

SONY®

Руководство по эксплуатации

Bluetooth® Keyboard
BKB10

Содержание

Основная информация.....	3
Обзор.....	3
Зарядка клавиатуры.....	4
Включение клавиатуры.....	5
Настройка клавиатуры.....	6
Поддержка пользователей в сети Интернет.....	7
Юридическая информация.....	8
Declaration of Conformity	9

Основная информация

Обзор



- 1 Область обнаружения NFC
- 2 Индикатор уведомлений о состоянии аккумулятора
- 3 Индикатор уведомлений о состоянии Bluetooth®
- 4 Выключатель питания
- 5 Порт зарядки

Обзор клавиатуры

-  Электронная почта
-  Выбрать все
-  Выбрать текст слева от курсора
-  Выбрать текст справа от курсора
-  Копировать
-  Вырезать
-  Вставить
-  Перейти к предыдущему аудио- или видеофайлу
-  Воспроизведение/пауза
-  Перейти к следующему аудио- или видеофайлу
-  Остановить
-  Уменьшить громкость
-  Увеличить громкость
-  Заблокировать
-  Установить сопряжение клавиатуры с другим устройством

-  Домой
-  Поиск
-  Меню
-  Браузер

Индикатор уведомлений о состоянии Bluetooth®

- Быстро мигающий Клавиатура выполняет поиск ранее подключаемых устройств для сопряжения.
- Медленно мигающий Режим сопряжения — клавиатура доступна для сопряжения с другими устройствами.
- Нет индикации Установлено сопряжение клавиатуры с другим устройством, или она в режиме ожидания.

 Когда для сопряжения доступно несколько устройств, клавиатура пытается установить сопряжение с тем устройством, которое было подключено последним.

Индикатор уведомлений о состоянии аккумулятора

- Красный Идет зарядка аккумулятора.
- Медленно мигающий Заряд аккумулятора ниже 15 %.
- Нет индикации Зарядка завершена, или зарядное устройство не подключено к сети электропитания.

Зарядка клавиатуры

Зарядка клавиатуры

 Перед первым использованием зарядите клавиатуру в течение 4 часов. Используйте только обычное зарядное устройство.



- 1 Подсоедините зарядное устройство телефона или планшета Android к электрической розетке.
 - 2 Подсоедините к зарядному устройству один конец USB-кабеля.
 - 3 Подсоедините другой конец USB-кабеля к порту зарядки клавиатуры.
-  Кабель микро-USB и зарядное устройство не входят в комплект поставки.

Включение клавиатуры

Включение клавиатуры



- Сдвиньте выключатель питания вниз.

Настройка клавиатуры

Для связи с устройствами Android в клавиатуре используется технология Bluetooth®. Чтобы соединить два устройства, можно или воспользоваться автоматическим сопряжением с помощью NFC, или установить сопряжение вручную.

Автоматическое сопряжение клавиатуры с устройством Android™ с помощью NFC

- 1 Устройство Android™: Убедитесь, что функция NFC включена, а экран активен и не заблокирован.
 - 2 Клавиатура: Включите клавиатуру.
 - 3 Поместите устройство Android™ над областью обнаружения NFC клавиатуры так, чтобы области обнаружения NFC на устройствах соприкасались. Подключение устройств должно произойти автоматически.
- ! Когда питание на клавиатуру подается через USB-кабель, функция NFC недоступна.

Сопряжение клавиатуры с устройством Android™ вручную с помощью Bluetooth®

- 1 Клавиатура: Убедитесь, что зарядное устройство отключено от клавиатуры.
 - 2 Клавиатура: Включите клавиатуру. Клавиатура войдет в режим сопряжения автоматически, и будет быстро мигать индикатор Bluetooth®.
 - 3 Устройство Android™: Включите функцию Bluetooth®, затем выполните поиск клавиатуры и подключитесь к ней.
- ! Если индикатор Bluetooth® перестанет мигать до того, как вы начнете сопряжение мобильного устройства и клавиатуры, удерживайте клавишу сопряжения до тех пор, пока индикатор Bluetooth® не начнет мигать снова, а затем повторите попытку.

Поддержка пользователей в сети Интернет



Для получения различных вариантов поддержки устройства, в т. ч. загружаемых файлов, советов по устранению неполадок и руководства пользователя посетите страницу www.sonymobile.com/support.

Юридическая информация

Sony ВКВ10

Перед использованием прочтите буклет *"Важная информация"*, поставляемый отдельно.



Данное руководство по эксплуатации опубликовано компанией Sony Mobile Communications AB или местным филиалом компании без каких-либо обязательств. Компания Sony Mobile Communications AB оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в данное руководство изменения, связанные с совершенствованием оборудования и программного обеспечения, а также устранять опечатки и неточности. Все подобные изменения будут включены в новые редакции руководства по эксплуатации.

Все права защищены.

©2014 Sony Mobile Communications AB.

Параметры совместимости устройств Bluetooth® могут отличаться. Устройство поддерживает продукты, где используются спецификации Bluetooth 1.2 или более поздней версии, а также профиль мини-гарнитуры или гарнитуры.

Sony является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Sony. Bluetooth является товарным знаком корпорации Bluetooth (SIG), используемым по лицензии. Все остальные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Все права защищены.

Все наименования продуктов и компаний, упомянутые в данном документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Все права, не оговоренные явно в данном документе, защищены. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Дополнительную информацию можно найти на веб-сайте www.sonymobile.com.

Все иллюстрации приведены в качестве примера и могут отличаться от настоящего внешнего вида аксессуара.

Declaration of Conformity

We, Sony Mobile Communications AB of

Nya Vattentornet

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type **RD-0100**

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.8.1, EN 301 489-17:V2.2.1, EN 301 489-3:V1.6.1 and EN 60 950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive 1999/5/EC.

Lund, January 2014

CE 0682



Pär Thuresson,

Quality Officer, SVP, Quality & Customer Services

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.