

# **BRAVIS**

**UA**

## **БЕЗПРОВІДНА МУЛЬТИМЕДІЙНА КЛАВІАТУРА ТА МИША**

**Інструкція з експлуатації**

**RU**

## **БЕЗПРОВОДНАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА И МЫШЬ**

**Инструкция по эксплуатации**

### **BRK741**



**Ми дякуємо Вам за Ваш вибір!  
Мы благодарим Вас за Ваш выбор!**

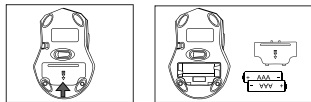
При роботі з безпроводною мультимедійною клавіатурою та мишею, використовуйте лужні елементи живлення.

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Клавіатура - 1 шт
- Миша - 1 шт
- USB передавач - 1шт
- Елемент живлення типу AAA - 4 шт

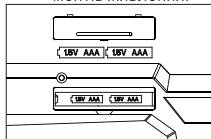
## ВСТАНОВЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ МИШИ

1. Відкрийте кришку відсіку для елементів живлення.
2. Встановіть два AAA елементи живлення в відсік для них, як показано на малюнку нижче.
3. Закрийте кришку відсіку для елементів живлення.



## ВСТАНОВЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ КЛАВІАТУРИ

1. Відкрийте кришку відсіку для елементів живлення, що знаходиться внизу клавіатури, натиснувши на неї спереду.
2. Встановіть два AAA елементи живлення в відсік для них, як показано на малюнку нижче.
3. Закрийте кришку відсіку для елементів живлення.



## БЕЗПРОВІДНЕ USB З'ЄДНАННЯ

Підключіть USB передавач до роз'єму USB.



USB роз'єм



NANO передавач



## ПЕРЕМИКАЧ РОЗПОДІЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ

Можливо вибрати розподільну здатність 1000 dpi / 1200 dpi / 1600 dpi, натиснувши кнопку перемикання, як показано на малюнку нижче.



кнопка для вибору розподільної здатності (dpi)

## АКТИВАЦІЯ МИШИ ТА ПЕРЕХІД В «РЕЖИМ СНУ»


Ця модель миши RF 2.4 ГГц є ергономічною. Якщо ви не використовуєте її на протязі 8 секунд, то вона переходить в «режим сну».

Перемістивши, кликнувши або задіявши прокрутку миша стане знову активною, та вийде з режиму сну.


## «ГАРЯЧІ КЛАВІШІ» НА КЛАВІАТУРІ


Клавіатура має 9 мультимедійних гарячих клавіш.

## «Гарячі клавіші» для використання інтернету


 Web home  
Вихід в інтернет.


 Email  
Відкриття поштової скриньки.


 Favorite  
Зберегти закладку.



 Search  
Функція пошуку.

## Мультимедійні «Гарячі клавіші»

 Media  
Відкриття мультимедійного програвача.

 Pre-track  
Попередня доріжка.

 Next-track  
Наступна доріжка.

 Volume up  
 Volume down  
Регулювання гучності.

## ФУНКЦІЯ «ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕНЕРГІЇ»

- Ця модель миші має функцію збереження енергії. При витяганні USB передавача з комп'ютеру ЛЕД індикатор на миші вимкнеться автоматично.
- Якщо не використовувати мишу на протязі 8 секунд, вона автоматично перейде в режим «Збереження енергії». Перемістивши, кликнувши або задіявши прокрутку миша стане знову активною, вийшовши з режиму сну.

## ВІДНОВЛЕННЯ ЗАВОДСЬКИХ НАЛАШТУВАНЬ

Якщо миша перестала працювати, є можливість відновити заводські налаштування.

- Перевірте стан елементів живлення, замініть їх на нові, якщо потрібно.
- Відновіть налаштування миші за замовчуванням, натиснувши праву кнопку та середню кнопку (колесо прокрутки) одночасно, та витягніть і вставте знову USB передавач в роз'єм USB вашого ПК.
- Відновіть налаштування клавіатури за замовчуванням, натиснувши клавішу «Esc» та «Q» одночасно, та витягніть і вставте знову USB передавач в роз'єм USB вашого ПК.

ДСТУ CISPR 22:2007 (CISPR 22:2006, IDT), ДСТУ CISPR 24:2008 (CISPR 24:1997, IDT), ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, IDT) ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2005, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT)

Товар сертифіковано.

Строк служби (придатності) товару – 3 роки.

По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в

авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача.

Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «НАШ СЕРВІС», 04060, м. Київ, вул. Щусева, буд. 44, тел.: 0444670859

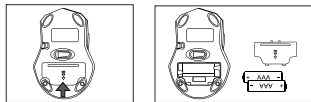
При работе с беспроводной мультимедийной клавиатурой и мышью, используйте щелочные элементы питания.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Клавиатура -1 шт
- Мышь -1 шт
- USB передатчик - 1шт
- Элемент питания типа AAA - 4 шт

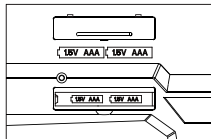
## УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ МЫШИ

1. Откройте крышку элементов питания.
2. Установите два AAA элемента питания в отсек для них, как показано на рисунке ниже.
3. Закройте крышку элементов питания.



## УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ

1. Откройте крышку батарейного отсека, находящуюся внизу клавиатуры, нажав на нее спереди.
2. Установите два AAA элемента питания в отсек для них, как показано на рисунке ниже.
3. Закройте крышку батарейного отсека.



## БЕСПРОВОДНОЕ USB СОЕДИНЕНИЕ

Подключите USB передатчик к разъему USB.



USB разъём



NANO передатчик



## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ

Есть возможность выбрать разрешение 1000 dpi или 1600 dpi, нажав кнопку переключения, как показано на рисунке ниже.



кнопка для выбора разрешения (dpi)

## АКТИВАЦИЯ МЫШИ И ПЕРЕХОД В «СПЯЩИЙ РЕЖИМ»

Эта модель мыши RF 2.4 ГГц является эргономичной. Если вы не используете ее в течение 8 секунд, то она переходит в «спящий режим».

Переместив, кликнув или задействовав прокрутку мышь станет снова активной, и выйдет из режима сна.

## «ГОРЯЧИЕ КЛАВИШИ» НА КЛАВИАТУРЕ

Клавиатура имеет 9 мультимедийных горячих клавиш.

## «Горячие клавиши» для использования интернета



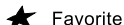
Web home

Выход в интернет.



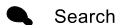
Email

Открытие почтового ящика.



Favorite

Сохранить закладку.



Search

Функция поиска.

## Мультимедийные «Горячие клавиши»



Media

Открытие мультимедийного проигрывателя.



Pre-track

Предыдущая дорожка.



Next-track

Следующая дорожка.



Volume up



Volume down

Регулировка громкости.

## ФУНКЦИЯ «СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ»

- Эта модель мыши имеет функцию энергосбережения. При извлечении USB передатчика с компьютера ЛЕД индикатор мыши выключается.
- Если не использовать мышь в течение 8 секунд, она автоматически перейдет в режим «Экономия энергии». Переместив, кликнув или задействовав прокрутку мышь станет снова активной, выйдя из режима сна.

## ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Если мышь перестала работать, есть возможность восстановить заводские настройки.

1. Проверьте состояние элементов питания, замените их на новые, если нужно.
2. Восстановите настройки мыши по умолчанию, нажав правую кнопку и среднюю кнопку (колесо прокрутки) одновременно, вытащите и вставьте снова USB передатчик в разъем USB вашего ПК.
3. Восстановите настройки клавиатуры по умолчанию, нажав клавишу «Esc» и «Q» одновременно, вытащите и вставьте снова USB передатчик в разъем USB вашего ПК.

ДСТУ CISPR 22:2007 (CISPR 22:2006, IDT), ДСТУ CISPR 24:2008 (CISPR 24:1997, IDT), ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, IDT) ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2005, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT)

Товар сертифицирован.

Срок службы (годности) товара - 3 года.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе. Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслужи-

живания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, дом 44, тел.: 0444670859