side LED Indicator);</li><li>Sensor or key matrix stub detached: Contact Customer Services;</li><li>USB Port/Dongle damaged: Insert the USB Dongle into another working USB Port/ Connect via the USB Cable if Dongle damaged.</li></ul>
Gesture issues	<ul style="list-style-type: none"><li>Touch panel is blocked: Avoid resting unused fingers or your palm on the touch panel surface;</li><li>Restart (turn off and turn on) the keyboard without placing fingers on the touch panel.</li></ul>
The right indicator blinks red.	<ul style="list-style-type: none"><li>The keyboard does not turn on - connect the USB cable for charging;</li><li>Keyboard software is corrupt - repair it via a mobile app.</li></ul>
The right indicator blinks red after the keyboard is ON	<ul style="list-style-type: none"><li>The keyboard has been updated incorrectly – update again via the application. If LED-indicator continues to flash red after re-updating, contact the service center.</li></ul>

## OTHER INFORMATION

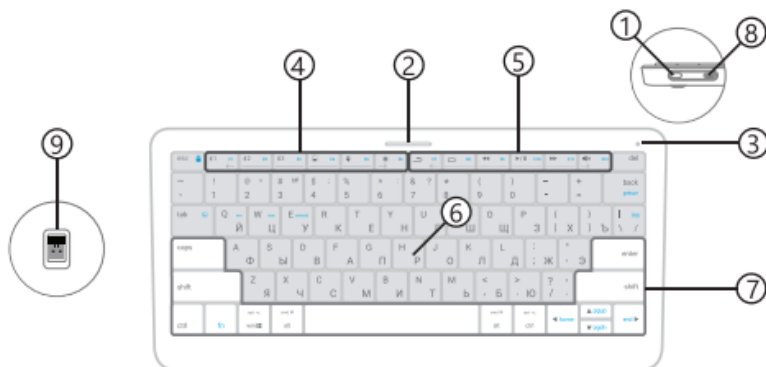
For the full Installation and Operation Manual, as well as Warranty & Service Conditions and valid Certificates, see [prestigio.com](http://prestigio.com).

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Беспроводная клавиатура Click & Touch	1 шт.
USB-приемник	1 шт.
Кабель USB-A/USB-C длиной 1,4 м	1 шт.
Краткое руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мультимедийная беспроводная клавиатура со встроенной сенсорной панелью и интеллектуальным переключением между режимом набора текста и сенсорным управлением, а также возможностью подключения до пяти устройств одновременно и эргономичным дизайном, обеспечивает безграничные возможности управления в любом положении.



- 
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Кнопка включения/выключения  |
| 2 | Центральный световой индикатор. Состояния: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Синий</b> (горит): режим клавиатуры;</li><li>• <b>Зеленый</b> (горит): режим сенсорной панели;</li><li>• <b>Голубой</b> (мигает 1 раз): переход в спящий режим.</li></ul>  |
| 3 | Правый световой индикатор. Состояния: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Фиолетовый</b> (горит): клавиатура подключена через USB-кабель;</li><li>• <b>Фиолетовый</b> (мигает): потеря подключения/поиск сопряжения через USB-кабель;</li><li>• <b>Голубой</b> (горит): клавиатура подключена через USB-приемник;</li><li>• <b>Голубой</b> (мигает): потеря подключения/поиск сопряжения через USB-приемник;</li><li>• <b>Синий</b> (горит): клавиатура подключена через Bluetooth;</li><li>• <b>Синий</b> (мигает): потеря подключения/поиск сопряжения через Bluetooth;</li><li>• <b>Белый</b> (горит): клавиатура подключена к мобильному приложению;</li><li>• <b>Белый</b> (мигает): режим сна.</li></ul> <p><b>В выключенном состоянии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Красный</b> (горит): батарея заряжается;</li><li>• <b>Зеленый</b> (горит): батарея зарядилась (уровень заряда выше 95%).</li></ul> |
-

**Во включенном состоянии:**

- **Индикация отсутствует:** батарея полностью заряжена (уровень заряда выше 95%);
- **Красный** (мигает): батарея разряжена (уровень заряда менее 10% - в запасе до 40 мин работы);
- **Красный** (горит 5 секунд и выключается): батарея полностью разряжена;
- **Красный** (медленно мигает): батарея заряжается;

4	Область имитации работы клавиш вправо/влево. Используется для прокрутки видео, перемещения курсора в тексте и т.д. (F1-F6)
5	Область управления громкостью (F7-F12)
6	Клавиши, находящиеся в зоне сенсорной панели
7	Клавиши без сенсорной панели
8	Разъем для подключения кабеля USB
9	USB-приемник в нижней части клавиатуры
F1-F3	Клавиши для подключения через Bluetooth-канал
F4	Клавиша для подключения через USB-приемник
F5	Клавиша для подключения через USB-кабель
F6	Режим настройки (режим соединения с приложением)
F7	Клавиша «Назад»
F8	Клавиша «Домой»
F9	Переход к предыдущему аудио-/видеофайлу
F10	Воспроизведение аудио-/видеофайла или пауза
F11	Переход к следующему аудио-/видеофайлу
F12	Включение/выключение режима «Без звука»

## ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенные в клавиши сенсорные функции управления курсором, кликами мыши, прокруткой, зумом, изменением громкости и перемотки видео;
- Автоматическое переключение режимов сенсорной панели и набора текста;
- Размер сенсорной панели в 4 раза превышает стандартную;
- Не требуется установка драйверов;
- Различные интерфейсы подключения: 3x Bluetooth (10 м), 1x USB-приемник (10 м) и 1x USB-кабель (1,4 м);
- Обновление и настройка клавиатуры через мобильное приложение;
- Поддержка медийных функций клавиш в устройствах Windows, Mac OS, Android;
- Широкие мультимедийные возможности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	PSKEY1SGRU
Механизм клавиш	НОЖНИЧНЫЙ
Совместимость	Windows 7 и выше Mac OS Android 6.0 и выше
Рабочая частота	2.4 GHz
Подключение	Bluetooth 4.2/USB-приемник/ кабель USB type-C

Дальность сигнала	до 10 метров
Рабочее напряжение	5,0 В
Тип аккумулятора	литий-ионный, несъемный
Ток зарядки	900 мА
Время зарядки	1 час
Время разрядки	6 часов непрерывной работы
Световая индикация	Индикация режимов и состояний
Разъемы	1 разъем USB type-C
Рабочая температура	от 0°C до +40°C
Рабочая влажность	60-65% относит. влажности
Температура хранения	от -20°C до +60°C
Влажность при хранении	≤ 65% относит. влажности (без образования конденсата)
Материал корпуса	ABS-пластик
Вес нетто	307 г (без учета комплектующих)
Размеры (Д x Ш x В)	283 x 132 x 16 мм
Срок гарантии	1 год
Срок службы	2 года
Сертификаты	CE, RoHS, EAC, UA.TR

## УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

1. Включить клавиатуру, нажав кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», расположенную на ее боковой панели. Во время включения клавиатуры не размещайте пальцы на сенсорной поверхности во избежание некорректной работы сенсора. Если в момент включения пальцы находились на сенсорной поверхности – перезагрузите клавиатуру (не размещая пальцы на ней).

При первом включении клавиатуру рекомендуется подключить к источнику питания через usb-кабель для зарядки аккумулятора.

2. Подключить клавиатуру к выбранному устройству (ноутбук, компьютер, телевизор и т.д.) через один из подходящих каналов связи:

- **Bluetooth.**

### **Сопряжение (установка связи):**

2.1.1. Нажмите и удерживайте выбранный канал (кнопки F1, F2 или F3) в течение 3 секунд. Правый световой индикатор начнет учащенно мигать. Это значит, что клавиатура находится в режиме сопряжения и будет доступна для поиска в течение 2 минут;

2.1.2. Выберите клавиатуру (имя устройства "CLV TVB id:\_ ch:\_...") в настройках Bluetooth вашего целевого устройства (подключаемый ноутбук, компьютер, телевизор и т.д.);

2.1.3. При успешном сопряжении правый световой индикатор загорится синим цветом на 5 секунд. Связь установлена.

**Использование (сопряжение уже установлено):**

- 2.2.1. Коротко нажмите на выбранный Bluetooth канал (кнопки F1, F2 или F3);
- 2.2.2. Клавиатура начнет поиск устройства, с которым установлено сопряжение. Правый световой индикатор начнет моргать синим; Поиск продолжается, пока соединение не будет установлено (до 1 мин.).
- 2.2.3. При успешном подключении правый световой индикатор загорится синим на 5 секунд.

Убедитесь, что Bluetooth включен на целевом устройстве.

Если подключение по Bluetooth не удалось, клавиатура останется в данном интерфейсе подключения. Убедитесь, что Bluetooth включен на целевом устройстве и повторите попытку.

- **USB-приемник.** Вставить идущий в комплекте к клавиатуре USB-приемник в USB-разъем выбранного устройства (ПК, Mac, Android и т.д.) и однократно нажать на клавишу F4. Правый световой индикатор загорится голубым и через 5 секунд погаснет, что указывает на успешное подключение клавиатуры.

Заметка: Если подключение не удалось - убедитесь, что **USB-приемник** включен в целевое устройство.

- **USB-кабель.** Подсоединить клавиатуру к выбранному устройству (ПК, Mac, Android и т.д.) через кабель USB-A/ USB-C - клавиатура автоматически перейдет в USB-интерфейс из любого ранее используемого интерфейса. Если клавиатура ранее была соединена с каким-либо устройством через

другой канал связи, то произойдет переподключение к устройству, присоединенному посредством кабеля USB-A/USB-C. В случае подключения к источнику питания - клавиатура останется подключенной к устройству, с которым была соединена до подключения кабеля, правый световой индикатор будет отображать состояние батареи согласно инструкции.

### 3. Дополнительные настройки клавиатуры:

<b>Fn + Q</b>	Активация мультимедийных клавиш в устройстве Windows*
<b>Fn + W</b>	Активация мультимедийный клавиш в устройстве Mac OS**
<b>Fn + E</b>	Активация мультимедийных клавиш в устройстве Android
<b>Fn + B</b>	Активация обратной прокрутки
<b>Fn + Esc</b>	Переключение между режимами использования F клавиш: мультимедийными функциями/стандартными функциями клавиш F1-F12
<b>Fn + S + +</b>	Увеличение скорости курсора
<b>Fn + S + -</b>	Уменьшение скорости курсора
<b>Fn + Delete</b>	Сброс до заводских настроек

<b>Alt + space</b>	Переключение языков в телевизорах Samsung (при условии, что выбраны два языка для экранной клавиатуры)***
<b>Alt(лев.)+Alt(прав.)</b>	Переключение языков в телевизорах LG (при условии, что выбраны два языка для экранной клавиатуры)***
<b>Ctrl+Space</b>	Переключение языка в Android****
<b>Зажатие кнопки питания на 5 секунд</b>	Перезагрузка клавиатуры

\* При первом включении раскладка для Windows используется по умолчанию. Чтобы вызвать меню в смарт ТВ - необходимо нажать на Win (для некоторых моделей).

\*\* Рекомендуемая настройка скорости скролла на OSX – минимальная. Настройка производится в настройках параметров мыши.

\*\*\* Поддержка переключения языков зависит исключительно от целевого устройства (телевизор) и разработчиков сторонних приложений и не зависит от клавиатуры.

\*\*\*\*Зависит от модели телефона и может быть реализовано по-другому.

#### 4. Клавиатура готова к использованию.

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ КЛАВИАТУРЫ

Режим набора текста	Печать осуществляется как на обычной клавиатуре. Переход в режим: нажать на любую клавишу (кроме Ctrl, Alt, Shift, Win, Caps, Tab) или положить на клавиатуру три и более пальцев (центральный световой индикатор будет гореть синим цветом). Индикация: синий цвет центрального индикатора.
Режим сенсорной панели	Установлен по умолчанию. Сенсорная панель – это гладкие клавиши без шероховатостей. Используется для управления курсором, кликов и жестов:

- **левый клик:** коснуться клавиатуры одним пальцем;
- **правый клик:** коснуться клавиатуры двумя пальцами;
- **управление курсором:** двигать одним пальцем по клавиатуре;
- **прокрутка:** провести вверх-вниз по клавиатуре двумя пальцами;
- **перетаскивание:** двойное прикосновение (тап) одним пальцем без отрыва пальца после второго прикосновения (тапа), после чего перетянуть.

Переход в режим: провести пальцем по области сенсорной панели.

Индикация: зеленый цвет центрального индикатора

Режим  
клика  
пробелом  
(по  
умолчанию  
выключен)

Имитация кликов мыши с использованием пробела:

- **левый клик:** удерживать один палец на сенсорной области и нажать на клавишу пробела;
- **правый клик:** удерживать два пальца на сенсорной области и нажать на клавишу пробела;
- **средняя кнопка мыши:** удерживать три пальца на сенсорной области и нажать на клавишу пробела.

Переход в режим: **Fn + Shift + C**

Режим энергосбережения	<p>После 10 минут бездействия клавиатура переходит в спящий режим для экономии заряда батареи. Индикация: мигающий белый цвет правого светового индикатора. Для выхода из данного режима следует нажать на клавишу пробела или подключить кабель USB type-C. Через 2 часа после перехода в спящий режим клавиатура выключается.</p> <p>Если подключить кабель USB Type-C к клавиатуре во время спящего режима - она включится в интерфейсе USB. Если клавиатуру подключить к источнику питания, она включится в последнем используемом интерфейсе.</p> <p>Во время нажатия клавиши пробела для выхода из спящего режима не размещайте пальцы на сенсорной поверхности во избежание некорректной калибровки сенсора. Если в момент нажатия клавиши пробела пальцы находились на сенсорной поверхности – перезагрузите клавиатуру (не размещая пальцы на ней).</p>
Настройка клавиатуры (F6)	Режим подключения к мобильному приложению с целью настройки и обновления клавиатуры*

\*Подключение к мобильному приложению с целью обновления прошивки делается согласно инструкции в приложении

## ОБНОВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКА КЛАВИАТУРЫ

Настройка и обновление устройства осуществляется через бесплатное мобильное приложение, доступное для скачивания в Apple Store и Google Play.



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Если клавиатура не используется, рекомендуется ее выключать, чтобы продлить срок службы батареи.
2. Использовать оригинальный кабель для зарядки клавиатуры.
3. Не допускать контакт клавиатуры с острыми предметами и держать на расстоянии от источников микроволнового излучения, а также масел, химических и других органических жидкостей.
4. Не класть тяжелые предметы на клавиатуру.
5. Очистку проводить сухой мягкой тканью либо салфетками для чистки оргтехники, не содержащими спирта.
6. Не оставлять под прямыми солнечными лучами.

Использование клавиатуры потенциально может стать причиной возникновения «туннельного синдрома», зависящего от многих факторов, таких как общее медицинское и физическое состояние человека, положение тела во время работы и т.д. Некоторые исследования

указывают на то, что длительное использование клавиатуры может быть причиной дискомфорта в руках, шее или других частях тела. Тем не менее, если такие симптомы возникают и без использования клавиатуры, следует немедленно обратиться к врачу.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Не включается клавиатура	<ul style="list-style-type: none"><li>• разряжен аккумулятор – проверить уровень заряда батареи (по правому индикатору). Если он горит красным и гаснет, то подсоединить кабель USB для зарядки;</li><li>• отсоединен разъем аккумулятора – обратиться в сервисный центр.</li></ul>
Клавиатура не подключается через канал Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"><li>• после нажатия на клавишу выбранного канала Bluetooth правый индикатор загорелся, но клавиатура не подключается к выбранному устройству – клавиатура соединена по этому каналу с другим устройством, необходимо произвести переподключение клавиатуры к устройству посредством выбранного канала Bluetooth;</li></ul>

Сенсорная панель или клавиши не работают	<ul style="list-style-type: none"> <li>• клавиатура находится на расстоянии более 10 метров от устройства – уменьшить расстояние до устройства;</li> <li>• разряжен аккумулятор – проверить уровень заряда батареи (по индикатору);</li> <li>• отсоединился шлейф сенсора или клавиатурной матрицы – обратиться в сервисный центр;</li> <li>• USB-разъем/приемник поврежден – вставить USB-приемник в рабочий разъем USB/Подключиться через USB-кабель в случае поломки USB-приемника.</li> </ul>
Проблема с жестами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• блокировка сенсорной панели – не класть неиспользуемые пальцы или ладонь на сенсорную поверхность;</li> <li>• перезагрузить (выключить и включить) клавиатуру без нахождения пальцев на сенсорной панели.</li> </ul>
Правый индикатор мигает красным	<ul style="list-style-type: none"> <li>• клавиатура разряжена – подсоединить кабель USB для зарядки;</li> <li>• программное обеспечение клавиатуры повреждено – восстановить его через мобильное приложение.</li> </ul>

После включения клавиатуры правый световой индикатор мигает красным	<ul style="list-style-type: none"><li>• при обновлении возникла ошибка – обновить повторно, используя приложение. Если после повторного обновления индикатор продолжает мигать красным – обратитесь в сервисный центр.</li></ul>
---	--

## ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полное руководство по установке и эксплуатации, а также условия гарантийного и сервисного обслуживания и актуальные сертификаты содержатся на веб-сайте **prestigio.com**.