

SONY®

Руководство по эксплуатации

Xperia™ XA1 Plus
G3412/G3416/G3426

Содержание

Начало работы.....	6
О руководстве по эксплуатации.....	6
Обзор.....	7
Сборка.....	8
Защита экрана.....	9
Первое включение устройства.....	9
Зачем нужна учетная запись Google?.....	10
Безопасность устройства.....	12
Проверка защиты устройства.....	12
Блокировка экрана.....	12
Диспетчер отпечатков пальцев.....	14
Автоматическая разблокировка устройства.....	15
Защита SIM-карты.....	19
Использование нескольких SIM-карт.....	20
Поиск идентификационного номера устройства.....	20
Поиск потерянного устройства с помощью службы «Удаленное управление Android».....	21
Использование служб определения местоположения.....	22
Основы.....	24
Использование сенсорного экрана.....	24
Блокировка и разблокировка экрана.....	26
Начальный экран.....	27
Экран приложений.....	29
Перемещение по приложениям.....	30
Виджеты.....	32
Ярлыки и папки.....	33
Фоновые рисунки и темы.....	34
Создание снимка экрана.....	35
Уведомления.....	35
Значки в строке состояния.....	37
Обзор приложений.....	39
Аккумулятор и обслуживание.....	42
Зарядка устройства.....	42
Управление аккумулятором и электропитанием.....	43
Обновление устройства.....	45
Обслуживание с помощью компьютера.....	47
Память и накопитель.....	48
Резервное копирование и восстановление содержимого.....	50

Загрузка приложений.....	54
Загрузка приложений из Google Play™.....	54
Загрузка приложений из других источников.....	54
Интернет и сети.....	55
Просмотр веб-страниц.....	55
Параметры Интернета и MMS	55
Wi-Fi.....	56
Совместное использование подключения для передачи данных.....	58
Контроль использования данных.....	60
Выбор SIM-карты для передачи данных.....	61
Выбор мобильных сетей.....	61
Синхронизация данных на устройстве.....	63
Синхронизация с учетными записями веб-служб.....	63
Синхронизация с учетной записью Microsoft® Exchange ActiveSync®.....	63
Основные параметры.....	65
Доступ к параметрам.....	65
Параметры громкости.....	65
Режим "Не беспокоить".....	66
Параметры экрана.....	67
Параметры приложений.....	69
Сброс настроек приложений.....	70
Заставка.....	71
Параметры языка.....	71
Дата и время.....	71
Суперъяркий режим.....	72
Улучшение параметров звука.....	72
Несколько учетных записей пользователей.....	73
Ввод текста.....	75
Экранная клавиатура.....	75
Редактирование текста.....	76
Вызов.....	77
Выполнение вызовов.....	77
Ответ на входящий вызов.....	78
Переадресация вызовов.....	79
Ограничение вызовов.....	80
Контакты.....	81
Добавление и редактирование контактов.....	81
Перенос контактов.....	82
Резервное копирование контактов.....	83

Передача сообщений и чат	84
Чтение и отправка сообщений.....	84
Упорядочение сообщений.....	85
Вызов номера из списка сообщений.....	85
Параметры передачи сообщений.....	86
Видеочат.....	86
Настройка электронной почты.....	86
Музыка и FM-радио	88
Передача музыки на устройство.....	88
Прослушивание музыки.....	88
Прослушивание радио.....	90
Камера	92
Знакомство с основными функциями камеры.....	92
Экспозиция, свет и освещенность.....	95
Настройка правильного фокуса.....	98
Люди, селфи и улыбки.....	99
Движущиеся объекты.....	100
Использование приложений камеры.....	101
Разрешение и память.....	102
Диагностика камеры.....	104
Дополнительные настройки камеры.....	105
Фотографии и видео в Альбоме	107
Просмотр фотографий и видео.....	107
Меню начального экрана приложения "Альбом".....	108
Обмен и управление фотографиями и видеозаписями.....	109
Скрытие фотографий и видеозаписей.....	110
Связь с устройствами	112
Беспроводное дублирование экрана устройства на телевизоре.....	112
Подключение устройства к аксессуарам USB.....	112
NFC.....	113
Беспроводная технология Bluetooth.....	116
Интеллектуальные приложения и функции для экономии времени	119
Лента Google.....	119
Использование устройства в качестве кошелька.....	119
Действия Xperia™.....	119
Часы и календарь	121
Календарь.....	121
Часы.....	121
Специальные возможности	124
Жесты для увеличения размера изображения.....	124

Размер шрифта.....	124
Размер отображения.....	124
Цветовая коррекция.....	124
TalkBack.....	125
Монофонический звук.....	125
Switch Access.....	125
Поддержка и юридическая информация.....	126
Приложение поддержки.....	126
Перезапуск, сброс и восстановление.....	126
Гарантия, SAR и руководства по эксплуатации.....	127
Официальная информация.....	128

Начало работы

О руководстве по эксплуатации

Это руководство по эксплуатации **Xperia™ XA1 Plus** для программного обеспечения **Android™ 7.0**. Если вы не знаете версию программного обеспечения устройства, ее можно проверить в меню параметров.

- ! Из-за обновления системы и приложений функции вашего устройства могут быть представлены в данном руководстве по эксплуатации иначе. На версию Android™ это не повлияет. Дополнительные сведения об обновлениях программного обеспечения см. в разделе *Обновление устройства* на странице 45.

Проверка текущей версии программного обеспечения устройства

- Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне**.

Определение номера и названия модели устройства

- Найдите и коснитесь **?**.

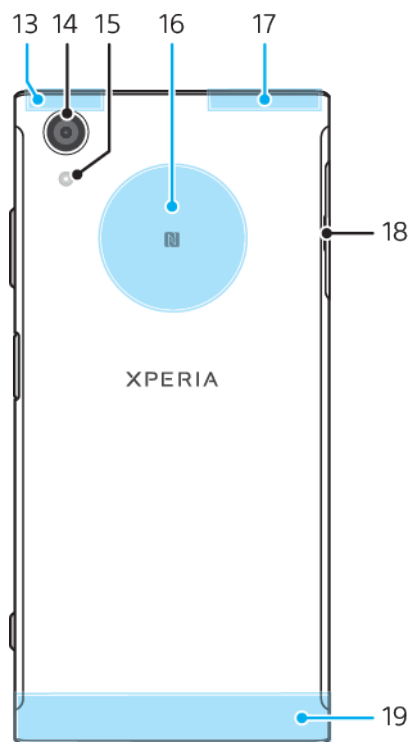
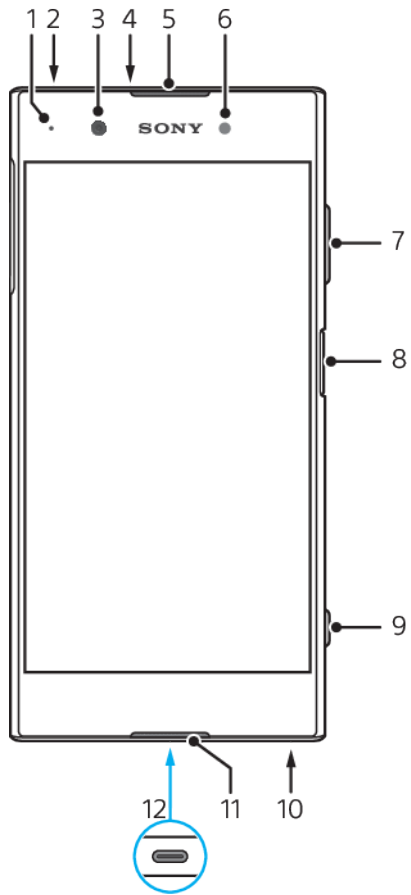
Отобразятся номер и название модели.

Ограничения услуг и функций

Некоторые услуги и функции, описанные в руководстве по эксплуатации, поддерживаются не во всех странах и регионах, не всеми сетями или поставщиками услуг. Международный номер вызова службы экстренной помощи системы GSM может всегда быть использован во всех странах, регионах, сетях и со всеми поставщиками услуг, при условии, что устройство подключено к мобильной сети. Обратитесь к оператору сети или поставщику услуг для выяснения доступности любой из услуг или функций, а также необходимости оплаты дополнительного доступа или использования.

Для использования некоторых функций и приложений, описанных в этом руководстве, может потребоваться доступ в Интернет. При подключении устройства к Интернету может взиматься плата за передачу данных. За дополнительными сведениями обратитесь к своему оператору беспроводной сети.

Обзор



- | | |
|--|---|
| 1. Индикатор зарядки/уведомлений | 12. Разъем зарядного устройства/
порт кабеля USB Type-C™ |
| 2. Разъем мини-гарнитуры | 13. Зона антенны Wi-Fi/GPS/
Bluetooth® |
| 3. Объектив фронтальной камеры | 14. Объектив основной камеры |
| 4. Дополнительный микрофон | 15. Вспышка |
| 5. Динамик | 16. Зона обнаружения NFC™ |
| 6. Датчик приближения/освещенности | 17. Зона разнесенной антенны |
| 7. Клавиши регулировки громкости и
масштабирования камеры | 18. Крышка карты nano-SIM/карты
памяти |
| 8. Кнопка питания/сканер отпечатков
пальцев | 19. Зона основной антенны |
| 9. Клавиша управления камерой | |
| 10. Основной громкоговоритель | |
| 11. Основной микрофон | |

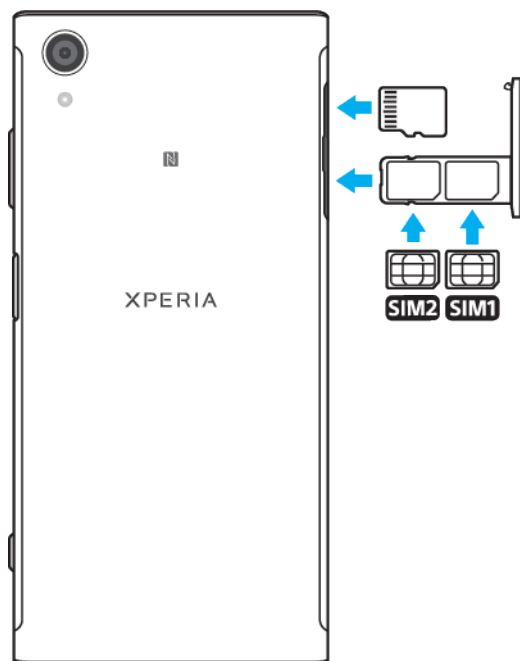
! В США функции с использованием отпечатков пальцев недоступны.

Сборка

Ваше устройство поддерживает только карты nano-SIM. Карты nano-SIM и карта памяти занимают разные гнезда в одном и том же устройстве. Не перепутайте!

! Для предотвращения потери данных убедитесь, что вы выключили устройство или отключили карту памяти перед тем, как вытащить держатель для извлечения из устройства карты (или карт) nano-SIM или карты памяти.

Установка карт nano-SIM и карты памяти



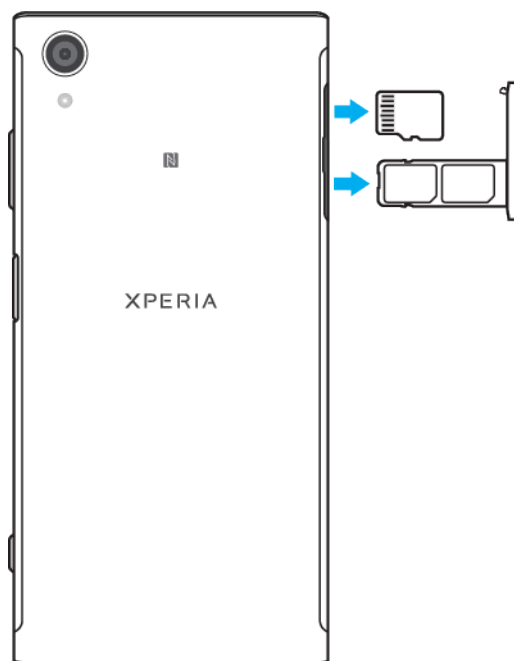
! Резать SIM-карты не рекомендуется, так как это может привести к повреждению устройства.

- 1 Вытащите пластину SIM-карты.
- 2 Правильно разместите карту памяти в гнезде карты памяти, как показано на рисунке.
- 3 Поместите основную SIM-карту (SIM1) в лоток SIM-карты, как показано на рисунке.
- 4 Поместите вторую SIM-карту (SIM2) в лоток SIM-карты, как показано на рисунке.
- 5 Аккуратно вставьте пластину в гнездо до нужного положения.

Извлечение карты nano-SIM

- 1 Поверните устройство экраном вниз, откройте и вытащите ногтем пластину карты nano-SIM.
- 2 Извлеките карту nano-SIM и аккуратно вставьте пластину в гнездо до нужного положения.

Извлечение карты памяти



- 1 Выключите устройство.
- 2 Перевернув устройство экраном вниз, откройте крышку гнезда карты nano-SIM/карты памяти.
- 3 Аккуратно нажмите и извлеките карту памяти, а затем аккуратно вставьте пластину в гнездо до нужного положения.

Защита экрана

- ! Перед использованием устройства снимите защитную пленку, потянув за выступающий язычок.




Рекомендуется защищать устройство чехлом или защитной пленкой Sony, предназначенной для вашей модели Xperia™. Использование защитных аксессуаров сторонних производителей может негативно повлиять на работу устройства, вызвав закрытие сенсоров, оптики, динамиков или микрофонов, а также привести к утрате гарантии на устройство.

Первое включение устройства


Перед первым запуском устройства рекомендуется заряжать аккумулятор не менее 30 минут. Во время зарядки можно пользоваться устройством, см. раздел *Зарядка устройства* на странице 42.

При первом запуске устройства откроется руководство по настройке, которое помогает настроить основные параметры, персонализировать устройство и войти в учетные записи, например в учетную запись Google™.

Включение устройства

- ! При зарядке устройства важно использовать кабель USB Type-C™ (поставляется в комплекте), так как кабели USB другого типа могут повредить ваше устройство. Перед первым включением устройства рекомендуется заряжать его как минимум в течение 30 минут.
- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания , пока телефон не начнет вибрировать.
- 2 При появлении запроса введите PIN-код SIM-карты 1 и SIM-карты 2, затем коснитесь .
- 3 Дождитесь запуска устройства.
- 💡 Начальный PIN-код SIM-карты предоставляется вашим оператором сети, но его можно изменить в меню «Параметры». Для исправления ошибки при вводе PIN-кода SIM-карты коснитесь .

Отключение устройства

- 1 Нажмите клавишу питания  и удерживайте ее, пока не откроется меню функций.
- 2 В меню функций коснитесь **Отключить питание**.
- ! Выключение устройства может занять некоторое время.

Зачем нужна учетная запись Google?



Устройство Sony Xperia™ работает на платформе Android™, разработанной компанией Google. На момент покупки устройства на нем установлены различные приложения и службы Google, например Gmail™, Карты Google™, YouTube™ и Play Store™ для доступа к интернет-магазину Google Play™, в котором можно загружать приложения Android. Чтобы получить максимальную пользу от этих служб, необходима учетная запись Google. Например, учетная запись Google позволяет выполнять следующие действия:

- загружать и устанавливать приложения из Google Play;
- синхронизировать электронную почту, контакты и календарь в приложении Gmail;
- общаться с друзьями с помощью приложения Duo™;
- синхронизировать историю и закладки с помощью веб-браузера Google Chrome™;
- после программного сброса настроек с помощью Xperia™ Companion идентифицироваться в качестве авторизованного пользователя;
- удаленно определять местоположение потерянного или украденного устройства, блокировать его или удалять с него данные с помощью службы «Удаленное управление Android».



Для получения дополнительных сведений об Android и Google перейдите на веб-сайт <http://support.google.com>.

- ! Крайне важно помнить имя пользователя и пароль к своей учетной записи Google. В некоторых случаях учетная запись Google может потребоваться вам для подтверждения вашей личности в целях безопасности. Если вы не сможете предоставить свое имя пользователя и пароль Google в подобных ситуациях, ваше устройство будет заблокировано. Если у вас несколько учетных записей Google, необходимо указать сведения учетной записи, используемой в устройстве.

Настройка учетной записи Google на устройстве

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Пользователи > Добавить пользователя**, а затем коснитесь "OK".
 - 2 Следуйте указаниям мастера регистрации, чтобы добавить нового пользователя. Коснитесь  для доступа к настройкам нового пользователя и гостевой учетной записи. Можно обмениваться списком вызовов и сообщений.
-  Учетную запись Google также можно создать с помощью мастера настройки при первом запуске устройства или позже на странице <http://www.google.com/accounts>.

Удаление учетной записи Google

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Пользователи**.
 - 2 Коснитесь  для выбора пользователей, которых необходимо удалить.
 - 3 Коснитесь **Удалить пользователя**, а затем "Удалить".
-  При удалении учетной записи Google все связанные с ней функции обеспечения безопасности станут недоступны.

Безопасность устройства

Проверка защиты устройства

Устройство оснащено функциями безопасности, которыми рекомендуется воспользоваться в случае утери или кражи.

- Установите блокировку экрана с помощью PIN-кода, пароля или графического ключа, чтобы защитить устройство от использования или сброса настроек посторонними людьми.
- Добавьте учетную запись Google, чтобы предотвратить использование устройства другими людьми, если оно потеряется или с него будут удалены все данные.
- Активируйте веб-службу «Удаленное управление Android». С ее помощью можно удаленно определить местонахождение устройства, заблокировать его или удалить с него все данные.

Проверка права собственности на устройство

В зависимости от используемых функций защиты для разблокировки экрана может потребоваться использовать PIN-код, пароль, графический ключ или ввести данные для входа в учетную запись Google™. Ниже приведены примеры функций защиты и необходимые учетные данные.

Защита от сброса до заводских настроек

Чтобы выполнить сброс до заводских настроек, сначала необходимо разблокировать экран.

Удаленное управление Android™

Чтобы удаленно выполнить сброс программного обеспечения устройства с помощью данной службы, необходимо ввести имя пользователя и пароль к учетной записи Google. Для завершения настройки устройство должно быть подключено к Интернету. В противном случае вы не сможете использовать свое устройство после сброса настроек.

Программный сброс настроек с помощью Xperia™ Companion

При запуске устройства после завершения сброса настроек нужно ввести имя пользователя и пароль для учетной записи Google.

- ! В службе "Удаленное управление Android" необходимо ввести данные учетной записи Google. Это должна быть только та учетная запись Google, которую вы настроили на устройстве от имени владельца. Если вы не введете данные этой учетной записи во время настройки, использование устройства будет невозможно.

Блокировка экрана


- ! В США функции с использованием отпечатков пальцев недоступны.

Доступно несколько вариантов блокировки экрана. Ниже перечислены типы блокировки, расположенные в порядке усиления защиты.

- Движение пальцем: нет защиты, но обеспечен быстрый доступ к начальному экрану.
- Графический ключ: для разблокировки необходимо нарисовать пальцем простой узор.
- PIN-код: для разблокировки необходимо ввести PIN-код, содержащий не менее четырех цифр.
- Пароль: для разблокировки необходимо ввести буквенно-цифровой пароль.
- Отпечаток пальца: для разблокировки необходимо поместить зарегистрированный палец на кнопку питания.

Очень важно помнить графический ключ, PIN-код или пароль для разблокировки экрана. Если вы их забудете, восстановление важных данных

(например, контактов и сообщений) может оказаться невозможным. Если вы настроили на своем устройстве Xperia™ учетную запись Microsoft® Exchange ActiveSync® (EAS), параметры безопасности EAS могут ограничивать типы блокировки экрана, оставляя доступными только варианты "PIN-код" и "Пароль". Это может произойти, если администратор сети в целях обеспечения безопасности предприятия выбрал конкретный тип блокировки экрана для всех учетных записей EAS. Свяжитесь с администратором сети вашей организации, чтобы уточнить политики сетевой безопасности, применяемые к мобильным устройствам.

- 💡 После выбора блокировки экрана коснитесь  рядом с Блокировка экрана для настройки дополнительных параметров.

Изменение типа блокировки экрана

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Блокировка экрана**.
- 2 Подтвердите текущий тип блокировки, выберите нужный вариант и следуйте указаниям на экране.

Создание графического ключа

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Блокировка экрана > Графический ключ**.
 - 2 Нарисуйте графический ключ, а затем коснитесь **ПРОДОЛЖИТЬ**.
 - 3 Снова нарисуйте графический ключ, а затем коснитесь **ПОДТВЕРДИТЬ**.
- ! После неверного ввода графического ключа пять раз подряд нужно подождать 30 секунд перед повторным вводом.

Изменение графического ключа разблокировки экрана

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Блокировка экрана**.
- 2 Нарисуйте графический ключ доступа к экрану.
- 3 Коснитесь **Графический ключ** и следуйте указаниям на экране для создания собственного графического ключа.

Создание PIN-кода для разблокировки экрана

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Блокировка экрана**. При появлении запроса подтвердите текущий тип блокировки экрана.
- 2 Выберите **PIN**.
- 3 Введите числовой PIN-код и коснитесь **ПРОДОЛЖИТЬ**.
- 4 Введите PIN-код повторно для подтверждения, затем коснитесь **ОК**.

Создание пароля для разблокировки экрана

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Блокировка экрана**. При появлении запроса подтвердите текущий тип блокировки экрана.
- 2 Выберите **Пароль**.
- 3 Введите пароль и коснитесь **ПРОДОЛЖИТЬ > ОК**. Выберите нужный вариант и следуйте указаниям на устройстве.

Включение функции разблокировки пальцем

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Блокировка экрана**. При появлении запроса подтвердите текущую блокировку экрана и коснитесь **ПРОДОЛЖИТЬ**.
- 2 Выберите **Пролистнуть** и коснитесь **ДА, УДАЛИТЬ**.

Разблокировка с помощью отпечатка пальца

- ! В США функции с использованием отпечатков пальцев недоступны.

Устройство можно быстро разблокировать с помощью отпечатка пальца. Для этого сначала зарегистрируйте отпечаток пальца и включите данную функцию в Диспетчере отпечатков пальцев.

В качестве резервного метода разблокировки при включении функции разблокировки с помощью отпечатка пальца используется введенный вами графический ключ, PIN-код или пароль для блокировки экрана. При выборе других типов блокировки экрана происходит сброс всех настроек, связанных с отпечатками пальцев.

Разблокировка устройства с помощью отпечатка пальца

- При включенной блокировке экрана поместите палец на кнопку питания так, чтобы устройство могло считать отпечаток и разблокировать экран. Используйте палец, который вы зарегистрировали в Диспетчере отпечатков пальцев.
- 💡 После пяти неудачных попыток разблокировки экрана с помощью отпечатка пальца можно использовать резервный графический ключ, PIN-код или пароль.

Диспетчер отпечатков пальцев

- ! В США функции с использованием отпечатков пальцев недоступны.
- Диспетчер отпечатков пальцев предназначен для регистрации отпечатков пальцев, которые могут быть использованы в качестве дополнительного способа защиты при разблокировке устройства, а также для подтверждения личности при совершении покупок. На устройстве можно зарегистрировать не более пяти отпечатков пальцев.
- 💡 Перед использованием сканера отпечатков пальцев убедитесь, что на нем отсутствуют грязь и влага.

Регистрация отпечатка пальца в первый раз

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Диспетчер отпечатков пальцев**.
 - 2 Коснитесь **Продолжить**, подтвердите графический ключ, PIN-код или пароль.
 - 3 Коснитесь **ДАЛЕЕ** и следуйте указаниям на экране, чтобы завершить регистрацию отпечатка пальца.
- ! Во время регистрации отпечатка пальца в первый раз вам будет предложено задать графический ключ, PIN-код или пароль в качестве запасной меры безопасности, если она еще не задана.
 - 💡 Датчик отпечатка пальца располагается на кнопке питания, а не на экране устройства. Перед использованием сканера отпечатков пальцев убедитесь, что на нем отсутствуют грязь и влага.

Регистрация дополнительных отпечатков пальцев

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Диспетчер отпечатков пальцев**.
- 2 Подтвердите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 3 Коснитесь **+** и следуйте указаниям на экране.

Удаление зарегистрированного отпечатка пальца

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Диспетчер отпечатков пальцев**.
- 2 Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 3 Коснитесь зарегистрированного отпечатка пальца, затем коснитесь **УДАЛИТЬ > УДАЛИТЬ**.

Переименование зарегистрированного отпечатка пальца

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Диспетчер отпечатков пальцев**.
- 2 Выберите зарегистрированный отпечаток пальца в списке, затем введите имя для него.
- 3 Коснитесь **ОК**.

Автоматическая разблокировка устройства

Функция Smart Lock позволяет в некоторых ситуациях автоматически снимать блокировку устройства, например когда оно подключено к устройству Bluetooth® или находится при вас. Когда функция Smart Lock включена, устройство по-прежнему необходимо разблокировать вручную после перезапуска и после того, как устройство не было активно в течение 4 часов.

Выберите один из следующих параметров Smart Lock.

- **Физический контакт:** запрет блокировки устройства, когда оно при вас.
 - **Надежные места:** запрет блокировки устройства, когда вы в доверенном местоположении.
 - **Доверенные устройства:** запрет блокировки устройства при подключенном доверенном устройстве Bluetooth или NFC.
 - **Распознавание лица:** разблокировка телефона с помощью распознавания лица.
 - **Распознавание голоса:** использование голосовой команды для разблокировки устройства при отображении экрана блокировки или в процессе зарядки с последующей активацией службы Google.
- ! Функция Smart Lock разработана компанией Google, и особенности ее работы со временем могут быть изменены или обновлены. Кроме того, функция может быть доступна не для всех рынков, стран и регионов.

Включение функции Smart Lock

- 1 Установите графический ключ, PIN-код или пароль в качестве метода блокировки экрана, если он еще не задан.
- 2 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Trust agents**.
- 3 Коснитесь ползунка **Smart Lock (Google)** для включения функции.
- 4 Коснитесь **←**.
- 5 Найдите и коснитесь **Smart Lock**.
- 6 Введите графический ключ, PIN-код или пароль. Учетные данные нужно вводить каждый раз, когда требуется изменить настройки функции Smart Lock.
- 7 Выберите тип функции Smart Lock.

Настройка функции распознавания лиц и удаление распознанных лиц

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
 - 2 Коснитесь **Распознавание лица > НАСТРОИТЬ > ДАЛЕЕ**. Следуйте указаниям на экране, затем коснитесь **ГОТОВО**.
 - 3 Чтобы удалить распознанное лицо, коснитесь **Удалить распознавание лица > УДАЛИТЬ**.
- 💡 Чтобы повысить точность распознавания, коснитесь **Распознавание лица > Улучшить качество распознавания лица**.

Настройка функции распознавания голоса и удаление распознанных голосов

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Подтвердите графический ключ, PIN-код или пароль.
 - 2 Коснитесь **Распознавание голоса**, чтобы включить функцию. Следуйте указаниям на экране.
 - 3 Коснитесь ползунка **Из приложения Google** для включения функции. Следуйте указаниям на экране, чтобы настроить Распознавание "OK Google".
 - 4 Коснитесь ползунка **Распознавание голоса**, чтобы включить настройку.
 - 5 Чтобы удалить **Распознавание голоса**, коснитесь ползунка для выключения функции.
- ! Для настройки распознавания голоса включите функцию Скажите "OK, Google" в любое время.

Предотвращение блокировки устройства, когда оно находится при вас

При включенной функции физического контакта устройство остается разблокированным, когда вы держите его в руке, кармане или сумке. Встроенный акселерометр предотвращает блокировку устройства при индикации того, что устройство переносит с места на место. Блокировка включается автоматически при определении акселерометром состояния покоя устройства.

При использовании функции физического контакта учитывайте следующие особенности.

- Блокировка включается автоматически, как только вы кладете устройство и оно определяет, что больше не находится при вас.
 - Блокировка может занять до одной минуты.
 - При посадке в автомобиль, автобус, поезд или другой вид наземного транспорта блокировка устройства может занять от 5 до 10 минут.
 - Обратите внимание, что при нахождении в самолете или на корабле (либо другом транспорте, отличном от наземного) блокировка устройства может не сработать автоматически, поэтому при необходимости включите ее вручную.
 - Когда вы снова возьмете устройство в руки или покинете транспортное средство, достаточно будет разблокировать устройство один раз.
- ! Функция физического контакта не позволяет определить, какой именно пользователь контактирует с устройством. Если вы передадите разблокированное устройство кому-то другому при активированной функции физического контакта, оно может остаться разблокированным. Помните, что графический ключ, PIN и пароль являются более надежными способами защиты устройства.

Включение и выключение распознавания режима ношения

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
 - 2 Коснитесь **Физический контакт**.
 - 3 Коснитесь ползунка для включения или выключения функции, а затем нажмите **ПРОДОЛЖИТЬ**.
- ! Для использования функции Smart Lock необходимо установить блокировку экрана с вводом графического ключа, PIN-кода или пароля.

Подключение к доверенным устройствам

Если вы регулярно подключаетесь к каким-либо устройствам по Bluetooth или NFC, например к домашнему кинотеатру или фитнес-браслету, эти устройства можно добавить в список доверенных и использовать без блокировки экрана для экономии времени. Эта функция особенно полезна при условии

использования такого устройства в безопасном месте. В некоторых случаях перед подключением к доверенному устройству может потребоваться разблокировать экран вручную.

- ! Не рекомендуется вносить в список доверенных устройств, постоянно подключенные к вашему основному устройству, например клавиатуры и мыши Bluetooth.
- 💡 Как только доверенное устройство отключается или выходит за пределы диапазона соединения, экран блокируется. Для его разблокировки требуется ввести PIN-код, графический ключ или пароль.

Добавление и удаление доверенного устройства Bluetooth

- 1 Убедитесь, что ваше устройство находится в режиме сопряжения и подключено к устройству Bluetooth, которое требуется добавить в список доверенных.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 3 Коснитесь **Доверенные устройства > ДОБАВИТЬ ДОВЕРЕННОЕ УСТРОЙСТВО > Bluetooth**.
- 4 Коснитесь названия устройства, чтобы выбрать его в списке подключенных и сопряженных устройств, затем коснитесь **ДА, ДОБАВИТЬ**.
- 5 Чтобы удалить сопряжение устройство, выберите его в списке и коснитесь **УДАЛИТЬ ДОВЕРЕННОЕ УСТРОЙСТВО**.

Добавление и удаление доверенного устройства NFC

- 1 Убедитесь, что ваше устройство находится в режиме сопряжения и подключено к устройству Bluetooth, которое требуется добавить в список доверенных.
- 2 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 3 Коснитесь **Доверенные устройства > ДОБАВИТЬ ДОВЕРЕННОЕ УСТРОЙСТВО > NFC**.
- 4 Следуйте указаниям на экране.
- 5 Чтобы удалить сопряжение устройство, выберите его в списке и коснитесь **УДАЛИТЬ ДОВЕРЕННОЕ УСТРОЙСТВО**.

Обеспечение безопасности при использовании доверенных устройств

Разные устройства Bluetooth поддерживают разные стандарты и средства безопасности Bluetooth. Устройство Xperia™ может быть разблокировано другим пользователем путем имитации подключения по Bluetooth.

Если устройство Xperia™ не может определить, используете ли вы защищенное подключение, появится соответствующее уведомление. Может потребоваться вручную разблокировать устройство перед тем, как доверенное устройство сможет предотвратить его блокировку.

- 💡 Диапазон соединений Bluetooth может различаться в зависимости от таких факторов, как модель основного устройства, устройства Bluetooth, а также от окружающей среды. В зависимости от указанных факторов соединения Bluetooth работают на расстоянии до 100 метров.

Подключение к достоверным местоположениям

Когда функция «Достоверные местоположения» активирована, блокировка экрана устройства Xperia™ автоматически снимается, если вы находитесь в пределах местоположения, обозначенного как достоверное. Для работы этой функции требуется настроить интернет-соединение и разрешить устройству использовать данные о вашем текущем местоположении.

При настройке достоверных местоположений необходимо убедиться, что активирован режим точного определения местоположения или энергосберегающий режим геолокации, после чего можно добавлять домашнее или пользовательское местоположение.

- ! Границы достоверного местоположения определяются приблизительно и могут выходить за пределы фактических стен вашего дома или других площадей, добавленных вами в качестве достоверного местоположения. Эта функция позволяет снять блокировку с устройства на территории радиусом до 80 метров. Обратите внимание, что сигналы достоверного местоположения можно скопировать или подделывать. При наличии доступа к специализированному оборудованию устройство может быть разблокировано посторонними лицами.

Добавление домашнего местоположения


- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 2 Коснитесь **Надежные места > Начальный экран**.
- 3 Чтобы указать тип желаемого местоположения, коснитесь адреса в строке поиска. Устройство выполнит поиск заданного местоположения.

Изменение домашнего местоположения

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Подтвердите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 2 Коснитесь **Надежные места**.
- 3 Выберите свое домашнее местоположение.
- 4 Коснитесь **Редактировать**.
- 5 В строке состояния введите местоположение, которое требуется использовать в качестве домашнего. Коснитесь **ОБНОВ..**

- 💡 Если по этому адресу проживают и другие, можно добавить фактическое расположение своего дома в жилом комплексе в качестве пользовательского местоположения.

Удаление домашнего местоположения

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Подтвердите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 2 Коснитесь **Надежные места > Начальный экран**.
- 3 Коснитесь **Редактировать > **.

Использование пользовательских местоположений

В качестве достоверного пользовательского местоположения можно добавить любое место, в котором устройство может оставаться разблокированным.

Добавление пользовательского местоположения

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 2 Коснитесь **Надежные места > Добавить надежное место**.
- 3 Для использования текущего местоположения в качестве пользовательского коснитесь **Выбрать это местоположение**. Для поиска другого местоположения коснитесь **Q** и введите адрес.
- 4 Для точной настройки местоположения коснитесь стрелки и перетащите значок булавки в выбранное место. Коснитесь **Выбрать это местоположение**.

Изменение пользовательского местоположения

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 2 Коснитесь **Надежные места**.
- 3 Выберите местоположение, которое необходимо изменить.
- 4 Коснитесь **Редактировать адрес**.
- 5 Для поиска другого местоположения коснитесь **Q** и введите адрес.
- 6 Для точной настройки местоположения коснитесь стрелки и перетащите значок булавки в выбранное место. Коснитесь **Выбрать это местоположение**.

Удаление пользовательского местоположения

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Smart Lock**. Введите графический ключ, PIN-код или пароль.
- 2 Коснитесь **Надежные места**.
- 3 Выберите место, которое необходимо удалить.
- 4 Коснитесь **Удалить**.

Защита SIM-карты

С помощью PIN (персональный идентификационный номер) можно заблокировать и разблокировать любую SIM-карту в устройстве. Если SIM-карта заблокирована, связанная с ней подписка защищена от злоупотребления. Это означает, что при каждом запуске устройства требуется ввести PIN.

Если слишком много раз попытаться ввести неверный PIN-код, SIM-карта будет заблокирована. В таком случае потребуется ввести PUK (персональный ключ разблокирования), а затем – новый PIN. Коды PIN и PUK предоставляются оператором сотовой сети.

Настройка блокировки SIM-карты

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Настроить блокировку SIM-карты**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь ползунок рядом с **Блокировать SIM** для включения данной функции.
- 4 Введите PIN-код для SIM-карты и коснитесь **OK**. Блокировка SIM-карты активна. Теперь каждый раз при перезапуске устройства будет отображаться запрос PIN-кода.

Изменение PIN-кода SIM-карты

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность > Настроить блокировку SIM-карты**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Изменить PIN SIM-карты**.
- 4 Введите старый PIN-код для SIM-карты и коснитесь **OK**.
- 5 Введите новый PIN-код для SIM-карты и коснитесь **OK**.
- 6 Введите еще раз новый PIN-код для SIM-карты и коснитесь **OK**.

Разблокировка заблокированной SIM-карты с помощью PUK-кода

- 1 Введите PUK-код и коснитесь ✓.
 - 2 Введите новый PIN-код и коснитесь ✓.
 - 3 Повторно введите новый PIN-код и коснитесь ✓.
- ! Если ввести неверный PUK-код несколько раз, потребуется обратиться к оператору сети для получения новой SIM-карты.

Использование нескольких SIM-карт

Ваше устройство может работать как одной, так и с двумя вставленными SIM-картами. Входящие звонки поступают на обе SIM-карты, и вы можете выбрать, с какого номера совершать исходящие звонки. Перед использованием SIM-карт следует включить их и выбрать SIM-карту для передачи данных.

Кроме того, можно переадресовывать вызовы, входящие с SIM-карты 1, на SIM-карту 2, если SIM-карта 1 недоступна, и наоборот. Эта функция называется "Доступность обеих SIM-карт". Она активируется вручную. См. раздел *Переадресация вызовов* на странице 79.

Включение и выключение использования двух SIM-карт

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Две SIM-карты**.
- 2 Коснитесь ползунков **SIM1** и **SIM2** для включения или выключения SIM-карт.

Переименование SIM-карты

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Две SIM-карты**.
- 2 Выберите SIM-карту и введите ее новое имя.
- 3 Коснитесь **ОК**.

Выбор SIM-карты для передачи данных

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Две SIM-карты > Мобильные данные**.
- 2 Выберите SIM-карту, которую необходимо использовать для передачи данных.

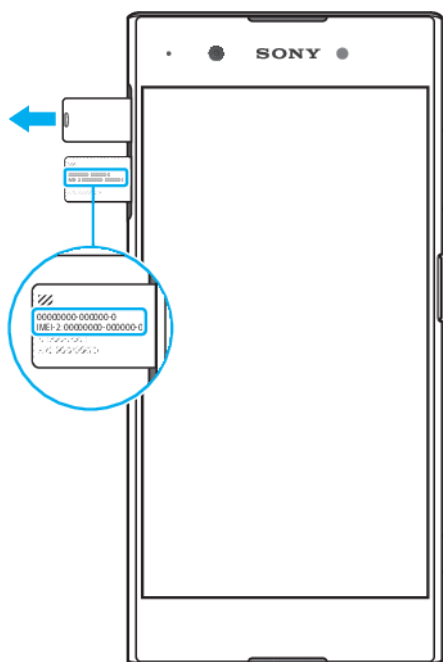
💡 Для повышения скорости передачи данных выберите SIM-карту, которая поддерживает скоростные мобильные сети, например 4G.

Поиск идентификационного номера устройства

Ваше устройство имеет уникальный идентификационный номер. Он называется IMEI (международный идентификатор мобильного оборудования). Сделайте для себя копию этого номера. Он может потребоваться, например, при обращении в службу поддержки Xperia™ Care для регистрации устройства. Кроме того, если ваше устройство украдут, некоторые поставщики сетевых услуг могут использовать этот номер, чтобы запретить доступ данного устройства к сети в стране или регионе, где вы находитесь.

- ! Устройства с двумя SIM-картами имеют два номера IMEI – по одному для каждого гнезда SIM-карты.

Просмотр номеров IMEI на пластине с ярлыками



- 1 Откройте крышку гнезда карты nano-SIM или карты памяти.
 - 2 Извлеките пластину SIM-карты/карты памяти.
 - 3 Ногтем вытащите пластину. Номера IMEI отображаются на пластине.
- 💡 Для просмотра номеров IMEI также можно открыть окно набора номера и ввести ***#06#**.

Просмотр номеров IMEI в параметрах устройства

- Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне > Общая информация > Данные IMEI-кода**.

Поиск потерянного устройства с помощью службы «Удаленное управление Android»

Google предлагает веб-службу определения местоположения и обеспечения безопасности под названием «Удаленное управление Android». В случае потери устройства эта служба позволит вам:

- найти и посмотреть местонахождение своего устройства;
- позвонить на свое устройство или заблокировать его, стереть все имеющиеся на нем данные или добавить телефонный номер на экран блокировки.

Дополнительную информацию о службе «Удаленное управление Android» см. на странице <https://www.support.google.com/>.

- ! Служба «Удаленное управление Android» не работает, если устройство выключено или не подключено к Интернету. Она может быть доступна не во всех странах или регионах.

Включение службы "Удаленное управление Android"

- 1 Если вашим устройством пользуется несколько пользователей, убедитесь, что вы вошли в систему как владелец.
 - 2 Убедитесь, что включена передача данных и служба определения местоположения.
 - 3 Найдите и коснитесь **Параметры > Google > Безопасность > Найти мое устройство**.
 - 4 Коснитесь ползунков **Удаленный поиск этого устройства** и **Разрешить удаленную блокировку и удаление данных**, чтобы включить обе функции.
 - 5 При появлении запроса согласитесь с условиями и положениями, коснувшись **Активировать администратора устройства**.
 - 6 Чтобы убедиться в том, что служба "Удаленное управление Android" может определить местоположение устройства после активации услуги, перейдите по ссылке <http://www.android.com/devicemanager> и выполните вход в систему, используя свою учетную запись Google.
- 💡 Кроме того, можно включить службу "Удаленное управление Android" в разделе Блокировка экрана и безопасность меню Администраторы устройства.

Использование служб определения местоположения

Службы геолокации разрешают приложениям, например приложению "Карты" и камере, использовать данные сетей мобильной связи или сети Wi-Fi, а также данные глобальной системы определения местоположения (GPS) для определения вашего приблизительного местоположения. Если вы не находитесь в зоне прямой видимости спутников GPS, устройство может определить местоположение с помощью Wi-Fi. Если вы не находитесь в зоне действия сети, устройство может определить местоположение с помощью мобильной сети.

Чтобы использовать устройство для определения местоположения, необходимо включить службы геолокации.

- ! При подключении устройства к Интернету может взиматься плата за передачу данных.

Включение и выключение служб определения местоположения

- Найдите и коснитесь **Параметры > Google > Местоположение**. Коснитесь ползунка для включения или отключения служб определения местоположения.

Повышение точности GPS

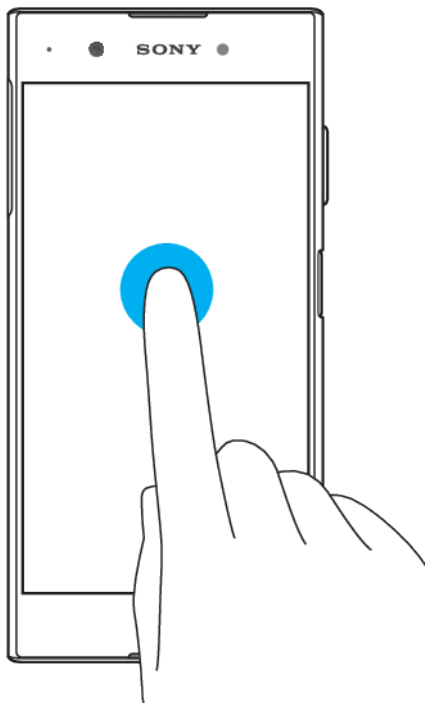
При первом использовании функции GPS определение местоположения может занять несколько минут. Чтобы облегчить поиск местонахождения, выйдите под открытое небо. Стойте спокойно, не перекрывайте антенну GPS (выделенная область на рисунке). Сигналы GPS легко проходят сквозь облака и пластик, но крупные объекты (например, здания или горы) задерживают их. Если по истечении нескольких минут ваше местоположение определить не удалось, перейдите в другое место.



ОСНОВЫ

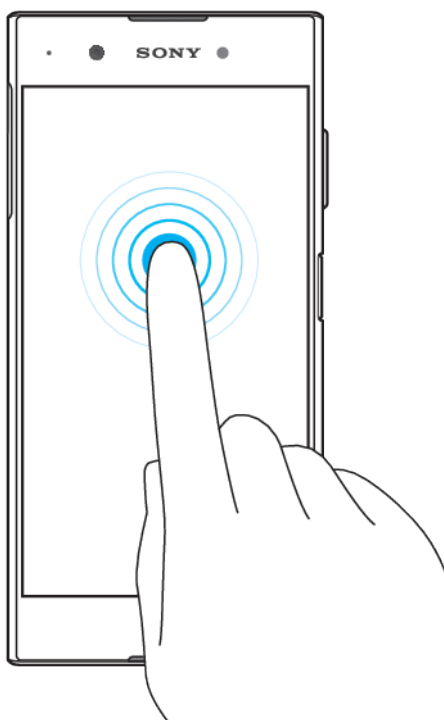
Использование сенсорного экрана

Касание



- Открытие или выбор элемента.
- Установка или снятие флажка, выбор или отмена выбора функции.
- Ввод текста с помощью экранной клавиатуры.

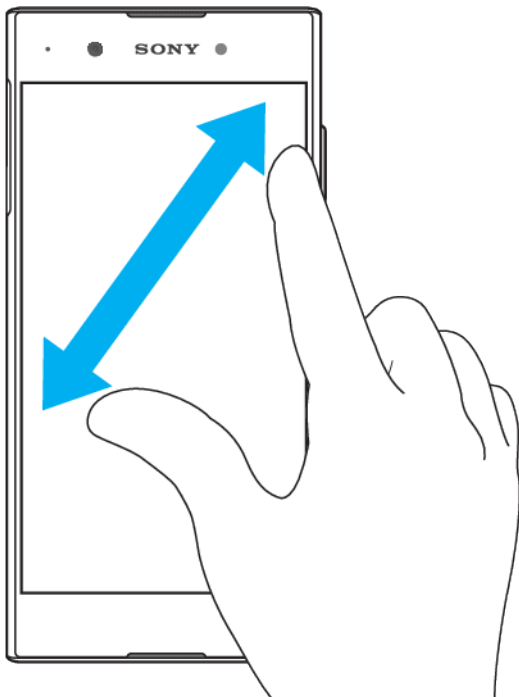
Касание и удерживание



- Перемещение объекта.
- Открытие меню объекта.

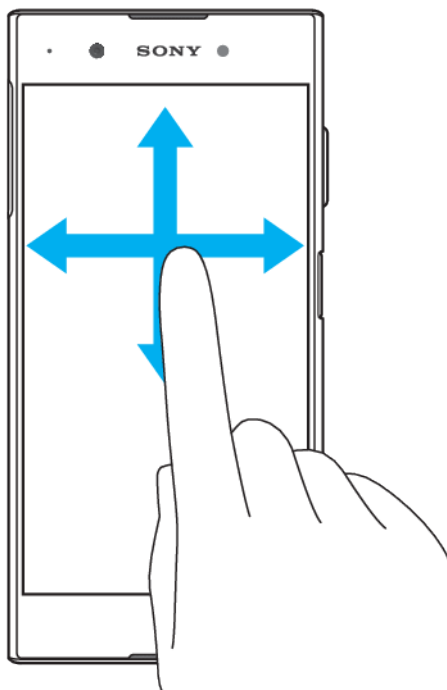
- Включение режима выделения, например для выбора нескольких элементов из списка.

Сведение и разведение пальцев



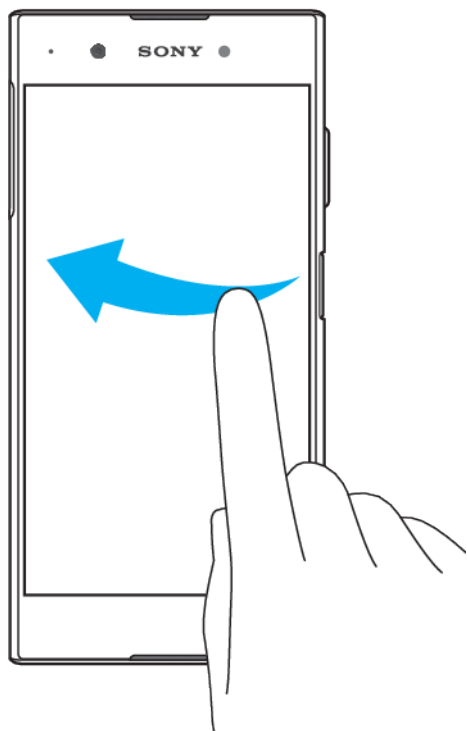
- Сведите или разведите пальцы для изменения масштаба веб-страниц, фотографий и карт, а также при фотосъемке или видеозаписи.

Пролистывание



- Прокрутка списка вверх или вниз.
- Прокрутка влево или вправо, например для перехода между панелями начального экрана.
- Пролистывание влево или вправо для просмотра дополнительных функций.

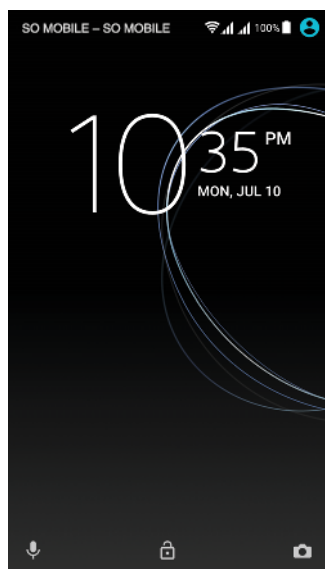
Пролистывание



- Быстро прокрутите, например, список или веб-страницу. Остановить прокрутку можно прикосновением к экрану.

Блокировка и разблокировка экрана


По истечении заданного периода ожидания экран включенного, но не используемого устройства затемняется для экономии заряда аккумулятора и автоматически блокируется. Эта блокировка защищает от случайных нажатий на сенсорный экран, когда устройство не используется. Когда вы покупаете устройство, базовая блокировка экрана уже установлена. Это означает, что для разблокировки экрана нужно провести пальцем влево или вверх по экрану. Позже вы можете изменить параметры безопасности и добавить другие виды блокировки. См. *Блокировка экрана* на странице 12.



Включение экрана

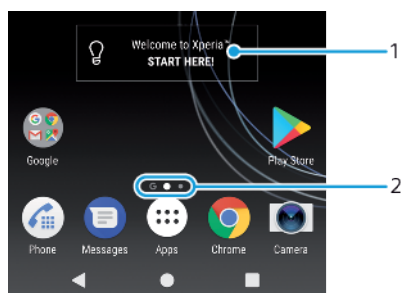
- Нажмите и сразу отпустите клавишу питания (⏻).

Блокировка экрана

- На активном экране нажмите и сразу отпустите клавишу питания .

Начальный экран

Начальный экран – это отправная точка при работе с устройством. Он выполняет те же функции, что и рабочий стол на экране компьютера. На начальном экране можно разместить до двадцати панелей, что превышает ширину стандартного экрана. Количество панелей начального экрана представлено рядом точек в его нижней части. Подсвеченная точка соответствует отображаемой панели.



1 Виджет "Вас приветствует Xperia™": коснитесь, чтобы открыть виджет, после чего выберите задачу, например копирование содержимого со старого устройства или настройку служб Xperia™.

2 Точки: количество панелей начального экрана.

Переход к главному экрану

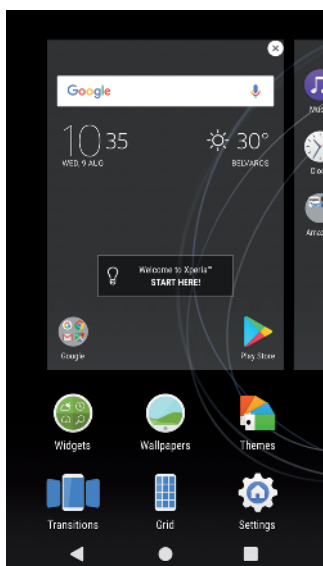
- Нажмите .

Навигация по начальному экрану




Панели начального экрана


На начальном экране можно удалять и добавлять новые панели (не более двадцати).




Настройка панели в качестве основной панели начального экрана

- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует.
 - 2 Пролистайте экран влево или вправо, чтобы перейти к панели, которую нужно задать в качестве основной панели начального экрана, а затем коснитесь .
- ! Если включена «Лента Google», то панель в крайней левой части экрана закреплена за ней, и начальный экран не может быть изменен. Дополнительную информацию см. в разделе *Лента Google* на стр. 119.

Добавление панели на начальный экран


- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует.
 - 2 Для просмотра панелей пролистайте вправо или влево, затем коснитесь .
- ! Когда включена лента Google, панель в левой части экрана закрепляется за ней, и добавить другие панели в эту область невозможно. Дополнительную информацию см. в разделе *Лента Google* на стр. 119.

Удаление панели с начального экрана


- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте ее, пока устройство не начнет вибрировать.
- 2 Пролистайте экран влево или вправо, чтобы перейти к панели, которую нужно удалить, а затем в верхнем углу панели коснитесь .

Параметры начального экрана

Деактивация или удаление приложения с начального экрана

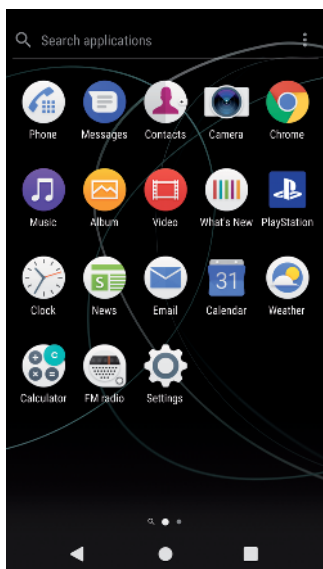
- ! При отключении предустановленного приложения все соответствующие данные удаляются, однако приложение снова можно включить в меню **Настройки** > **Приложения**. Полностью удалить можно только загруженные приложения.
- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует.
 - 2 Пролистайте влево или вправо, чтобы просмотреть панели. Все приложения, которые можно удалить или деактивировать, отмечены значком .
 - 3 Коснитесь выбранного приложения, затем коснитесь **Отключить**, если приложение было предустановлено на устройстве, или **ОК**, если приложение было загружено и вы хотите его удалить.

Настройка размера значков на начальном экране

- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте ее до тех пор, пока устройство не начнет вибрировать, затем коснитесь .
- 2 Коснитесь **Размер значков**, после чего выберите соответствующий вариант.

Экран приложений

На экране приложений, перейти к которому можно с начального экрана, отображены все приложения – как предварительно установленные, так и загруженные позднее.




Просмотр всех приложений на экране приложений

- 1 Коснитесь .
- 2 Пролистайте экран приложений влево или вправо.

Включение или выключение списков рекомендуемых приложений

При первом использовании экрана приложений можно включить или отключить списки рекомендуемых приложений. Это можно сделать позднее, выполнив указанные ниже действия.

- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте палец до тех пор, пока устройство не начнет вибрировать, затем коснитесь .
- 2 Коснитесь ползунка "Рекомендации по приложениям".


Открытие приложения с экрана приложений

- Откройте экран приложений и пролистайте его влево или вправо, чтобы найти приложение, а затем коснитесь его.

Поиск приложения с экрана приложений

- 1 На открытом экране приложений коснитесь **Поиск в приложениях** либо просто проведите пальцем вниз по экрану приложений или начальному экрану.
- 2 Введите название приложения, которое требуется найти.


Упорядочение приложений на экране приложений

- 1 Когда открыт экран приложений, коснитесь .
- 2 Коснитесь **Упорядочить приложения**, после чего выберите соответствующий вариант.




Добавление ярлыка приложения на начальный экран

- 1 На экране приложений коснитесь значка приложения и удерживайте его, пока устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите значок вверх. Откроется начальный экран.
- 2 Перетащите значок в нужное место на начальном экране.


Перемещение приложения на экране приложений

- 1 На открытом экране приложений коснитесь .
- 2 Убедитесь, что выбран параметр **Собственный порядок** в меню **Упорядочить приложения**.
- 3 Коснитесь значка приложения и удерживайте его, пока устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите значок в новое положение.

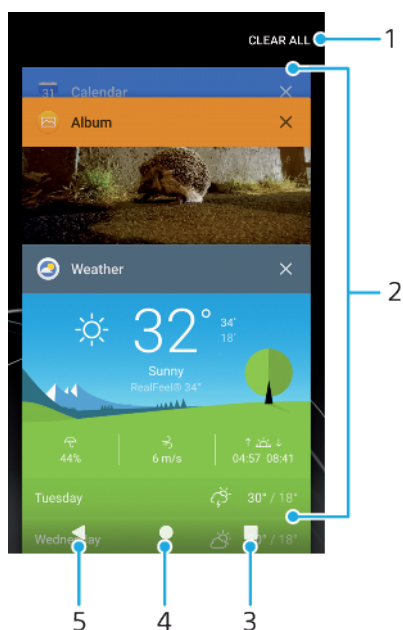
Отключение приложения или его удаление с экрана приложений

- ! Возможность удаления или отключения приложения зависит от его типа и от того, было ли оно предустановлено или загружено. Загруженные приложения можно удалить. Предустановленные приложения нельзя удалить, но можно отключить, если приложение поддерживает эту функцию. Отключенное предустановленное приложение можно включить в меню Настройки > Приложения.
- 1 Коснитесь приложения, которое нужно удалить или отключить, и удерживайте его.
 - 2 Коснитесь  > **ВЫКЛЮЧИТЬ**, чтобы отключить приложение, или **ОК**, чтобы удалить его.
- 💡 Если значок  не отображается, коснитесь  для просмотра дополнительных возможностей.

Перемещение по приложениям

Для перехода между приложениями можно использовать клавиши навигации и окно недавно использованных приложений. К клавишам навигации относятся кнопки "Назад" и "Недавние приложения", а также клавиша начального экрана. Кроме того, если приложение поддерживает многооконный режим, можно одновременно открывать два приложения, используя режим разделенного экрана. Если для выхода из приложения нажать клавишу начального экрана , одни приложения будут закрыты, а другие будут приостановлены или продолжат работу в фоновом режиме. Если приложение приостанавливается или работает в фоновом режиме, при следующем открытии приложения работа возобновляется с того места, на котором она была прервана.

Обзор перемещения по приложениям



- 1 Очистить все – закрытие всех недавно использованных приложений
- 2 Окно недавно использованных приложений – открытие недавно использованного приложения
- 3 Клавиша "Недавние приложения" – открытие окна недавно использованных приложений и панели избранного
- 4 Клавиша начального экрана – выход из приложения и возврат на начальный экран
- 5 Клавиша "Назад" – возврат к предыдущему экрану в приложении или закрытие приложения

Открытие окна последних использовавшихся приложений

- Нажмите .


Быстрое переключение между недавно использовавшимися приложениями

- Быстро нажмите  дважды.

Закрытие всех недавно использованных приложений

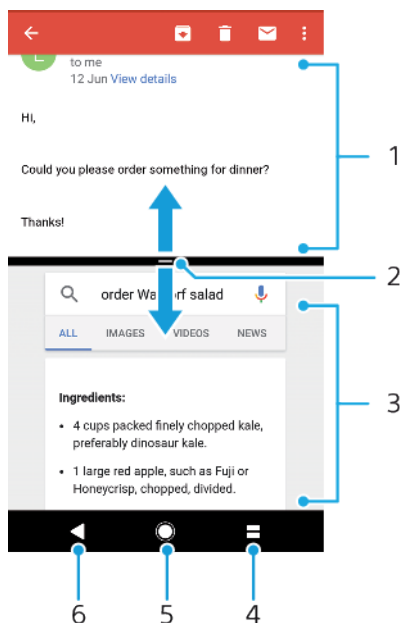
- Коснитесь , затем коснитесь **ОЧИСТИТЬ ВСЕ**.

Открытие меню в приложении

- В открытом приложении коснитесь .
- ! Кнопка меню доступна не во всех приложениях.

Режим разделения экрана

Режим разделения экрана позволяет отображать два приложения на одном экране, например, если необходимо одновременно открыть входящие сообщения электронной почты и веб-браузер.



- 1 Приложение 1 в верхнем окне
- 2 Граница разделения экрана – изменение размера окон перетаскиванием границы
- 3 Приложение 2 в нижнем окне
- 4 Клавиша разделения экрана – открытие недавно использованного приложения
- 5 Клавиша начального экрана – возврат на начальный экран
- 6 Клавиша "Назад" – возврат к предыдущему экрану в приложении или закрытие приложения

! Не все приложения поддерживают режим разделения экрана

Режим разделения экрана

- 1 Убедитесь, что приложения, которые вы хотите использовать в режиме разделения экрана, открыты и работают в фоновом режиме.
- 2 Откройте приложение, которое необходимо использовать в режиме разделения экрана, а затем нажмите и удерживайте . Приложение переместится в первую часть разделенного экрана.
- 3 Выберите второе приложение из списка миниатюр.
- 4 Для изменения размера окон разделенного экрана перетащите их границу в центре.
- 5 Чтобы выйти из режима разделения экрана, коснитесь и удерживайте во время использования режима.

Виджеты

Виджеты – это небольшие приложения, которые можно использовать непосредственно на начальном экране. Они также могут действовать, как ярлыки. Например, виджет "Погода" позволяет просматривать основные сведения о погоде непосредственно на начальном экране. При касании виджета открывается полная версия приложения "Погода". Дополнительные виджеты можно загрузить из Google Play™.

Добавление виджета на начальный экран

- 1 Перейдите на **Начальный экран**, коснитесь любой пустой зоны и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует, затем коснитесь **Виджеты**.
- 2 Найдите виджет, который вы хотите добавить, и коснитесь его.

Изменение размера виджета

- 1 Коснитесь виджета и удерживайте его, пока устройство не начнет вибрировать, а затем отпустите виджет. Если размер виджета можно изменить, например размер виджета "Календарь", будет отображена подсвеченная рамка, а также точки изменения размера.
- 2 Перетащите точки внутрь или наружу, чтобы уменьшить или увеличить размер виджета.
- 3 Чтобы подтвердить новый размер виджета, коснитесь **Начальный экран** в любом месте.

Перемещение виджета

- Коснитесь виджета и удерживайте его, пока устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите виджет в новое положение.

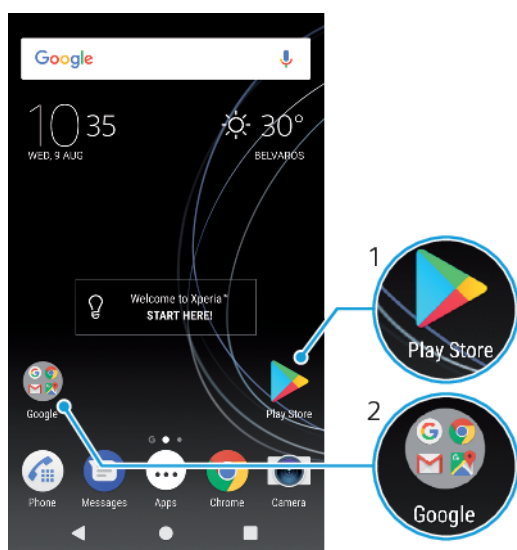
Удаление виджета

- Коснитесь виджета и удерживайте его, пока устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите виджет на значок **Удалить с начального экрана**.

Ярлыки и папки

Ярлыки и папки помогают управлять приложениями и поддерживать порядок на начальном экране.

Обзор ярлыков и папок



- 1 Доступ к приложению при помощи ярлыка
- 2 Доступ к папке, содержащей приложения

Добавление ярлыка приложения на начальный экран

- 1 Перейдите на **Начальный экран**, коснитесь пустой области и удерживайте палец.
- 2 В меню настройки коснитесь **Виджеты > Ярлыки**.
- 3 Прокрутите список приложений и выберите нужное. Выбранное приложение будет добавлено на **Начальный экран**.

Перемещение объекта на начальный экран

- Коснитесь и удерживайте объект, пока устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите его на новое место.

Удаление объекта с главного экрана

- Коснитесь объекта и удерживайте его, пока устройство не начнет вибрировать, после чего перетащите объект на значок **Удалить с начального экрана** в верхней части экрана.

Создание папки на начальном экране

- Коснитесь и удерживайте значок приложения или ярлык до тех пор, пока устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите объект и оставьте его поверх значка или ярлыка другого приложения.

Добавление элементов в папку на начальном экране

- Коснитесь и удерживайте объект, пока устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите его в нужную папку.

Переименование папки на начальном экране

- 1 Коснитесь папки, чтобы открыть ее.
- 2 Коснитесь области заголовка папки, чтобы открыть поле **Имя папки**.
- 3 Введите новое имя папки и коснитесь **ГОТОВО**.

Фоновые рисунки и темы

Ваше устройство поставляется с фоновым рисунком по умолчанию, но можно настроить начальный экран и экран блокировки в соответствии с собственным стилем, используя фоновые рисунки и различные темы, представленные в разных цветах и узорах.

Фоновый рисунок можно использовать, не меняя другие элементы начального экрана и экрана блокировки. Анимированные фоновые рисунки добавляют визуальные эффекты в процессе взаимодействия с сенсорным экраном, при этом экран динамически меняется.

Темы могут включать в себя фоновый рисунок, экранную заставку, заголовки окон и звуковую схему, которые представляют собой единое целое и обеспечивают уникальный внешний вид и функции для вашего устройства.

Изменение фонового рисунка

- 1 Перейдите на **Начальный экран**, коснитесь любой пустой области и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует.
 - 2 Коснитесь **Обои**.
 - 3 Чтобы установить одинаковые обои для экрана блокировки и начального экрана, выберите обои и нажмите **ПРИМЕНИТЬ**. Чтобы установить разные обои, сначала коснитесь предварительного просмотра экрана блокировки или начального экрана. Назначьте обои для выбранного экрана и коснитесь **ВЫБРАТЬ > ПРИМЕНИТЬ**.
- 💡 Кроме того, можно использовать фотографию в качестве обоев. Вместо того чтобы выбрать обои из предложенных вариантов, коснитесь Фотографии. Выберите фотографию и коснитесь **ВЫБРАТЬ**.

Установка темы

- 1 Коснитесь пустой области **Начальный экран** и удерживайте палец, пока устройство не завибрирует.
 - 2 Коснитесь **Темы**.
 - 3 Выберите нужный вариант.
 - Чтобы использовать существующую тему, выберите тему и коснитесь **ПРИМЕНИТЬ ТЕМУ**.
 - Для загрузки новой темы коснитесь **ДРУГИЕ ТЕМЫ**.
- ! При изменении темы фоновый рисунок в некоторых приложениях также будет изменен.

Создание снимка экрана

Вы можете создавать изображения любого экрана вашего устройства в виде снимков экрана. Снимки экрана, созданные вами, автоматически сохраняются в Альбоме.

Создание снимка экрана

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не откроется окно с приглашением.
 - 2 Коснитесь
- 💡 Кроме того, можно создать снимок экрана, нажав одновременно кнопку питания и клавишу уменьшения громкости и удерживая их.

Просмотр снимка экрана

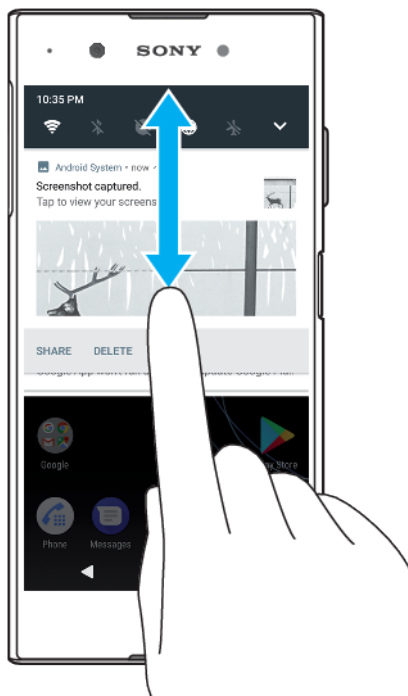
- 1 Дважды коснитесь строки состояния, чтобы отобразить панель уведомлений.
 - 2 Коснитесь снимка экрана.
- 💡 Можно также просматривать снимки экрана в приложении "Альбом".

Уведомления

Уведомления информируют о таких событиях, как новые сообщения или мероприятия в календаре, а также о ходе выполнения некоторых действий, например о загрузке файлов. Уведомления появляются:

- в строке состояния;
- на панели уведомлений;
- на заблокированном экране;
- на значке приложения.

Открытие и закрытие панели уведомлений




- 1 Чтобы открыть панель уведомлений, перетащите строку состояния вниз или дважды коснитесь ее.
 - 2 Чтобы закрыть панель уведомлений, перетащите ее вверх или просто проведите по экрану пальцем снизу вверх.
- 💡 После открытия панели уведомлений можно открыть панель быстрых настроек, перетащив строку состояния вниз.

Операции с уведомлениями на панели уведомлений

- Коснитесь уведомления.
- 💡 На панели уведомлений можно непосредственно отвечать на сообщения чата или электронной почты.

Удаление уведомления с панели уведомлений

- Пролистните уведомление влево или вправо.
- ! Не все уведомления можно удалить.
- 💡 Для изменения настроек уведомлений медленно перетащите уведомление влево или вправо и коснитесь .

Раскрытие уведомления на панели уведомлений

- Потяните уведомление вниз, чтобы раскрыть его и увидеть дополнительную информацию, не открывая приложения.
- ! Не все уведомления можно раскрыть.

Удаление всех уведомлений с панели уведомлений

- Коснитесь **ОЧИСТИТЬ ВСЕ**.

Действия в отношении уведомлений на заблокированном экране

- Дважды коснитесь уведомления.

Удаление уведомления с заблокированного экрана

- Пролистните уведомление влево или вправо.

Увеличение размера уведомления на заблокированном экране

- Перетащите уведомление вниз.
- ! Увеличить размер можно не для всех уведомлений.

Управление уведомлениями на заблокированном экране

Варианты отображения уведомлений на экране блокировки

Не показывать уведомления

Вы не получите никаких уведомлений на экране блокировки.



Показывать все уведомления

Получение всех уведомлений на экране блокировки. Если этот параметр включен, все содержимое (включая содержимое входящих сообщений электронной почты и чата) будет отображаться на экране блокировки, даже если вы назначили соответствующие приложения как Скрывать конфиденциальные данные в меню настроек Уведомления.

Не показывать конфиденциальные данные

Для доступа к этому параметру должен быть установлен PIN, пароль или графический ключ для блокировки экрана. Когда поступают конфиденциальные уведомления, на экране блокировки отображается Содержимое скрыто. Например, вы получите уведомление о входящем сообщении электронной почты или чата, но текст сообщения не будет виден на экране блокировки.

Выбор уведомлений для отображения на заблокированном экране

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Уведомления**.
 - 2 Коснитесь , затем выберите **На заблокированном экране**.
 - 3 Выберите нужный вариант.
-  Уведомления будут отображаться на экране блокировки, пока вы их не скроете. Коснитесь ползунка **Отобр. уведом. на экране блок.** для включения функции.

Задание уровня уведомлений для приложения

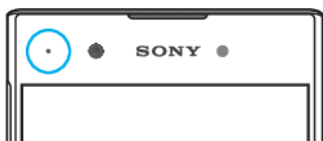
Блокировать все	Запретить уведомления от выбранного приложения.
Звук и вибрация отключены	Разрешить уведомления, но без сопровождения звуком, вибрацией или визуальными эффектами.
Только приоритетные прерывания	Разрешить уведомления этого приложения, даже если для режима "Не беспокоить" установлено значение "Важные".


Настройка уровня уведомлений для приложения

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Уведомления**.
- 2 Выберите нужное приложение.
- 3 Чтобы настроить параметры уведомлений, коснитесь ползунка.


Индикатор уведомлений

Индикатор уведомлений информирует о состоянии аккумулятора и некоторых других событиях. Например, мигающий белый свет означает новое сообщение или непринятый вызов. Индикатор уведомлений включен по умолчанию, но его можно отключить вручную.









-  Если индикатор уведомлений отключен, он загорается только в том случае, если появляется предупреждение о состоянии аккумулятора, например, если уровень заряда падает ниже 15 процентов.

Включение и выключение подсветки уведомлений

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Уведомления** > .
- 2 Коснитесь ползунка **Подсветка уведомления** для включения или отключения функции.

Значки в строке состояния

Значки состояния

	SIM-карта отсутствует
	Мощность сигнала
	Сигнал отсутствует
	Роуминг
	Отправка и загрузка данных через сеть LTE
	Отправка и загрузка данных через сеть GPRS





	Отправка и загрузка данных через сеть EDGE
	Отправка и загрузка данных через сеть 3G
	Отправка и загрузка данных HSPA+
	Передача данных по мобильной сети отключена
	Подключение Wi-Fi активно, данные передаются
	Подключение Wi-Fi активно, но отсутствует интернет-соединение. Данный значок также отображается при попытке подключения к защищенной сети Wi-Fi. После успешного входа в систему восклицательный знак исчезает. Если веб-сайт Google™ заблокирован, восклицательный знак может отображаться, даже когда устройство подключено к сети Wi-Fi с действующим интернет-соединением.
	Состояние аккумулятора
	Аккумулятор заряжается
	Режим полета включен
	Функция Bluetooth® включена
	Микрофон отключен
	Громкая связь включена
	Активирован режим "Не беспокоить"
	Режим вибрации
	Будильник установлен
	Функция GPS включена
	Выполняется синхронизация
	Проблема при входе или синхронизации


! В зависимости от поставщика услуг, сети или региона функции или службы, представленные некоторыми значками в этом списке, могут быть недоступны.

Управление значками в строке состояния

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Системные значки**.
- 2 Установите флажки для системных значков, которые необходимо отображать в строке состояния.

Значки уведомлений

	Новое текстовое или мультимедийное сообщение
	Текущий вызов
	Непринятый вызов
	Вызов на удержании
	Включена переадресация вызовов
	Новое голосовое сообщение
	Новое сообщение электронной почты
	Загрузка данных

	Загрузка данных на сервер
	Передача мобильных данных отключена
	Настройка основных функций устройства
	Доступно обновление программного обеспечения
	Доступны обновления системы
	Загрузка обновлений системы
	Коснитесь, чтобы установить загруженные обновления системы
	Включен режим STAMINA
	Включен режим Ultra STAMINA
	Создан снимок экрана
	Видеочат с друзьями в приложении Duo™
	Воспроизводится композиция
	Работает радиоприемник
	Устройство подключено к компьютеру через кабель USB
	Внутренний накопитель заполнен на 75 %; коснитесь для передачи данных на карту памяти
	Предупреждение
	Другие не отображенные на экране уведомления

- ! В список включены не все значки, которые могут отображаться на экране устройства. Данный список приведен в ознакомительных целях и может быть изменен без предварительного уведомления.
























Блокирование отправки уведомлений приложением












- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Уведомления**.
- 2 Выберите приложение.
- 3 Коснитесь ползунка **Блокировать все**.

Обзор приложений

- ! Некоторые приложения могут поставляться отдельно от устройства или не поддерживаться некоторыми сетями и поставщиками услуг в определенных областях.

	Приложение "Альбом" для просмотра и редактирования фотографий и видео, а также управления ими.
	Приложение Amazon Shopping для поиска и покупки необходимых программ непосредственно с устройства.
	Приложение Amazon Kindle для поиска, покупки и чтения книг на устройстве.
	Приложение VG Protection PRO для защиты устройства от вирусов, вредоносного и шпионского ПО, интернет-мошенничества и неправомерного использования личных данных в Интернете.
	Приложение "Калькулятор" для выполнения простых вычислений.
	Приложение "Календарь" для отслеживания событий и управления встречами.

-  Камера для фото- и видеосъемки.
-  Веб-браузер Chrome для просмотра веб-страниц, текста и изображений, а также для управления закладками.
-  Приложение "Часы" для установки различных будильников и таймеров.
-  Приложение "Контакты" для управления телефонными номерами, адресами электронной почты и другими сведениями о контактах.
-  Приложение "Файлы" для доступа к загруженным приложениям, документам и изображениям.
-  Приложение Duo для совершения видеозвонков.
-  Приложение "Google Документы" для создания и редактирования документов совместно с другими пользователями.
-  Приложение "Google Диск" для хранения документов и файлов и получения к ним доступа с любого устройства, а также для обмена ими с друзьями и совместной работы с коллегами.
-  Приложение электронной почты для отправки и получения писем с помощью личной или корпоративной учетной записи.
-  Приложение Facebook™ для общения с друзьями, родными и коллегами по всему миру.
-  Приложение Gmail для чтения, создания и сортировки сообщений электронной почты.
-  Поиск информации на устройстве и в Интернете.
-  Наслаждайтесь разнообразием музыки, фильмов, приложений и игр на своем устройстве, а также возможностью эксклюзивного доступа к уникальному контенту, которое предоставляется только для пользователей устройств Xperia™.
-  Приложение "Карты Google" для просмотра своего текущего местоположения, поиска других местоположений и планирования маршрутов.
-  Приложение "Сообщения" для отправки и получения текстовых и мультимедийных сообщений.
-  Приложение Xperia™ Movie Creator для автоматического создания коротких роликов из коллекции существующих фотографий и видео.
-  Приложение "Музыка" для упорядочения и воспроизведения музыки и аудиокниг.
-  Приложение News Suite для просмотра новостей.
-  Совершение телефонных вызовов путем набора номера вручную или с помощью функции интеллектуального набора.
-  Систематизация, поиск и просмотр фотографий и видео.
-  Приложение "Google Play Фильмы" для просмотра фильмов и телепередач, приобретенных или взятых напрокат в магазине Google Play.
-  Приложение "Google Play Музыка" для поиска среди тысяч мелодий и воспроизведения музыки.
-  Приложение Play Store для поиска и загрузки бесплатных и платных приложений.

-  Оставайтесь на связи с друзьями по играм, следите за любимыми играми, делайте покупки в магазине PlayStation®Store и не только.
-  Оптимизация настроек в соответствии с задачами.
-  Приложение "Google Таблицы" для создания и редактирования таблиц совместно с другими пользователями.
-  Приложение "Набросок" для создания, просмотра и публикации изображений.
-  Приложение "Google Презентации" для создания и редактирования презентаций совместно с другими пользователями.
-  Приложение "Поддержка" для доступа к службе поддержки пользователей с устройства. Например, можно получить доступ к руководству по эксплуатации, информации об устранении неполадок, а также советам и подсказкам.
-  Приложение "Видео" для воспроизведения видео на устройстве и обмена содержимым с друзьями.
-  Поиск содержимого в Интернете с помощью голосового управления.
-  Приложение "Погода" для просмотра прогноза погоды.
-  Приложение What's New для поиска новых игр, приложений и мультимедийного содержимого.
-  Приложение YouTube для просмотра видео из любой точки мира и публикации собственных видеоклипов.

Аккумулятор и обслуживание

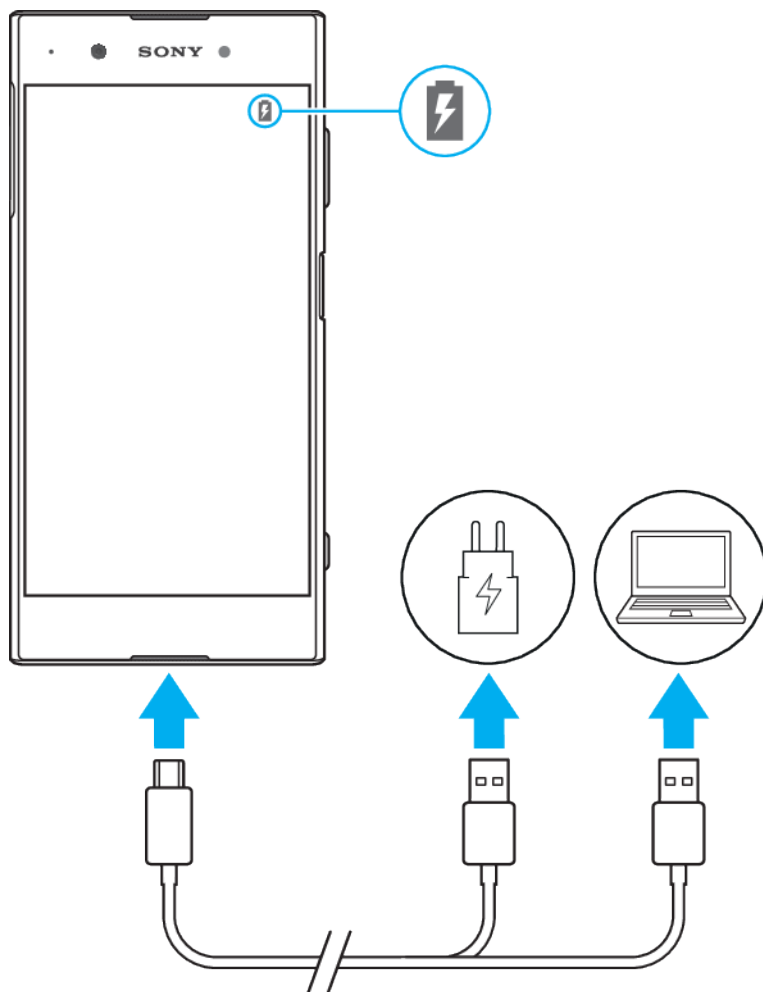
Зарядка устройства

Всегда используйте оригинальное зарядное устройство и кабель USB Type-C™ от Sony, предназначенные специально для вашей модели устройства Xperia™. Зарядные устройства и кабели других производителей могут не подойти для зарядки вашего устройства. Кроме того, их использование может привести к увеличению времени зарядки или даже к повреждению устройства. Прежде чем подключить кабель USB Type-C™, убедитесь, что все порты USB и разъемы совершенно сухие.

Если аккумулятор полностью разряжен, может пройти 30 минут до того, как устройство начнет заряжаться. В это время экран может оставаться совершенно темным, а значок зарядки не будет отображаться. Для зарядки полностью разряженного аккумулятора может потребоваться до 4 часов.

- ! Устройство оснащено встроенным аккумулятором, который следует заменять только в авторизованных ремонтных центрах Sony. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать или разбирать устройство. Это может привести к его повреждению и прекращению действия гарантии.
- 💡 При использовании зарядного устройства, подключаемого к розетке, смартфон зарядится быстрее, чем при зарядке от компьютера. Во время зарядки можно пользоваться устройством.

Зарядка устройства



- 1 Подсоедините один конец кабеля USB Type-C™ к зарядному устройству или к USB-порту компьютера.
 - 2 Подсоедините другой конец кабеля к порту USB Type-C™ своего устройства. Индикатор уведомлений загорится, когда начнется зарядка.
 - 3 Когда устройство полностью зарядится, отсоедините от него кабель, аккуратно потянув его на себя. Постарайтесь не погнуть разъем.
- ! Важно использовать кабель USB Type-C™ из комплекта, так как USB-кабели другого типа могут повредить устройство.
- 💡 Если аккумулятор полностью разряжен, может пройти несколько минут, прежде чем загорится индикатор уведомлений и появится значок зарядки.

Светодиодный индикатор состояния аккумулятора

Зеленый	Аккумулятор заряжается, уровень заряда более 90 %
Оранжевый	Аккумулятор заряжается, уровень заряда менее 90 %
Красный	Аккумулятор заряжается, уровень заряда менее 15 %

Управление аккумулятором и электропитанием

Устройство оснащено встроенным аккумулятором. Для максимально эффективного использования отслеживайте потребляемую энергию с помощью различных приложений и функций. Используйте функцию "Уход за батареей", чтобы увеличить срок службы аккумулятора. В целях сокращения расхода заряда фоновые функции экономии энергии активируются по умолчанию. Кроме того, для более эффективного управления расходом заряда доступны дополнительные режимы экономии энергии.

Функции экономии энергии снижают приоритетность некоторых вторичных процессов устройства. Если вы не хотите, чтобы это повлияло на работу определенных приложений, добавьте их в исключения в меню экономии заряда батареи. Это не повлияет на телефонные вызовы и сообщения SMS.

- ! Доступные режимы экономии энергии могут измениться после установки обновлений на устройство.

Просмотр расхода заряда аккумулятора, приблизительного времени работы и советов по экономии энергии

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Аккумулятор**. Отобразится экран с информацией о проценте заряда аккумулятора и приблизительном времени работы.
- 2 Коснитесь **ИСПОЛЬЗ. АККУМУЛЯТОРА**, чтобы просмотреть список функций и служб, на которые расходовался заряд аккумулятора с момента последней зарядки. Коснитесь элемента списка, чтобы узнать, как сократить потребление энергии отдельной функцией или службой.

Просмотр расхода заряда аккумулятора приложениями



- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
- 2 Выберите приложение и просмотрите его расход заряда аккумулятора в меню **Использование аккумулятора**.

Общие советы для оптимизации работы аккумулятора.


Следующие советы помогут увеличить время работы аккумулятора.

- Уменьшите уровень яркости экрана (см. раздел *Параметры экрана* на странице 67).
- Отключайте Bluetooth®, Wi-Fi и службы геолокации, если они не используются.
- Если вы находитесь вне зоны обслуживания или в зоне слабого сигнала сети, выключите устройство или используйте режим полета. В противном случае устройство будет вести постоянный поиск доступных сетей, что приведет к расходу энергии.
- Используйте сеть Wi-Fi вместо роуминга за границей. В зоне роуминга телефон пытается обнаружить сигнал домашней сети, что дополнительно нагружает аккумулятор, так как для этого требуется повышение мощности выходного сигнала (см. раздел *Wi-Fi* на странице 56).
- Измените настройки синхронизации для электронной почты, календаря и контактов (см. раздел *Синхронизация с учетными записями веб-служб* на странице 63).
- Определите приложения, которые потребляют много энергии, и ознакомьтесь с советами по их использованию на вашем устройстве.
- Настройте уровень уведомлений для приложения (см. раздел *Уведомления* на странице 35).
- Отключите обмен сведениями о местоположении для приложения (см. раздел *Параметры приложений* на странице 69).
- Удалите приложения, которые не используются (см. раздел *Экран приложений* на странице 29).
- Используйте оригинальную гарнитуру Sony для прослушивания музыки. Гарнитура потребляет меньше энергии, чем динамики устройства.
- Периодически перезагружайте устройство.

Отключение оптимизации определенных приложений

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Аккумулятор**.
 - 2 Коснитесь  и выберите **Экономия заряда батареи**. Отобразится список неоптимизированных приложений.
 - 3 Чтобы добавить или удалить приложения из списка, коснитесь **ПРИЛОЖЕНИЯ** и поставьте или снимите флажок выбора приложения для редактирования параметров его оптимизации.
 - 4 Список приложений, не затрагиваемых процессом оптимизации, обновится в соответствии с установленными параметрами.
- ! В режиме Ultra STAMINA отключить оптимизацию приложений невозможно.
-  Настроить **Экономия заряда батареи** также можно в меню **Настройки > Приложения >  > Специальный доступ**.

Режим STAMINA


В зависимости от выбранного режима STAMINA функции будут ограничены или отключены, чтобы сократить потребление энергии. В частности, это затронет производительность визуализации, анимацию, яркость экрана, улучшение изображений, синхронизацию данных фоновых приложений, вибрацию (кроме входящих вызовов), потоковое воспроизведение и GPS (при отключении экрана). В строке состояния появится индикатор .

- ! Если вы используете устройство совместно с другими пользователями, то для включения или выключения режима STAMINA необходимо войти в систему в качестве владельца, то есть основного пользователя.

Включение и отключение режима STAMINA

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Аккумулятор**.
 - 2 Коснитесь **Режим STAMINA**, затем коснитесь ползунка для включения или выключения функции. После включения режима STAMINA можно выбрать дополнительные параметры, например, можно настроить по своему усмотрению значение автозапуска.
- 💡 Отключить оптимизацию приложений в режиме STAMINA можно в меню оптимизации аккумулятора.

Режим Ultra STAMINA

Максимально продлевает время работы аккумулятора, но ограничивает доступные приложения и отключает передачу мобильных данных и Wi-Fi. Вызовы и SMS доступны. Начальный экран меняется, а в строке состояния появляется значок .

- ! Если вы используете устройство совместно с другими пользователями, то для включения или выключения режима Ultra STAMINA необходимо войти в систему в качестве владельца, то есть основного пользователя.

Активация режима Ultra STAMINA

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Аккумулятор**.
 - 2 Коснитесь **Режим Ultra STAMINA**, затем коснитесь **Включить**.
 - 3 Коснитесь **ОК**.
- ! В режиме Ultra STAMINA отключить оптимизацию приложений невозможно.

Деактивация режима Ultra STAMINA

- 1 Потяните строку состояния вниз, чтобы открыть панель уведомлений.
 - 2 Коснитесь **Выключить режим Ultra STAMINA**.
 - 3 Коснитесь **ОК**.
- ! Выключение режима Ultra STAMINA перезапустит устройство.

Уход за батареей


Используйте функцию "Уход за батареей", чтобы увеличить срок службы аккумулятора. Эта функция определяет особенности зарядки аккумулятора, а также обычное время начала и окончания зарядки. Уровень заряда контролируется таким образом, чтобы достичь 100 % непосредственно перед отсоединением зарядного устройства.

- ! Функция ухода за аккумулятором будет контролировать уровень заряда аккумулятора только после обнаружения регулярного цикла зарядки (минимум четыре часа на протяжении нескольких дней).

Включение и выключение функции ухода за батареей

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Аккумулятор > Уход за батареей**.
 - 2 Коснитесь ползунка для включения или выключения функции **Уход за батареей**.
- 💡 Функция ухода за аккумулятором запоминает особенности регулярного цикла зарядки. Даже если функция выключена, после включения она подстраивается под выявленные особенности.

Обновление устройства

Для оптимизации работы устройства следует обновлять его программное обеспечение, что позволяет улучшать функции и устранять ошибки. Если доступно обновление, в строке состояния появляется значок . Можно проверить наличие обновлений вручную, а также запланировать обновление.

Наиболее простой способ установки обновлений программного обеспечения – использовать беспроводное подключение устройства. Однако некоторые обновления недоступны для загрузки по беспроводной сети. В таком случае для обновления устройства требуется программное обеспечение Xperia™ Companion для ПК или компьютера Apple® Mac®.

Перед обновлением устройства выполните следующие действия.

- Убедитесь в наличии достаточного количества свободного места перед началом обновления.
- Если устройство использует несколько человек, необходимо войти в систему в качестве владельца, то есть основного пользователя, чтобы обновить устройство.
- Из-за обновления системы и приложений функции вашего устройства могут быть представлены в данном руководстве по эксплуатации иначе. Возможно, версия Android не изменится после обновления.

Дополнительные сведения об установке обновлений см. на странице <http://support.sonymobile.com/software/>.

Проверка наличия обновлений программного обеспечения

- 1 Если с устройством работают несколько пользователей, убедитесь, что вы вошли в систему как владелец.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне > Обновление ПО**.
- ! Если новое программное обеспечение недоступно, возможно, на устройстве недостаточно свободной памяти. Если на накопителе вашего устройства Xperia™ доступно менее 500 МБ, вы не сможете получать информацию о новом программном обеспечении. В этом случае на панели уведомлений отобразится следующее предупреждение: Заканчивается свободное место. Некоторые системные функции могут не работать. При появлении такого сообщения необходимо освободить память устройства, чтобы можно было получать уведомления о доступном новом программном обеспечении.

Обновление устройства через беспроводное соединение

Чтобы обновить устройство по беспроводной сети, используйте приложение для обновления программного обеспечения. Список обновлений, которые можно загрузить по мобильной сети, зависит от вашего оператора. Для загрузки нового программного обеспечения лучше использовать Wi-Fi вместо мобильной сети, чтобы избежать платы за передачу данных.

Установка обновления системы

- 1 Если устройством пользуются несколько человек, убедитесь, что вы вошли в систему как владелец.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне > Обновление ПО**.
- 3 Если доступно обновление системы, коснитесь **ПРОДОЛЖИТЬ** и выберите **УСТАНОВИТЬ**.


Планирование обновлений системы

- 1 Если устройством пользуются несколько человек, убедитесь, что вы вошли в систему как владелец.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне > Обновление ПО**.
- 3 Если доступно обновление системы, выберите **ПРОДОЛЖИТЬ** и коснитесь ползунка **Установка по расписанию**.
- 4 Коснитесь **ОК > Уст. время**.
- 5 Задайте желаемое время обновления программного обеспечения, затем коснитесь **ОК**.
- 6 Устройство будет автоматически обновлено в заданное время.

Настройка автоматического обновления системы

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне > Обновление ПО**.
- 2 Коснитесь **⋮** и выберите **Настройки > Разрешить автообновление**.
- 3 Выберите нужный вариант.

Включение и выключение автоматического обновления приложений

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **О телефоне** > **Обновление ПО**.
- 2 Коснитесь  и выберите **Настройки** > **Разрешить автообновление**.
- 3 Выберите нужный вариант.

Обновление устройства с компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C.
 - 2 Убедитесь, что экран устройства разблокирован, а для USB-подключения выбран режим передачи файлов Передача файлов.
 - 3 Откройте приложение Xperia™ Companion, если оно не запустилось автоматически.
 - 4 Убедитесь, что компьютер подключен к Интернету.
 - 5 **На компьютере:** если будет найдено обновление программного обеспечения, то появится всплывающее окно. Следуйте инструкциям на экране для обновления программного обеспечения.
- ! Если на соответствующем компьютере не установлено программное обеспечение Xperia™ Companion, подключите свое устройство к компьютеру и следуйте инструкциям по установке, отображаемым на экране. Проверьте, что используется кабель USB Type-C из комплекта поставки устройства и что он надежно подключен к устройству и компьютеру.

Обслуживание с помощью компьютера

Xperia™ Companion

Xperia™ Companion представляет собой программную службу, которая предоставляет набор инструментов и приложений для работы с устройством, подключенным к компьютеру. Благодаря Xperia™ Companion можно выполнять следующие действия:

- обновлять программное обеспечение устройства или сбрасывать его настройки;
- перемещать содержимое с устройства с помощью Xperia™ Transfer;
- сохранять на компьютере резервную копию содержимого и впоследствии восстанавливать его;
- синхронизировать мультимедийное содержимое (включая фотографии, видео, музыку и списки воспроизведения) между устройством и компьютером;
- просматривать файлы на своем устройстве.

Для использования Xperia™ Companion требуется подключенный к Интернету компьютер под управлением одной из следующих операционных систем:

- Microsoft® Windows® 7 или более поздней версии;
- Mac OS® X 10.11 или более поздней версии.

Узнайте больше и загрузите приложение Xperia™ Companion для Windows или Mac на веб-странице

<http://support.sonymobile.com/global-en/xperia-companion/>.

Управление файлами с помощью компьютера

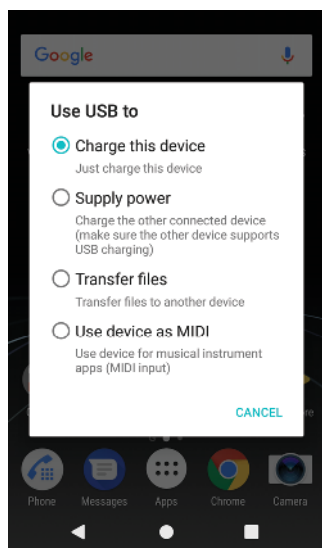
С помощью кабеля USB Type-C подключите свое устройство к компьютеру под управлением ОС Windows для передачи файлов и управления ими.

После подключения устройств выберите необходимое действие: зарядку, передачу файлов, использование устройства в качестве источника питания или MIDI-входа. Устройство будет обнаружено компьютером после выбора режима подключения Передача файлов. По умолчанию выбран параметр Зарядка этого устройства.

Приложение Xperia™ Companion позволяет получить доступ к файловой системе устройства. Если приложение Xperia™ Companion еще не

установлено, появится соответствующий запрос при подключении устройства к компьютеру.

- ! Всегда используйте кабель USB, предназначенный специально для вашей модели устройства Xperia™, и убедитесь, что он абсолютно сухой.



Режим подключения USB

Режим **Передача файлов** можно использовать для управления файлами и обновления программного обеспечения устройства. Этот режим USB предназначен для использования с компьютерами Microsoft® Windows®. По умолчанию установлен режим зарядки.

При использовании в режиме **Подключение как MIDI** устройство может выполнять функции MIDI-порта для приложений симуляции музыкальных инструментов.

Изменение режима подключения USB

- 1 Подключите к устройству USB-адаптер.
- 2 Потяните вниз строку состояния и коснитесь **Зарядка устройства через USB**.
- 3 Выберите один из параметров: **Передача файлов** или **Подключение как MIDI**.

Память и накопитель

Доступно несколько вариантов использования памяти и накопителя устройства.

- Внутренний накопитель используется для хранения загруженных или переданных материалов, персональных параметров и данных.
 - Для увеличения места хранения можно использовать съемную карту памяти. На нее можно переместить мультимедийные файлы и некоторые приложения со всеми связанными данными, чтобы освободить внутренний накопитель. Некоторые приложения, например "Камера", поддерживают сохранение данных непосредственно на карту памяти.
 - Динамическую память (ОЗУ) нельзя использовать для хранения файлов. Память ОЗУ используется запущенными приложениями и операционной системой.
- ! Карту памяти можно приобрести отдельно.

Улучшение производительности памяти

В ходе использования память устройства обычно заполняется. Если производительность снизилась или приложения внезапно завершают работу, выполните следующие действия.

- Старайтесь оставлять не менее **500 МБ** свободной памяти на внутреннем накопителе.
 - Закройте запущенные приложения, которые не используются.
 - Очистите кэш всех приложений.
 - Удалите загруженные приложения, которые не используются.
 - Если внутренний накопитель заполнен, переместите приложения на карту памяти.
 - Перенесите фотографии, видео и музыку из внутреннего накопителя на карту памяти.
 - Если устройство не может прочитать содержимое карты памяти, ее, вероятно, потребуется отформатировать. Следует иметь в виду, что при форматировании карты памяти все ее содержимое удаляется.
- ! Если устройством пользуется несколько человек, то для выполнения определенных действий (например, для передачи данных на карту памяти или форматирования карты памяти) вы должны войти как владелец, т. е. как основной пользователь.

Проверка состояния памяти

- Найдите и коснитесь **Настройки > Накопитель и память**.

Просмотр количества свободной и использованной оперативной памяти

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Накопитель и память**.
- 2 Коснитесь **⋮** и выберите **Расширенная > Память**.

Очистка кэш-памяти всех приложений

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Накопитель и память**.
- 2 Коснитесь **⋮**, затем коснитесь **Расширенная > Память**, затем найдите и коснитесь **Кэшированные данные > ОК**. Если в устройство вставлена карта памяти, выберите **Внутр. общий накопитель** в разделе **Память**.

- 💡 При очистке кэш-памяти важная информация и настройки не удаляются.

Передача мультимедийных файлов на карту памяти

- 1 Убедитесь, что карта памяти вставлена в устройство.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Накопитель и память > Перенос данных**.
- 3 Отметьте файлы, которые необходимо передать на карту памяти.
- 4 Коснитесь **Перенести**.

Остановка работающих приложений и служб

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
- 2 Выберите приложение или службу, затем коснитесь **ОСТАНОВИТЬ > ОК**.

Форматирование карты памяти

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Накопитель и память**.
- 2 Коснитесь **⋮** и выберите **Расширенная > Память > SD-карта > ⋮**, затем коснитесь **Память > Форматировать > Очистить и отформатировать**.

- ! Форматирование карты памяти приводит к удалению всего ее содержимого. Перед началом форматирования сохраните резервные копии всех необходимых данных. Чтобы создать резервную копию содержимого, можно копировать его на компьютер. Для получения дополнительных сведений см. *Управление файлами с помощью компьютера* на странице 47.

Smart cleaner

С помощью функции Умная очистка можно повысить производительность устройства путем оптимизации хранилища и памяти в зависимости от того, насколько часто используется приложение.

Включение и выключение функции "Умная очистка"

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Система > Assistant > Умная очистка**.
- 2 Коснитесь ползунка рядом с параметром **Умная очистка**.

! Можно изменять, копировать и удалять файлы вручную, если перейти в меню Настройки > Накопитель и память и коснуться Умная очистка.

Резервное копирование и восстановление содержимого

Не рекомендуется хранить фотографии, видео и другие личные файлы только во внутренней памяти устройства. В случае поломки, потери или кражи вашего устройства данные, сохраненные в его внутренней памяти, будут невозможно восстановить. Рекомендуется пользоваться программным обеспечением Xperia™ Companion для создания резервных копий, которые помогут безопасно хранить ваши данные на внешнем устройстве. Это особенно важно в случае установки на устройство новой версии Android.

Приложение "Резервное копирование и восстановление" Xperia™ рекомендуется использовать для резервного копирования данных перед восстановлением заводских настроек. Оно позволяет выполнять резервное копирование данных в учетную запись в Интернете, на SD-карту или внешний USB-накопитель, подключенный к устройству с помощью адаптера USB Host.

Приложение "Резервное копирование и восстановление Google" предназначено для резервного копирования данных на один из серверов компании Google.

Резервное копирование данных на компьютер

Для резервного копирования данных со своего устройства на ПК или компьютер Apple® Mac® используйте приложение Xperia™ Companion. Ниже перечислены типы данных, для которых можно создавать резервные копии.

- Журналы вызовов
- Текстовые сообщения
- Календарь
- Настройки
- Мультимедийные файлы, например музыка и видео
- Фотографии и изображения

Резервное копирование данных с помощью компьютера

- 1 Разблокируйте экран устройства и подключите его к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C.
 - 2 Откройте на компьютере приложение Xperia™ Companion, если оно не запустилось автоматически. Через некоторое время компьютер определит устройство. Убедитесь, что выбрали режим **Передача файлов**.
 - 3 Нажмите **Резервное копирование** на главном экране Xperia™ Companion.
 - 4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы создать резервную копию данных устройства.
- ! Если приложение Xperia™ Companion еще не установлено, появится соответствующий запрос при подключении устройства к компьютеру.

Восстановление данных с помощью компьютера

- 1 Разблокируйте экран устройства и подключите его к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C.
 - 2 Откройте на компьютере приложение Xperia™ Companion, если оно не запустилось автоматически. Через некоторое время компьютер определит устройство. Убедитесь, что выбрали режим **Передача файлов**.
 - 3 Нажмите **Восстановить** на главном экране Xperia™ Companion.
 - 4 Выберите файл резервной копии из записей резервного копирования, после чего коснитесь **Далее** и следуйте приведенным на экране инструкциям, чтобы восстановить данные на устройстве.
- ! Если приложение Xperia™ Companion еще не установлено, появится соответствующий запрос при подключении устройства к компьютеру.

Резервное копирование данных с помощью приложения "Резервное копирование и восстановление" Xperia™

С помощью приложения "Резервное копирование и восстановление" Xperia™ можно создавать сетевые и локальные резервные копии данных. Можно выполнять резервное копирование вручную либо включить функцию автоматического резервного копирования, чтобы сохранять данные периодически.

Приложение «Резервное копирование и восстановление» Xperia™ рекомендуется использовать для резервного копирования данных перед восстановлением заводских настроек. Это приложение позволяет выполнять резервное копирование в учетную запись в Интернете, на SD-карту или внешний USB-накопитель, подключенный к устройству с помощью адаптера USB Host, для следующих типов данных.

- Контакты
- Чаты
- Журнал вызовов
- Календарь
- Учетные записи электронной почты
- Учетные записи Wi-Fi
- Параметры устройства
- Приложения
- Компоновка начального экрана Xperia™

Настройка функции автоматического резервного копирования

- 1 Если вы выполняете резервное копирование содержимого на USB-накопитель, убедитесь, что он подключен к устройству с помощью адаптера USB Host. Если резервная копия создается на SD-карте, убедитесь, что она правильно вставлена в устройство. Если резервное копирование выполняется в учетную запись в Интернете, убедитесь в том, что вы вошли в учетную запись Google.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Резер. копирование и сброс**.
- 3 В разделе **Резервное коп. и восст. Xperia™** коснитесь **Авт. резервная копия**.
- 4 Чтобы включить функцию автоматического резервного копирования, коснитесь ползунка.
- 5 Выберите путь для сохранения файлов резервного копирования.
- 6 При необходимости выберите частоту и время резервного копирования, а также необходимые данные. В ином случае резервная копия будет создана в соответствии с параметрами по умолчанию.
- 7 Для сохранения параметров коснитесь ◀.

Резервное копирование содержимого вручную

- 1 Если вы выполняете резервное копирование содержимого на USB-накопитель, убедитесь, что он подключен к устройству с помощью адаптера USB Host. Если резервная копия создается на SD-карте, убедитесь, что она правильно вставлена в устройство. Если резервное копирование выполняется в учетную запись в Интернете, убедитесь в том, что вы вошли в учетную запись Google.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Резерв. копирование и сброс.**
- 3 В разделе **Резервное коп. и восст. Xperia™** коснитесь **Еще.**
- 4 Коснитесь **Ручное резерв. копир.** и выберите место сохранения резервной копии и тип данных для резервного копирования.
- 5 Коснитесь **Резервное копирование.**
- 6 По завершении резервного копирования данных коснитесь **Завершить.**

Изменение файла резервной копии

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Резерв. копирование и сброс.**
- 2 В разделе **Резервное коп. и восст. Xperia™** коснитесь **Еще.**
- 3 Коснитесь **Изменить резерв. файл,** после чего выберите источник для резервного копирования и типы данных, которые требуется удалить.
- 4 Коснитесь **Удалить данные.**
- 5 Коснитесь **ОК** для подтверждения.
- 6 После удаления данных коснитесь **Завершить.**

Восстановление резервной копии содержимого

- 1 Если вы восстанавливаете содержимое с USB-накопителя, убедитесь, что он подключен к устройству с помощью адаптера USB Host. Если вы восстанавливаете содержимое с SD-карты, убедитесь, что SD-карта вставлена в устройство должным образом. Если содержимое восстанавливается из службы резервного копирования и восстановления Xperia, убедитесь, что вы вошли в учетную запись Google.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Резерв. копирование и сброс.**
 - 3 В разделе **Резервное коп. и восст. Xperia™** коснитесь **Восстановить данные,** после чего выберите источник для восстановления данных и данные, которые требуется восстановить.
 - 4 Коснитесь **Восстановить данные.**
 - 5 По завершении восстановления содержимого коснитесь **Завершить.**
- ! Помните, что все изменения, внесенные в данные и параметры после создания резервной копии (например, новые установленные приложения), будут удалены во время последующего восстановления.

Резервное копирование данных с помощью приложения "Резервное копирование и восстановление Google™"

Приложение "Резервное копирование и восстановление Google" предназначено для резервного копирования данных на один из серверов компании Google. Вы также можете включить функцию автоматического восстановления, обеспечивающую восстановление данных и параметров приложения при его переустановке.

Ниже перечислены типы данных, для которых можно создавать резервные копии с помощью этого приложения.

- Приложения
- Закладки
- Сети Wi-Fi
- Прочие настройки

Создание резервной копии данных в учетной записи Google

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Резер. копирование и сброс.**
- 2 В **Резервное коп. и восст. Google™** коснитесь **Создать резервную копию данных**, а затем коснитесь ползунка.

Включение и выключение автоматического восстановления при переустановке приложения

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Резер. копирование и сброс.**
- 2 В **Резервное коп. и восст. Google™** коснитесь ползунка **Автовосстановление**.

Загрузка приложений

Загрузка приложений из Google Play™

Google Play™ – это официальный интернет-магазин Google для загрузки приложений, игр, музыки, фильмов и книг. Здесь можно найти как платные, так и бесплатные приложения. Перед загрузкой содержимого из Google Play убедитесь в наличии рабочего подключения к Интернету, предпочтительно по сети Wi-Fi, чтобы свести к минимуму плату за передачу данных. Дополнительную информацию см. в разделе *Обновление устройства* на стр. 45.

- ! Для использования Google Play требуется учетная запись Google™. Магазин Google Play может быть доступен не во всех странах и регионах.

Загрузка приложений из Google Play

- 1 Найдите и коснитесь **Play Store**.
 - 2 Найдите объект, который вы хотите загрузить, просмотрев категории приложений или воспользовавшись функцией поиска.
 - 3 Коснитесь объекта, чтобы просмотреть подробную информацию о нем. Во время установки следуйте указаниям на экране.
- ! Для правильной работы некоторых приложений может потребоваться доступ к данным, параметрам и различным функциям на устройстве. Устанавливайте приложения и предоставляйте им разрешения, только если они получены из доверенных источников.
 - 💡 Просмотреть разрешения, предоставленные загруженному приложению, можно в меню Параметры > Приложения.

Загрузка приложений из других источников

Если на устройстве разрешена загрузка содержимого из источников помимо Google Play™, вы можете загружать приложения напрямую с других веб-сайтов, руководствуясь соответствующими инструкциями.

- ! Установка приложений неизвестного или сомнительного происхождения может нанести вред устройству. Загружайте приложения только из надежных источников. По всем вопросам обращайтесь к поставщику приложения.
- 💡 Если вы используете устройство совместно с другими пользователями, то загрузку из источников помимо Google Play™ может разрешить только владелец, то есть основной пользователь. Изменения, внесенные владельцем, действуют для всех пользователей.

Включение или отключение функции загрузки приложений из других источников


- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Блокировка экрана и безопасность**.
- 2 Коснитесь ползунка **Неизвестные источники** для включения или отключения функции.

Интернет и сети

Просмотр веб-страниц

Для большинства стран веб-браузер Google Chrome™ для устройств Android™ установлен заранее. Для получения дополнительных сведений об использовании этого веб-браузера перейдите на сайт <http://support.google.com/chrome> и щелкните ссылку "Chrome для мобильных устройств".

Просмотр веб-страниц

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 При первом использовании Google Chrome укажите, следует ли войти в учетную запись Google или использовать Google Chrome анонимно.
- 3 Введите поисковый запрос или веб-адрес в поле поиска и адреса, а затем нажмите Q на клавиатуре.

Параметры Интернета и MMS


Для подключения к Интернету или отправки мультимедийных сообщений в отсутствие доступной сети Wi-Fi необходимо иметь работающее подключение для передачи мобильных данных с верными параметрами Интернета и MMS. Воспользуйтесь следующими советами.

- Для большинства мобильных сетей и операторов эти параметры предварительно настроены на устройстве, и пользоваться Интернетом и отправлять MMS можно без каких-либо дополнительных действий.
- Наличие обновлений для параметров Интернета и MMS можно проверять вручную. Если вы по ошибке удалите или измените параметры Интернета и MMS, их можно загрузить повторно.
- См. советы по поиску и устранению неисправностей, связанных с покрытием сети, мобильными данными и MMS, на веб-сайте <http://support.sonymobile.com>.
- Настройка режима STAMINA на экономию энергии позволяет снизить расход заряда аккумулятора устройства. Когда эта настройка включена, передача мобильных данных при выключенном экране приостанавливается. Если при этом возникают проблемы с установкой соединения, попробуйте вывести некоторые приложения и службы из режима паузы или временно отключите режим STAMINA.
- Если устройством пользуется несколько человек, только владелец, то есть основной пользователь, может загрузить настройки Интернета и передачи сообщений через меню настроек. Однако загруженные настройки применяются ко всем пользователям.

Загрузка параметров Интернета и MMS

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Параметры Интернета**.
 - 2 Коснитесь **ПРИНЯТЬ**. После загрузки параметров в строке состояния появится значок и автоматически включится передача мобильных данных.
- ! Если не удастся загрузить параметры на устройство, проверьте мощность сигнала мобильной сети или сети Wi-Fi. Переместитесь на открытое пространство, где отсутствуют помехи, или подойдите к окну, а затем повторите попытку.

Добавление настроек Интернета и MMS

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Мобильная сеть**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Точки доступа (APN)** > **+**.
- 4 Коснитесь **Имя** и введите требуемое имя, затем коснитесь **ОК**.
- 5 Коснитесь **APN** и введите имя точки доступа, затем коснитесь **ОК**.
- 6 Введите остальную необходимую информацию. Если нужно узнать, какая информация является необходимой, обратитесь к оператору сети за дополнительными сведениями.
- 7 По окончании ввода данных коснитесь ; затем коснитесь **Сохранить**.

Просмотр загруженных параметров Интернета и MMS



- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Ещё** > **Мобильная сеть**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Точки доступа (APN)**.
- 4 Чтобы просмотреть дополнительные сведения, коснитесь любого из доступных объектов.

Wi-Fi

С помощью сети Wi-Fi можно просматривать веб-страницы, загружать приложения, а также обмениваться электронными письмами. При подключении к сети Wi-Fi устройство запоминает ее и автоматически подключится к этой сети, когда вы снова окажетесь в зоне ее покрытия.

Для доступа к некоторым сетям Wi-Fi необходимо сначала выполнить вход на веб-страницу. Обратитесь к администратору сети Wi-Fi для получения дополнительной информации.


Доступные сети Wi-Fi могут быть открытыми или защищенными.

- Открытые сети обозначаются значком  рядом с именем сети Wi-Fi.
- Защищенные сети обозначаются значком  рядом с именем сети Wi-Fi.
- ! Некоторые сети Wi-Fi не отображаются в списке доступных сетей, поскольку они не передают свое имя (SSID). Если вы знаете имя сети, то можете добавить ее вручную в список доступных сетей Wi-Fi.

Включение и выключение функции Wi-Fi

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Wi-Fi**.
 - 2 Коснитесь ползунка для включения или отключения функции Wi-Fi.
- ! Перед включением сети Wi-Fi может пройти несколько секунд.

Подключение к сети Wi-Fi

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Wi-Fi**.
 - 2 Коснитесь ползунка, чтобы включить Wi-Fi. Отобразятся все доступные сети Wi-Fi.
 - 3 Коснитесь названия сети Wi-Fi, чтобы подключиться к ней. Для доступа к защищенной сети введите соответствующий пароль. Как только соединение будет установлено, в строке состояния появится значок .
- 💡 Для поиска новых доступных сетей коснитесь Wi-Fi. Если вы не можете подключиться к сети Wi-Fi, см. соответствующие советы по устранению неполадок в устройстве на странице <http://support.sonymobile.com>.

Добавление сети Wi-Fi вручную

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Wi-Fi**.
 - 2 Прокрутите экран вниз и коснитесь **+**.
 - 3 Введите сведения о **Имя сети (SSID)**.
 - 4 Чтобы выбрать тип защиты, коснитесь поля **Безопасность**.
 - 5 При необходимости введите пароль.
 - 6 Для редактирования некоторых расширенных параметров, таких как параметры прокси-сервера и IP, установите флажок **Расширенные функции**, а затем внесите изменения.
 - 7 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- ! Чтобы получить имя сети (SSID) и пароль, обратитесь к администратору сети Wi-Fi.

Увеличение мощности сигнала Wi-Fi



- Увеличить мощность сигнала Wi-Fi можно несколькими способами.
- Переместите устройство ближе к точке доступа Wi-Fi.
 - Переместите точку доступа Wi-Fi подальше от препятствий или источников помех.
 - Не закрывайте рукой область антенны Wi-Fi на устройстве (выделенная область на рисунке).

Параметры Wi-Fi

При подключении к сети Wi-Fi или при нахождении в зоне действия сетей Wi-Fi можно просмотреть их состояние. Можно также разрешить устройству уведомлять вас обо всех обнаруженных открытых сетях Wi-Fi.


Включение и выключение уведомлений сети Wi-Fi

- 1 Убедитесь, что на устройстве включена функция Wi-Fi.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Wi-Fi**.
- 3 Коснитесь **⚙️**, а затем ползунок **Уведомления о сетях** для включения или выключения функции.


Просмотр подробной информации о подключенной сети Wi-Fi

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Wi-Fi**.
- 2 Коснитесь названия сети Wi-Fi, к которой вы в данный момент подключены. Отобразится подробная информация о сети.

Добавление политики спящего режима Wi-Fi

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Wi-Fi**.
- 2 Коснитесь  > **Wi-Fi включен в режиме сна**.
- 3 Выберите нужный вариант.

Определение MAC-адреса устройства

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Wi-Fi**.
- 2 Коснитесь  и **MAC-адрес** появится в списке.


WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup, защищенная настройка сети Wi-Fi) — это стандарт, помогающий устанавливать защищенные подключения к беспроводной сети. WPS упрощает настройку шифрования защищенного доступа Wi-Fi (Wi-Fi Protected Access, WPA) для обеспечения безопасности. Кроме того, можно добавлять новые устройства к существующей сети, не вводя длинные пароли.


Для включения WPS используйте один из следующих методов.

- Нажатие кнопки – просто нажмите кнопку на устройстве с поддержкой WPS, например на маршрутизаторе.
- Ввод PIN – устройство генерирует случайный PIN (персональный идентификационный номер), который нужно ввести на устройстве с поддержкой WPS.

Подключение к сети Wi-Fi с помощью кнопки WPS

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Wi-Fi**.
- 2 Включите Wi-Fi, если эта функция еще не включена.
- 3 Коснитесь , выберите **Дополнительные функции > Кнопка WPS**, затем нажмите кнопку WPS на устройстве с поддержкой WPS.

Подключение к сети Wi-Fi с помощью PIN-кода для WPS

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Wi-Fi**.
- 2 Включите Wi-Fi, если эта функция еще не включена.
- 3 Коснитесь  и выберите **Дополнительные функции > Вход по PIN-коду WPS**.
- 4 На устройстве с поддержкой WPS введите PIN-код, который отображается на вашем устройстве.

Совместное использование подключения для передачи данных

Существует несколько способов предоставления другим устройствам доступа к подключению для передачи данных.

- Режим модема USB – доступ к подключению для передачи данных для одного компьютера с помощью кабеля USB.
- Мобильная точка доступа Wi-Fi – доступ к подключению для передачи данных одновременно для 10 других устройств, включая устройства с поддержкой технологии WPS.
- Мобильная точка доступа в одно касание – коснитесь устройств, чтобы предоставить доступ к подключению для передачи данных по сети Wi-Fi.
- Режим модема Bluetooth® – доступ к подключению для передачи данных для четырех других устройств по каналу Bluetooth®.

Совместное использование подключения для передачи данных с помощью кабеля USB

- 1 Используя кабель USB из комплекта поставки устройства, подключите устройство к компьютеру.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост..**
 - 3 Коснитесь ползунка **Режим модема USB**. При появлении запроса коснитесь **ОК**. После подключения в строке состояния отобразится Φ .
 - 4 Чтобы остановить предоставление подключения для передачи данных, коснитесь ползунка **Режим модема USB** или отсоедините кабель USB.
- ! Совместное использование подключения для передачи данных и SD-карты через кабель USB невозможно.

Предоставление другому устройству Bluetooth доступа к подключению для передачи данных

- 1 Убедитесь, что ваше устройство и другое устройство Bluetooth сопряжены друг с другом и что на вашем устройстве включена передача данных.
 - 2 **На устройстве выполните указанные далее действия.** Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост..** Коснитесь ползунка **Режим модема Bluetooth** для включения функции.
 - 3 **На устройстве Bluetooth выполните указанные далее действия.** Настройте устройство на получение сетевого подключения с помощью Bluetooth. Если в качестве такого устройства выступает компьютер, обратитесь к соответствующим инструкциям для завершения настройки. Если устройство работает под управлением Android, коснитесь значка параметров рядом с именем сопряженного устройства в меню **Настройки > Bluetooth > Сопряженные устройства**, затем установите флажок **Интернет-доступ**.
 - 4 **На устройстве выполните указанные далее действия.** Дождитесь появления значка Φ в строке состояния. Настройка будет завершена, как только он отобразится.
 - 5 Коснитесь ползунка **Режим модема Bluetooth** еще раз для выключения функции.
- ! Функция **Режим модема Bluetooth** выключается при каждом выключении устройства или функции Bluetooth.

Использование устройства в качестве портативной точки доступа Wi-Fi

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост..**
- 2 Коснитесь **Настройки мобильной точки доступа > Настройка точки доступа**.
- 3 Введите сведения о **Имя сети (SSID)**.
- 4 Чтобы выбрать тип защиты, коснитесь поля **Безопасность**. При необходимости введите пароль.
- 5 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- 6 Коснитесь \blacktriangleleft , затем коснитесь ползунка **Мобильная точка доступа** для включения функции.
- 7 При запросе коснитесь **ОК** для подтверждения. В строке состояния появится значок \mathbb{W} после активации портативной точки доступа Wi-Fi.
- 8 Чтобы остановить обмен данными по Wi-Fi, отключите эту функцию, коснувшись ползунка **Мобильная точка доступа**.

Разрешение устройству с поддержкой WPS использовать ваше подключение для передачи данных

- 1 Убедитесь, что устройство работает в качестве портативной точки доступа Wi-Fi.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост. > Настройки мобильной точки доступа**.
- 3 В разделе **Настройка точки доступа** проверьте, что ваша точка доступа защищена паролем.
- 4 Коснитесь **Кнопка WPS** и следуйте указаниям на экране. Или коснитесь **⋮ > Вход по PIN-коду WPS**, затем введите PIN-код, который отображается на устройстве с поддержкой WPS.

Переименование или защита мобильной точки доступа

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Режим модема и порт. точка дост.**
- 2 Коснитесь **Настройки мобильной точки доступа > Настройка точки доступа**.
- 3 Введите сведения о **Имя сети (SSID)**.
- 4 Чтобы выбрать тип защиты, коснитесь поля **Безопасность**.
- 5 При необходимости введите пароль.
- 6 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Контроль использования данных

Доступно отслеживание объема загруженных и отправленных с устройства данных по мобильной сети или сети Wi-Fi за определенный период времени. Например, можно узнать объем данных, переданных отдельными приложениями. Кроме того, при передаче данных по мобильной сети можно установить предупреждения и ограничения на использование данных, чтобы избежать дополнительных расходов.

- ! Если устройство используется несколькими пользователями, то только владелец, то есть основной пользователь, может настраивать параметры передачи данных. Настройка параметров использования данных помогает контролировать передачу данных, однако не гарантирует исключение дополнительных расходов.

Сокращение объема используемых данных

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Использование данных > Экономия трафика**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения или отключения функции.

Включение и выключение передачи данных

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Использование данных**.
 - 2 Коснитесь ползунка **Мобильные данные**, чтобы включить или выключить передачу данных.
- 💡 После выключения передачи данных устройство по-прежнему может использовать подключение Wi-Fi и Bluetooth.

Установка предупреждения об объеме передачи данных

- 1 Убедитесь, что включена передача мобильных данных.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Использование данных > Платежный цикл**.
- 3 Коснитесь **Предупреждения**, задайте ограничение на передачу мобильных данных и коснитесь **УСТАНОВИТЬ**. Вы получите предупреждающее уведомление, когда объем передачи данных достигнет заданного уровня.

Установка предельного объема использования мобильных данных

- 1 Убедитесь, что включена передача мобильных данных.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Использование данных**.
 - 3 Коснитесь **Платежный цикл**, передвиньте ползунок **Установить лимит использования трафика** и коснитесь **ОК**.
 - 4 Чтобы установить предельный объем использования мобильных данных, коснитесь **Установить лимит трафика**, задайте предельный объем и коснитесь **УСТАНОВИТЬ**.
- ! При достижении заданного предельного объема передача мобильных данных на устройстве автоматически выключится.

Контроль передачи данных отдельными приложениями

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
 - 2 Выберите нужное приложение, а затем коснитесь **Использование данных**.
- 💡 Изменение параметров передачи данных может повлиять на работу отдельных приложений.

Проверка объема использования данных

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Использование данных**.
- 2 Для просмотра информации об объеме данных, отправленных через подключение для передачи данных, коснитесь **Передача мобильных данных**.
- 3 Для просмотра информации об объеме данных, переданных по каналу Wi-Fi, коснитесь **Передача данных Wi-Fi** в разделе **Использование данных**.

Выбор SIM-карты для передачи данных

Обе SIM-карты в вашем устройстве могут передавать данные, но в каждый конкретный момент передача данных может осуществляться только с использованием одной SIM-карты. Вы можете выбрать SIM-карту для передачи данных во время первоначальной настройки устройства или же выбрать либо изменить ее позже через меню параметров.

Смена SIM-карты, используемой для передачи данных

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Две SIM-карты > Мобильные данные**.
 - 2 Выберите SIM-карту, которую необходимо использовать для передачи данных.
- 💡 Для повышения скорости передачи данных выберите SIM-карту, которая поддерживает скоростные мобильные сети, например 4G.

Выбор мобильных сетей

На устройстве может использоваться до трех разных сетей одновременно. Выберите один из указанных ниже вариантов режимов сети.

- Одна сеть WCDMA
- Одна сеть GSM
- Одна сеть WCDMA и одна сеть GSM
- Одна сеть LTE, одна сеть WCDMA и одна сеть GSM

Для каждой SIM-карты можно настроить устройство на автоматическое переключение между мобильными сетями в зависимости от доступных в данном месте мобильных сетей. Можно вручную установить на устройстве использование определенного режима мобильной сети для каждой SIM-карты, например, WCDMA или GSM.

В зависимости от типа и режима сети, к которой подключено ваше устройство, в строке состояния отображаются различные значки. Более подробная информация о различных значках состояния приведена в разделе *Значки состояния* на стр. 37.

Выбор режима сети

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Мобильная сеть**.
- 2 Коснитесь **Предпочтительный тип сети** и выберите режим сети.

Выбор другой сети вручную

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Мобильная сеть**.
 - 2 Выберите SIM-карту.
 - 3 Коснитесь **Операторы связи > Режим поиска**, затем выберите **Вручную**.
 - 4 Выберите сеть.
- ! При выборе сети вручную устройство не будет искать другие сети, даже если вы покинете зону действия той сети, которую выбрали вручную.

Включение автоматического выбора сети

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Мобильная сеть**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Операторы сетей > Режим поиска > Автоматически**.

Синхронизация данных на устройстве

Синхронизация с учетными записями веб-служб

Синхронизируйте свое устройство с контактами, электронной почтой, событиями календаря и другой информацией из учетных записей веб-служб, например Gmail™, Exchange ActiveSync, Facebook™ и Flickr™. Сделать это можно автоматически, включив соответствующую функцию, или вручную для каждой учетной записи.

Настройка синхронизации учетной записи веб-службы

- 1 Коснитесь **Параметры > Учетные записи и синхронизация > Добавить учетную запись**, затем выберите учетную запись, которую необходимо добавить.
- 2 Следуйте указаниям на экране, чтобы создать учетную запись, или выполните вход в существующую учетную запись.

Синхронизация с учетной записью веб-службы вручную

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Учетные записи и синхронизация**.
- 2 Коснитесь имени учетной записи, синхронизацию с которой вы хотите осуществить. Отобразится список того, что можно синхронизировать с учетной записью.
- 3 Коснитесь ползунка рядом с объектом, который необходимо синхронизировать.

Удаление учетной записи веб-службы

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Учетные записи и синхронизация**.
- 2 Выберите учетную запись и коснитесь **⋮ > Удалить учетную запись**.
- 3 Снова коснитесь **УДАЛИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ** для подтверждения.

Синхронизация с учетной записью Microsoft® Exchange ActiveSync®

Если ваша компания использует учетную запись Microsoft Exchange ActiveSync, вы можете обращаться к сообщениям корпоративной электронной почты, встречам календаря и контактам непосредственно со своего устройства. После настройки данные становятся доступны в приложениях Эл. почта, Календарь и Контакты.

- ! В США функции с использованием отпечатков пальцев недоступны.
- 💡 Если вы настроили на своем устройстве Xperia™ учетную запись Microsoft Exchange ActiveSync (EAS), настройки безопасности EAS могут ограничивать типы блокировки экрана, оставляя доступными только PIN-код и пароль. Это может произойти, если администратор сети в целях обеспечения безопасности предприятия выбрал конкретный тип блокировки экрана для всех учетных записей EAS. Свяжитесь с администратором сети вашей компании или организации, чтобы уточнить политики сетевой безопасности, применяемые к мобильным устройствам.

Настройка синхронизации учетной записи EAS

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Учетные записи и синхронизация > Добавить учетную запись > Exchange ActiveSync**.
- 2 Введите адрес корпоративной электронной почты и пароль.
- 3 Коснитесь **ДАЛЕЕ**. В случае сбоя введите сведения о домене и сервере вручную, а затем коснитесь **ДАЛЕЕ**.
- 4 Коснитесь **ОК**, чтобы разрешить корпоративному серверу управлять вашим устройством.
- 5 Выберите способ и интервал синхронизации, а также данные для синхронизации с вашим устройством.
- 6 Коснитесь **ДАЛЕЕ**, после чего выберите предпочитаемый способ получения уведомлений о новых сообщениях электронной почты.
- 7 Коснитесь **ДАЛЕЕ**, введите имя для корпоративной учетной записи, затем коснитесь **Завершить настройку**.
- 8 При запросе включите учетную запись администратора устройства, чтобы корпоративный сервер мог установить определенные правила безопасности на вашем устройстве, например отключение функции записи голоса и шифрования накопителя.

Удаление учетной записи EAS

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Учетные записи и синхронизация**.
- 2 Коснитесь **Exchange ActiveSync**, затем выберите учетную запись EAS, которую нужно удалить.
- 3 Коснитесь **Удалить учетную запись**.
- 4 Снова коснитесь **УДАЛИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ** для подтверждения.

Основные параметры

Доступ к параметрам

Меню параметров позволяет просматривать и изменять параметры устройства. Меню параметров доступно на экране приложений и на панели быстрых параметров.

Открытие меню параметров устройства с экрана приложений

- Найдите и коснитесь **Настройки**.


Просмотр информации об устройстве

- Найдите и коснитесь **Настройки > О телефоне**.

Доступ к панели быстрых параметров

- Двумя пальцами перетащите строку состояния вниз.

Включение фонарика

- 1 Двумя пальцами перетащите строку состояния вниз.
- 2 Коснитесь .

Выбор параметров для отображения на панели быстрых настроек

- 1 Двумя пальцами перетащите строку состояния вниз, затем коснитесь **РЕДАКТИР.**
- 2 Чтобы добавить параметр на панель быстрых настроек, перетащите значок в верхнюю часть экрана. Чтобы удалить параметр, перетащите значок в нижнюю часть экрана.

Адаптация панели быстрых настроек

- 1 Перетащите строку состояния вниз до конца, затем коснитесь **Редактировать**.
- 2 Нажмите и удерживайте значок, затем переместите его в нужное место.

Параметры громкости

Можно отрегулировать громкость сигнала входящих вызовов и уведомлений, а также громкость воспроизведения музыки и видео.


Настройка громкости сигнала вызова посредством клавиши регулировки громкости

- Нажмите на верхний или нижний сектор клавиши регулировки громкости.

Регулировка громкости воспроизведения мультимедийных файлов с помощью кнопки

- При воспроизведении музыки или просмотре видео нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости, даже если экран заблокирован.

Включение режима вибрации

- Нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости, пока не появится .

Регулировка уровней громкости

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук**.
 - 2 Перетащите ползунки громкости в желаемое положение.
- ! Можно также нажать клавишу увеличения или уменьшения громкости, а затем коснуться ∇ , чтобы по отдельности отрегулировать громкость сигнала вызова, воспроизведения мультимедийного содержимого или будильника.

Настройка вибрации для входящих вызовов

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук**.
- 2 Коснитесь ползунка **Вибросигнал в режиме со звуком** для включения функции.

Настройка сигнала вызова

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук > Мелодия телефона**.
- 2 Выберите вариант из списка или коснитесь $+$ для выбора музыкального файла, сохраненного на устройстве.
- 3 Для подтверждения коснитесь **ГОТОВО**.

Выбор звука уведомления

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук > Звук уведомления**.
 - 2 Выберите вариант из списка или коснитесь $+$ для выбора музыкального файла, сохраненного на устройстве.
 - 3 Для подтверждения коснитесь **ГОТОВО**.
- 💡 Некоторые приложения имеют свои собственные звуки уведомления, которые можно выбрать в настройках этих приложений.


Включение тональных сигналов при касании

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук > Другие звуки**.
- 2 Коснитесь ползунков для включения или отключения различных тональных сигналов.






Режим "Не беспокоить"

На устройстве можно установить режим "Не беспокоить" и вручную задать время, в течение которого устройство будет находиться в этом режиме. Кроме того, можно предварительно установить время, когда устройство будет автоматически переведено в режим "Не беспокоить".

Активация режима "Не беспокоить"

- 1 Чтобы открыть панель быстрых настроек, полностью перетащите строку состояния двумя пальцами вниз.
- 2 Найдите и коснитесь .
- 3 Выберите нужный вариант, а затем коснитесь **Готово**.

Быстрое переключение между режимами "Не беспокоить", "Вибрация" и "Звук вкл."

- 1 Нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости, пока не появится ,  или .
- 2 Для быстрого переключения между режимами "Вибрация" и "Звук вкл." коснитесь  или . Для включения режима "Не беспокоить" нажмите кнопку уменьшения громкости в режиме вибрации.

Настройка интервалов времени в режиме «Не беспокоить»

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук > Не беспокоить**.
- 2 Выберите правило в группе **Правила** или коснитесь **+**, чтобы добавить новое правило.
- 3 Выберите тип правила.
- 4 Введите желаемое имя для правила и коснитесь **ОК**.
- 5 Выберите настройки для созданного правила. Для правила типа «Время» можно выбрать дни недели и время. Для правила типа «Событие» можно выбрать событие из календаря, с которым будет выполняться синхронизация.

Установка исключений для режима «Не беспокоить»

Можно выбрать, какие типы уведомлений будут воспроизводиться в режиме «Не беспокоить», и отфильтровать исключения в зависимости от того, кто их отправил. К наиболее распространенным типам исключений относятся следующие.

- События и напоминания
- Вызовы
- Сообщения
- Будильники

Назначение исключений для определенных типов контактов

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук > Не беспокоить > Только режим приоритета**.
- 2 Коснитесь **Звонки** или **Сообщения**.
- 3 Выберите нужный вариант.

Параметры экрана

Настройка яркости экрана вручную вне зависимости от условий освещения

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей**, а затем коснитесь ползунка **Адаптивная регулировка**, чтобы отключить эту функцию, если она не была отключена ранее.
 - 2 Коснитесь **Уровень яркости**.
 - 3 Перетащите ползунок, чтобы настроить яркость.
- 💡 Уменьшение уровня яркости помогает продлить срок службы аккумулятора.

Включение и выключение вибрации при касании

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук > Другие звуки**.
- 2 Коснитесь ползунка **Виброотклик** для включения или отключения функции.

Настройка времени ожидания перед отключением экрана

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Спящий режим**.
 - 2 Выберите нужный параметр.
- 💡 Чтобы быстро выключить экран, нажмите и отпустите клавишу питания (⏻).

Настройка размера шрифта

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Размер шрифта**.
- 2 Выберите нужный вариант.

Регулировка размера дисплея

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Масштаб изображения на экране**.
- 2 Перетащите ползунок, чтобы выбрать нужный вариант.

Настройка баланса белого на дисплее

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Баланс белого**.
 - 2 Чтобы настроить баланс белого, перетащите ползунки в желаемое положение.
- 💡 Чтобы вернуть настройки баланса белого по умолчанию, коснитесь **⋮ > По умолчанию**.

Интеллектуальное управление подсветкой

Интеллектуальное управление подсветкой сохраняет экран включенным, пока вы держите устройство в руке. Если вы положите устройство, экран выключится согласно параметрам сна.

Включение и выключение функции интеллектуального управления подсветкой

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Контроль подсветки**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения или выключения функции.

Закрепление экрана

Пользуйтесь закреплением экрана для того, чтобы устройство отображало только экран конкретного приложения. Например, если вы играете в какую-либо игру и случайно коснетесь клавиши начального экрана, при включенной функции закрепления экрана активный экран игрового приложения не будет свернут. Можно также использовать эту функцию в том случае, если вы одолжили кому-либо свое устройство, но хотите предоставить ему доступ только одному приложению. Например, вы можете одолжить свое устройство для выполнения вызова и закрепить на экране приложение «Телефон», чтобы этот человек не смог воспользоваться другими приложениями, например приложением электронной почты.

- ! Закрепление экрана не является функцией безопасности и не может полностью запретить другим пользователям отменить закрепление экрана и предотвратить их доступ к устройству. Для защиты своих данных следует настроить на устройстве запрос на ввод PIN, пароля или графического ключа для разблокировки экрана, который должен выдаваться при попытке отменить закрепление экрана.

Включение и выключение функции закрепления экрана

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Блокировка экрана и безопасность > Закрепление экрана**.
 - 2 Коснитесь ползунка для включения или отключения функции.
 - 3 Для открепления экрана одновременно нажмите и удерживайте **◀** и **■**.
- 💡 Графический ключ, PIN-код или пароль не являются обязательными для использования функции закрепления экрана.

Закрепление экрана

- 1 Убедитесь, что на вашем устройстве включено закрепление экрана.
- 2 Откройте приложение и перейдите на экран, который вы хотите закрепить.
- 3 Коснитесь **■**.
- 4 Для отображения значка закрепления экрана **+** проведите вверх по экрану.
- 5 Коснитесь **+**.
- 6 Во появившемся окне коснитесь **Получено**.

Отмена закрепления экрана

- На закрепленном экране коснитесь и удерживайте ◀ пока не произойдет отмена.
- 💡 Если вы выбрали функцию безопасности при закреплении экрана, потребуется ввести графический ключ, PIN или пароль для разблокировки устройства перед отменой закрепления экрана.

Параметры приложений

Некоторые приложения запрашивают разрешения в начале их использования. Можно разрешить или запретить предоставление разрешений индивидуально для каждого приложения из меню настроек или из диалогового окна подтверждения разрешения. Требования к разрешениями зависят от структуры приложения.

Предоставление и запрет разрешений

При отображении соответствующего диалогового окна можно предоставлять или запрещать разрешения. Если вы в недавнем времени использовали другую версию Android, большинству приложений уже будут предоставлены разрешения.

Предоставление разрешения

- 1 Чтобы предоставить разрешение, коснитесь **Разрешить**.
- 2 При повторном отображении диалогового окна можно при желании выбрать функцию **Больше не спрашивать**.
- 3 В диалоговом окне также отобразится информация о том, зачем приложению требуются разрешения или для чего именно оно их использует. Чтобы закрыть диалоговое окно, коснитесь **ОК**.

Запрет разрешения

- Чтобы запретить разрешение, коснитесь **Отклонить** когда отобразится диалоговое окно.
- 💡 Некоторые приложения можно использовать даже после запрета разрешений.

Критически важные разрешения

Некоторые разрешения необходимы для надлежащей работы приложения. В таких случаях об этом будет сообщено в диалоговом окне.

Настройка приложений

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
- 2 Выберите функцию конфигурации, например **Разрешения приложений**, затем выберите приложение, которое требуется настроить.

Предоставление критически важных разрешений

- 1 Чтобы предоставить разрешение, коснитесь **Продолжить > О ПРИЛОЖЕНИИ > Разрешения**.
 - 2 Найдите необходимое критически важное разрешение.
 - 3 Коснитесь соответствующего ползунка, чтобы настроить разрешения.
- ! Управлять разрешениями можно также в **Настройки > Приложения**. Коснитесь приложения и измените требуемые разрешения.

Разрешение и запрет автоматического обновления приложений

Если включена функция автоматического обновления, приложения будут обновляться без вашего разрешения, поэтому вы можете не знать о загрузке большого объема данных. Чтобы избежать больших расходов на передачу данных, можно отключить функцию автоматического обновления или включить возможность обновления только через подключение по сети Wi-Fi. Необходимо выключить функцию автоматического обновления в приложениях Play Store™ и What's New (если доступно), чтобы предотвратить автоматическое обновление приложений.

Включение и выключение автоматического обновления всех приложений в Play Store

- 1 Найдите и коснитесь
- 2 Коснитесь и выберите **Параметры > Автоматическое обновление приложений**.
- 3 Выберите нужный вариант.

Включение и выключение автоматического обновления всех приложений в What's New

- 1 Найдите и коснитесь
- 2 Коснитесь и выберите **Параметры > Автоматическое обновление приложений**.
- 3 Выберите нужный вариант.

Связывание приложений

Устройство может определять приложение по умолчанию для обработки конкретной Интернет-ссылки. Это означает, что если связка установлена, нет необходимости выбирать приложение каждый раз при открытии ссылки. Приложение по умолчанию можно изменить в любой момент.

Управление ссылками приложений из меню параметров

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
- 2 Коснитесь и найдите **Ссылки для запуска**.
- 3 Выберите приложение и настройте параметры по своему усмотрению.

Сброс настроек приложений

Если приложение перестало реагировать на запросы или вызывает сбои в работе устройства, можно сбросить его настройки или удалить данные.

Сброс настроек приложения

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
 - 2 Коснитесь и выберите **Сброс настроек > Сбросить**.
- Сброс настроек приложения не приводит к удалению его данных на устройстве.

Очистка данных приложения

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
 - 2 Выберите приложение или службу, затем коснитесь **Память > СТЕРЕТЬ ДАННЫЕ > ОК**.
- В ходе операции все данные выбранного приложения будут удалены безвозвратно. Функция очистки данных приложения доступна не для всех приложений и служб.

Очистка кэша приложения

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
 - 2 Выберите приложение или службу, затем коснитесь **Память > ОЧИСТИТЬ КЭШ**.
- ! Функция очистки кэша приложения доступна не для всех приложений и служб.

Очистка параметров приложения по умолчанию

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Приложения**.
 - 2 Выберите приложение или службу, затем коснитесь **Открывать по умолчанию > УДАЛИТЬ НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**.
- ! Функция сброса параметров приложения по умолчанию доступна не для всех приложений и служб.

Заставка

Установите интерактивную заставку, на которой автоматически будут отображаться цвета, фотографии или слайд-шоу, когда устройство подключено к док-станции или заряжается и его экран не используется.

- 💡 На устройстве, с которым работает несколько человек, каждый пользователь может задать собственные настройки заставки.


Включение и выключение заставки

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Заставка**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения или выключения функции.

Выбор содержимого для заставки

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Заставка**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения функции.
- 3 Выберите содержимое, которое будет отображаться при включении заставки.



Включение заставки вручную

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Дисплей > Заставка**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения функции.
- 3 Для незамедлительного включения заставки коснитесь , затем коснитесь **Пуск**.

Параметры языка

Для устройства можно выбрать язык по умолчанию и сменить его позднее. Кроме того, можно изменить язык ввода текста.

Смена языка

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Язык и ввод > Языки**.
 - 2 Чтобы изменить язык, перетащите необходимый язык в верхнюю часть списка. Если в списке нет необходимого языка, коснитесь **+**, чтобы его добавить.
- ! Если язык выбран неправильно и вы не можете прочитать текст меню, коснитесь значка . Затем выберите текст рядом с  и первую запись в открывшемся меню. Выберите нужный язык.

Дата и время

Можно изменить дату и время на устройстве.

Установка даты вручную

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дата и время**.
- 2 Коснитесь ползунка для выключения функции **Автомат. дата и время**.
- 3 Коснитесь **Настроить дату**.
- 4 Для задания нужной даты листайте влево или вправо либо используйте стрелки.
- 5 Коснитесь **ОК**.

Настройка времени вручную

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дата и время**.
- 2 Коснитесь ползунка для выключения функции **Автомат. дата и время**.
- 3 Коснитесь **Настроить время**.
- 4 Выберите требуемое значение часов и минут.
- 5 Коснитесь **ОК**.

Установка часового пояса

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дата и время**.
- 2 Коснитесь ползунка для выключения функции **Автомат. часовой пояс**.
- 3 Коснитесь **Выбрать часовой пояс**.
- 4 Выберите нужный параметр.

Суперъяркий режим

Суперъяркий режим улучшает яркость и насыщенность цветов фотографий и видео при просмотре их на устройстве.

Включение режима предельной яркости

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Дисплей** > **Улучшение изображений**.
- 2 Коснитесь ползунка **Режим предельной яркости**, если данный параметр еще не выбран.

Улучшение параметров звука

Можно улучшать параметры звука устройства, включая вручную различные звуковые настройки (например, эквалайзер и объемный звук). Вы можете включить динамический нормализатор, минимизирующий разницу по громкости между песнями или видеозаписями. Также при использовании проводных наушников вы можете улучшить качество звучания сжатых музыкальных файлов до уровня, близкого к качеству аудио в высоком разрешении.

Автоматическое улучшение звука

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звук** > **Параметры аудио**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения функции **ClearAudio+**.

Настройка параметров звука вручную с помощью эквалайзера

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Звук** > **Параметры аудио**.
 - 2 Если функция **ClearAudio+** включена, коснитесь ползунка для ее выключения.
 - 3 Коснитесь **Звуковые эффекты** > **Эквалайзер**.
 - 4 Для настройки звука вручную перетаскивайте кнопки диапазона частот. Чтобы выбрать фиксированные настройки, коснитесь **∨**, выберите настройку, а затем коснитесь **ОК**, чтобы подтвердить выбор.
- 💡 Настройка параметров звука вручную не влияет на приложения голосовой связи. Например, качество звука при голосовых вызовах не изменяется.

Выравнивание громкости с помощью динамического нормализатора

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Звук > Параметры аудио**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения функции **Динамический нормализатор**.

Несколько учетных записей пользователей

Разные пользователи могут отдельно подключаться к устройству и использовать его, так как оно поддерживает несколько учетных записей. Несколько учетных записей пользователей оптимальны в таких ситуациях, когда вы используете одно и то же устройство совместно с другими пользователями или когда ненадолго одалживаете его кому-либо. Пользователь, который настраивает устройство первым, становится его владельцем. Только владелец может управлять учетными записями других пользователей. Кроме учетной записи владельца, предусмотрено еще два типа учетных записей:

- Обычный пользователь: Этот тип учетной записи предназначен для тех, кто регулярно пользуется вашим устройством.
 - Гостевой пользователь: Включайте параметр гостевой учетной записи для тех, кто будет использовать ваше устройство временно.
- ! Некоторые функции доступны только владельцу. Например, только владелец может разрешать загрузки из источников, отличных от Google Play™.


Об учетной записи обычного пользователя

Добавляя учетные записи обычного пользователя, вы можете разрешить нескольким пользователям иметь разные начальные экраны, фоновые рисунки и общие настройки. Также они смогут иметь отдельный доступ к приложениям и к памяти для файлов, например для музыки и фотографий. Вы можете добавить на свое устройство до семи учетных записей обычного пользователя.

Добавление учетной записи обычного пользователя

- 1 Убедитесь, что вы вошли в систему как владелец, т. е. пользователь, который настраивал устройство первым.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Пользователи > Добавить пользователя**.
 - 3 Коснитесь **ОК**. Будет создана новая учетная запись.
 - 4 Коснитесь **НАСТРОИТЬ**. Экран заблокируется, а в правом верхнем углу отобразится значок, обозначающий только что добавленного пользователя.
 - 5 Разблокируйте экран, проведя по нему пальцем вверх.
 - 6 Следуйте указаниям на экране, чтобы настроить учетную запись пользователя.
- 💡 Вы можете добавить учетную запись обычного пользователя в строке состояния на любом экране. Просто потяните строку состояния двумя пальцами вниз до конца и коснитесь значка пользователя, затем коснитесь **Добавить пользователя**.

Удаление учетной записи обычного пользователя из устройства

- 1 Убедитесь, что вы вошли в систему как владелец.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Пользователи**.
- 3 Коснитесь  рядом с именем пользователя, которого вы хотите удалить, затем коснитесь **Удалить пользователя > Удалить**.

Об учетной записи гостевого пользователя

Если кто-нибудь захочет временно воспользоваться вашим устройством, вы можете предоставить ему учетную запись гостевого пользователя. В гостевом режиме ваше устройство запускается как вновь установленная система

только с предустановленными приложениями. Когда гость прекращает пользоваться вашим устройством, вы можете полностью удалить этот сеанс, чтобы следующий гость мог запустить «чистую» систему заново. Учетная запись гостевого пользователя является предустановленной, и ее нельзя удалить.

Включение учетной записи гостевого пользователя


- 1 Убедитесь, что вы вошли в систему как владелец, т. е. пользователь, который настраивал устройство первым.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Пользователи > Гость**.
- 💡 Вы также можете включить учетную запись гостевого пользователя из строки состояния на любом экране. Просто потяните строку состояния двумя пальцами вниз до конца и коснитесь значка пользователя, затем коснитесь **Добавить гостя**.

Удаление всех данных гостевого сеанса

- 1 Убедитесь, что вы вошли в учетную запись гостевого пользователя.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Пользователи**.
 - 3 Найдите и коснитесь **Удалить гостя**.
 - 4 Коснитесь **Удалить**.
- 💡 Удаление данных гостевого сеанса можно также выполнить в строке состояния на любом экране при условии, что вы вошли в учетную запись гостевого пользователя. Просто потяните строку состояния двумя пальцами вниз и коснитесь значка пользователя, затем коснитесь **Удалить гостя**.

Переключение между несколькими учетными записями пользователей

Переключение между учетными записями нескольких пользователей

- 1 Чтобы просмотреть список пользователей, перетащите строку состояния вниз, затем коснитесь .
 - 2 Выберите учетную запись пользователя, на которую необходимо переключиться. Отобразится экран блокировки учетной записи этого пользователя.
- 💡 Если вы переключились на гостевую учетную запись, коснитесь **Начать заново**, чтобы стереть предыдущий сеанс, или коснитесь **Да, продолжить** для продолжения предыдущего сеанса.

Параметры учетных записей нескольких пользователей

Предусмотрено три типа параметров для устройств с несколькими пользователями.

- Параметры, которые могут изменяться любым пользователем и затрагивают всех пользователей. Сюда относится язык, Wi-Fi, режим полета, NFC и Bluetooth®.
- Параметры, которые затрагивают только учетную запись конкретного пользователя. Сюда относится автоматическая синхронизация данных, блокировка экрана, добавление нескольких учетных записей и фоновый рисунок.
- Параметры, которые видны только владельцу и затрагивают всех пользователей, например параметры VPN.

Ввод текста

Экранная клавиатура

На устройстве установлено несколько средств для ввода текста.

- ! Средство ввода текста по умолчанию может зависеть от региональных или языковых параметров. Некоторые средства могут быть недоступны в вашем регионе.

Клавиатура SwiftKey®

Текст можно вводить при помощи экранной клавиатуры, нажимая каждую букву по отдельности, либо использовать клавиатуру SwiftKey® и составлять слова, водя пальцем от буквы к букве.



- 1 Переключение между нижним регистром, верхним регистром и набором текста прописными буквами
- 2 Отображение цифр и символов
- 3 Ввод запятой касанием
- 4 Ввод пробела
- 5 Ввод знаков препинания
- 6 Перенос строки одним касанием или доступ к смайликам касанием и удерживанием
- 7 Удаление

- 💡 Подробные сведения о SwiftKey см. на веб-сайте <https://swiftkey.com/>.

Отображение экранной клавиатуры и ввод текста

- Коснитесь поля ввода текста.

Использование экранной клавиатуры в альбомной ориентации

- Откройте экранную клавиатуру и переверните устройство на бок.
- ! Может потребоваться настройка параметров некоторых приложений для использования альбомной ориентации.

Переключение между различными параметрами экранной клавиатуры

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Язык и ввод > Экранная клавиатура**.
- 2 Выберите **Управлять клавиатурами**, затем коснитесь ползунка для включения или отключения клавиатуры.


Посимвольный ввод текста

- 1 Коснитесь символа на клавиатуре для ввода.
- 2 Для ввода другой разновидности символа коснитесь обычного символа на клавиатуре и удерживайте его, пока не появится список возможных вариантов, а затем сделайте выбор. Например, для ввода символа "é" коснитесь символа "e" и удерживайте его, пока не появятся другие варианты, а затем, прижимая палец к клавиатуре, продвиньте его по списку и выберите символ "é".

Ввод точки

- После завершения ввода слова дважды коснитесь клавиши пробела.

Ввод текста скольжением

- 1 Откройте экранную клавиатуру и водите пальцем от буквы к букве, чтобы составить нужное слово.
- 2 По окончании ввода слова поднимите палец. Отобразится вариант слова на основе выбранных вами букв.
- 3 Если необходимое слово не появилось, коснитесь , чтобы увидеть другие варианты и выбрать нужный. Если необходимый вариант не появляется, удалите слово полностью и введите снова, или же введите слово, нажимая на каждую букву отдельно.

Редактирование текста

Можно выделять, вырезать, копировать и вставлять текст в процессе ввода. Можно получать доступ к функциям редактирования, дважды коснувшись введенного текста. После этого станут доступны функции редактирования на панели приложений.

Панель редактирования текста

После выбора текста двойным касанием нужного слова появляется панель редактирования, на которой доступно несколько инструментов:

- **Вырезать**
 - **Копировать**
 - **Вставить**
 - **Обменяться**
 - **Выбрать все**
- ! Параметр **Вставить** отображается, только если в буфере обмена содержится какой-либо текст.

Выбор текста

- 1 Чтобы выбрать слово, дважды коснитесь его.
- 2 Чтобы выбрать больше текста, можно перемещать маркеры с обеих сторон от выделенного слова.

Редактирование текста

- 1 Дважды коснитесь какого-нибудь слова, чтобы отобразилась панель приложений.
- 2 Выберите текст, который необходимо отредактировать, затем используйте панель приложения для внесения необходимых изменений.

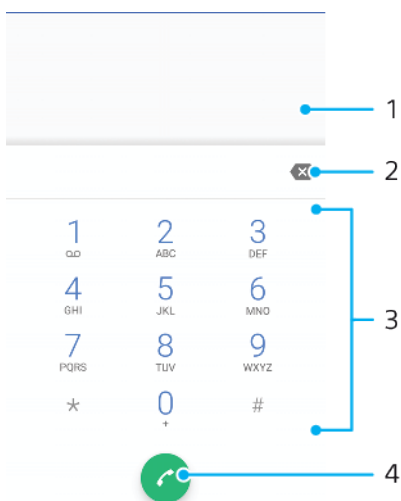
Использование функции увеличения

- Во время ввода текста коснитесь и удерживайте текстовое поле, чтобы просмотреть текст в увеличенном виде и поместить курсор в нужное место в текстовом поле.

ВЫЗОВ

Выполнение вызовов

Вызов можно выполнить, набрав телефонный номер вручную, коснувшись номера в списке контактов или в журнале вызовов. Для быстрого поиска номеров из списка контактов и журналов вызовов можно также воспользоваться функцией интеллектуального набора. Для этого начните вводить номер или имя контакта и выберите его из предложенных вариантов. Чтобы выполнить видеозвонок, можно воспользоваться приложением видеочата Duo™ на своем устройстве.



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Просмотр дополнительных функций |
| 2 | Удаление номера |
| 3 | Панель набора номера |
| 4 | Кнопка вызова |

Открытие панели набора номера

- 1 Найдите и коснитесь
- 2 Если панель набора номера не открывается, коснитесь

Набор телефонного номера

- 1 Найдите и коснитесь
 - 2 Если появится журнал вызовов, коснитесь для отображения панели набора номера.
 - 3 Введите телефонный номер и коснитесь
 - 4 Выберите SIM-карту в диалоговом окне выбора учетной записи.
- Для удаления ошибочно введенного номера коснитесь .

Выполнение вызова с помощью интеллектуального набора

- 1 Найдите и коснитесь
- 2 Если появится журнал вызовов, коснитесь для отображения панели набора номера.
- 3 Используйте эту панель для ввода имени или телефонного номера контакта, которому вы хотите позвонить. При вводе каждой буквы или цифры будет отображаться список возможных совпадений.
- 4 Коснитесь контакта, который требуется вызвать.
- 5 Выберите SIM-карту в диалоговом окне выбора учетной записи.

Международный вызов

- 1 Найдите и коснитесь . Откроется журнал вызовов.
- 2 Коснитесь для отображения панели набора номера.
- 3 Коснитесь и удерживайте 0, пока не появится знак "+".
- 4 Введите код страны, код города (без начального нуля) и телефонный номер. Затем коснитесь .
- 5 Выберите SIM-карту в диалоговом окне выбора учетной записи.

Добавление номера прямого набора на начальный экран

- 1 В меню настройки коснитесь **Виджеты > Ярлыки**.
- 2 Прокрутите список приложений и выберите **Прямой набор**.
- 3 Выберите контакт и номер, который требуется использовать в качестве номера прямого набора.

Отображение и сокрытие вашего телефонного номера

Вы можете разрешить или запретить отображение вашего телефонного номера на устройствах вызываемых абонентов.

Отображение и скрытие номера телефона во время исходящих вызовов

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Вызов**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Другие параметры > Идентификатор вызывающего абонента** и выберите нужный вариант.

! Эта возможность может предоставляться не всеми операторами связи.

Ответ на входящий вызов

Если входящий вызов поступил, когда устройство находится в режиме сна или когда экран заблокирован, приложение телефона открывается на весь экран, а значок SIM-карты указывает, на какую SIM-карту поступил вызов. Если при поступлении входящего вызова экран активен, входящий вызов отображается как всплывающее уведомление, т. е. в виде свернутого окна, которое всплывает поверх любого открытого экрана, а надпись SIM1 или SIM2 указывает, на какую SIM-карту поступил вызов. При поступлении такого уведомления вы можете либо ответить на вызов и открыть экран приложения телефона, либо отклонить вызов и остаться на текущем экране.

Ответ на вызов при неактивном экране

- При поступлении вызова перетащите значок вправо.

Ответ на входящий вызов при активном экране

- Во всплывающем уведомлении, которое появляется в верхней части экрана при поступлении вызова, коснитесь **ОТВЕТ**.
- 💡 Вместо ответа на вызов можно перейти к главному экрану телефонного приложения, коснувшись окна всплывающего уведомления. Этот способ позволит вам воспользоваться дополнительными функциями управления вызовом. Например, можно отклонить вызов с помощью сообщения.

Отклонение вызова при неактивном экране

- При поступлении вызова перетащите влево.

Отклонение вызова при активном экране

- Во всплывающем уведомлении, которое появляется в верхней части экрана при поступлении вызова, коснитесь **ОТКЛОНИТЬ**.
- 💡 Вместо отклонения вызова можно перейти к главному экрану телефонного приложения, коснувшись окна всплывающего уведомления. Это позволит вам

воспользоваться дополнительными функциями управления вызовом. Например, можно отклонить вызов с помощью сообщения.

Отключение сигнала вызова при входящем вызове

- При поступлении вызова нажмите кнопку громкости.

Отклонение вызова текстовым сообщением

Вызов можно отклонить с помощью текстового сообщения, которое будет автоматически отправлено вызывающему абоненту и сохранено в беседе приложения "Сообщения" для этого контакта.

Можно выбрать сообщение из предварительно определенных сообщений устройства или создать новое. Кроме того, вы можете создать собственные сообщения, отредактировав предварительно определенные сообщения.

Отклонение вызова текстовым сообщением при выключенном экране

- 1 При поступлении входящего вызова коснитесь **ПАРАМЕТРЫ ОТВЕТА**.
- 2 Выберите шаблон сообщения или коснитесь **Новое сообщение**.

Отклонение вызова текстовым сообщением при включенном экране

- 1 При получении входящего вызова коснитесь всплывающего окна уведомления, в котором указан телефонный номер или имя контакта.
- 2 Коснитесь **ПАРАМЕТРЫ ОТВЕТА**.
- 3 Выберите шаблон сообщения или коснитесь **Новое сообщение**.

Отклонение второго вызова текстовым сообщением

- 1 Если во время вызова слышны повторяющиеся звуковые сигналы, коснитесь **ПАРАМЕТРЫ ОТВЕТА**.
- 2 Выберите шаблон сообщения или коснитесь **Новое сообщение**.

Редактирование текстового сообщения, используемого для отклонения вызова

- 1 Найдите и коснитесь раздела **Настройки > Вызов**, выберите SIM-карту, а затем коснитесь **Отклонить вызов с сообщением**.
- 2 Коснитесь сообщения, которое следует отредактировать, затем внесите необходимые изменения.
- 3 Коснитесь **ОК**.

Переадресация вызовов

Вызовы можно переадресовать другому абоненту, например на другой телефонный номер или другое устройство. Кроме того, можно включить переадресацию вызовов с SIM-карты 1 на SIM-карту 2 и наоборот, если одна из SIM-карт недоступна. Эта функция называется "Доступность по двум SIM-картам". Она активируется вручную.

Переадресация вызовов

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Вызов**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Переадресация вызова > Голосовой вызов** и выберите нужный вариант.
- 4 Введите номер, на который требуется переадресовывать вызовы, затем выберите **Включить**.

Выключение переадресации вызовов

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Вызов**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Переадресация вызова > Голосовой вызов**.
- 4 Выберите нужный вариант, а затем коснитесь **Выключить**.

Включение функции "Всегда на связи"



- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Две SIM-карты** > **Всегда на связи**.
 - 2 В меню **Всегда на связи** коснитесь ползунка для включения функции.
 - 3 Следуйте инструкциям на экране для выполнения процедуры.
- 💡 Если функция "Доступность по двум SIM-картам" не работает после ее включения, проверьте, что телефонные номера для обеих SIM-карт введены правильно. В некоторых случаях эти номера определяются автоматически при установке. Если нет, отобразится запрос на их ввод вручную.

Ограничение вызовов

Можно заблокировать все или отдельные категории входящих и исходящих вызовов. Если вы получили от поставщика услуг код PIN2, вы можете использовать функцию "Разрешенные номера" для ограничения исходящих вызовов. Если в вашу подписку включена услуга голосовой почты, можно отправлять все входящие вызовы от определенного контакта непосредственно на голосовую почту.

- ! Функция "Разрешенные номера" поддерживается не всеми сетевыми операторами. Обратитесь к своему сетевому оператору и выясните, поддерживает ли эту функцию ваша SIM-карта или сетевая служба.

Блокировка вызовов и сообщений с определенного номера

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь  > **Настройки** > **Блокировка номеров** > **Добавить номер**.
- 3 Введите номер телефона, который требуется заблокировать, затем коснитесь **БЛОКИРОВАТЬ**. Вызовы и сообщения с этого номера будут заблокированы.

Включение и выключение разрешенных номеров

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Вызов**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Разрешенные номера**.
- 4 Чтобы включить разрешенные номера, выберите **Включить разрешенные номера**. Чтобы отключить разрешенные номера, выберите **Отключить разрешенные номера**.
- 5 Введите код PIN2 и коснитесь **ОК**.




Доступ к списку разрешенных получателей вызовов

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Вызов**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Разрешенные номера** > **Разрешенные номера**.

Изменение кода PIN2 для SIM-карты

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Вызов**.
- 2 Выберите SIM-карту.
- 3 Коснитесь **Разрешенные номера** > **Изменить PIN2**.
- 4 Введите старый код PIN2 для SIM-карты и коснитесь **ОК**.
- 5 Введите новый код PIN2 для SIM-карты и коснитесь **ОК**.
- 6 Подтвердите новый код PIN2 и коснитесь **ОК**.

Отправка входящих вызовов от конкретного контакта непосредственно на голосовую почту

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Выберите необходимый контакт.
- 3 Коснитесь  > .
- 4 Установите флажок **Все вызовы на голос. почту**.
- 5 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.



Контакты

Добавление и редактирование контактов




Добавление контакта

- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Коснитесь .
 - 3 Если вы синхронизировали контакты с одной или несколькими учетными записями и собираетесь добавить контакт в первый раз, выберите учетную запись, к которой требуется добавить этот контакт. Можно также коснуться **Контакт в смартфоне**, если вы хотите использовать и сохранить этот контакт только на устройстве.
 - 4 Введите или выберите необходимые сведения о контакте.
 - 5 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- ! После сохранения контакта в учетной записи она будет отображаться как используемая по умолчанию при следующем добавлении контакта. Чтобы выбрать другую учетную запись для сохранения контакта, необходимо создать контакт еще раз и сохранить его в выбранной учетной записи.
- 💡 Если перед телефонным номером контакта поставить плюс и код страны, этот номер не придется редактировать при вызовах из других стран.




Редактирование контактов

- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Коснитесь контакта, который следует отредактировать, а затем коснитесь .
 - 3 Отредактируйте необходимую информацию.
 - 4 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- ! Некоторые службы синхронизации не разрешают редактировать сведения о контактах.



Добавление изображения для контакта

- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Коснитесь контакта, который следует отредактировать, а затем коснитесь .
 - 3 Коснитесь , затем выберите метод для добавления изображения контакта и отредактируйте его требуемым образом.
 - 4 После добавления изображения коснитесь **СОХРАНИТЬ**.
- 💡 Изображение для контакта также можно добавить непосредственно из приложения Альбом. Если требуется добавить изображение, сохраненное в учетной записи в Интернете, его сначала нужно загрузить.



Установка персонального сигнала вызова для контакта

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь контакта, который следует отредактировать, а затем коснитесь .
- 3 Коснитесь  > **Установить сигнал вызова**.
- 4 Выберите вариант из списка или коснитесь **+** для выбора музыкального файла, сохраненного на устройстве, затем коснитесь **ГОТОВО**.
- 5 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Блокировка телефонного номера

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь  и **Блокировка номера**.
- 3 Коснитесь **Добавить номер**, а затем введите номер телефона, вызовы и сообщения с которого требуется заблокировать.
- 4 Коснитесь **БЛОКИРОВАТЬ**.


Удаление контактов

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь контакта, который нужно удалить, и удерживайте его.
- 3 Чтобы удалить некоторые или все контакты, установите флажок рядом с контактами, которые требуется удалить.
- 4 Коснитесь  и **Удалить**.
- 5 Коснитесь **УДАЛИТЬ** для подтверждения.

Редактирование контактной информации о себе

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь **Я** и .
- 3 Введите новую информацию или внесите необходимые изменения.
- 4 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Создание контакта из текстового сообщения

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь значка рядом с телефонным номером, затем коснитесь **Добавить контакт**.
- 3 Выберите существующий контакт или коснитесь **Создать контакт**.
- 4 Отредактируйте информацию о контакте и коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Перенос контактов




Существует несколько способов передачи контактов на новое устройство. Можно синхронизировать контакты из учетной записи в сетевой службе или импортировать их непосредственно с другого устройства.

Если вы синхронизировали контакты на старом устройстве с использованием учетной записи в Интернете, например Google Sync™ или Microsoft® Exchange ActiveSync®, то с помощью этой учетной записи можно перенести контакты на новое устройство.




Например, можно скопировать контакты на карту памяти, сохранить их на SIM-карте или использовать технологию Bluetooth®. Более конкретные сведения о переносе контактов со старого устройства см. в соответствующем руководстве по эксплуатации.

Подробную информацию о выборе способа переноса см. на странице <http://support.sonymobile.com/>.




Синхронизация контактов на новом устройстве с учетной записью синхронизации

- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Коснитесь  и **Управление аккаунтами**.
 - 3 Выберите учетную запись, с которой нужно синхронизировать контакты, а затем коснитесь  > **Синхронизировать сейчас**.
- ! Необходимо войти в соответствующую учетную запись синхронизации, прежде чем синхронизировать контакты с ней.

Импорт контактов с SIM-карты

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь , а затем выберите **Импорт/экспорт**.
- 3 Выберите SIM-карту.
- 4 Выберите контакты для импорта. Чтобы импортировать отдельный контакт, найдите и коснитесь его. Чтобы импортировать все контакты, коснитесь , а затем **Импортировать все**.

Импорт контактов с карты памяти

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь  и выберите **Импорт/экспорт > Импортировать с SD-карты или внутреннего накопителя (файл VCF)**.
- 3 Коснитесь  > **SD-карта**.
- 4 Коснитесь файлов, которые требуется импортировать.





Импорт контактов с помощью технологии Bluetooth®

- 1 Убедитесь, что функция Bluetooth® включена и в параметрах устройства задан режим видимости.
- 2 При получении уведомления о входящем файле перетащите строку состояния вниз и коснитесь уведомления, чтобы принять файл.
- 3 Коснитесь **Принять** для начала передачи файла.
- 4 Перетащите строку состояния вниз. По завершении передачи коснитесь уведомления.
- 5 Коснитесь полученного файла и выберите место, где нужно сохранить контакты.




Резервное копирование контактов

Для создания резервной копии контактов можно использовать внутренний накопитель, карту памяти или SIM-карту.



Экспорт всех контактов на внутренний накопитель

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь  и выберите **Импорт/экспорт > Экспортировать на SD-карту или внутренний накопитель (файл VCF)**.
- 3 Выберите , а затем коснитесь номера модели устройства рядом с .
- 4 Выберите папку или просто коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Экспорт всех контактов на карту памяти

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь  и выберите **Импорт/экспорт > Экспортировать на SD-карту или внутренний накопитель (файл VCF)**.
- 3 Коснитесь  > **SD-карта**.
- 4 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Экспорт контактов на SIM-карту

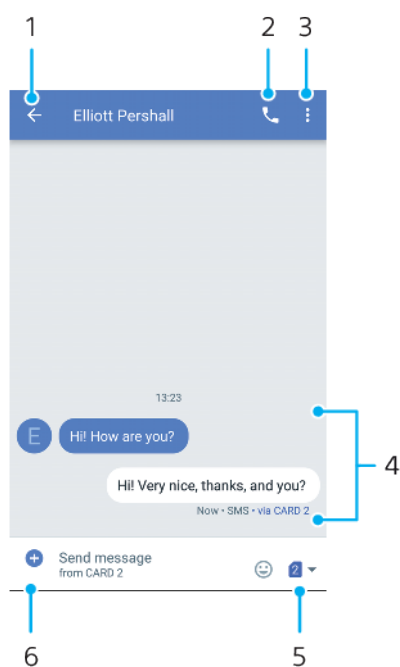
- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Коснитесь  > **Импорт/экспорт**.
 - 3 Выберите SIM-карту.
 - 4 Коснитесь **ОК**.
- !** При экспорте контактов на SIM-карту, возможно, не удастся экспортировать всю информацию. Причиной является ограниченная память SIM-карт.

Передача сообщений и чат

Чтение и отправка сообщений




В приложении для обмена сообщениями они отображаются в форме бесед, то есть все сообщения от/для конкретного адресата сгруппированы вместе.

- ! Максимальное количество символов в одном сообщении зависит от оператора и используемого языка. Максимальный размер мультимедийного сообщения с учетом добавленных мультимедийных файлов также зависит от оператора. За дополнительной информацией обратитесь к оператору сети.





- 1 Возврат к списку бесед
- 2 Вызов отправителя сообщения
- 3 Просмотр дополнительных функций
- 4 Отправленные и принятые сообщения
- 5 Выбор SIM-карты/отправка готового сообщения
- 6 Добавление вложений



Создание и отправка сообщения

- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Коснитесь .
 - 3 Введите имя или телефонный номер получателя. Чтобы отправить групповое сообщение, можно добавить больше получателей.
 - 4 Коснитесь **Отправить сообщение**. Отобразится название используемой SIM-карты.
 - 5 Введите текст сообщения. Если вы хотите добавить вложение, выберите нужный вариант.
 - 6 Чтобы отправить сообщение, коснитесь .
- 💡 Если закрыть экран сообщения до его отправки, оно сохранится в виде черновика. Беседа помечается словом **Черновик**.




Чтение полученных сообщений

- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Выберите нужную беседу.
 - 3 Если сообщение еще не загружено, коснитесь его.
-  По умолчанию все полученные сообщения сохраняются в памяти устройства.


Ответ на сообщение

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, содержащей сообщение.
- 3 Введите ответ и коснитесь кнопки , соответствующей SIM-карте, которой вы хотите воспользоваться.

Пересылка сообщения



- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, содержащей необходимое сообщение.
- 3 Коснувшись сообщения и удерживая его, коснитесь .
- 4 Выберите недавний контакт из списка или коснитесь **НОВОЕ СООБЩЕНИЕ** и введите имя или телефонный номер контакта, а затем выберите получателя из появившегося списка. Если получатель отсутствует в списке контактов, введите его номер вручную.
- 5 При необходимости отредактируйте сообщение и коснитесь .

Сохранение файла, содержащегося в принятом сообщении



- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Если сообщение еще не загружено, коснитесь его.
- 3 Нажмите и удерживайте файл, который нужно сохранить, а затем выберите нужную функцию.

Упорядочение сообщений



Удаление сообщения

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, содержащей сообщение, которое нужно удалить.
- 3 Удерживайте сообщение, которое нужно удалить, а затем коснитесь  > **Удалить**.

Удаление бесед

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, которую нужно удалить, и удерживайте ее. Коснитесь любой другой беседы, которую также хотите удалить.
- 3 Коснитесь  > **УДАЛИТЬ**.

Поиск сообщений


- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь .
- 3 Введите ключевые слова для поиска. Результаты поиска будут показаны в виде списка.

Вызов номера из списка сообщений

Вызов отправителя сообщения




- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь беседы, затем коснитесь  и выберите SIM-карту.

Сохранение номеров отправителей в контактах



- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь значка рядом с телефонным номером, затем коснитесь **ДОБАВИТЬ КОНТАКТ**.
- 3 Выберите существующий контакт или коснитесь **Создать контакт**.
- 4 Отредактируйте информацию о контакте и коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Параметры передачи сообщений

Изменение настроек уведомлений о приеме текстового сообщения

- 1 Найдите и коснитесь .
- 2 Коснитесь  и **Параметры**. Если в устройстве две SIM-карты, коснитесь **Общие**.
- 3 Для установки звука уведомления коснитесь **Звук уведомления** и выберите нужный вариант либо коснитесь  и выберите музыкальный файл, сохраненный на устройстве.
- 4 Для подтверждения коснитесь **ГОТОВО**.
- 5 Чтобы настроить дополнительные параметры уведомлений, коснитесь ползунков.

Включение и выключение отчетов о доставке исходящих сообщений

- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Коснитесь  и **Параметры**.
 - 3 Выберите SIM-карту.
 - 4 Коснитесь ползунка **Получать отчеты о доставке SMS** для включения или выключения функции.
- ! После включения функции отчетов о доставке для доставленных сообщений будет отображаться специальная отметка.

Видеочат

С помощью приложения видеочата Google Duo™ на своем устройстве вы можете общаться с друзьями, у которых это приложение установлено на устройствах Android™ и устройствах iOS.

Чтобы узнать подробнее о том, как пользоваться этим приложением, перейдите по адресу <https://support.google.com/duo/>.

- ! Функция видеовызова поддерживается только на устройствах с фронтальной камерой.

Использование приложения Duo™

- Чтобы использовать приложение видеочата, найдите и коснитесь **Duo**.

Настройка электронной почты

Приложение электронной почты на устройстве предназначено для отправки и получения электронных писем через учетные записи электронной почты. У пользователя может быть одновременно одна или несколько учетных записей электронной почты, включая корпоративные учетные записи Microsoft Exchange ActiveSync.

Настройка учетной записи электронной почты

- 1 Найдите и коснитесь **Эл. почта**.
 - 2 Для завершения настройки следуйте инструкциям на экране.
- ! При использовании некоторых услуг электронной почты может потребоваться обращение к поставщику для получения сведений о параметрах учетной записи электронной почты.

Добавление дополнительной учетной записи электронной почты

- 1 Найдите и коснитесь **Эл. почта**.
- 2 Коснитесь ≡ и выберите **Параметры > Добавить учетную запись**.
- 3 Следуйте указаниям на экране. Если не удалось осуществить автоматическую загрузку параметров учетной записи электронной почты, завершите процедуру настройки вручную.
- 4 По завершении коснитесь **ДАЛЕЕ**.

Музыка и FM-радио

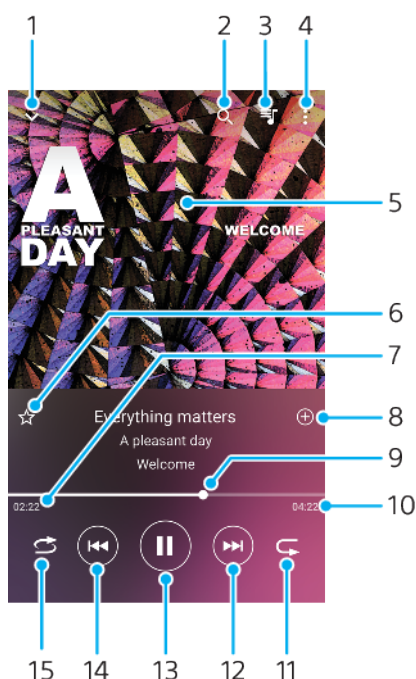
Передача музыки на устройство

- Передавать музыку с компьютера на устройство можно двумя способами.
 - Подключите устройство к компьютеру при помощи кабеля USB Type-C. Выберите на своем устройстве **Передача файлов**, а затем скопируйте, вставьте или перетащите файлы с помощью компьютера. См. раздел *Управление файлами с помощью компьютера* на странице 47.
 - Для передачи мультимедийных файлов между компьютером и устройством можно использовать программное обеспечение Xperia™ Companion. Подробные сведения и загрузка приложения Xperia™ Companion для Windows или Mac на веб-странице <http://support.sonymobile.com/global-en/xperia-companion/>.
- ! Приложение "Музыка" может поддерживать не все форматы музыкальных файлов.

Прослушивание музыки

Для прослушивания избранных музыкальных композиций и аудиокниг используйте приложение «Музыка».

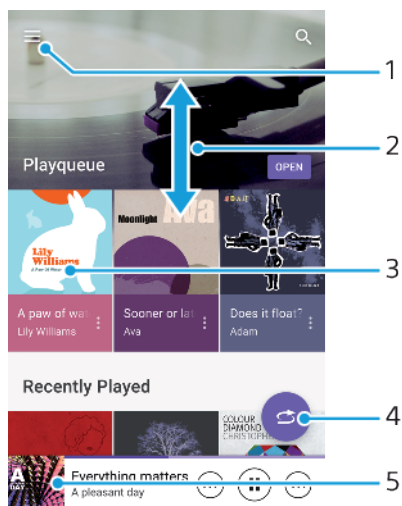
Обзор музыкального проигрывателя



- 1 Сворачивание полноэкранного проигрывателя
- 2 Поиск всех мелодий, сохраненных на устройстве
- 3 Просмотр очереди воспроизведения
- 4 Просмотр функций меню.
- 5 Обложка альбома (если доступна)
- 6 Добавление мелодий в избранное и удаление их из списка
- 7 Истекшее время воспроизведения текущей мелодии
- 8 Добавление мелодии в список воспроизведения
- 9 Индикатор воспроизведения – перетащите индикатор или проведите пальцем вдоль линии для перемотки вперед или назад


- 10 Продолжительность текущей мелодии
- 11 Повторение всех мелодий в очереди воспроизведения
- 12 Коснитесь, чтобы перейти к следующей мелодии; коснитесь и удерживайте для перемотки текущей мелодии вперед
- 13 Воспроизведение или приостановка мелодии
- 14 Коснитесь, чтобы перейти к предыдущей мелодии; коснитесь и удерживайте для перемотки текущей мелодии назад
- 15 Проигрывание мелодий в очереди воспроизведения в случайном порядке

Начальный экран приложения «Музыка»



- 1 Открытие меню приложения «Музыка» с помощью кнопки ≡
- 2 Прокрутка страницы вверх или вниз для просмотра содержимого
- 3 Воспроизведение мелодии с помощью приложения «Музыка»
- 4 Воспроизведение всех мелодий в режиме перемешивания
- 5 Возврат на экран музыкального проигрывателя


Воспроизведение мелодии с помощью приложения «Музыка»

- 1 Найдите и коснитесь .
 - 2 Коснитесь ≡.
 - 3 Выберите музыкальную категорию.
 - 4 Коснитесь мелодии, чтобы воспроизвести ее.
- ! Возможно, вам не удастся воспроизвести объекты, защищенные авторскими правами. Убедитесь в наличии необходимых прав на материалы, которые вы хотите использовать.

Поиск информации о мелодиях в Интернете

- Во время воспроизведения мелодии в приложении «Музыка» коснитесь обложки альбома, а затем коснитесь **Подробнее**.
- 💡 К интернет-ресурсам, связанным с этой мелодией, могут относиться видео на YouTube™, тексты песен и информация об исполнителе в Википедии.

Изменение информации о музыке и загрузка обложек альбомов


- 1 Во время воспроизведения мелодии в приложении «Музыка» коснитесь обложки альбома, а затем коснитесь **Ред. инф. о музыке**.
- 2 Измените информацию по своему усмотрению.
- 3 Чтобы установить или загрузить обложку альбома, коснитесь , после чего выберите соответствующий вариант.
- 4 По завершении коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

- 💡 Можно настроить автоматическую загрузку обложек альбома в параметрах приложения "Музыка".


Настройка громкости звука аудио

- Нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости.

Сворачивание приложения "Музыка"

- Во время воспроизведения мелодии коснитесь  для перехода на **Начальный экран**. Приложение "Музыка" продолжит работать в фоновом режиме.

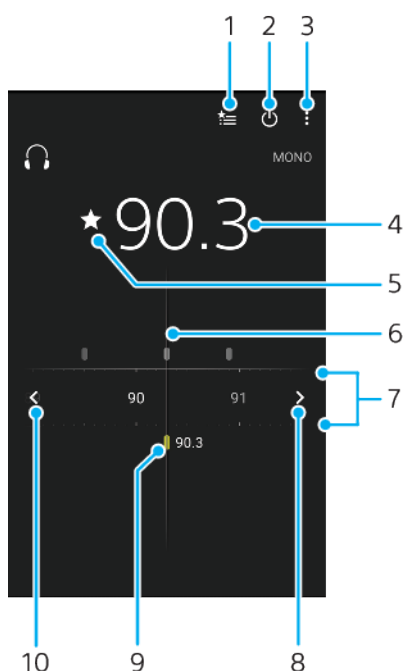
Открытие приложения «Музыка» при фоновом воспроизведении мелодии

- При фоновом воспроизведении мелодии перетащите строку состояния вниз и коснитесь приложения «Музыка».
- Или найдите и коснитесь .

Прослушивание радио


FM-радио на устройстве работает как любое FM-радио. Например, можно выбирать и слушать FM-радиостанции, а также сохранять их в избранном. Перед использованием радио необходимо подключить к устройству мини-гарнитуру или наушники. Это связано с тем, что мини-гарнитура или наушники играют роль антенны. После их подключения можно при желании переключить звук радио на динамик устройства.

Обзор FM-радио



1	Список избранного
2	Кнопка включения/выключения радио
3	Просмотр функций меню.
4	Настроенная частота
5	Добавление каналов в избранное и их удаление из этого списка
6	Колесо настройки
7	Диапазон частот – для перемещения между каналами перетащите влево или вправо
8	Поиск канала на более высокой частоте
9	Сохраненный избранный канал
10	Поиск канала на более низкой частоте

Прослушивание FM-радио

- 1 Подключите к устройству мини-гарнитуру или наушники.
 - 2 Найдите и коснитесь . Доступные каналы отображаются по мере прокручивания полосы частот.
- ! При запуске FM-радио автоматически отображаются доступные каналы. Если для канала транслируется информация RDS, она появится через несколько секунд после начала прослушивания канала.




Переключение радиоканалов

- Перетащите полосу частот влево или вправо.
- Можно также коснуться стрелок справа или слева на полосе частот, чтобы перейти на следующий канал с достаточно четким радиосигналом.

Запуск нового поиска радиоканалов

- 1 Откройте радио и коснитесь .
- 2 Коснитесь **Поиск станций**. Радиоприемник сканирует весь частотный диапазон и помечает все доступные каналы.

Переключение звука радио на динамик

- 1 Открыв радиоприемник, нажмите .
 - 2 Коснитесь **Через динамик**.
-  Чтобы переключить звук обратно на проводную мини-гарнитуру или наушники, нажмите  и коснитесь **Через наушники**.

Камера

Знакомство с основными функциями камеры





- 1 Объектив фронтальной камеры
- 2 Выбор режима съемки
- 3 Переключение между фронтальной и основной камерами
- 4 Изменение масштаба
- 5 Использование клавиши камеры, чтобы включить камеру для фотосъемки или записи видео
- 6 Миниатюра для перехода к просмотру, публикации и редактированию фотографий и видео
- 7 Сохранение местоположения
- 8 Использование кнопки затвора для фотосъемки и записи видео
- 9 Возврат или выход из приложения "Камера"
- 10 Параметры режима съемки
- 11 Параметры вспышки

Базовые советы по использованию камеры

- Убедитесь, что линза объектива чистая. След от пальца или небольшое загрязнение могут снизить качество фотографии.
- Чтобы фотографии не получились размытыми или если необходимо время на подготовку, используйте таймер автоматической съемки.
- Регулярно проверяйте состояние памяти устройства. Фотографии и видео в высоком разрешении занимают больше места.
- Подробнее о *создании превосходных снимков с камерой Xperia™* или *фотосъемке с камерой Xperia™*.

Включение камеры

- Нажмите клавишу камеры до упора, смахните значок  на экране блокировки или коснитесь  на экране приложений.

Режимы съемки

Камера снабжена четырьмя режимами съемки. Два режима для съемки фотографий: Супер авторежим и Вручную.





Режим Супер авторежим автоматически оптимизирует настройки для множества различных ситуаций. Режим Вручную используется, когда нужно больше творческого контроля над процессом.

- ! Доступные настройки зависят от выбранного режима съемки.


Выбор режима съемки

- Проведите пальцем по экрану во время использования камеры, чтобы выбрать фото- или видеосъемку либо приложение камеры.

Обзор режимов съемки

-  **Вручную**
Фотосъемка и настройка камеры вручную
-  **Супер авторежим**
Фотосъемка с автоматически оптимизированными настройками
-  **Видео**
Запись видео
-  **Приложения камеры**
Использование приложений для фотографий и видео

Переключение между основной и фронтальной камерами

- Во время использования камеры коснитесь , чтобы переключиться между основной и фронтальной камерами.


Использование масштабирования

- Во время использования камеры сведите или разведите пальцы на экране или используйте клавишу регулировки громкости для масштабирования.
- 💡 Увеличение в три и более раз может повлиять на качество изображения. Вместо этого сделайте фотографию без масштабирования, а затем обрежьте ее.


Фотосъемка

- Во время использования камеры нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию.



Запись видео

- 1 Проведите пальцем по экрану во время использования камеры, чтобы выбрать .
- 2 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы начать или остановить запись.


Включение камеры одновременно с фотосъемкой

- 1 Во время использования камеры коснитесь , а затем **Ещё > Быстрый запуск > Запустить и снять**.
 - 2 Закройте меню настроек и выйдите из приложения "Камера". Настройка будет сохранена для всех режимов съемки.
 - 3 Нажмите и удерживайте нажатой клавишу камеры, чтобы включить камеру и сделать фотографию.
- 💡 Эту функцию можно также использовать для видео.

Фотосъемка с использованием сенсорного экрана

- 1 Во время использования камеры коснитесь , а затем **Ещё** > **Съемка касанием** > **Включить** или **Только фронт. камера**.
 - 2 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена для всех режимов съемки.
 - 3 Коснитесь любой области на экране, чтобы сделать фотографию или записать видео.
-  Эту функцию можно также использовать для видео.



Съемка фотографий во время записи видео

- Во время записи видео, коснитесь . Снимок будет сделан, когда вы отведете палец от кнопки затвора.

Таймер автоматической съемки

Используйте Таймер авт. съемки, чтобы получить больше времени на подготовку к съемке. Функция также помогает сохранить устройство неподвижным и избежать размытия.








Использование таймера автоматической съемки с основной камерой

- 1 Во время использования основной камеры выберите режим съемки и коснитесь .
 - 2 Коснитесь **Таймер авт. съемки** и выберите требуемое время задержки.
 - 3 Закройте меню настроек. Настройка Таймер авт. съемки будет сохранена.
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию. Гудки отсчитывают время до момента съемки фотографии.
- !** При использовании фронтальной камеры Таймер авт. съемки задается нажатием .


Кнопка затвора

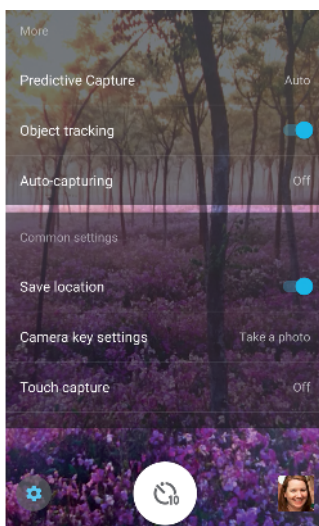
Использование кнопки затвора различается в зависимости от режима съемки и включенных функций.

Обзор кнопки затвора

-  Фотосъемка
-  Запись видео/возобновление записи
-  Приостановка воспроизведения видео
-  Завершение записи видео
-  Таймер авт. съемки включен.
-  Съемка касанием включена.
-  Съемка касанием и Таймер авт. съемки включены.

Изменение настроек камеры

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Выберите настройку или нажмите **Ещё**.
- 3 После выбора **Ещё** прокрутите список, чтобы увидеть доступные настройки.



- ! Доступные настройки зависят от выбранного режима съемки.

Просмотр, публикация и редактирование фотографий и видеозаписей

- 1 Во время использования камеры коснитесь миниатюры, чтобы открыть фотографию или видео.
 - 2 Листайте влево или вправо, чтобы просмотреть фотографии и видео.
 - 3 Коснитесь экрана, чтобы отредактировать фотографию или видео.
- 💡 Фотографии и видео хранятся в приложении "Альбом". Дополнительные сведения см. в разделе *Просмотр фотографий и видео* на странице 107.

Экспозиция, свет и освещенность


Для хорошей экспозиции при съемке требуется достаточное освещение. Камера автоматически определяет условия внешнего освещения и подстраивается под них.

Различные значения экспозиции требуются, например, при съемке портретов, движущихся объектов или при низком уровне освещения.

Оптимизация освещенности

- Постарайтесь подобрать свет такого направления и цвета, который придаст сцене форму и глубину. Такое освещение образуется перед восходом и на закате. Естественный свет от окна тоже хорошо подходит.
- Для более высокого качества фотографий при низкой освещенности необходимо держать камеру неподвижно. Можно разместить камеру на твердой поверхности и использовать таймер автоматической съемки.
- Даже если освещение слабое, попробуйте фотографировать со вспышкой и без нее. Иногда качество съемки лучше без вспышки.

Использование вспышки

- 1 Во время использования камеры коснитесь значка вспышки на экране, например .
 - 2 Если необходимо, измените настройки вспышки.
 - 3 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию или записать видео.
- ! Доступные настройки зависят от выбранного режима съемки.
 - 💡 Когда яркость фона превышает яркость объекта съемки, используйте параметр Заполняющая вспышка, чтобы избавиться от нежелательных темных теней.



Цвет, яркость и экспозиционное число

Камера автоматически настраивает цвет, яркость и экспозиционное число, определяя уровень освещенности и оценивая цветовую температуру окружающего света. Цифровые камеры могут только оценить цветовую температуру, и может потребоваться изменение настроек для верной оценки.


Если в помещении получаются желтоватые снимки или голубоватые при использовании вспышки, попробуйте настроить цвет в режиме Супер авторежим.

Чтобы улучшить экспозицию при низкой освещенности, измените яркость в режимах Супер авторежим и Видео или измените экспозиционное число в режиме Вручную.

Настройка цвета и яркости

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
 - 2 Коснитесь **Цвет и яркость**.
 - 3 Перетащите ползунки, чтобы настроить цвет и яркость.
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию или записать видео.
 - 5 Коснитесь  для сброса и закройте настройки цвета.
- ! Эта настройка доступна только в режимах Супер авторежим и Видео.

Настройка экспозиционного числа

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
 - 2 Коснитесь **EV** и перетащите ползунок, чтобы настроить экспозиционное число.
 - 3 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию.
- ! Эта настройка доступна только в режиме Вручную.


Скорость затвора

Параметр скорости затвора определяет, как долго открыт затвор и датчик камеры находится на свету.

Высокая скорость затвора помогает остановить движение, в то время как низкая скорость может создать эффект "размытия в движении", когда движущиеся объекты выглядят размытыми по траектории их движения.

Скорость затвора автоматически настраивается в режимах Супер авторежим и Видео.

Настройка скорости затвора

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
 - 2 Коснитесь **SS** и перетащите ползунок, чтобы настроить скорость затвора.
 - 3 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию.
- ! Эта настройка доступна только для основной камеры в режиме Вручную.

ISO


Значение ISO определяет чувствительность камеры к свету. Низкое значение ISO обозначает низкую чувствительность, а высокое значение ISO – высокую. Высокая чувствительность может сделать фотографии размытыми.

Выберите высокое значение ISO, когда фотографируете движущиеся объекты или когда фотографируете при низком освещении без вспышки.


Если освещение слишком яркое, используйте самое низкое значение настройки ISO, чтобы получить более качественное изображение.

Значение ISO автоматически настраивается в режимах Супер авторежим и Видео.

Настройка значения ISO

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
 - 2 Коснитесь **ISO** и выберите значение ISO.
 - 3 Закройте меню настроек.
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию.
- ! Эта настройка доступна только для основной камеры в режиме Вручную.

Сильный контровой свет (HDR)

Сильный контровой свет (HDR) можно настроить вручную или автоматически, в зависимости от режима съемки. При автоматической настройке HDR появляется значок .

Вручную

Настройка HDR вручную для основной и фронтальной камеры.


Супер авторежим

Автоматическая настройка HDR для основной и фронтальной камеры.

Видео

Настройка HDR вручную для основной камеры. Автоматическая настройка HDR для фронтальной камеры.



Настройка при сильном контровом свете

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
 - 2 Коснитесь ползунка **HDR** или **HDR-видео** для включения функции.
 - 3 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию.
- ! Этот параметр доступен только в режиме Вручную.

Баланс белого

В режимах Супер авторежим и Видео баланс белого настраивается автоматически. В режиме Вручную баланс белого можно настроить вручную.

Настройка баланса белого

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
 - 2 Коснитесь **WB** и выберите один из предварительно заданных вариантов освещенности, например .
 - 3 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию.
- ! Эта настройка доступна только в режиме Вручную.

Настройка баланса белого

Авто

Автоматическая настройка цветового баланса

Облачный

Настройка цветового баланса для съемки в облачную погоду

Дневной свет

Настройка цветового баланса для съемки в солнечную погоду под открытым небом

Флуор. лампа

Настройка цветового баланса для съемки при люминесцентном освещении

Лампа накаливания


Настройка цветового баланса для съемки в условиях теплого освещения (например, при использовании ламп накаливания)

Оптимизация экспозиции

Измерение экспозиции учитывает количество света, который падает на объект, для оптимизации.

Измерение экспозиции автоматически настраивается в режимах Супер авторежим и Видео. В режиме Вручную можно настроить экспозицию вручную, например, чтобы изменить экспозицию для отдельной части фотографии.

Настройка экспозиции с измерением

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
 - 2 Коснитесь **Ещё** > **Измерение**.
 - 3 Выберите параметр экспозиции и закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию.
- ! Эта настройка доступна только в режиме Вручную.

Настройка измерений

Лицо

Измерение степени освещенности лица и настройка экспозиции таким образом, чтобы лицо не было слишком ярким или темным.

Центр

Определение центра изображения и настройка экспозиции на основании яркости объекта.

Точка

Настройка экспозиции для малого участка объекта.

Касание

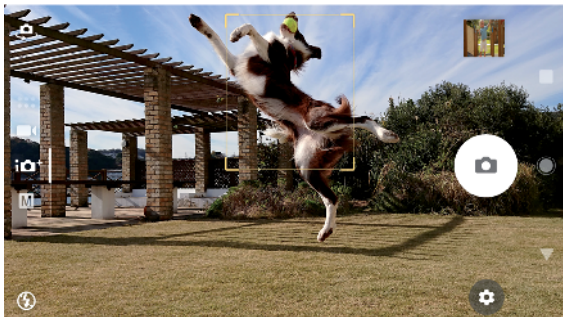
Определение объекта или области, для которых следует оптимизировать экспозицию, при помощи касания.

Настройка правильного фокуса

Камера автоматически настраивает фокус и определяет лица во всех режимах съемки. Кроме того, она может определять и отслеживать движущийся объект. Желтая рамка выделяет лицо или движущийся объект, которые находятся в фокусе.

Одним из способов изменить область фокусировки является перемещение камеры с нажатой наполовину клавишей камеры. Как только фокус будет установлен, круглая рамка станет синей. Эту технику можно использовать, чтобы переместить фокус на человека с краю групповой фотографии.

Кроме того, можно коснуться экрана, чтобы задать фокусировку на определенной области или определенное расстояние фокуса. Эти параметры доступны только для основной камеры и зависят от выбранного режима съемки.



Установка расстояния фокуса

- 1 Коснитесь **☰**
 - 2 Коснитесь **Фокус**.
 - 3 Коснитесь ползунка, чтобы настроить расстояние фокуса.
 - 4 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
 - 5 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию.
- ! Эта настройка доступна только для основной камеры в режиме Вручную.

Люди, селфи и улыбки

Лица в фокусе выделяются цветной рамкой. Коснитесь любой рамки, чтобы выбрать лицо, на котором необходимо сфокусироваться.

Используйте Распознавание улыбки, чтобы автоматически фотографировать при появлении улыбки. Если вы записываете видео, съемка фотографии будет происходить каждый раз при определении улыбки.




Съемка фотографий и видео с людьми

- Обратите внимание на ориентацию камеры. Используйте книжную ориентацию для съемки фотографий с близкого расстояния, чтобы заполнить кадр. Используйте альбомную ориентацию для съемки групповых фотографий с близкого расстояния или для съемки объектов на заднем фоне.
- Разместите камеру на твердой поверхности и используйте таймер автоматической съемки **⌚**, чтобы избежать размытия изображения.




Фокусировка на другом лице

- До съемки фото или записи видео коснитесь одной из белых рамок, чтобы выбрать лицо, на котором необходимо сфокусироваться.



Съемка фотографий, когда кто-то улыбается

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Автозахват** или **Автозахват (видео)** > **Распознавание улыбки**.
- 3 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена для выбранного режима съемки.
- 4 При попадании улыбающегося лица в кадр камера автоматически делает снимок.

Съемка селфи

- 1 Во время использования камеры выберите режим съемки фотографий или видео для селфи.
 - 2 Коснитесь , чтобы активировать фронтальную камеру.
 - 3 Если требуется использовать таймер автоматической съемки, коснитесь .
 - 4 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать селфи.
-  Включите Эффект мягкой кожи, чтобы смягчить тон кожи во время съемки селфи.

Активация таймера автоматической съемки ладонью руки

- 1 Во время использования камеры коснитесь , чтобы активировать фронтальную камеру.
- 2 Коснитесь .
- 3 Коснитесь **Ещё** > **Автозахват** > **Спуск затвора движ. руки** и закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
- 4 Поверните ладонь с выпрямленными пальцами, направленными вверх, по направлению к камере.
- 5 Когда камера определит ладонь, начнется отсчет таймера и селфи будет снято.

Движущиеся объекты

При фото- и видеосъемке движущихся объектов расчет времени важен для получения хороших результатов.


Кроме того, функция Слежение за объектом может отслеживать движущийся объект.

Во время записи видео используйте SteadyShot™, чтобы компенсировать движения камеры и стабилизировать кадр.

Съемка движущихся объектов

- Старайтесь не перемещаться вслед за объектом. Вместо этого найдите положение съемки, при котором объект сам окажется перед объективом.
- Можно увеличить скорость затвора для экспозиции или увеличить значение чувствительности ISO, чтобы остановить движение.

Отслеживание объекта

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Ещё**, а затем передвиньте ползунок **Слежение за объектом** для включения функции.
- 3 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
- 4 Выберите объект для отслеживания, коснувшись его в видоискателе.
- 5 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию или записать видео.

Запись видео без тряски

- 1 Проведите пальцем по экрану во время использования камеры, чтобы выбрать
- 2 Коснитесь
- 3 Коснитесь **Ещё**, а затем передвиньте ползунок **SteadyShot™** для включения функции.
- 4 Закройте меню настроек. Настройка будет сохранена.
- 5 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы записать видео.

Использование приложений камеры

Используйте приложения камеры, чтобы повысить креативность, изменять фотографии и видео, а также делиться с друзьями. Можно создавать виртуальные условия съемки, панорамные фотографии и многое другое.

Подробнее о наших приложениях камеры см. на странице *Приложения для фотографий и видео*.



Дополненная реальность

AR-эффект – приложение дополненной реальности, которое позволяет добавлять фантастические миры в свои фотографии и видео. Можно добавлять смайлы, бумажных кукол, динозавров и многое другое.

Съемка фотографий или запись видео с использованием AR-эффектов

- 1 Проведите пальцем по экрану во время использования камеры, чтобы выбрать
- 2 Коснитесь и выберите сцену.
- 3 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию или записать видео.

Панорама

Используйте приложение Панорама, чтобы делать широкоугольные и панорамные фотографии.





Панорамная фотосъемка

- 1 Проведите пальцем по экрану во время использования камеры, чтобы выбрать
- 2 Коснитесь
- 3 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора.
- 4 Медленно и непрерывно передвигайте камеру в направлении, указанном на экране.

Художественный эффект

С приложением Художественный эффект можно настроить эффекты и цветовые фильтры перед съемкой фотографий и видео.



Съемка фотографий или запись видео с использованием художественных эффектов

- 1 Проведите пальцем по экрану во время использования камеры, чтобы выбрать .
- 2 Коснитесь .
- 3 Проведите пальцем по экрану, чтобы просмотреть фильтры, или коснитесь фильтра, чтобы просмотреть эффект.
- 4 Коснитесь , чтобы применить фильтр и вернуться к экрану камеры.
- 5 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы сделать фотографию или записать видео.
- 6 Коснитесь  для переключения фильтров.

Фотографии со звуком

Записывайте фоновый звук при съемке фотографий с помощью приложения Sound Photo.




Запись фонового звука с фотосъемкой

- 1 Проведите пальцем по экрану во время использования камеры, чтобы выбрать .
- 2 Коснитесь .
- 3 Нажмите клавишу камеры или коснитесь кнопки затвора, чтобы начать запись и сделать фотографию. Запись остановится автоматически.

Timeshift burst

Камера делает серию из 61 снимка в интервале двух секунд: одна секунда до нажатия на клавишу камеры и одна после.

Использование функции Timeshift Burst

- 1 Включите камеру.
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы выбрать  и выберите .
- 3 Сделайте снимки. Отснятые фотографии отобразятся в режиме просмотра миниатюр.
- 4 Прокрутите миниатюры и выберите фотографию, которую хотите сохранить, затем коснитесь .

Разрешение и память


Количество фотографий и видеозаписей, доступных для хранения, зависит от разрешения (измеряется в мегапикселях) и длительности видео.


Фотографии и видео с высоким разрешением занимают больше памяти, поэтому помните, что более низкое разрешение подходит для повседневного использования.

Регулярно проверяйте состояние памяти. Когда память будет заполнена, можно переместить фотографии и видео на другой накопитель, чтобы освободить место. См. раздел *Управление файлами с помощью компьютера* на странице 47.

Выберите место хранения фотографий и видео – на внутреннем накопителе или SD-карте – с помощью функции Хранилище данных в меню настроек камеры.

Изменение разрешения

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Разрешение** или **Разрешение видео**.
- 3 Выберите разрешение и закройте меню настроек. Настройка будет сохранена для выбранного режима съемки.

 Для каждого режима съемки можно установить свое разрешение.

Разрешения фотографий

Основная камера

23MP

5520×4144 (4:3)

Разрешение 23 мегапикселя с соотношением сторон 4:3. Формат фотографий для просмотра на дисплеях со стандартным соотношением сторон или для печати с высоким разрешением.

20MP

5984×3376 (16:9)

Разрешение 20 мегапикселей с соотношением сторон 16:9. Формат фотографий для просмотра на широкоэкранных дисплеях.

12MP

4000×3008 (4:3). Разрешение 12 мегапикселей с соотношением сторон 4:3. Формат фотографий для просмотра на дисплеях со стандартным соотношением сторон или для печати с высоким разрешением.

12MP

4624×2608 (16:9). Разрешение 12 мегапикселей с соотношением сторон 16:9. Формат фотографий для просмотра на широкоэкранных дисплеях.

Фронтальная камера

8MP

3264×2448 (4:3)

Разрешение 8 мегапикселей с соотношением сторон 4:3. Формат фотографий для просмотра на дисплеях со стандартным соотношением сторон или для печати с высоким разрешением.

5MP

3072×1728 (16:9)

Размер изображения 5 мегапикселей с соотношением сторон 16:9. Формат фотографий для просмотра на неширокоформатных дисплеях и для печати с высоким разрешением.

Разрешения видео

HD обозначает высокую четкость (High Definition), а FPS – частоту кадров. Более высокая частота кадров обеспечивает более плавное воспроизведение видео, но при этом размер файла увеличивается. Соотношение сторон – это отношение между шириной и высотой, в котором ширина представлена первым числом.

Основная камера

Full HD (30 кадров/с)

1920×1080 (16:9). Формат Full HD с частотой 30 кадров в секунду и соотношением сторон 16:9.

HD

1280×720 (16:9). Формат HD с соотношением сторон 16:9.

VGA

640×480 (4:3). Формат VGA (Video Graphics Array) с соотношением сторон 4:3.

MMS

Запись видео в формате, пригодном для отправки в мультимедийных сообщениях. Время записи в этом формате видео ограничено так, чтобы размер видеофайлов не превышал допустимый размер мультимедийного сообщения.

Фронтальная камера

Full-HD

1920×1080 (16:9). Формат Full HD с соотношением сторон 16:9.

HD

1280×720 (16:9). Формат HD с соотношением сторон 16:9.

VGA

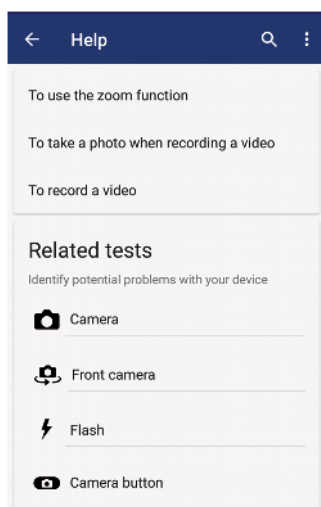
640×480 (4:3). Формат VGA (Video Graphics Array) с соотношением сторон 4:3.

MMS


Запись видео в формате, пригодном для отправки в мультимедийных сообщениях. Время записи в этом формате видео ограничено так, чтобы размер видеофайлов не превышал допустимый размер мультимедийного сообщения.

Диагностика камеры

Если камера не работает должным образом, можно запустить диагностический тест, чтобы определить, есть ли проблемы с основной либо фронтальной камерой, вспышкой или клавишей камеры.



Выполнение диагностического теста камеры


- 1 Убедитесь, что компьютер подключен к Интернету. Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Ещё**.
- 3 Коснитесь **Справка** и выберите **Камера**, **Фронтальная камера**, **Вспышка** или **Кнопка камеры**.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Дополнительные настройки камеры

Добавление геометок

Сохранение фотографий и видео вместе с местоположением, где они были сняты называется добавлением геометок. Для использования этой возможности требуется беспроводная сеть и включенная функция GPS.

Включение геометок

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Ещё**, а затем передвиньте ползунок **Сохранить геоданные** для включения функции. Настройка будет сохранена.

Значки состояния геометок

При включении геометок два различных значка отображают состояние и возможность добавления геометки.



Географическое положение сохранено.




Географическое положение не найдено.

Линии сетки

С функцией Линии сетки можно использовать "Правило третей" и располагать важные объекты в соответствии с линиями сетки или их пересечениями. Смещая объект от центра кадра, вы сможете сделать свои фотографии и видео интереснее.


Включение и выключение линий сетки

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Ещё**, а затем передвиньте ползунок **Линии сетки** для включения или выключения функции. Настройка будет сохранена.

Просмотр фотографий

Можно настроить просмотр фотографий сразу после съемки.

Включение и выключение просмотра

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Ещё** > **Автопросмотр фото** и выберите нужный вариант. Настройка будет сохранена.

Настройка предварительного просмотра

Включить

После съемки фотография отображается в нижнем правом углу экрана для предварительного просмотра в течение трех секунд перед сохранением.

Только фронт. камера

После съемки фронтальной камерой фотография отображается в нижнем правом углу экрана для предварительного просмотра в течение трех секунд перед сохранением.


Выключить

Фотография для предварительного просмотра не отображается. Она сохраняется сразу.

Разные способы использования клавиши регулировки громкости.

Можно изменить способ использования клавиши регулировки громкости.

Изменение способа использования клавиши регулировки громкости

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Ещё** > **Клавиша громкости:** и выберите нужный вариант. Настройка будет сохранена.

Настройка клавиши регулировки громкости

Зум

Использование клавиши регулировки громкости для увеличения и уменьшения изображения.

Громкость

Выключение клавиши регулировки громкости для камеры.


Затвор

Использование клавиши регулировки громкости в качестве кнопки затвора для фотографий и видео.

Звук

Когда включена настройка Звук, камера издает звук при фотосъемке или при начале и завершении записи видео. Кроме того, при использовании таймера автоматической съемки звучат гудки, обозначающие обратный отсчет.

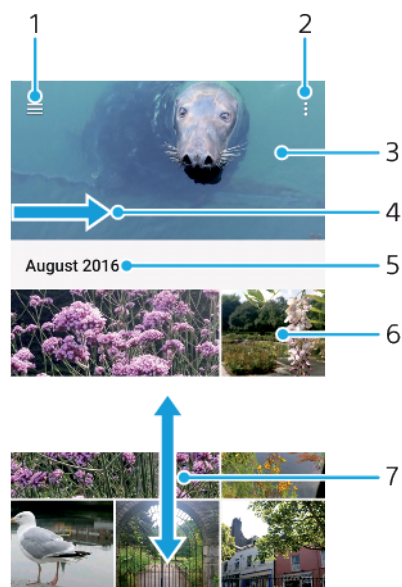
Включение и выключение звука

- 1 Во время использования камеры коснитесь .
- 2 Коснитесь **Ещё**, а затем передвиньте ползунок **Звук** для включения или выключения функции. Настройка будет сохранена.

Фотографии и видео в Альбоме

Просмотр фотографий и видео

Используйте приложение "Альбом" для просмотра фотографий и видеозаписей, сделанных с помощью камеры устройства, а также другого аналогичного содержимого, сохраненного на устройстве. Все фотографии и видеозаписи отображаются в хронологическом порядке в виде значков.



- 1 Коснитесь ☰, чтобы открыть меню начального экрана приложения "Альбом".
- 2 Просмотр функций меню.
- 3 Слайд-шоу с отображением всех или только избранных фотографий и видео.
- 4 Перетащите левый край экрана вправо, чтобы открыть меню начального экрана приложения "Альбом".
- 5 Дата создания объектов в группе.
- 6 Коснитесь фотографии или видео для просмотра.
- 7 Прокрутка страницы вверх или вниз для просмотра содержимого

Просмотр фотографий и видео

- 1 Найдите и коснитесь **Альбом**.
 - 2 Коснитесь фотографии или видеозаписи, которую вы хотите просмотреть. При появлении запроса коснитесь ▶.
 - 3 Листайте экран влево для просмотра следующих фотографий или видео. Листайте экран вправо для просмотра предыдущих фотографий или видео.
- ! Приложение "Альбом" может поддерживать не все форматы файлов.
- 💡 Чтобы настроить автоповорот экрана при изменении ориентации устройства, коснитесь **Поворот экрана** в меню **Настройки** > **Дисплей** > **Поворот экрана**.


Изменение размера миниатюр

- Во время просмотра миниатюр фотографий и видео в "Альбоме" разведите пальцы в стороны для увеличения масштаба или сведите их вместе для уменьшения масштаба.


Изменение масштаба фотографии

- Во время просмотра фотографии разведите пальцы в стороны для увеличения масштаба или сведите их вместе для уменьшения масштаба.


Просмотр фотографий в виде слайд-шоу

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели управления, а затем коснитесь  > **Слайд-шоу**, чтобы начать показ всех фотографий в альбоме.
- 2 Коснитесь фотографии, чтобы завершить слайд-шоу.

Просмотр видео

- 1 В альбоме выберите видеофайл, который вы хотите воспроизвести, и коснитесь его.
- 2 Коснитесь .
- 3 Если элементы управления воспроизведением не появились, коснитесь экрана для их отображения. Чтобы скрыть элементы управления, коснитесь экрана еще раз.

Приостановка воспроизведения видео

- 1 Во время воспроизведения видео коснитесь экрана, чтобы отобразить элементы управления.
- 2 Коснитесь .

Быстрая перемотка видео вперед и назад

- 1 Во время воспроизведения видео коснитесь экрана, чтобы отобразить элементы управления.
- 2 Для быстрой перемотки видео вперед или назад потяните ползунок воспроизведения соответственно вправо или влево.

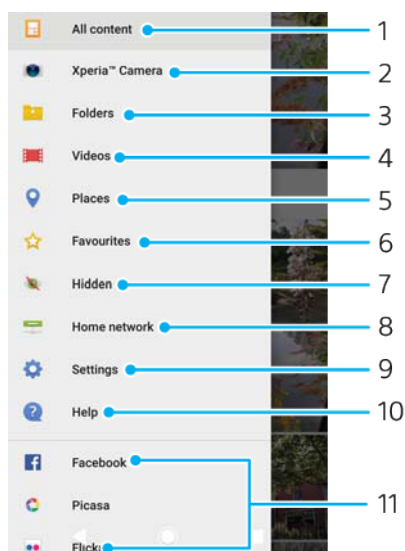
Регулировка громкости звука видео

- Нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости.

Меню начального экрана приложения "Альбом"

В меню начального экрана приложения "Альбом" можно просматривать фотоальбомы, включая фотографии и видео, снятые с использованием специальных эффектов, а также контент, который вы публикуете в сети через такие веб-службы, как Picasa™ или Facebook. При входе в систему этих платформ вы можете управлять контентом и просматривать изображения в сети. В приложении "Альбом" также можно добавлять геометки к фотографиям, выполнять базовые задачи редактирования и обмениваться контентом с помощью технологии беспроводной связи Bluetooth и электронной почты.

Обзор меню приложения "Альбом"



- 1 Возврат на начальный экран приложения "Альбом" для просмотра всего контента
- 2 Просмотр всех фотографий и видео, снятых на камеру устройства
- 3 Просмотр всех фотографий и видео, сохраненных в разных папках на устройстве
- 4 Просмотр всех сохраненных на устройстве видео
- 5 Просмотр фотографий на карте или в режиме земного шара
- 6 Просмотр избранных фотографий и видео
- 7 Просмотр фотографий и видео, скрытых от просмотра
- 8 Открытие меню параметров для приложения "Альбом"
- 9 Поддержка через Интернет
- 10 Просмотр фотографий из веб-служб

Просмотр фотографий из веб-служб в приложении «Альбом»


- 1 Найдите и выберите **Альбом**, а затем коснитесь ☰.
- 2 Коснитесь нужной веб-службы, затем следуйте указаниям на экране, чтобы начать работу с ней. Отобразятся все доступные веб-альбомы, загруженные на сервер веб-службы.
- 3 Коснитесь любого альбома, чтобы просмотреть его содержимое, затем коснитесь фотографии в альбоме.
- 4 Листайте экран влево для просмотра следующих фотографий или видео. Листайте экран вправо для просмотра предыдущих фотографий или видео.

Обмен и управление фотографиями и видеозаписями


Можно обмениваться фотографиями и видеозаписями, сохраненными на устройстве. Кроме того, можно управлять пакетами фотографий или привязывать фотографии к контактам. Для освобождения места и предотвращения внезапной потери данных регулярно перемещайте фотографии и видео на компьютер или внешний накопитель. См. раздел *Управление файлами с помощью компьютера* на странице 47.

- ! Копирование, отправка и передача объектов, защищенных авторскими правами, могут оказаться невозможными. Некоторые объекты могут быть недоступны для отправки по причине слишком большого размера файла.


Публикация фотографий и видео

- 1 В приложении "Альбом" коснитесь фотографии или видеозаписи, которую нужно опубликовать.
- 2 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем нажмите .
- 3 Коснитесь приложения, которое нужно использовать для публикации выбранной фотографии, а затем выполните действия для ее отправки.


Использование фотографии в качестве изображения контакта

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, затем коснитесь  > **Использовать как** > **Фотография контакта**.
- 2 Выберите контакт и при необходимости отредактируйте фотографию.
- 3 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.


Использование фотографии в качестве фонового рисунка

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, затем коснитесь  > **Использовать как** > **Фоновый рисунок**.
- 2 Следуйте указаниям на экране.


Поворот фотографии

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем коснитесь .
- 2 Коснитесь **Повернуть**, после чего выберите соответствующий вариант. Фотография будет сохранена в новой ориентации.

Удаление фотографии или видео

- 1 При просмотре фотографии коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем коснитесь .
- 2 Коснитесь **УДАЛИТЬ**.


Работа с пакетами фотографий или видео в приложении "Альбом"

- 1 При просмотре миниатюр фотографий и видеозаписей в приложении "Альбом" коснитесь требуемого объекта и удерживайте его, пока он не будет выделен.
- 2 Чтобы выделить другие объекты, с которыми вы собираетесь работать, коснитесь их. Если вы хотите выделить все объекты, коснитесь ; затем коснитесь **Выбрать все**.
- 3 Для работы с выбранными объектами используйте инструменты на панели инструментов.

Скрытие фотографий и видеозаписей

На начальном экране приложения «Альбом» можно скрывать любые фотографии и видеозаписи. Когда на начальном экране приложения «Альбом» фотографии и видеозаписи скрыты, их можно просматривать только в папке «Скрытые».

Скрытие фотографий и видео

- 1 В приложении "Альбом" коснитесь фотографии или видеозаписи, которую вы хотите скрыть.
- 2 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем нажмите .
- 3 Коснитесь **Скрыть** > **ОК**.

Просмотр скрытых фотографий и видеозаписей

- 1 В приложении "Альбом" коснитесь ≡ и **Скрытые**.
- 2 Коснитесь фотографии или видеозаписи для просмотра.
- 3 Листайте экран влево для просмотра следующих фотографий или видео. Листайте экран вправо для просмотра предыдущих фотографий или видео.

Отмена скрытия фотографии или видеозаписи

- 1 В приложении "Альбом" коснитесь ≡ и **Скрытые**.
- 2 Коснитесь фотографии или видеозаписи, которую не нужно скрывать.
- 3 Коснитесь экрана, чтобы отобразить панели инструментов, а затем нажмите ⋮.
- 4 Коснитесь **Не скрывать**.

Связь с устройствами

Беспроводное дублирование экрана устройства на телевизоре

С помощью функции дублирования экрана можно показывать изображение экрана вашего устройства на телевизоре или другом большом дисплее без подключения через кабель. Технология Wi-Fi Direct™ создает беспроводное подключение двух устройств, поэтому вы можете просматривать любимые фотографии, удобно устроившись на диване. Вы также можете использовать данную функцию для прослушивания музыки с устройства через динамики телевизора.

- ! При использовании дублирования экрана качество изображения иногда может снижаться в случае помех от других сетей Wi-Fi.

Дублирование экрана устройства на экране телевизора

- 1 **На экране телевизора:** Следуйте приведенным в руководстве по эксплуатации телевизора инструкциям по дублированию экрана.
 - 2 На устройстве выполните указанные далее действия. Найдите и коснитесь **Настройки > Подключение устройства > Дублирование экрана**.
 - 3 Коснитесь **Начать**.
 - 4 Коснитесь **ОК** и выберите устройство.
- ! Чтобы воспользоваться данной функцией, телевизор должен поддерживать дублирование экрана, основанное на технологии Wi-Fi CERTIFIED Miracast™. Если он не поддерживает дублирование экрана, может потребоваться дополнительно приобрести адаптер беспроводного дисплея. При дублировании экрана не закрывайте зону антенны Wi-Fi устройства.

Остановка дублирования экрана между устройствами

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Подключение устройства > Дублирование экрана**.
- 2 Коснитесь **Отключить** и **ОК**.

Подключение устройства к аксессуарам USB

Адаптер USB Type-C™ Host можно использовать для подключения к таким аксессуарам USB, как съемные накопители, игровые контроллеры, клавиатуры и мыши. Если для аксессуара USB предусмотрен разъем USB Type-C, адаптер USB Type-C Host не требуется.


Адаптеры USB Type-C Host продаются отдельно. Компания Sony не гарантирует, что устройство будет поддерживать все аксессуары USB.

- ! Для разъема USB Type-C в этом устройстве не предусмотрена крышка. Если устройство намочило, важно полностью просушить разъем перед тем, как подсоединить к нему кабель USB Type-C.

Просмотр содержимого USB-накопителя с помощью адаптера USB Type-C Host

- 1 Подключите адаптер USB Type-C Host к своему устройству, а затем подсоедините адаптер к USB-накопителю.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Подключения USB**.
 - 3 Для просмотра файлов и папок с USB-накопителя используйте диспетчер файлов, например File Commander.
- 💡 Кроме того, можно открыть соответствующее мультимедийное приложение на вашем устройстве и просмотреть содержимое напрямую. Например, можно открыть приложение "Альбом" и просмотреть фотографии с USB-накопителя.

Отключение USB-накопителя

- 1 Чтобы открыть панель уведомлений, перетащите вниз строку состояния.
 - 2 Коснитесь стрелки раскрывающегося списка рядом с **Система Android**.
 - 3 Коснитесь **ИЗВЛЕЧЬ** в раскрывающемся списке.
 - 4 Отсоедините адаптер USB Type-C™ Host от устройства.
- 💡 Если уведомление не появилось, коснитесь **Настройки** > **Накопитель и память** > **Расширенная** > **Накопитель** >  рядом с **Съемный накопитель**.

Подключение аксессуара USB с помощью адаптера USB Type-C Host

- 1 Подключите адаптер USB Type-C Host к своему устройству, а затем подсоедините адаптер к аксессуару USB.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Подключения USB**.
- ! Чтобы настроить игровые контроллеры, аксессуары USB для воспроизведения аудиозаписей и подключения к сети Ethernet, могут потребоваться дополнительные действия или программное обеспечение. Компания Sony не гарантирует, что устройство будет поддерживать все аксессуары USB.

Подключение аксессуара USB Type-C с помощью адаптера USB Type-C Host

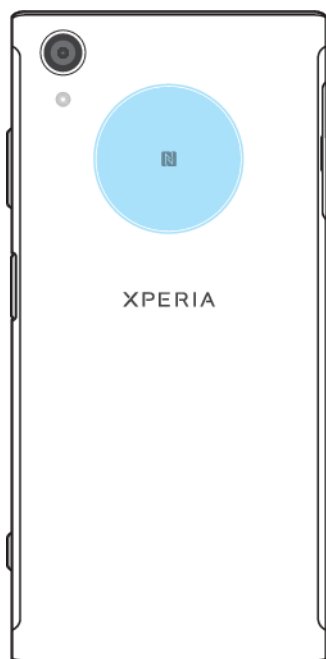
- 1 С помощью разъема USB Type-C соедините свое устройство с аксессуаром USB Type-C.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки** > **Подключение устройства** > **Подключения USB**.
- ! Компания Sony не гарантирует, что устройство будет поддерживать все аксессуары USB Type-C с разъемом USB Type-C.

NFC

Используйте NFC (технология коммуникации ближнего поля) для обмена данными, например видеофайлами, фотографиями, адресами веб-страниц, музыкальными файлами или контактами, с другими устройствами. Кроме того, можно использовать NFC для сканирования меток, которые дают больше информации о продукте или услуге, а также меток, которые включают определенные функции в вашем устройстве.

NFC – это беспроводная технология, максимальный радиус которой составляет один сантиметр, поэтому устройства нужно держать достаточно близко друг к другу. Прежде чем воспользоваться функцией NFC, нужно ее включить. Кроме того, экран устройства должен быть активным.

Область обнаружения NFC расположена на задней панели устройства. Держите устройства рядом друг с другом так, чтобы области обнаружения NFC соприкасались.




- ! Технология NFC может быть доступна не во всех странах и регионах. При использовании определенных приложений функции NFC можно включить, даже если устройство выключено. Данную функцию поддерживают не все устройства.



Включение и выключение функции NFC

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения или отключения функции **Включить NFC**.

Обмен контактами с другим устройством через NFC

- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC и оба экрана активны и разблокированы.
- 2 Для просмотра контактов найдите и нажмите .
- 3 Коснитесь контакта, который необходимо передать.
- 4 Расположите свое устройство рядом с принимающим устройством так, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались. Когда подключение будет установлено, отобразится миниатюра контакта.
- 5 Коснитесь миниатюры, чтобы начать передачу.
- 6 По завершении передачи сведения о контакте будут сохранены на принимающем устройстве и отобразятся на его экране.


Обмен музыкальными файлами с другим устройством через NFC

- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC и оба экрана активны и разблокированы.
- 2 Чтобы открыть приложение "Музыка", найдите и коснитесь .
- 3 Выберите музыкальную категорию и найдите дорожку, которую нужно передать.
- 4 Коснитесь дорожки, чтобы воспроизвести ее. Затем, чтобы приостановить воспроизведение дорожки, коснитесь . Передача дорожки идет и во время воспроизведения, и во время паузы.
- 5 Убедитесь в том, что дорожка отображается в полноэкранном режиме.
- 6 Расположите свое устройство рядом с принимающим устройством так, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались. Когда подключение будет установлено, отобразится миниатюра дорожки.
- 7 Коснитесь миниатюры, чтобы начать передачу.
- 8 По завершении передачи музыкальный файл будет сохранен на принимающем устройстве.
- 9 Для отображения музыкального файла перетащите строку состояния вниз, чтобы открыть панель уведомлений, а затем коснитесь **Передача завершена**.

Обмен фотографиями или видео с другим устройством через NFC

- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC и оба экрана активны и разблокированы.
- 2 Чтобы просмотреть фотографии или видео на своем устройстве, найдите и коснитесь **Альбом**.
- 3 Коснитесь фотографии или видеозаписи, которую нужно передать.
- 4 Расположите свое устройство рядом с принимающим устройством так, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались. Когда подключение будет установлено, на экране появится миниатюра фотографии или видеозаписи.
- 5 Коснитесь миниатюры, чтобы начать передачу.
- 6 По завершении передачи фотография или видеозапись будет сохранена на принимающем устройстве.

Обмен веб-адресами с другим устройством через NFC

- 1 Убедитесь, что на обоих устройствах включена функция NFC и оба экрана активны и разблокированы.
- 2 Чтобы открыть веб-браузер, найдите и коснитесь .
- 3 Загрузите веб-страницу, которую необходимо передать.
- 4 Расположите свое устройство рядом с принимающим устройством так, чтобы их зоны обнаружения NFC соприкасались. Когда подключение будет установлено, отобразится миниатюра веб-страницы.
- 5 Коснитесь миниатюры, чтобы начать передачу.
- 6 По завершении передачи веб-страница отобразится на экране принимающего устройства.

Сканирование меток NFC

Устройство может сканировать различные виды меток NFC, чтобы получать дополнительную информацию, такую как веб-адреса. Например, можно отсканировать встроенные метки на плакате, рекламном щите или обратной стороне продукта в розничном магазине.

Сканирование метки NFC

- 1 Убедитесь, что на устройстве включена функция NFC, а экран разблокирован и активен.
- 2 Поместите устройство над меткой таким образом, чтобы область обнаружения NFC вашего устройства касалась ее. Устройство выполнит сканирование метки и отобразит ее содержимое. Чтобы открыть содержимое метки, коснитесь его.

Подключение к устройству с поддержкой NFC

Устройство можно подключить к другому устройству производства Sony с поддержкой NFC, например динамику или наушникам. В процессе установки подобного подключения дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации совместимого устройства.

- ! Для создания соединения и работы может потребоваться включить Wi-Fi или Bluetooth® на обоих устройствах.

Беспроводная технология Bluetooth

Функция Bluetooth используется для отправки файлов на другие совместимые устройства Bluetooth или для подключения к гарнитуре. Подключения Bluetooth работают наилучшим образом в пределах 10 метров (33 футов) при отсутствии препятствий для сигнала. В некоторых случаях может потребоваться сопряжение устройства с другими устройствами Bluetooth вручную.

- ! Взаимодействие и совместимость устройств Bluetooth может отличаться.
- 💡 Если вы используете устройство вместе с другими пользователями, любой из них может изменить настройки Bluetooth и эти изменения коснутся всех пользователей.

Включение и выключение функции Bluetooth

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Коснитесь ползунка **Bluetooth** для включения или выключения функции.

Присвоение имени устройству

Устройству можно дать имя. Это имя будет отображаться для других устройств после включения функции Bluetooth® и перевода устройства в режим доступности.

Присвоение имени устройству

- 1 Убедитесь, что функция Bluetooth включена.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 3 Коснитесь **⋮ > Переименовать устройство**.
- 4 Введите имя устройства.
- 5 Коснитесь **ПЕРЕИМЕНОВАТЬ**.

Сопряжение с другим устройством Bluetooth

Выполнив сопряжение своего устройства с другим устройством, можно, например, подключить его к мини-гарнитуре Bluetooth или автомобильному комплекту Bluetooth и использовать эти устройства для обмена музыкой.

Сопряжение с устройством Bluetooth достаточно выполнить однократно – оно останется в памяти вашего устройства. При первом сопряжении телефона с устройством Bluetooth может потребоваться ввести код доступа. Устройство автоматически попытается использовать типовой код доступа 0000. Если этот код не подходит, найдите нужный код в документации к сопрягаемому устройству Bluetooth. Повторно вводить пароль при следующем соединении с ранее сопряженным устройством Bluetooth не нужно.

- ! Некоторые устройства Bluetooth, например большинство мини-гарнитур Bluetooth, требуют для правильной работы выполнить сопряжение и установить подключение к другому устройству.
- 💡 Устройство можно сопрягать с несколькими устройствами Bluetooth, но одновременно может быть подключен только один профиль Bluetooth.


Сопряжение устройства с другим устройством Bluetooth

- 1 Убедитесь, что на устройстве, с которым требуется установить сопряжение, включена функция Bluetooth и режим видимости для других устройств Bluetooth.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 3 Коснитесь ползунка **Bluetooth** для включения функции. Появится список доступных устройств Bluetooth.
- 4 Коснитесь устройства Bluetooth, с которым требуется установить сопряжение.
- 5 Если необходимо, введите код доступа или подтвердите один и тот же код доступа на обоих устройствах.
- 6 Коснитесь **ПОДКЛЮЧИТЬ**.

Подключение устройства к другому устройству Bluetooth

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Коснитесь устройства Bluetooth, с которым требуется установить соединение.

Отмена сопряжения с устройством Bluetooth

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 2 В меню **Сопряженные устройства** коснитесь  рядом с именем устройства, сопряжение с которым необходимо отменить.
- 3 Коснитесь **ЗАБЫТЬ**.

Отправка и прием объектов с использованием технологии Bluetooth®

Используйте технологию Bluetooth® для обмена объектами с другими Bluetooth®-совместимыми устройствами, например телефонами или компьютерами. Можно отправлять и получать приведенные ниже типы объектов.

- Фотографии и видео
- Музыкальные и другие звуковые файлы
- Веб-страницы

Отправка объектов с помощью Bluetooth®

- 1 Убедитесь, что функция Bluetooth® включена на принимающем устройстве, и устройство доступно для других устройств Bluetooth.
- 2 На передающем устройстве откройте приложение, содержащее объект, который нужно отправить. Найдите объект в списке.
- 3 В зависимости от приложения и передаваемого объекта может понадобиться, например, коснуться объекта и удерживать его, открыть объект и нажать .
- 4 Выберите **Bluetooth**.
- 5 При запросе включите Bluetooth.
- 6 Коснитесь имени принимающего устройства.
- 7 На принимающем устройстве при появлении запроса разрешите подключение.
- 8 На передающем устройстве при появлении запроса подтвердите передачу на принимающее устройство.
- 9 Примите входящий объект на принимающем устройстве.

Получение объектов с помощью Bluetooth®


- 1 Убедитесь, что функция Bluetooth® включена и устройство доступно для других устройств Bluetooth®.
- 2 Передающее устройство начинает отправлять данные на ваше устройство.
- 3 При запросе введите одинаковый пароль на обоих устройствах или подтвердите предлагаемый пароль.
- 4 При получении уведомления о входящем файле перетащите строку состояния вниз и коснитесь уведомления, чтобы принять файл.
- 5 Коснитесь **Принять** для начала передачи файла.
- 6 Для просмотра состояния передачи перетащите строку состояния вниз.
- 7 Чтобы открыть полученный объект, перетащите строку состояния вниз и коснитесь соответствующего уведомления.

Просмотр файлов, полученных через Bluetooth

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Нажмите  и выберите **Показать полученные файлы**.

Интеллектуальные приложения и функции для экономии времени


Лента Google

Приложение Google позволяет выполнять поиск в Интернете. Можно также включить ленту, чтобы регулярно получать свежие новости. Например, узнавайте о ситуации на дорогах, перед тем как отправиться на работу, находите популярные рестораны в своем районе; посмотрите, с каким счетом сыграла любимая команда, и т. д. Для доступа к приложению коснитесь  в списке приложений. Можно также зарезервировать на начальном экране область для быстрого доступа и удобного чтения информации.

Включение и выключение ленты

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Google > Поиск > Лента**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения или выключения ленты.

Резервирование панели на начальном экране для приложения «Лента Google»

- 1 Коснитесь любой области на начальном экране и удерживайте ее.
 - 2 Коснитесь , затем коснитесь ползунка **Лента Google**.
 - 3 Проведите пальцем до панели в крайней левой части начального экрана, чтобы перейти к приложению «Лента Google».
- ! Если панель в крайней левой части экрана зарезервирована для приложения «Лента Google», то главную панель начального экрана нельзя изменить, и добавить дополнительные панели в эту область нельзя. Можно зарезервировать только панель в крайней левой части экрана.

Использование устройства в качестве кошелька

Устройство можно использовать для оплаты товаров, а также работать со всеми службами мобильных платежей в одном месте. При осуществлении оплаты перед контактом вашего устройства с устройством считывания карт следует включить функцию NFC. Более подробную информацию о NFC см. *NFC* на странице 113.

- ! Платежи по NFC поддерживаются только в том случае, если в гнездо SIM-карты 1 вставлена SIM-карта с функцией NFC. Кроме того, службы мобильных платежей могут быть недоступны в вашем регионе.

Управление платежными системами

- 1 Убедитесь, что на устройстве включена функция NFC.
- 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Ещё > Платеж касанием**. Отобразится список платежных систем.
- 3 Теперь можно выполнять необходимые операции с платежными системами. Например, можно изменить платежную систему по умолчанию.

Действия Xperia™

Используйте действия Xperia™, чтобы настроить уведомления для разных обстоятельств. Можно настроить разные режимы уведомлений для ночного времени, особых дней, часов или мест, а также для путешествий за границей. Например, автоматически включать "Режим полета" или "Не беспокоить" в ситуациях, в которых нежелательно получать уведомления. Кроме того, можно указать, какие приложения могут использовать передачу данных в роуминге, или настроить автоматическое включение режима STAMINA за границей.

Активация действий перед сном

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Assistant > Xperia™ Actions**.
 - 2 Коснитесь **Перед сном**.
 - 3 Коснитесь временного интервала, чтобы отредактировать его. Выберите нужные дни и время. Коснитесь **^** и установите необходимые флажки.
 - 4 Коснитесь **Сохранить**.
- 💡 Кроме того, можно добавить свое местоположение, чтобы повысить точность.

Активация действий для фокусирования

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Assistant > Xperia™ Actions**.
 - 2 Коснитесь **Концентрация**.
 - 3 Коснитесь временного интервала, чтобы отредактировать его. Выберите нужные дни и время. Коснитесь **^** и установите необходимые флажки.
 - 4 Коснитесь **Сохранить**.
- 💡 Кроме того, можно добавить свое местоположение, чтобы повысить точность.

Активация действий за границей

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Assistant > Xperia™ Actions**.
 - 2 Коснитесь **За границей**.
 - 3 Коснитесь временного интервала, чтобы отредактировать его. Выберите нужные дни и время. Коснитесь **^** и установите необходимые флажки.
 - 4 Коснитесь **Сохранить**.
- 💡 Кроме того, можно добавить свое местоположение, чтобы повысить точность.

Активация действий для игр

- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Assistant > Xperia™ Actions**.
 - 2 Коснитесь **Игры**.
 - 3 Коснитесь временного интервала, чтобы отредактировать его. Выберите нужные дни и время. Коснитесь **^** и установите необходимые флажки.
 - 4 Коснитесь **Сохранить**.
- 💡 Кроме того, можно добавить свое местоположение, чтобы повысить точность.

Активация действий для перемещений

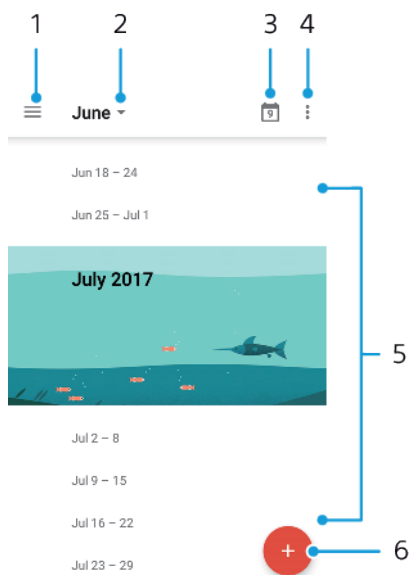
- 1 Найдите и коснитесь **Параметры > Assistant > Xperia™ Actions**.
 - 2 Коснитесь **Перемещения**.
 - 3 Коснитесь временного интервала, чтобы отредактировать его. Выберите нужные дни и время. Коснитесь **^** и установите необходимые флажки.
 - 4 Коснитесь **Сохранить**.
- 💡 Кроме того, можно добавить свое местоположение, чтобы повысить точность.

Часы и календарь

Календарь

Используйте приложение "Календарь" для планирования своего расписания. Если вы выполнили вход и синхронизировали устройство с одной или несколькими учетными записями веб-служб, включающими календари, например учетной записью Google™, то события в календарях этих учетных записей также отобразятся в приложении "Календарь". Можно выбрать, какие календари следует добавить в общий календарь.

С приближением времени встречи устройство воспроизведет звуковое уведомление для напоминания.



- 1 Настройки доступа, выбор режима просмотра и отображаемых календарей
- 2 Доступ к обзору текущего месяца
- 3 Возврат к текущей дате
- 4 Доступ к другим функциям
- 5 Прокрутка вверх или вниз для просмотра календаря
- 6 Добавление записей в календарь

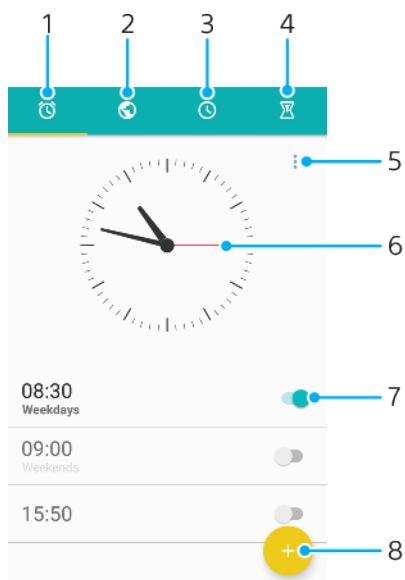
Дополнительная информация о приложении "Календарь"

- В открытом приложении "Календарь" коснитесь ≡, а затем найдите и коснитесь **Помощь и обратная связь**.

Часы

Можно установить один или несколько будильников, а в качестве сигнала использовать любой звуковой файл, сохраненный на устройстве. Сигнал будильника не сработает, если устройство выключено.

Формат времени будильника совпадает с тем форматом, который выбран в общих настройках времени, например 12- или 24-часовой.



- 1 Доступ к вкладке "Будильники"
- 2 Доступ к вкладке "Мировое время"
- 3 Доступ к вкладке "Секундомер"
- 4 Доступ к вкладке "Таймер"
- 5 Просмотр функций в текущей вкладке
- 6 Открытие параметров даты и времени
- 7 Включение или выключение будильника
- 8 Добавление нового будильника



Установка нового будильника

- 1 Найдите и коснитесь **Часы**.
- 2 Коснитесь **+**.
- 3 Коснитесь **Время** и выберите требуемое значение.
- 4 Коснитесь **ОК**.
- 5 При необходимости измените другие настройки будильника.
- 6 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Повтор будильника

- Коснитесь **ПОВТОР**.

Выключение будильника при его срабатывании

- Перетащите  вправо.
- 💡 Чтобы отключить повторяющийся сигнал будильника, можно перетащить строку состояния вниз для открытия панели уведомлений, а затем коснуться .

Редактирование существующего будильника

- 1 Найдите и коснитесь **Часы**, затем коснитесь будильника, настройки которого необходимо изменить.
- 2 Внесите изменения.
- 3 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Включение и выключение будильника

- Найдите и выберите **Часы**, затем коснитесь ползунка будильника, который необходимо включить или выключить.

Удаление будильника

- 1 Найдите и коснитесь **Часы**, затем нажмите и удерживайте будильник, который нужно удалить.
- 2 Коснитесь **Удалить будильник** и **ДА**.

Установка сигнала будильника

- 1 Найдите и коснитесь **Часы**, затем коснитесь будильника, настройки которого необходимо изменить.
- 2 Коснитесь **Сигнал будильника** и выберите вариант сигнала или коснитесь **+** для выбора музыкального файла.
- 3 Коснитесь **ГОТОВО** и **СОХРАНИТЬ**.

💡 Подробнее о настройке уровней громкости будильника см. в разделе *Параметры громкости* на странице 65.

Регулировка уровня громкости будильника

- 1 Найдите и коснитесь **Часы**, затем коснитесь будильника, настройки которого необходимо изменить.
- 2 Перетащите ползунок громкости **Громкость будильника** в требуемое положение.
- 3 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Установка повторяющегося будильника

- 1 Найдите и коснитесь **Часы**, затем коснитесь будильника, настройки которого необходимо изменить.
- 2 Коснитесь **Повторять**.
- 3 Отметьте флажки для соответствующих дней, а затем коснитесь **ОК**.
- 4 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Включение вибросигнала для будильника

- 1 Найдите и коснитесь **Часы**, затем коснитесь будильника, настройки которого необходимо изменить.
- 2 Коснитесь ползунка **Вибрация** для включения или выключения функции.
- 3 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Настройка функций боковых кнопок

- 1 Найдите и коснитесь **Часы**, затем выберите будильник, который необходимо изменить.
- 2 Коснитесь **Действие для боковых клавиш** и выберите требуемую функцию для боковых кнопок, нажимаемых во время сигнала будильника.
- 3 Коснитесь **СОХРАНИТЬ**.

Специальные возможности

Жесты для увеличения размера изображения

Три последовательных касания сенсорного экрана на определенном участке изображения позволят увеличить его размер.

Включение или отключение жестов увеличения

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Специальные возможности > Жест для увеличения**.
- 2 Коснитесь ползунка **Жест для увеличения**.

Увеличение размера участка экрана и панорамирование изображения

- 1 Убедитесь, что функция **Жест для увеличения** включена.
- 2 Чтобы временно увеличить область, коснитесь ее трижды.
- 3 Чтобы переместить область, можно перетащить ее пальцами.
- 4 Для выхода из режима изменения масштаба трижды коснитесь области еще раз.

- 💡 В некоторых приложениях можно свести пальцы, чтобы увеличить или уменьшить масштаб.

Размер шрифта

Для увеличения размера текста, установленного на устройстве по умолчанию, активируйте функцию **Размер шрифта**.

Настройка размера шрифта

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Специальные возможности**.
- 2 Коснитесь **Размер шрифта**, а затем установите желаемый размер шрифта, выбрав его в шкале.

Размер отображения

Используя параметр **Масштаб изображения на экране**, можно увеличить или уменьшить не только текст, но и все остальные элементы на экране.

Настройка масштаба изображения на экране

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Специальные возможности**.
- 2 Коснитесь **Масштаб изображения на экране**, а затем установите желаемый размер отображения, выбрав его на шкале.

Цветовая коррекция

С помощью цветовой коррекции пользователи, страдающие проблемами со зрением и распознаванием цветов, могут настроить оптимальную для себя цветопередачу экрана.

Включение цветокоррекции

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Специальные возможности > Коррекция цвета**.
 - 2 Коснитесь ползунка **Коррекция цвета**.
 - 3 Коснитесь **Режим коррекции**, а затем выберите подходящий уровень цветочувствительности.
- ! Цветокоррекция является экспериментальной функцией в настоящий момент и может влиять на производительность устройства.

TalkBack

TalkBack — это служба чтения с экрана, предназначенная для слабовидящих пользователей. TalkBack озвучивает все события и действия, выполняемые на устройстве Android. Она также описывает вслух элементы пользовательского интерфейса и сообщает об ошибках в программном обеспечении, уведомлениях и полученных сообщениях.

Включение функции TalkBack

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Специальные возможности > TalkBack**.
 - 2 Коснитесь ползунка, а затем коснитесь **ОК**.
- ! Для изменения настроек речи, обратной связи и сенсорных функций TalkBack выберите Параметры, а затем коснитесь экрана два раза.
- 💡 После активации функции TalkBack сразу же запускается обучающая программа. Чтобы закрыть ее, коснитесь ◀, затем дважды коснитесь экрана.

Отключение функции TalkBack

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки**, затем дважды коснитесь любой области на экране.
- 2 Прокручивая список несколькими пальцами, найдите и коснитесь **Специальные возможности**, затем дважды коснитесь любой области на экране.
- 3 Прокручивая список несколькими пальцами, найдите и коснитесь **TalkBack**, затем дважды коснитесь любой области на экране.
- 4 Коснитесь переключателя, затем дважды коснитесь любой области на экране.
- 5 Коснитесь **ОК**, затем дважды коснитесь любой области на экране.

Монофонический звук

Параметр "Монофонический звук" одновременно проигрывает левый и правый аудиоканалы при воспроизведении звука. Использование монофонического звука вместо стереозвуча рекомендуется при определенных видах потери слуха или для обеспечения безопасности, например, если необходимо слышать окружающие звуки.

Включение и выключение монофонического звука

- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Специальные возможности**.
- 2 Коснитесь ползунка рядом с **Монофонический звук** для включения или выключения этой функции.

Switch Access

Используя Switch Access, можно взаимодействовать с устройством Xperia™ с помощью переключателей. Переключатели посылают сигнал нажатия клавиши устройству Android. Это облегчает использование устройства людьми с ограниченными физическими возможностями. Чтобы узнать больше о Switch Access, откройте **Настройки > Специальные возможности > Switch Access > НАСТРОЙКИ > Помощь и обратная связь**.

Включение и выключение функции Switch Access


- 1 Найдите и коснитесь **Настройки > Специальные возможности > Switch Access**.
- 2 Коснитесь ползунка для включения или выключения функции, а затем нажмите **ОК**.

Поддержка и юридическая информация

Приложение поддержки

Приложение поддержки на устройстве обеспечивает доступ к руководствам по эксплуатации и устранению неполадок, а также к информации об обновлениях программного обеспечения и другим сведениям об устройстве.

Доступ к приложению поддержки

- Найдите и коснитесь .

Перезапуск, сброс и восстановление


Если устройство не отвечает или не перезапускается корректно, может потребоваться принудительно перезапустить или выключить его. При этом параметры и личные данные не удаляются.

Также можно выполнить сброс параметров устройства до исходных заводских. Иногда это необходимо, если в работе устройства наблюдаются сбои. Обратите внимание, что для сохранения важных данных необходимо заранее создать их резервную копию на карте памяти или на другом внешнем накопителе. Для получения дополнительных сведений см. раздел *Резервное копирование и восстановление содержимого* на странице 50.


Если устройство не включается или вам нужно сбросить его программное обеспечение, используйте Xperia™ Companion для восстановления устройства. Для получения дополнительной информации об использовании Xperia™ Companion см. раздел *Xperia™ Companion* на странице 47.

- 💡 Если вы используете устройство совместно с другими пользователями, то для сброса до заводских настроек необходимо войти в систему в качестве владельца, т. е. основного пользователя.

Перезапуск устройства

- ! При низком заряде аккумулятора устройство может не перезапуститься. Подключите зарядное устройство и повторите попытку перезапуска.
- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания .
 - 2 В открывшемся меню коснитесь **Перезапустить**. Устройство автоматически перезапустится.

Принудительное выключение устройства

- Нажмите одновременно клавишу увеличения громкости и клавишу питания  и удерживайте их в течение 6 секунд. Устройство завибрирует один раз и выключится.

Сброс до заводских настроек

- ! Чтобы избежать повреждения устройства, не прерывайте процедуру сброса настроек.

- 1 Скопируйте важные данные с внутреннего накопителя устройства на карту памяти или другой внешний накопитель. Если на SD-карте есть зашифрованные данные, следует их расшифровать, чтобы они были доступны после сброса.
 - 2 Найдите и коснитесь **Настройки > Резерв. копирование и сброс > Общий сброс**.
 - 3 Коснитесь **Сбросить настройки телефона**.
 - 4 При необходимости нарисуйте графический ключ доступа, введите пароль или PIN для разблокировки экрана.
 - 5 Для подтверждения коснитесь **Стереть все**.
- 💡 При сбросе до заводских настроек более ранняя версия программного обеспечения Android™ на устройстве восстановлена не будет.

Восстановление программного обеспечения устройства

Если вы забыли пароль разблокировки экрана, PIN или графический ключ доступа, можно использовать функцию восстановления устройства в приложении Xperia™ Companion для удаления этого уровня защиты. Для выполнения этой операции необходимо войти в учетную запись Google. Запуск функции восстановления приведет к переустановке программного обеспечения устройства, в результате чего некоторые личные данные могут быть потеряны.

Если перед восстановлением программного обеспечения выключить устройство не удалось, его можно выключить принудительно.

- 💡 Вы не сможете использовать полученное новое имя пользователя или пароль Google™ для входа и восстановления устройства в течение 24 часов.

Восстановление программного обеспечения с помощью Xperia™ Companion

- ! Перед восстановлением программного обеспечения убедитесь, что вы помните свои учетные данные Google™. В зависимости от настроек безопасности может потребоваться ввести их для перезапуска устройства после восстановления программного обеспечения.

Если устройство зависает, перезагружается повторно или не запускается после обновления или восстановления программного обеспечения Xperia™ либо сброса до заводских настроек, принудительно выключите устройство, а затем попытайтесь включить его. Если устранить проблему не удалось, выполните принудительное выключение устройства, а затем восстановление программного обеспечения, как описано далее.

- 1 Убедитесь, что приложение Xperia™ Companion установлено на вашем ПК или компьютере Mac®.
- 2 Откройте Xperia™ Companion на компьютере и нажмите **Восстановление ПО** на главном экране.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы переустановить программное обеспечение и завершить восстановление.

Гарантия, SAR и руководства по эксплуатации

С информацией о гарантии, удельном коэффициенте поглощения (SAR) и инструкциями по безопасности можно ознакомиться в разделе **Важная информация**, коснувшись последовательно **Настройки > О телефоне > Правовая информация**.

Официальная информация

Sony G3412/G3416/G3426

Данное руководство по эксплуатации публикуется компанией Sony Mobile Communications Inc. или местным филиалом компании без каких-либо гарантийных обязательств. Компания Sony Mobile Communications Inc. оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в данное руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением оборудования и программного обеспечения, а также при выявлении опечаток и неточностей. Все подобные изменения вносятся в новую редакцию руководства по эксплуатации. Все иллюстрации приведены в качестве примера и могут отличаться от реального внешнего вида устройства.

Все упомянутые в настоящем документе наименования продуктов и компаний являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Остальные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. Все права, не представленные явно в данном документе, сохраняются за их владельцами. Подробную информацию см. на веб-сайте www.sonymobile.com/us/legal/.

Данное руководство по эксплуатации может содержать ссылки на услуги и приложения, предоставляемые третьими сторонами. Использование таких программ и услуг может потребовать отдельной регистрации у третьей стороны, дополнительной оплаты или предоставления данных кредитной карты, а также регламентироваться дополнительными условиями относительно использования, изменения, временного или полного прекращения доступа к программе в любое время. Если доступ к приложениям осуществляется через веб-сайт третьей стороны, заранее ознакомьтесь с условиями использования и политикой конфиденциальности таких веб-сайтов. Компания Sony не гарантирует доступность и работоспособность сторонних приложений, веб-сайтов и услуг.

Данное устройство позволяет загружать, хранить и переадресовывать дополнительное содержимое, например мелодии сигнала вызова. Использование такого содержимого может быть ограничено или запрещено в силу законов прав третьих сторон, включая (помимо прочего) ограничения, налагаемые действующим законодательством по защите авторских прав. За использование дополнительного содержимого, загружаемого на устройство или переадресуемого с него, полную ответственность несет владелец устройства, а не компания Sony. Перед тем как использовать какое-либо дополнительное содержимое, убедитесь в наличии надлежащих лицензий либо иных разрешений для предполагаемого типа применения. Компания Sony не гарантирует точности, целостности или качества какого-либо дополнительного содержимого, а также содержимого, предоставляемого третьей стороной. Компания Sony ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ненадлежащее использование дополнительного содержимого, а также содержимого, предоставляемого третьей стороной.

Для данного продукта используются лицензии из портфеля патентов MPEG-4 и AVC в целях личного и некоммерческого применения потребителями для (i) кодирования видео по стандарту MPEG-4 («видео MPEG-4») или стандарту AVC («видео AVC») и (или) (ii) декодирования видео MPEG-4 или AVC, которое было закодировано в рамках личной и некоммерческой деятельности и (или) получено от поставщика видео с лицензией MPEG LA на предоставление видео MPEG-4 и (или) AVC. Никакие лицензии не предоставляются и не подразумеваются ни для каких других применений.

Дополнительная информация, включая информацию, относящуюся к рекламному, внутреннему и коммерческому использованию и лицензированию, может быть получена от группы MPEG LA. См. веб-сайт www.mpegla.com. Технология декодирования аудиоданных MPEG уровня 3 предоставляется по лицензии компаний Fraunhofer IIS и Thomson.

КОМПАНИЯ SONY MOBILE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБУЮ ПОТЕРЮ, СТИРАНИЕ И (ИЛИ) ПЕРЕЗАПИСЬ СОХРАНЕННЫХ НА УСТРОЙСТВЕ ЛИЧНЫХ ДАННЫХ ИЛИ ФАЙЛОВ (ВКЛЮЧАЯ КОНТАКТЫ, МУЗЫКАЛЬНЫЕ ДОРОЖКИ И ИЗОБРАЖЕНИЯ) В РЕЗУЛЬТАТЕ ЛЮБЫХ ОБНОВЛЕНИЙ УСТРОЙСТВА ОДНИМ ИЗ МЕТОДОВ, ОПИСАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ СУММАРНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ВАМИ КОМПАНИИ SONY MOBILE И ЕЕ ПОСТАВЩИКОВ, СВЯЗАННАЯ С ЛЮБЫМИ УБЫТКАМИ, ПОТЕРЯМИ ИЛИ ИСКАМИ (В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА ИЛИ ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕСТУПНОЙ ХАЛАТНОСТИ И В ИНЫХ СЛУЧАЯХ), НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ СУММУ, УПЛАЧЕННУЮ ВАМИ ЗА УСТРОЙСТВО.

© Sony Mobile Communications Inc., 2017.

Все права защищены.