

SONY®

Руководство по эксплуатации

Xperia™ TX TV Dock DK22

Xperia™ T TV Dock DK23

DK22/DK23

Содержание

Введение.....	3
Обзор TV Dock.....	3
Начало работы.....	4
Smart Connect.....	4
Обновление Smart Connect.....	4
Использование TV Dock.....	5
Зарядка телефона.....	5
Подключение телефона к телевизору с помощью TV Dock.....	5
Официальная информация.....	6

Введение

Используйте TV Dock для зарядки телефона и просмотра сохраненного в телефоне содержимого на экране телевизора, подключенного с помощью кабеля HDMI™.

- ! Чтобы получить последнюю версию руководства по эксплуатации для данного аксессуара, перейдите по ссылке www.sonymobile.com/support.
- ! Все иллюстрации приведены в качестве примера и могут отличаться от реального внешнего вида аксессуара.

Обзор TV Dock



- 1 Порт HDMI™
- 2 Порт Micro USB для кабеля зарядного устройства

Начало работы

Smart Connect

Smart Connect — это приложение настройки, предварительно установленное на телефонах Sony и (или) Sony Ericsson под управлением Android™ версии 2.3 или более поздней. При подключении телефона к телевизору через TV Dock с помощью кабеля HDMI™ Smart Connect определяет подключение и запускает приложение TV launcher. Следите за тем, чтобы на вашем телефоне была установлена последняя версия Smart Connect.

Обновление Smart Connect

Перед обновлением Smart Connect убедитесь, что создана учетная запись Google™ и установлено подключение к Интернету. Для получения дополнительной информации по обновлению Smart Connect перейдите по ссылке www.sonymobile.com/support.

Обновление приложения Smart Connect

- 1 На главном экране приложений телефона найдите приложение **Play Store** и коснитесь его.
 - 2 Коснитесь , чтобы открыть поле поиска, затем наберите *Smart Connect*.
 - 3 Коснитесь , чтобы начать поиск.
 - 4 Выберите **Smart Connect** в списке результатов, затем коснитесь **Обновить**.
- ! Google Play™ доступен не во всех странах или регионах. При загрузке содержимого в телефон может взиматься оплата за объем переданных данных. По вопросам стоимости передачи данных в вашей стране или регионе обращайтесь к оператору связи.

Использование TV Dock

Зарядка телефона

Зарядка телефона с помощью TV Dock

- 1 Подсоедините один конец кабеля USB к зарядному устройству телефона.
- 2 Подсоедините зарядное устройство к электрической розетке.
- 3 Подсоедините другой конец кабеля к порту зарядного устройства аксессуара TV Dock.
- 4 Подключите телефон к TV Dock.



Подключение телефона к телевизору с помощью TV Dock

Подключите телефон к телевизору с помощью TV Dock и начните просмотр содержимого, сохраненного в телефоне, на большом экране. После подключения устройств можно использовать телевизионный пульт ДУ для поиска содержимого на телефоне и управления воспроизведением.

Просмотр содержимого телефона на телевизоре с помощью TV Dock

- 1 Подключите TV Dock к электрической розетке.
 - 2 Подключите TV Dock к телевизору с помощью кабеля HDMI™.
 - 3 Подключите телефон к TV Dock.
 - 4 Если телевизор не обнаруживает автоматически TV Dock, используйте управление телевизором, чтобы переключить ТВ-вход на порт HDMI™, к которому подключено устройство TV Dock. Приложение TV launcher запустится автоматически.
 - 5 Используйте телевизионный пульт ДУ для поиска и просмотра содержимого телефона.
- 💡 Также можно коснуться соответствующих объектов на экране телефона, чтобы найти и открыть содержимое телефона для просмотра на экране телевизора.
 - ! Выполняя это действие, необходимо держать TV Dock подключенным к зарядному устройству.
 - ! Возможно, потребуется приобрести отдельно кабель HDMI™ тип А-тип А.



Получение справки по использованию телевизионного пульта ДУ

- 1 Подключите телефон к телевизору с помощью TV Dock. Если телевизор не обнаруживает автоматически TV Dock, используйте управление телевизором, чтобы переключить ТВ-вход на порт HDMI™, к которому подключено устройство TV Dock. Запустится приложение TV launcher.
 - 2 С помощью телевизионного пульта ДУ откройте меню функций.
 - 3 Выберите **Информация**. Отобразятся инструкции по использованию телевизионного пульта ДУ.
- ! Чтобы телевизионный пульт ДУ работал с устройством TV Dock, телевизор должен поддерживать подключение СЕС. За информацией обращайтесь к изготовителю телевизора.

Официальная информация

SonyDK22/DK23

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.

© Sony Mobile Communications AB, 2012

Номер публикации: 1269-0319.1

Sony — товарный знак или зарегистрированный товарный знак корпорации Sony. Xperia — товарный знак или зарегистрированный товарный знак компании Sony Mobile Communications AB.

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.

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 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.