

SONY®

Руководство по эксплуатации

SmartTags

NT3

Содержание

Введение.....	3
Начало работы.....	3
Использование меток SmartTag.....	4
Официальная информация.....	5

Введение

Что такое метки SmartTag?



Метки SmartTag позволяют использовать функцию NFC на вашем устройстве для мгновенного запуска действий. Например, они могут активировать разные параметры на устройстве, запустить приложение, включить функцию Wi-Fi® или открыть веб-страницу. Кроме того, метку SmartTag можно использовать как визитную карточку.


Метки SmartTag также позволяют создавать сценарии быстрого запуска набора функций. Например, если вы идете спать, одно касание метки SmartTag может запустить приложение будильника, установить беззвучный режим телефона, выключить все ненужные приложения, такие как Wi-Fi®, Bluetooth® и GPS.

Начало работы

Включение функции NFC

Для распознавания меток NFC сначала необходимо включить функцию NFC на устройстве.

Включение функции NFC

- 1 На Начальный экран коснитесь .
- 2 Найдите и коснитесь Параметры > Еще....
- 3 Отметьте флажком NFC.

Область обнаружения NFC

Местоположение области обнаружения NFC зависит от устройства. Для определения области обнаружения NFC можно провести меткой NFC по задней крышке устройства. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации устройства.

Smart Connect



Необходимо, чтобы приложение Smart Connect могло читать и настраивать ваши метки SmartTag. Приложение предварительно установлено на всех устройствах Xperia™.

Если на вашем устройстве не установлено приложение Smart Connect, вы будете автоматически перенаправлены в Google Play™ для загрузки приложения, когда вы коснетесь меткой устройства. Кроме того, можно загрузить Smart Connect в любое время с помощью приложения Google Play™ на вашем устройстве.

- 💡 Для загрузки приложения Smart Connect необходимо подключение к сети.

Использование меток SmartTag

Настройка меток SmartTag

При первом сканировании ненастроенной метки откроется руководство, которое упростит для вас ее настройку. Другие метки уже содержат определенную информацию и параметры. К примеру, метка может открывать веб-страницу с информацией о товаре или услуге. Или она может запускать определенные функции на вашем устройстве.

Настройка метки SmartTag в первый раз



- 1 Разблокируйте экран.
- 2 Расположите устройство и метку SmartTag рядом, чтобы область обнаружения NFC на устройстве касалась метки. Устройство завибрирует, и откроется диалоговое окно.
- 3 Выберите Создать новое событие и следуйте инструкциям по добавлению нужных действий.
- 4 Отредактируйте поле Имя события и коснитесь Завершить для завершения настройки события.
- 5 Коснитесь Принять в открывшемся диалоговом окне. Ваша метка сохранена в списке событий Smart Connect как метка SmartTag.

Редактирование меток SmartTag

При первой настройке меток откроется руководство, в котором содержатся пошаговые инструкции. Затем вы можете редактировать свои метки с помощью приложения Smart Connect.

Если вы создадите событие на метке, только вы сможете редактировать это событие, но прочитать метку сможет любой пользователь устройства с функцией NFC. Вы можете позволить другим редактировать одну из ваших меток SmartTag, удалив ее из списка устройств в приложении Smart Connect.

Редактирование метки SmartTag

- 1 На главном экране приложений устройства найдите и коснитесь Smart Connect.
- 2 Найдите и коснитесь События.
- 3 Коснитесь события, которое необходимо отредактировать.

Удаление события из списка событий

- 1 На главном экране приложений устройства найдите и коснитесь Smart Connect.
- 2 Найдите и коснитесь События.
- 3 Коснитесь события, которое необходимо удалить.
- 4 Коснитесь Удалить.

Удаление метки SmartTag из списка устройств

- 1 На главном экране приложений устройства найдите и коснитесь Smart Connect.
- 2 Найдите и коснитесь Устройства.
- 3 Коснитесь метки, которую необходимо удалить.
- 4 Коснитесь Удалить устройство.

Официальная информация

SmartTagsNT3

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.

© Sony Mobile Communications AB, 2013

Номер публикации: 1277-6050.2

Все наименования продуктов и компаний, упомянутые в данном документе, — товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки соответствующих владельцев. Все права, не оговоренные явно в данном документе, защищены. Остальные товарные знаки — собственность соответствующих владельцев.

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

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

Declaration of Conformity forNT3

We, Sony Mobile Communications AB of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

Sony type AI-1400

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards EN 301 489-7:V1.3.1, EN 301 489-3:V1.4.1 following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive 1999/5/EC.

Lund, June 2013



Anders Grynge

Director, Head of Global Type Approval

We fulfil the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

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.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. Please note that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

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.