

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Популярные темы

[Изменения после обновления программного обеспечения до Android 14](#)[Изменения после обновления программного обеспечения до Android 13](#)[Создание скриншота](#)[Начальный экран](#)

## Темы для запуска устройства

[Установка SIM-карты и карты памяти](#)[Конфигурирование eSIM \(только XQ-CT54\)](#)[Зарядка устройства](#)

## Внешние сайты для справки

[Информация о поддержке Xperia 1 IV](#)[Справка Android](#)

### Функции обновления программного обеспечения

[Изменения после обновления программного обеспечения до Android 14](#)[Изменения после обновления программного обеспечения до Android 13](#)

### Начало работы

[Обзор](#)[Установка SIM-карты и карты памяти](#)[Конфигурирование eSIM \(только XQ-CT54\)](#)[Установка SIM-карт](#)[Включение устройства](#)[Включение и выключение экрана](#)[Настройка учетной записи Google на устройстве](#)[Зарядка устройства](#)[Зарядка устройства с помощью беспроводного зарядного устройства](#)

### Передача контента

[Синхронизация данных с помощью учетной записи Google](#)

- [Передача контента с использованием компьютера](#)

- [Передача контента с помощью SD-карты](#)

## Основная информация

- [Начальный экран](#)

- [Создание скриншота](#)

- [Запись с экрана устройства](#)

- [Сканирование QR Code](#)

- [Настройка времени ожидания перед отключением экрана](#)

- [Управление интеллектуальной подсветкой](#)

- [Использование Side sense](#)

- [Настройка других опций Side sense](#)

- [Режим разделенного экрана](#)

- [Режим всплывающего окна](#)

- [Режим управления одной рукой](#)

- [Будильник](#)

- [Индикатор уведомлений](#)

## Значки в строке состояния

- [Строка состояния и панель уведомлений](#)

- [Значки состояния](#)

- [Значки уведомлений](#)

## Photo Pro (Photography Pro)

- [Откройте для себя Photo Pro](#)

### Режим BASIC (Основной)

- [Обзор режима BASIC \(Основной\)](#)

- [Фотосъемка или запись видео](#)

- [Просмотр фотографий и видео](#)

- [Сканирование QR Code](#)

- [Часто используемые функции в режиме BASIC \(Основной\)](#)

## Селфи

- [Съемка селфи](#)

- [Съемка селфи со спуском затвора движением руки](#)

## Настройки режима BASIC (Основной)

- [Цвет и яркость](#)

- [Эффект боке](#)

- [Видеозапись HDR](#)

- [Дин. диапазон](#)

- [Запись стабильного видео](#)

## Использование различных методов фиксации изображения

- [Выбор метода фиксации изображения](#)

- [Видео в замедленной съемке](#)

- [Селфи-портрет](#)

- [Панорама](#)

- [Худож. эффект](#)

## Использование режимов AUTO/P/S/M

- [Обзор режима AUTO/P/S/M](#)

- [Меню функций](#)

- [Фотосъемка](#)

## Выбор режима съемки

- [Автоматический режим \(AUTO\)](#)

- [Автопрограмма \(P\)](#)

- [Приоритет скорости затвора \(S\)](#)

- [Экспозиция в ручном режиме \(M\)](#)

## Регистрация и вызов настроек камеры

- [Регистрация настроек камеры](#)

- [Вызов памяти \(MR\)](#)

## Выбор режима протяжки (непрерывная съемка/автоспуск)

- [Непрерывная съемка](#)

- [Таймер автоматической съемки](#)

## [Использование вспышки](#)

## [Распознавание сцен и условий](#)

### Дополнительные настройки камеры

- [Установка фокуса путем касания видоискателя](#)
- [AF на глаз/лицо \(фотоснимок/видео\)](#)
- [Смягчение оттенка кожи](#)
- [Отслеживание объекта](#)
- [Настройка Режим Transfer & Tagging](#)
- [Хранилище данных](#)
- [Добавление геометок](#)
- [Линии сетки](#)
- [Разные способы использования кнопки громкости](#)
- [Аудиосигналы](#)

### Video Pro (Videography Pro)

#### [Запуск Video Pro](#)

#### [Video Pro Меню](#)

#### [Video Pro Настройки](#)

#### [Video Pro Режим поток. воспр.](#)

### Cinema Pro (Cinematography Pro)

#### [Запуск приложения Cinema Pro](#)

#### [Объединение клипов и просмотр фильма](#)

### Music Pro

#### [Music Pro](#)

### Музыка

#### [Передача музыки с компьютера на устройство](#)

#### [Прослушивание музыки](#)

#### [Функции приложения “Музыка”](#)

### Игровой усилитель

#### [Запуск приложения Игровой усилитель](#)

[Использование меню Игровой усилитель](#)

[Установка качества изображений и звука в меню игрового усилителя](#)

[Трансляция с помощью игрового усилителя](#)

## Внешний монитор

[Использование приложения Внешний монитор](#)

[Внешний монитор Режим поток. воспр](#)

[Настройки звука Внешний монитор](#)

[Запись видео, просматриваемого на устройстве](#)

[Режим износостойкости монитора](#)

## Приложение поддержки пользователей

[О приложении поддержки](#)

## Настройки

[Меню Настройки](#)

### Громкость, вибрация и звук

[Громкость и вибрация](#)

[Звуки и тоновые сигналы](#)

[Настройки экрана](#)

[Использование служб определения местоположения](#)

[Дата и время](#)

### Управление электропитанием

[Уход за батареей](#)

[Режим STAMINA](#)

[Управление аккумулятором и электропитанием](#)

[Проверка расхода заряда аккумулятора приложениями](#)

### Повышение качества звука

[Улучшение параметров звука с помощью Dolby Sound](#)

[Настройка качества звука с помощью 360 Reality Audio](#)

[Улучшение параметров звука с помощью 360 Urmix](#)

[Улучшение качества звучания сжатых музыкальных файлов \(DSEE Ultimate\)](#)

[Уменьшение шума ветра во время записи](#)

## Динамическая вибрация

[Использование динамической вибрации](#)

[Регулировка настроек динамичной вибрации](#)

[Автоматическое включение экрана](#)

[Интеллект. обработка](#)

## Обслуживание

### Обновление устройства

[Перед обновлением устройства](#)

[Обновление устройства через беспроводное соединение](#)

[Обновления приложений](#)

### Перезапуск, сброс и восстановление

[Перезапуск и сброс параметров устройства](#)

[Восстановление программного обеспечения с помощью Xperia Companion](#)

[Сброс приложений](#)

### Улучшение производительности памяти

[Просмотр состояния памяти](#)

[Освобождение внутренней памяти](#)

[Остановка работающих приложений и служб](#)

[Форматирование карты памяти](#)

## Интернет и сети

[Подключение для передачи мобильных данных](#)

[Увеличение мощности сигнала Wi-Fi®](#)

[Контроль использования данных](#)

## Подключения

### Беспроводная технология Bluetooth®

[Включение и выключение функции Bluetooth](#)

[Присвоение имени устройству](#)

[Сопряжение с другим устройством Bluetooth](#)

[Сопряжение с пультом дистанционного управления или ручкой Bluetooth](#)

[Отправка объектов с помощью технологии Bluetooth](#)

[Прием объектов с помощью технологии Bluetooth](#)

[Обмен аудиосигналами с несколькими устройствами \(Bluetooth LE Audio\)](#)

[NFC \(технология коммуникация ближнего поля\)](#)

[Использование устройства в качестве кошелька](#)

[Беспроводное дублирование экрана устройства на телевизоре](#)

[Подключение устройства к аксессуарам USB](#)

## Безопасность устройства

[Проверка защиты устройства](#)

[Поиск номеров IMEI на устройстве](#)

[Поиск, блокировка и разблокировка потерянного устройства](#)

## Примечания по использованию, специальные возможности и юридическая информация

[Об этом Справочном руководстве](#)

[Специальные возможности](#)

[Использование устройства во влажных и пыльных условиях](#)

[Юридическая информация](#)

[Гарантия, SAR и руководства по эксплуатации](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

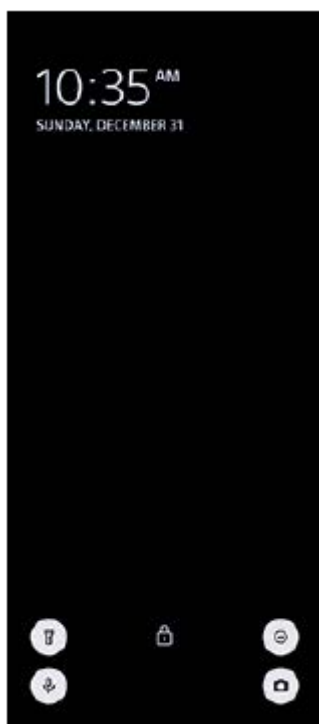
## Изменения после обновления программного обеспечения до Android 14

Помимо обновления программного обеспечения до Android 14, в имеющиеся функции были внесены определенные изменения. Ниже описаны некоторые из основных изменений после обновления устройства до Android 14.

Данное Справочное руководство не содержит описания всех особенностей и функций Android 14. После обновления устройства до Android 14 некоторые функции, параметры и элементы дизайна экранов могут отличаться от приведенных в настоящем Справочное руководство.

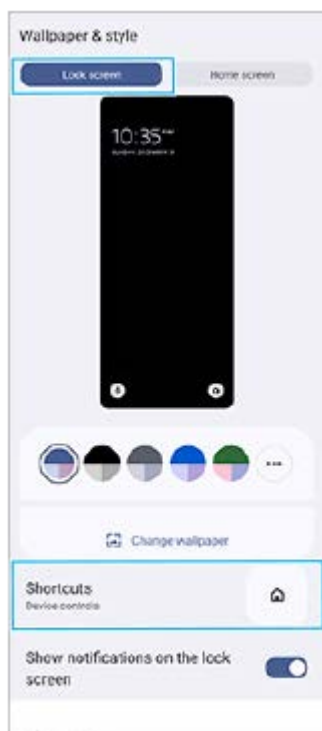
### Новые функции экрана блокировки

Теперь можно отобразить значки быстрых действий, такие как [Фонарик] или [Не беспокоить], для быстрого доступа ко всем функциям с экрана блокировки.



1. Коснитесь пустой области на начальном экране и удерживайте ее, а затем коснитесь [Обои и стиль].
2. Коснитесь [Заблокированный экран] > [Быстрые действия].





3. Коснитесь [Ярлык слева] или [Ярлык справа], а затем выберите значок, который необходимо отобразить на экране блокировки.

#### Примечание

- Переключатель [Показывать кошелек] и переключатель [Показывать виджеты управления устройством] в [Настройки] > [Экран] > [Заблокированный экран] были удалены.

## Изменения Side sense

- Теперь для переключения между меню Side sense и меню режима нескольких окон можно провести пальцем по экрану влево или вправо либо коснуться соответствующей вкладки.
- Настройка [Side sense] была перенесена под настройку [Работа и экран]. Для отображения настройки [Side sense] найдите и коснитесь [Настройки] > [Работа и экран] > [Side sense].

## Новые функции Video Pro

### Поддержка вертикального стиля

Теперь интерфейс автоматически переключается в зависимости от ориентации устройства, поэтому Video Pro можно использовать как вертикально, так и горизонтально.

### Дополнительный пункт [Советы] в меню “Настройки”

Коснитесь ≡ (Значок “Настройки”) > [Советы], чтобы перейти к веб-сайту советов по Video Pro.

### Режим поток. воспр.

- Если имеются несколько зарегистрированных каналов и нужно указать получателя потоковой передачи, теперь можно выбрать канал для потоковой передачи даже при выборе [YouTube™] для [Подключить к].
- Теперь можно поделиться URL-адресом прямой трансляции YouTube. Коснитесь ≡ (Значок “Настройки”) > [URL события:] > 🔄 (Значок “Поделиться”) и следуйте указаниям на экране. При создании нового события в диалоговом окне результатов создания прямой трансляции YouTube появляется 🔄 (Значок “Поделиться”).
- Теперь можно переключаться между передней и основной камерами и менять объективы во время потокового воспроизведения.
- Коснитесь кнопки чата (A), чтобы просмотреть чат в окне чата YouTube.




## Новые функции внешнего монитора

При использовании приложения “Внешний монитор” подключите видеоустройство с поддержкой выходных сигналов USB Video Class (UVC) к устройству Xperia.

### Примечание

- Видео будут отображаться на устройстве Xperia в ограниченном диапазоне независимо от входного диапазона подключенного видеоустройства. Яркость и цвет видео, отображаемого на устройстве Xperia, могут отличаться от оригинального видео в зависимости от входного видео и его видеоформата.

### Совет

- Если от подключенного видеоустройства поступает видео с разрешением 4K, то кадровая частота ограничивается 30 кадров/с.
- Если соединение с подключенным видеоустройством является неустойчивым, попробуйте использовать кадровую частоту 30 кадров/с. Коснитесь  (Значок “Настройки”) > [Настройки монитора] > [Частота кадров].

## Режим монитора

Можно проверить экспозицию и фокус входящего видео по отображаемой информации о кривой, ложному цвету и зебре.

Вы можете записать видео, которое смотрите на Xperia, и использовать его как резервную копию при необходимости. Для получения подробных сведений см. соответствующую тему в “См. также”.



1. Коснитесь для переключения в зеркальный режим.  
Видео транслируются и записываются в обычном режиме даже при использовании зеркального режима.
2. Коснитесь, чтобы выбрать опцию отображения помощи при съемке из DISP1, DISP2 и OFF.  
Путем касания **DISP** (Значок “Параметры отображения помощи при съемке”) можно установить такие часто используемые комбинации опций помощи при съемке, как DISP1 или DISP2.
3. Коснитесь для установки опций помощи при съемке для DISP1 и DISP2 соответственно.  
Коснитесь вкладки DISP1 или DISP2 в открывшемся меню, а затем коснитесь каждого переключателя, чтобы показать или скрыть опции.  
Чтобы установить подробные сведения, коснитесь **≡** (Значок “Редактирование”).
  - [Сетка]: Выберите тип линии сетки.
  - [Границы кадра]: Выберите из различных соотношений сторон.
  - [Кривая]: Выберите из различных стилей кривых.
  - [Ложный цвет]: Настройка искусственных цветов и их диапазонов путем касания **⚙** (Значок “Настройки”). Можно установить до 3 настроек.
  - [Зебра]: Измените уровень зебры с помощью полосы яркости зебры.
4. Коснитесь для запуска или остановки записи.

## Режим поток. воспр

Если имеются несколько зарегистрированных каналов и нужно указать получателя потоковой передачи, теперь можно выбрать канал для потоковой передачи даже при выборе [YouTube™] для [Подключить к].

## Новые функции Игрового усилителя

### Выбор стиля игрового режима

Стиль игрового режима можно выбирать во время игры.

В процессе игры коснитесь **🌈** (Плавающий значок), а затем коснитесь **⚙** (Значок “Параметры Игрового усилителя”) > [Стиль игрового режима] и выберите нужную опцию.

Для изменения настройки [Стиль игрового режима] для всех ранее добавленных игр после запуска Игрового усилителя на главном экране коснитесь **⚙** (Значок “Параметры Игрового усилителя”) > [Стиль игрового режима по умолчанию], а затем выберите опцию и коснитесь [ПРИМЕНИТЬ].

### Создание скриншота с помощью кнопки затвора

Скриншот можно создать с помощью кнопки затвора.

Чтобы настроить игру на создание снимка экрана с помощью кнопки затвора, во время игры коснитесь **🌈** (Плавающий значок), а затем коснитесь **⚙** (Значок “Параметры Игрового усилителя”) > [HWB быстр. вызова] > [Нажатие кнопки затвора] > [Быстрый снимок экрана].

Чтобы настроить все ранее добавленные игры на создание снимков экрана с помощью кнопки затвора, на главном экране после запуска Игрового усилителя коснитесь **⚙** (Значок “Параметры Игрового усилителя”) > [HWB быстр. вызова по умолчанию] > [Нажатие кнопки затвора] > [Быстрый снимок экрана], а затем коснитесь [ПРИМЕНИТЬ].

---

---

#### См. также

- [Запись видео, просматриваемого на устройстве](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Изменения после обновления программного обеспечения до Android 13

Помимо обновления программного обеспечения до Android 13, в имеющиеся функции были внесены определенные изменения. Ниже описаны некоторые из основных изменений после обновления устройства до Android 13.

Данное Справочное руководство не содержит описания всех особенностей и функций Android 13. После обновления устройства до Android 13 некоторые функции, параметры и элементы дизайна экранов могут отличаться от приведенных в настоящем Справочное руководство.

### Обмен аудиосигналами с несколькими устройствами (Bluetooth LE Audio)





Функция [Передача аудио] стандарта Bluetooth LE Audio позволяет одновременно передавать аудиосигналы нескольким наушникам.

Для получения подробных сведений см. соответствующую тему в “См. также”.

Функция LE Audio будет доступна в некоторых регионах и странах через другое обновление программного обеспечения после обновления до Android 13.

### Новый экран блокировки

На экране блокировки отображаются описанные ниже значки. Для быстрого доступа к соответствующей функции с экрана блокировки коснитесь значков и удерживайте их.

-  (Значок “Кошелек”) будет отображаться в случае установки приложения для NFC-оплаты и задания соответствующих настроек.  
Вы можете отобразить или скрыть значок  (Значок “Кошелек”) на экране блокировки. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Заблокированный экран], а затем коснитесь переключателя [Показывать кошелек].
- На экране блокировки будет отображаться  (Значок “Виджеты управления устройством”), если установлено приложение для управления устройством и заданы соответствующие настройки.  
Вы можете отобразить или скрыть значок  (Значок “Виджеты управления устройством”) на экране блокировки. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Заблокированный экран], а затем коснитесь переключателя [Показывать виджеты управления устройством].

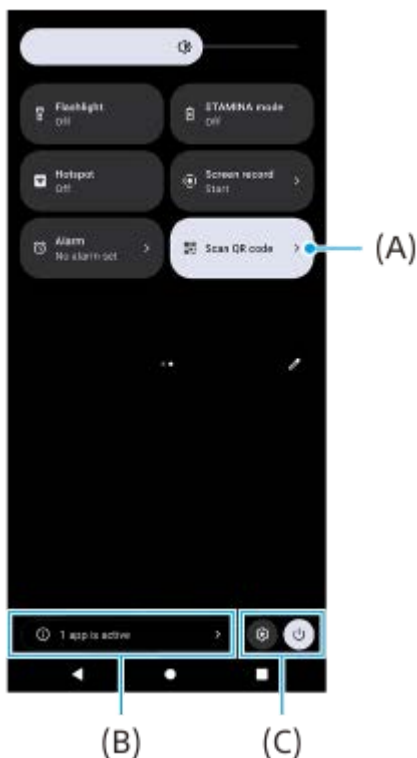


### Совет


- Вы можете управлять подключенным внешним устройством без разблокировки данного устройства. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Заблокированный экран], а затем коснитесь переключателя [Управление с заблокированного устройства] для включения функции.

## Новая панель “Быстрые настройки”

Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана, чтобы открыть панель “Быстрые настройки”.




### Открытие сканера QR-кодов из панели “Быстрые настройки”

- На панели “Быстрые настройки” проведите пальцем влево или вправо, чтобы найти значок  (Сканировать QR-код) (A), а затем коснитесь его.

### Просмотр активных приложений (B)

Коснитесь, чтобы просмотреть активные приложения, которые могут сокращать время работы от аккумулятора, даже если они не используются. Вы можете выбрать работающее приложение и остановить его. Не все приложения можно остановить.

## Изменение положений значков (С)

Коснитесь  (Значок «Настройки»), чтобы открыть меню Настройки.

Коснитесь  (Кнопка «Меню кнопки питания»), чтобы открыть «Меню кнопки питания».

## Обои и стиль

Вы можете изменить основной системный цвет в соответствии с выбранными обоями.

1. Коснитесь пустой области на начальном экране и удерживайте ее, а затем коснитесь [Обои и стиль].  
Нужные цвета или настройки можно выбрать на экране настроек [Обои и стиль].

### Примечание

- [Динамический цвет] в [Настройки] > [Экран] более недоступно.

## Новые функции Photo Pro

### Плавное изменение масштаба в режиме BASIC (Основной)

Плавно увеличивать и уменьшать масштаб без переключения объективов можно не только во время записи видео, но и при фотосъемке.

### Изменение способа отображения результатов сканирования QR-кода

Способ отображения результатов сканирования QR-кода изменился с уведомления на баннер.

Наведите камеру на QR-код, а затем коснитесь открывшегося баннера, который отображается в видеискателе.

### Примечание

- Уведомления о сканировании QR-кодов больше не отображаются на панели уведомлений.


## Новые функции Игрового усилителя

### Игровой режим

На экране [Игровой режим] можно оптимизировать устройство для игр и проверить его состояние, чтобы улучшить игровой процесс.

1. Проведите пальцем влево или вправо в верхней части экрана [Игровой режим], чтобы выбрать нужную опцию из [Приоритет производительности], [Сбалансированный], [Приоритет заряда аккумулятора] и [Пользовательский].
2. После выбора опции прокрутите экран вниз, чтобы проверить значение каждого параметра настройки.

### Совет

- В режиме [Приоритет производительности], [Сбалансированный] или [Приоритет заряда аккумулятора] к настройкам, выделенным серым цветом, автоматически применяются скорректированные значения, которые нельзя изменить. Чтобы создать идеальные условия для игры путем точной регулировки всех настроек, выберите [Пользовательский].
- Коснитесь  (Кнопка «Показать подробности») в правой верхней части экрана [Игровой режим] для просмотра описания режимов и настроек.
- Настройки для [Управление подачей питания H.S.], [Освободить оперативную память] и [Оптимиз. область касания] используются для всех режимов. Настройки можно менять для каждой игры.
- Изменения настроек Xperia Stream применяются, когда к устройству подключен аксессуар Xperia Stream. Аксессуар Xperia Stream можно приобрести только в определенных странах и регионах.

## Новые функции внешнего монитора

В режиме монитора были добавлены указанные ниже функции.



1. Коснитесь для просмотра и выбора из различных стилей формы кривой.  
Вы можете проверить экспозицию и цветовой баланс входного видео по отображаемым сигналам яркости и кривым цветовой тона.
2. Коснитесь для отображения или скрытия искусственной расцветки.  
Искусственную расцветку можно использовать для проверки экспозиции входного видео с помощью цветного изображения, которое показывает яркость входного сигнала.

## Другие обновленные функции

### Выбор SIM-карты для передачи данных в случае использования двух SIM-карт

Процедура настройки изменена.

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты].
2. Выберите SIM-карту, которая будет использоваться для передачи данных.
3. Коснитесь переключателя [Моб. интернет], чтобы включить функцию.
4. Для завершения процедуры следуйте инструкциям на экране, если они будут отображаться.

### Предотвращение непреднамеренной разблокировки устройства (Нажмите для разбл. отпечатком)

При использовании отпечатков пальцев для защиты устройства можно использовать функцию [Нажмите для разбл. отпечатком], чтобы предотвратить непреднамеренную разблокировку устройства в режиме сна.

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Безопасность], а затем коснитесь переключателя [Нажмите для разбл. отпечатком] для включения функции.  
Устройство не будет реагировать на отпечаток пальца, даже если палец коснется кнопки питания в режиме сна.  
Чтобы разблокировать устройство, нажмите кнопку питания и удерживайте на ней палец.

---

### См. также

- [Обмен аудиосигналами с несколькими устройствами \(Bluetooth LE Audio\)](#)



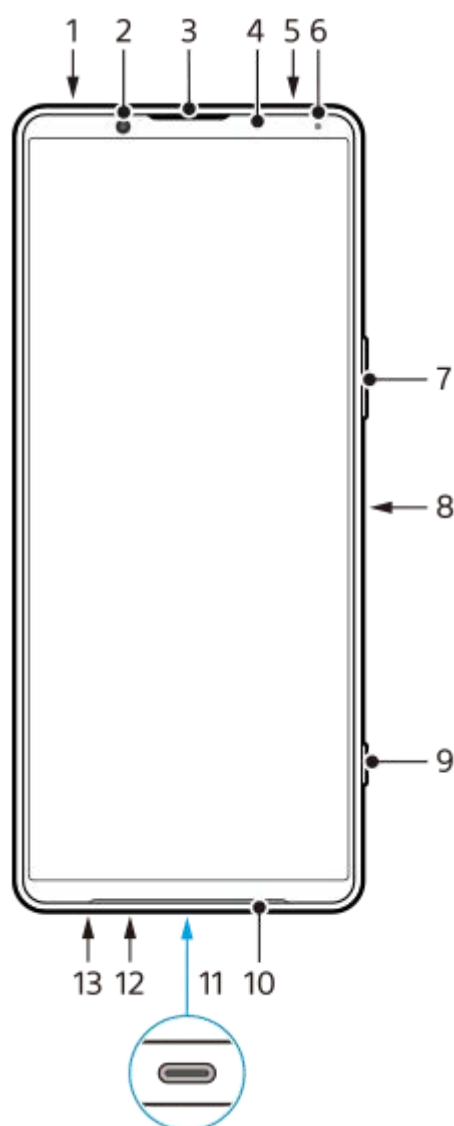
Смартфон

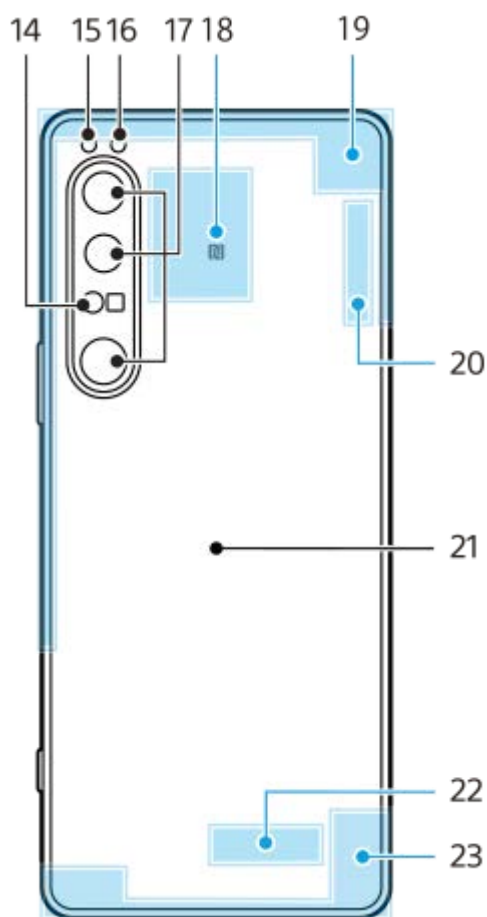
Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Обзор

### Примечание

- Защитные стекла и пленки могут помочь защитить устройство от повреждений. Рекомендуется использовать только те средства защиты, которые предназначены для вашего устройства 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.





1. Аудиовыход 3,5 мм
2. Фронтальная камера
3. Динамик/дополнительный громкоговоритель
4. Датчик приближения/освещенности
5. Дополнительный микрофон
6. Индикатор зарядки/уведомлений
7. Кнопка громкости/увеличения
8. Кнопка питания/датчик отпечатков пальцев
9. Кнопка затвора
10. Основной громкоговоритель
11. Порт USB/зарядное устройство

Вы можете просматривать экран устройства на телевизоре или другом большом устройстве с помощью USB Type-C®-кабеля.

Вы также можете получить доступ к Интернету через кабель локальной сети с помощью имеющегося в продаже адаптера USB-LAN.

#### Примечание

- При подключении устройства к телевизору или к другому большому дисплею с помощью кабеля USB Type-C, кабель должен быть совместим со стандартом порта дисплея. Обратите внимание, что некоторые функции или контент на устройстве Xperia могут не воспроизводиться на телевизоре или дисплее.
- Некоторые адаптеры USB-LAN могут работать неправильно.

12. Основной микрофон
13. Гнездо карты nano-SIM/карты памяти
14. Датчик 3D iToF
15. Светодиодная вспышка
16. Датчик RGB-IR
17. Основная камера
18. Зона обнаружения NFC
19. Антенна сотовой связи

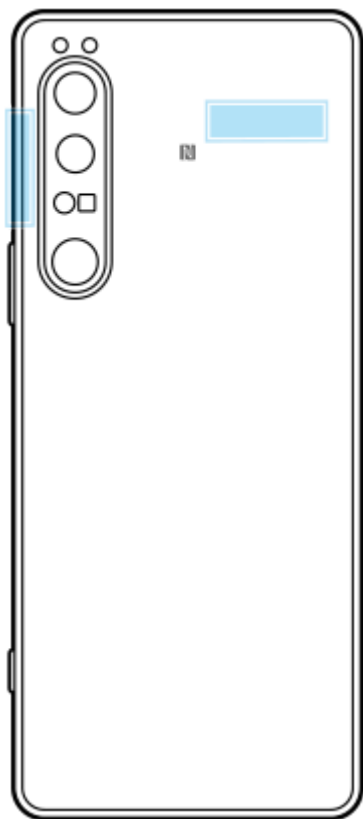
20. Антенна Wi-Fi/Bluetooth/GPS/сотовой связи

21. Беспроводная зарядная катушка

22. Антенна Wi-Fi/Bluetooth

23. Антенна сотовой связи

#### Область антенны 5G mmWave (только XQ-CT62)



#### Примечание

- Не закрывайте область антенны устройства рукой или держателем. Это может привести к снижению качества связи.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72


## Установка SIM-карты и карты памяти

Ваше устройство поддерживает карты nano-SIM.

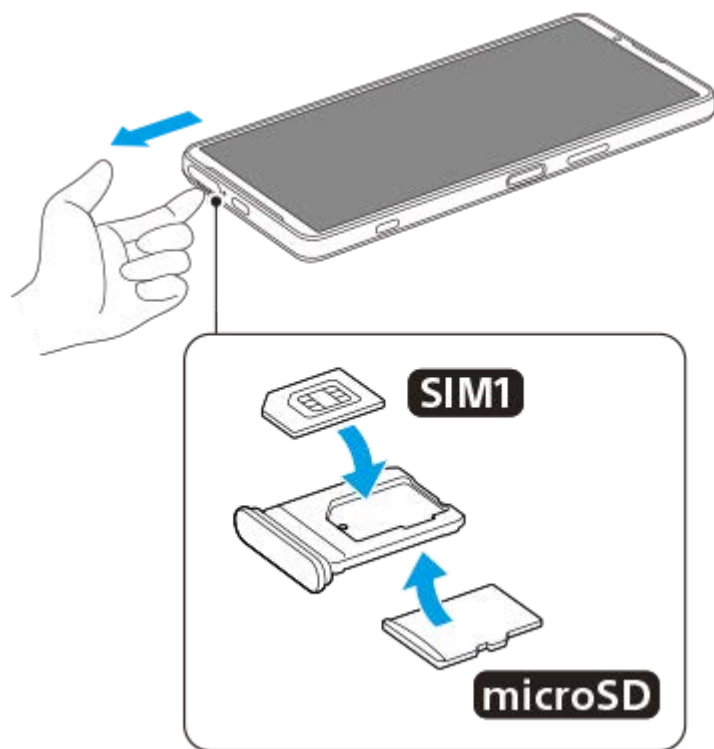
XQ-CT54 поддерживает использование одной nano-SIM-карты и карты памяти. Вы можете использовать данное устройство в качестве устройства с двумя SIM-картами, вставив nano-SIM-карту и настроив eSIM.

XQ-CT62/XQ-CT72 поддерживает использование двух nano-SIM-карт или nano-SIM-карты и карты памяти.

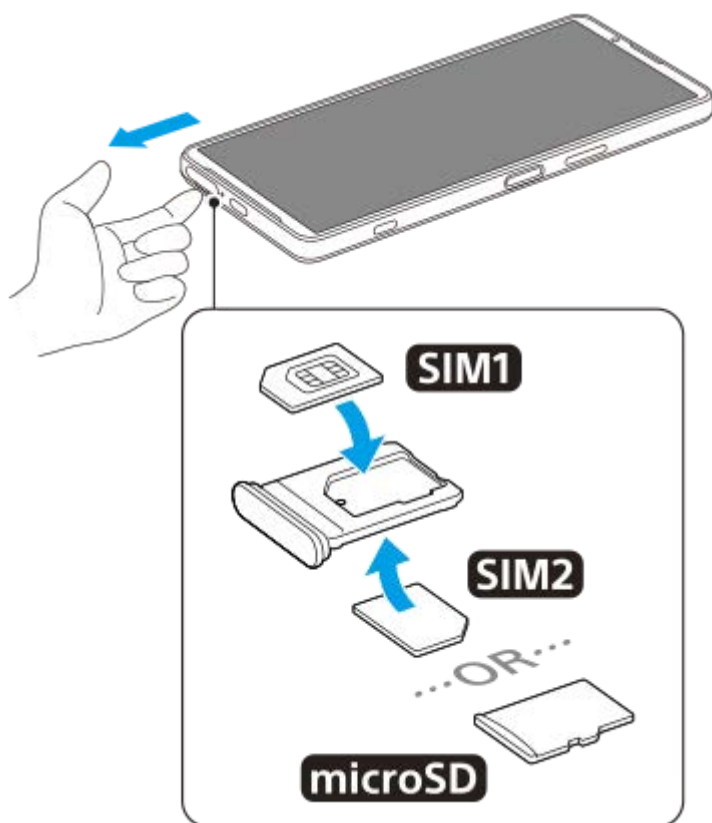
### Примечание

- Даже при использовании двух SIM-карт с поддержкой 5G можно использовать 5G только на SIM-карте, установленной для передачи данных. Вы не можете использовать 5G на двух SIM-картах одновременно.
- XQ-CT54: Вам не нужно вставлять nano-SIM-карту, если вы будете использовать только eSIM.
- Для предотвращения потери данных отключите карту памяти перед ее извлечением. Для безопасного извлечения карты памяти найдите и коснитесь [Настройки] > [Хранилище], после чего коснитесь [Это устройство], чтобы выбрать [SD-карта], а затем коснитесь  (Значок "Больше") > [Извлечь].

### Сборка - XQ-CT54



### Сборка - XQ-CT62/XQ-CT72



#### Примечание

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

- 1 Извлеките лоток SIM-карты.
- 2 Поместите основную SIM-карту в место для SIM1.
- 3 Вставьте вторую SIM-карту (SIM2) или карту памяти в правильном положении в лоток.
- 4 Аккуратно вставьте лоток SIM-карты в гнездо до нужного положения.

---

#### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Конфигурирование eSIM (только XQ-CT54)

Ваше устройство поддерживает eSIM (загруженные SIM-карты).

Для использования eSIM выполните настройку в меню Настройки.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты].**  
Если вставлена SIM-карта или eSIM уже загружена, коснитесь **+** (Значок “Добавить”).
- 2 Следуйте указаниям на экране, чтобы отсканировать QR-код, предоставленный оператором сети.**

### Примечание

- Процедура настройки eSIM отличается в зависимости от оператора сети. Если настройку не удастся выполнить в соответствии с описанной здесь процедурой, обратитесь к процедуре, предоставленной оператором сети.

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Установка SIM-карт

При использовании двух SIM-карт можно выполнять следующие операции:


- Получать входящие звонки через обе SIM-карты.
- Выбрать номер для исходящих звонков или предоставлять возможность выбирать SIM-карту при каждом вызове.
- Переадресовывать вызовы на другую SIM-карту, если одна SIM-карта недоступна (Умная переадресация). Функцию [Умная переадресация] необходимо включить вручную.

Перед использованием нескольких SIM-карт следует включить их и выбрать SIM-карту, с которой будет работать передача данных.


### Совет

- Ваше устройство работает даже с одной установленной SIM-картой.

## Включение или отключение функции использования двух SIM-карт

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты].
2. Выберите SIM-карту.
3. Коснитесь переключателя [Использовать эту SIM-карту] для включения или отключения SIM-карты.
4. Коснитесь  (Кнопка “Назад”) для установки другой SIM-карты.

## Переименование SIM-карты

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты].
2. Выберите SIM-карту.
3. Коснитесь  (Значок “Редактирование”), а затем введите новое имя.
4. Коснитесь [Сохранить].


## Выбор SIM-карты для передачи данных

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты].
2. Выберите SIM-карту.
3. Коснитесь [Настройки передачи данных].
4. Выберите SIM-карту, которая будет использоваться для передачи данных.

## Установка SIM-карты по умолчанию для выполнения звонка

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты].
2. Выберите SIM-карту.
3. Коснитесь [Настройки звонков].
4. Выберите SIM-карту, которая будет использоваться для вызова.

## Включение функции [Умная переадресация]

1. Запустите приложение “Телефон”.
2. Коснитесь  (Значок “Больше”) > [Настройки] > [Аккаунты для звонков] > [Умная переадресация].
3. Коснитесь переключателя, чтобы включить функцию.
4. Для завершения процедуры следуйте инструкциям на экране.

### Примечание

- Функция [Умная переадресация] может быть недоступна в зависимости от комбинации операторов сети, предоставивших SIM-карты.
- Функция [Умная переадресация] недоступна, если в приложении “Телефон” включена функция [Переадресовывать всегда].

### Совет

- При установке одной SIM-карты для вызовов, а другой SIM-карты для передачи данных может отсутствовать доступ к Интернету во время разговора по телефону. В этом случае включите переключатель [Передача данных во время звонков] SIM-карты для вызовов. После этого вы сможете передавать данные даже во время звонков.
- Если функция [Умная переадресация] не работает после включения, убедитесь, что телефонные номера для обеих SIM-карт введены правильно. В некоторых случаях эти номера определяются автоматически при настройке. Если нет, отобразится запрос на их ввод вручную.

---

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Установка SIM-карты и карты памяти](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Включение устройства

Перед первым запуском устройства рекомендуется заряжать аккумулятор не менее 30 минут. Во время зарядки можно пользоваться устройством.

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.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока устройство не завибрирует.**


## Отключение устройства

1. Одновременно нажмите кнопку увеличения громкости и кнопку питания.
2. В открывшемся меню коснитесь [Выключить].

### Примечание

- Выключение устройства может занять некоторое время.

### Совет

- Устройство можно выключить с панели “Быстрые настройки”. Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана, а затем коснитесь  (Кнопка “Меню кнопки питания”) > [Выключить].
- В некоторых странах/регионах нажатие и удержание кнопки питания по умолчанию запускает помощник. Для выключения устройства нажатием и удержанием кнопки питания найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Жесты] > [Меню кнопки питания], а затем коснитесь переключателя [Запускать Ассистента долгим нажатием], чтобы выключить эту функцию.

### См. также

- [Зарядка устройства](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Включение и выключение экрана

После отключения экрана устройство может быть заблокировано или оставаться разблокированным (в зависимости от настройки блокировки экрана).

Функция автоматического включения экрана позволяет просматривать такую информацию, как время и уведомления, без нажатия кнопки питания.

### 1 Быстро нажмите кнопку питания.

#### Совет

- Для включения экрана путем нажатия кнопки затвора или кнопки громкости коснитесь [Настройки] > [Система] > [Жесты], а затем коснитесь переключателя [Активировать дисплей при нажатии клавиши] для включения этой функции.

#### См. также

- [Автоматическое включение экрана](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Настройка учетной записи Google на устройстве

Устройство от Sony работает на платформе Android, разработанной компанией Google. На момент покупки устройства на нем установлены различные приложения и службы Google, например приложения Gmail, “Google Maps”, YouTube и Google Play. Чтобы максимально эффективно использовать эти службы, 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;
- Вы можете выполнять резервное копирование, восстановление и передачу данных.
- общаться с друзьями с помощью приложения Google Duo;
- синхронизировать журнал обозревателя 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 использованием службы “Найти мое устройство”.

Для получения дополнительной информации перейдите к [support.google.com/](https://support.google.com/).

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Аккаунты] > [Добавить аккаунт] > [Google].**
- 2 Следуйте инструкциям на экране, чтобы создать учетную запись Google, или выполните вход в уже существующую учетную запись.**

### См. также

- [Синхронизация данных с помощью учетной записи Google](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Зарядка устройства

Вы можете заряжать устройство от сетевой розетки или компьютера. Во время зарядки можно пользоваться устройством.

Если аккумулятор полностью разряжен, может пройти до 10 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 пара часов. На скорость зарядки может влиять температура окружающей среды.

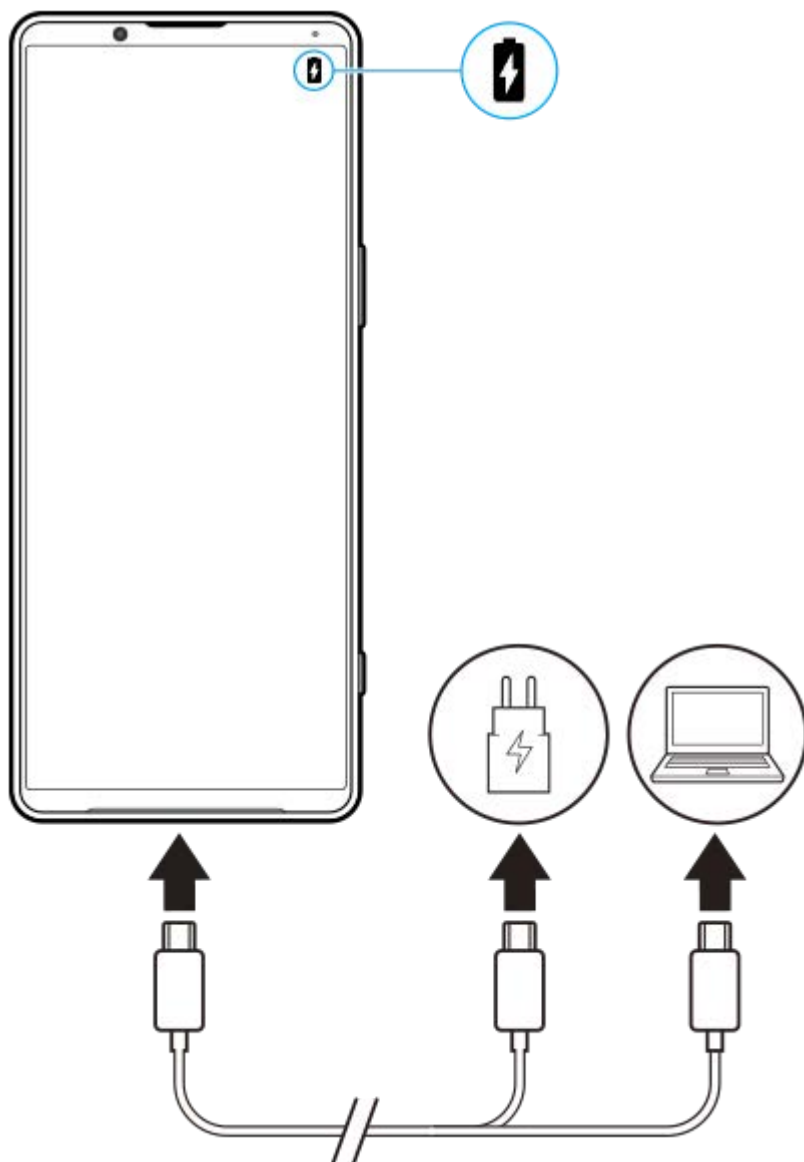
Всегда используйте зарядное устройство и кабель USB марки Sony, поскольку другие типы зарядных устройств и кабелей USB могут представлять повышенную угрозу безопасности.

### Примечание

- Устройство оснащено встроенным аккумулятором, который следует заменять только у авторизованных сервисных партнеров Sony. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать или разбирать устройство. Это может привести к его повреждению и прекращению действия гарантии.

### Совет

- При использовании зарядного устройства, подключаемого к розетке, смартфон зарядится быстрее, чем при зарядке от компьютера. Во время зарядки можно пользоваться устройством.



- 1 Подсоедините один конец кабеля USB к зарядному устройству или к USB-порту компьютера.
- 2 Подключите другой конец кабеля к порту USB своего устройства.  
Когда начнется зарядка, загорится индикатор уведомлений.
- 3 Когда устройство полностью зарядится, отсоедините от него кабель, аккуратно потянув его на себя.  
Постарайтесь не погнуть разъем.

### Светодиодный индикатор состояния аккумулятора

- Зеленый: Аккумулятор заряжается, уровень заряда больше 90 %
- Оранжевый: Аккумулятор заряжается, уровень заряда 15 %–90 %
- Красный: Аккумулятор заряжается, уровень заряда меньше 15 %

### Примечание

- Если на устройстве появится приведенное ниже сообщение, произошел сбой в зарядке. Прекратите пользоваться устройством и обратитесь к авторизованному сервисному партнеру Sony для ремонта.



---

## См. также

- [Управление аккумулятором и электропитанием](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Зарядка устройства с помощью беспроводного зарядного устройства

Для беспроводной зарядки устройства вы можете приобрести Qi-сертифицированное устройство для беспроводной зарядки.

Если вы используете устройство во время зарядки, скорость зарядки может уменьшиться или зарядка может прекратиться в целях защиты аккумулятора. Использование некоторых приложений во время зарядки может отключить зарядку или повлиять на эту функцию. Например, использование камеры во время зарядки может привести к появлению цифрового шума на изображении.

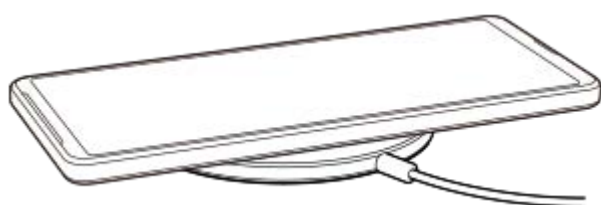
Снимите защитные средства с телефона при использовании беспроводной зарядки.

Обратите внимание на следующее:

- Не помещайте никакие металлические предметы между устройством и зарядным устройством, так как это может привести к повреждению от перегрева.
- Не помещайте кредитные карты в зарядное устройство, так как это может размагнитить или повредить их.

### Примечание

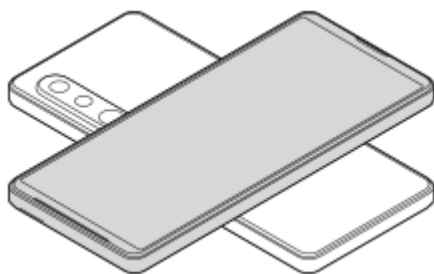
- Если устройство неправильно помещено на беспроводное зарядное устройство, время зарядки значительно увеличится.



- 1 Поместите устройство на зарядное устройство в соответствии с инструкциями.**  
Беспроводная зарядная катушка на задней панели устройства должна соприкоснуться с зарядным устройством.
- 2 Когда начнется зарядка, загорится индикатор уведомления, а на экране появится значок зарядки.**
- 3 После того как устройство будет полностью заряжено, снимите его с беспроводного зарядного устройства.**

## Беспроводная зарядка другого устройства от аккумулятора своего устройства (Функция "Общий аккумулятор")

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Батарея] > [Функция "Общий аккумулятор"].
2. Коснитесь переключателя, чтобы включить функцию.  
Появится символ, который указывает место расположения другого устройства на тыльной стороне вашего устройства.  
Для прекращения совместного использования аккумулятора в зависимости от уровня оставшегося заряда или времени совместного использования аккумулятора коснитесь [Ограничение заряда аккумуля.] или [Ограничение времени зарядки], а затем выберите функцию.
3. Приложите другое устройство к тыльной стороне своего устройства и совместите его с символом.  
При зарядке мобильного телефона расположите устройство и мобильный телефон крест-накрест.



### Примечание

- Функция "Общий аккумулятор" нельзя использовать при беспроводной зарядке своего устройства.
- Заряд аккумулятора можно передавать устройству, поддерживающему Qi. Однако возможность передачи заряда аккумулятора всем устройствам, поддерживающим Qi, не гарантируется.

### Совет

- Функция "Общий аккумулятор" можно использовать во время зарядки устройства с помощью кабеля USB.

---

### См. также

- [Обзор](#)
- [Меню Настройки](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Синхронизация данных с помощью учетной записи Google



Данные можно передавать путем синхронизации с вашей учетной записью. Существует несколько способов синхронизации данных в зависимости от типа устройства или контента, для которого необходимо выполнить резервное копирование и синхронизацию. Данные можно синхронизировать автоматически при использовании нового устройства или вручную с помощью приложения, в котором находится контент.

### Синхронизация данных при использовании нового устройства

При первом включении нового устройства настройте вашу учетную запись Google и следуйте указаниям на экране, чтобы синхронизировать контент со старого устройства.

Для получения дополнительной информации перейдите к [support.google.com/android/answer/6193424](https://support.google.com/android/answer/6193424).

#### Примечание

- Если вы не синхронизировали данные при первом включении нового устройства, вы можете передать данные со старого устройства, коснувшись уведомления в строке состояния нового устройства. Потяните строку состояния вниз, коснитесь уведомления о завершении настройки, а затем следуйте указаниям на экране.
- Приложения, настройки, история звонков и SMS/MMS не могут передаваться вручную. Для их передачи следуйте указаниям на экране при первом включении нового устройства.
- Типы данных, которые можно передавать, зависят от типа устройства и способа передачи данных.

### Gmail, календарь и контакты



1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Аккаунты].
2. Если учетная запись Google еще не установлена, коснитесь [Добавить аккаунт], а затем следуйте инструкциям на экране по добавлению учетной записи.
3. Коснитесь переключателя [Автоматически синхронизировать данные приложений], чтобы включить функцию. Будет автоматически создана резервная копия Gmail, календаря и контактов. Более подробную информацию см. в справке приложения.

### Изображения (фотографии) и видео

Фотографии и видео можно переносить путем сохранения их резервной копии на другом устройстве с помощью Google Фото.



1. На старом устройстве создайте резервную копию фотографий и видео на сервере Google с помощью Google Фото, а затем включите настройки синхронизации.

2. На новом устройстве войдите в систему с той же учетной записью Google, которая использовалась на старом устройстве.
3. Запустите приложение Google Фото.  
Фотографии и видео, резервная копия которых была создана на старом устройстве, можно просматривать и редактировать.  
Если вы хотите сохранить файлы на внутренний накопитель нового устройства, то их можно загрузить.  
Более подробную информацию см. в справке приложения.


## Музыка и другие файлы документов

Музыка и другие файлы документов передаются путем создания их резервной копии вручную на Google Диск на старом устройстве.



1. На старом устройстве запустите приложение “Музыка” или приложение “Файл”.
2. Выберите файл для загрузки на Google Диск, а затем сохраните его на Google Диск с помощью функции обмена данными.
3. На новом устройстве войдите в систему с той же учетной записью Google, которая использовалась на старом устройстве.
4. Запустите приложение Google Диск.  
Файлы, резервные копии которых сохранены на старом устройстве, можно просматривать или загружать.  
Более подробную информацию см. в справке приложения.

### Совет

- Для создания резервной копии музыки и других файлов документов на новом устройстве коснитесь нужного файла и удерживайте его, а затем коснитесь  (Значок “Поделиться”) для его сохранения на Google Диск.

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Настройка учетной записи Google на устройстве](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Передача контента с использованием компьютера

Вы можете передать большой объем данных на новое устройство со старого устройства с помощью компьютера.

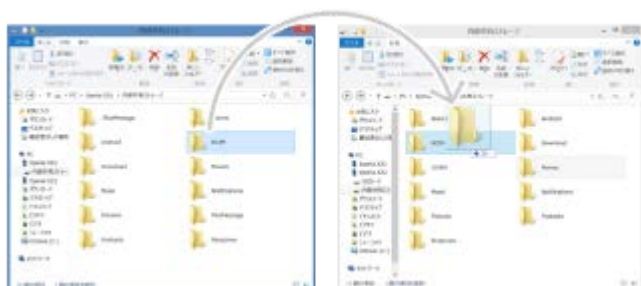


### 1 Подключите новое устройство и старое устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.

На любом устройстве Android потяните вниз строку состояния, коснитесь уведомления об USB-соединении, а затем коснитесь [Нажмите, чтобы показать дополнительные параметры.] > [Передача файлов]. Если старое устройство является устройством iOS, следуйте указаниям на экране.

### 2 На компьютере выберите файлы для передачи, а затем скопируйте и вставьте или перетащите файлы в необходимое место на новом устройстве.

При копировании файлов со старого устройства на новое устройство убедитесь в том, что имена папок совпадают на обоих устройствах.



### Примечание

- Всегда используйте кабель USB марки Sony, поскольку другие типы кабелей USB могут представлять повышенную угрозу безопасности.
- Убедитесь, что кабель USB полностью сухой.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Передача контента с помощью SD-карты

С помощью SD-карты можно переносить фотографии, видео, музыку и другие файлы документов со старого устройства.



- 1 На старом устройстве скопируйте данные, которые необходимо перенести, на SD-карту с помощью функции сохранения в меню “Параметры” или в приложении “Файлы”.

Для копирования на SD-карту контактов, хранящихся на старом устройстве Android, запустите приложение “Контакты”, а затем выполните экспорт контактов на SD-карту.

**Примечание**

- Заранее убедитесь, что SD-карту можно использовать как на новом, так и на старом устройстве.

- 2 Вставьте SD-карту, на которую были скопированы данные, в новое устройство, а затем перенесите данные на внутренний накопитель нового устройства.

Для копирования на SD-карту контактов, экспортированных со старого устройства Android, запустите приложение “Контакты”, а затем импортируйте контакты.

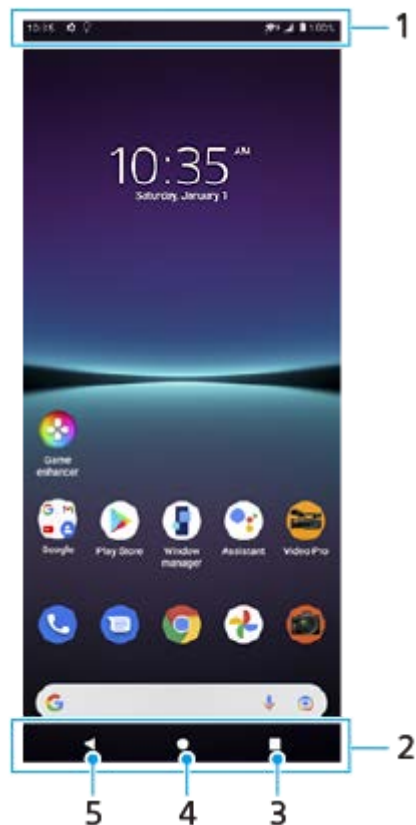


- 3 Проверьте переданные данные с помощью соответствующего приложения.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Начальный экран



1. Строка состояния

2. Панель навигации

3. Кнопка “Обзор приложения” – коснитесь, чтобы найти все открытые приложения.

- Чтобы открыть другое приложение, коснитесь кнопки обзора, проведите пальцем влево или вправо, чтобы выбрать приложение, которое необходимо открыть, а затем коснитесь приложения.
- Чтобы закрыть приложение, коснитесь кнопки обзора, проведите пальцем влево или вправо, чтобы выбрать приложение, которое нужно закрыть, а затем проведите пальцем вверх на приложении.

4. Кнопка “Начальный экран” – коснитесь, чтобы выйти из приложения и вернуться к начальному экрану.

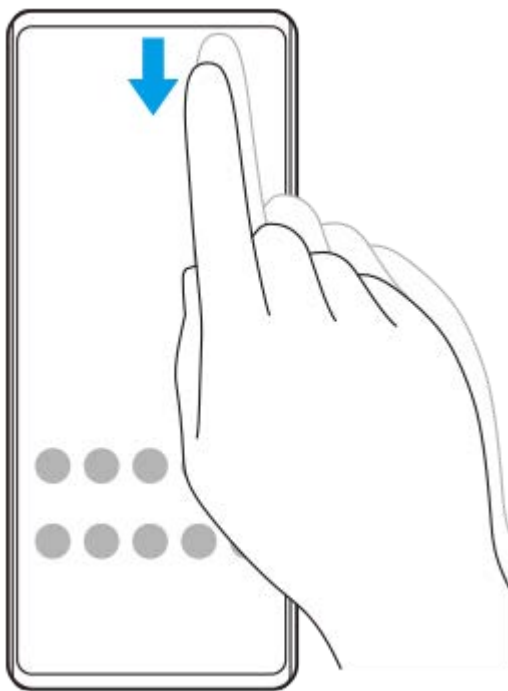
5. Кнопка “Назад” – коснитесь, чтобы вернуться к предыдущему экрану приложения или закрыть приложение.

### Совет

- Если 3 кнопки “Главный экран”, “Назад” и “Обзор приложения” не отображаются в нижней части экрана, найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Жесты] > [Навигация в системе] > [Навигация с помощью трех кнопок].

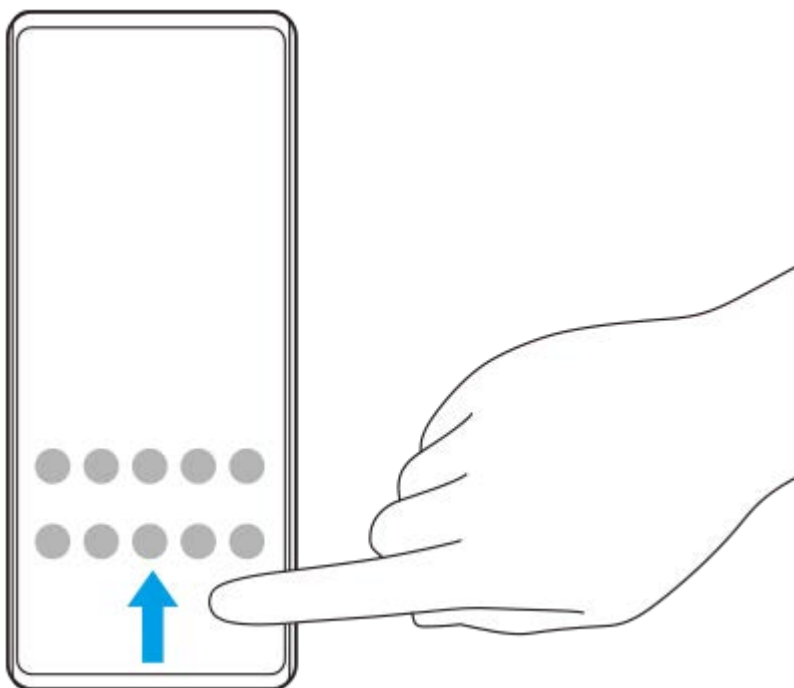
## Открытие панели “Быстрые настройки”

1. Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана.



### Просмотр всех приложений в области приложений и открытие приложения

1. Проведите пальцем от нижнего края экрана вверх, чтобы открыть область приложений.



2. Коснитесь приложения, которое необходимо открыть.

### Изменение обоев

Обои можно заменить на предустановленное изображение или избранную фотографию.

1. Коснитесь пустой области на начальном экране и удерживайте ее, а затем коснитесь [Обои].



### Совет

- Чтобы добавить виджет на начальный экран, коснитесь и удерживайте пустую область на начальном экране, а затем коснитесь [Виджеты].

---

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Настройки экрана](#)

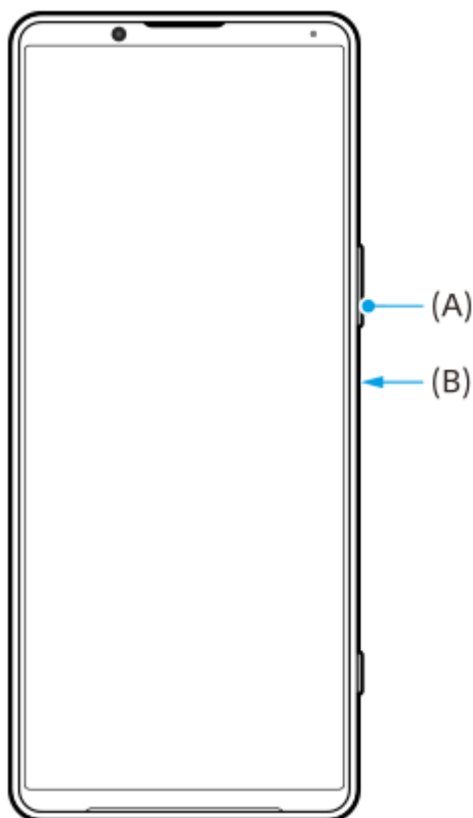
Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Создание скриншота

Вы можете создавать изображения любого экрана устройства в виде скриншотов. После создания скриншота можно просматривать, редактировать и распространять изображение. Создаваемые скриншоты автоматически сохраняются во внутренней памяти устройства.

- 1 Одновременно нажмите кнопку уменьшения громкости (A) и кнопку питания (B).



### Совет

- С помощью меню Side sense можно сделать скриншот. Дважды коснитесь панели Side sense или круга, а затем коснитесь [Снимок экрана].
- Получение снимков экрана можно назначить жесту на панели Side sense. Для получения снимка экрана с помощью панели Side sense найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Side sense] > [Назначения функций жестам], выберите жест из [Дважды коснуться], [Сдвинуть вверх] и [Сдвинуть вниз], а затем коснитесь [Сделать снимок экрана].

## Создание скриншота с прокруткой

Вы можете сделать скриншот пролистываемого экрана.

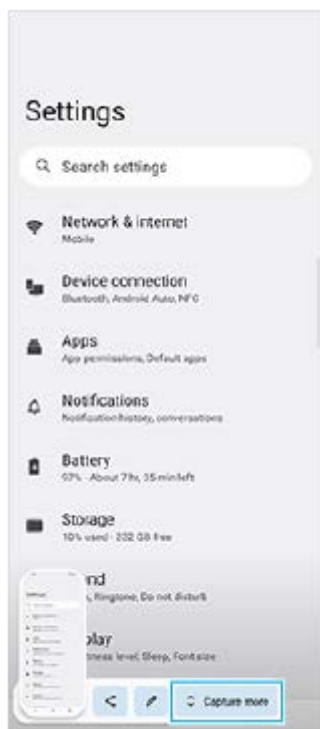
### Примечание

- Скриншоты с прокруткой доступны, если приложение поддерживает эту функцию.

1. Одновременно нажмите кнопку уменьшения громкости и кнопку питания.




2. Коснитесь [Увеличить площадь скриншота].

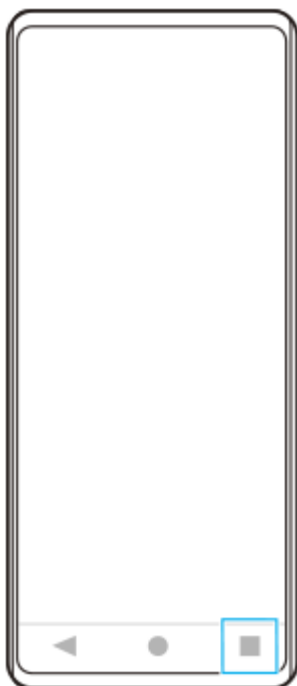


3. Перетащите линию, чтобы настроить область скриншота, а затем коснитесь [Сохранить].



## Скриншот недавно использованного приложения

1. Коснитесь  (Кнопка “Обзор приложения”) на панели навигации.



2. Проведите пальцем влево или вправо, чтобы выбрать приложение, для которого необходимо сделать скриншот, а затем коснитесь [Скриншот].



#### См. также

- [Настройка других опций Side sense](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Запись с экрана устройства

Вы можете записать видео с экрана устройства. Записанные видео с экрана автоматически сохраняются во внутренней памяти устройства.

- 1 Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана, чтобы открыть панель “Быстрые настройки”.**
- 2 Проведите пальцем влево или вправо, чтобы найти  (Значок “Запись видео с экрана”), а затем коснитесь его.**

Если не удастся найти значок на панели быстрых настроек, коснитесь  (Значок “Редактирование”), а затем перетащите  (Значок “Запись видео с экрана”) в верхнюю часть экрана.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы начать запись с экрана.**

Для остановки записи перетащите строку состояния, чтобы открыть панель уведомлений, а затем коснитесь уведомления “Запись экрана”.

### Примечание

- Функция записи с экрана и аналогичные функции, предоставляемые другими приложениями, не могут использоваться одновременно с функцией [Снимки экрана] или функцией [Запись] приложения “Игровой усилитель”.
- Возможно, вы не сможете записать данные с экрана устройства в зависимости от приложения.

### См. также


- [Начальный экран](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Сканирование QR Code


QR Code можно сканировать с помощью Photo Pro.

**1** Найдите и коснитесь  (Значок “Photo Pro”), а затем переключите режим съемки на [BASIC] (Основной).

**2** Направьте камеру на QR Code, а затем коснитесь открывшегося уведомления.

Если уведомление не появляется, перетащите вниз строку состояния, чтобы открыть панель уведомлений, а затем подтвердите уведомление.

### Для включения функции [Средство чтения QR Code]

1. Найдите и коснитесь  (Значок “Photo Pro”), а затем переключите режим съемки на [BASIC] (Основной).
2. Коснитесь [MENU].
3. Коснитесь [Средство чтения QR Code] > [Включить].
4. Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.

#### Совет

- Для отображения уведомления с QR Code на экране приложения Photo Pro найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения] > [Photography Pro] > [Уведомления] > [Средство чтения QR Code], а затем коснитесь переключателя [Всплывающее окно] для включения функции с выбранным [По умолчанию].

#### См. также

- [Фотосъемка или запись видео](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Настройка времени ожидания перед отключением экрана

---

По истечении заданного периода ожидания экран включенного, но не используемого устройства гаснет и выключается для экономии заряда аккумулятора. Продолжительность активности экрана до его выключения можно регулировать.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Спящий режим].
- 2 Выберите нужный вариант.

---

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Управление интеллектуальной подсветкой

---

Управление интеллектуальной подсветкой оставляет экран включенным до тех пор, пока устройство находится в руке. Как только вы положите устройство, экран выключится в соответствии с настройкой таймаута экрана.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Интеллектуальная подсветка].
  - 2 Коснитесь переключателя, чтобы включить или выключить функцию.
- 

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Настройка времени ожидания перед отключением экрана](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Использование Side sense

Можно коснуться панели Side sense на краю экрана или провести по ней одной рукой, чтобы облегчить использование устройства.

Меню Side sense можно отобразить в виде ярлыка приложений и настроек или меню Режим неск. окон для выбора двух приложений в режиме разделения экрана. Меню Side sense и меню режима нескольких окон можно переключать, касаясь каждой вкладки.

Также можно вернуться к предыдущему экрану, проведя вниз по панели Side sense на краю экрана.

Коснитесь или проведите пальцем в области панели Side sense.



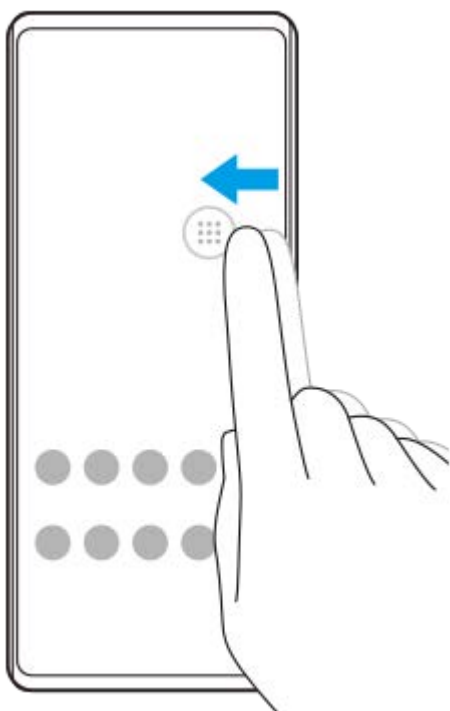
### Примечание

- Side sense может быть недоступной в зависимости от используемых приложений и функций.

## Настройка панели Side sense

Для перемещения панели Side sense вверх или вниз коснитесь и удерживайте панель Side sense, а затем перетащите ее вверх или вниз.

Для установки места нажатия в любую точку экрана коснитесь панели Side sense и перетяните ее в направлении центра экрана. Форма панели Side sense изменится на круг, и ее можно перетащить и разместить в любом месте экрана.

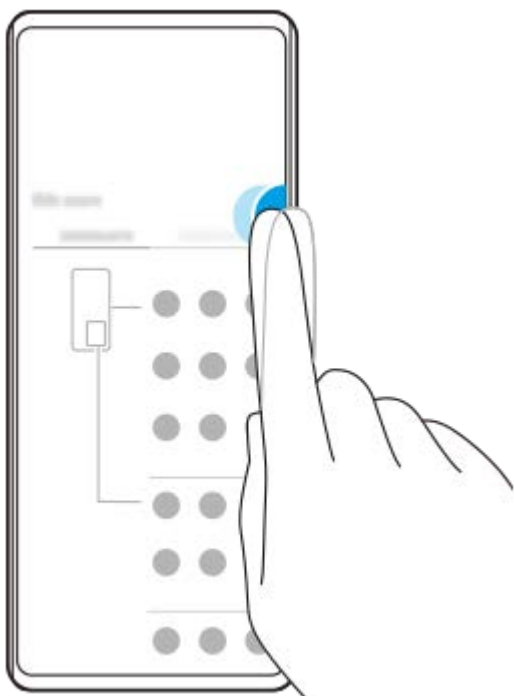


#### Совет

- Для возвращения исходной формы панели Side sense перетащите круг обратно к краю экрана.

### Отображение Меню Side sense

Чтобы активировать меню Side sense, дважды коснитесь панели Side sense или круга. Для выбора приложения выполните инструкции на экране. Кроме того, приложение можно запустить во всплывающем окне.



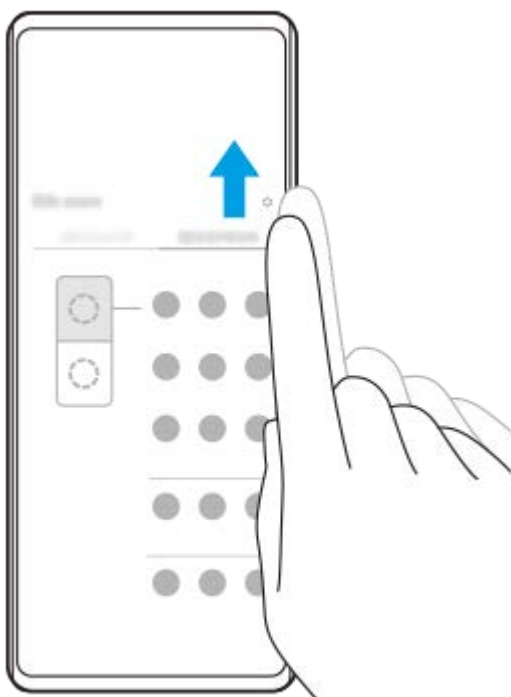
#### Совет

- Для выхода из Меню Side sense дважды коснитесь панели Side sense или коснитесь пустой области на экране.

### Отображение меню режима нескольких окон

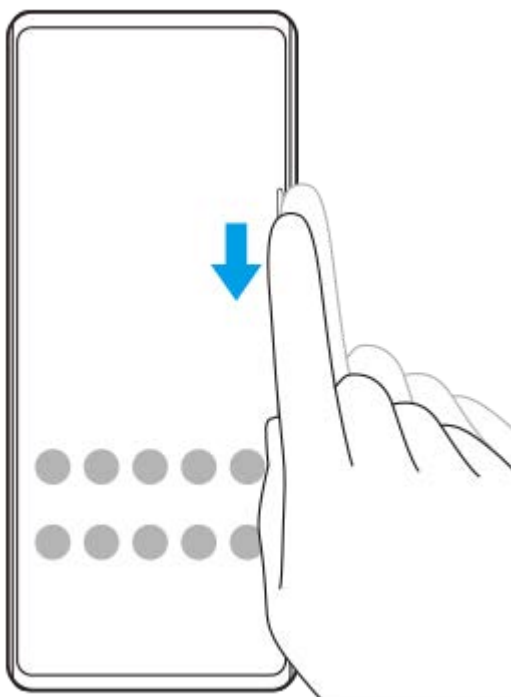
Сдвиньте вверх панель Side sense или круг для отображения меню режима нескольких окон. Следуйте указаниям на экране, чтобы добавить приложения к разделенному экрану.





### Возврат к предыдущему экрану с помощью панели Side sense

Для возврата к предыдущему экрану сдвиньте вниз панель Side sense или круг.



---

#### См. также

- [Настройка других опций Side sense](#)
- [Режим разделенного экрана](#)
- [Режим всплывающего окна](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Настройка других опций Side sense


Вы можете настроить поведение Side sense, настроить меню и т.п.

Например, для Side sense доступны следующие опции:

- показывать панель Side sense с одной или с обеих сторон экрана
- действия на экране для жеста;

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Side sense].
- 2 Для редактирования других опций Side sense следуйте инструкциям в нижней части экрана.

### Совет

- Для назначения жесту действия на экране, например, получения скриншота, найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Side sense] > [Назначения функций жестам], выберите жест из [Дважды коснуться], [Сдвинуть вверх] и [Сдвинуть вниз], а затем выберите функцию.
- Панель Side sense можно скрыть, коснувшись переключателя [Использовать панель Side sense]. Даже если панель Side sense скрыта, меню Side sense можно отобразить, коснувшись  (Значок “Диспетчер окон”) на начальном экране.

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Использование Side sense](#)


Смартфон

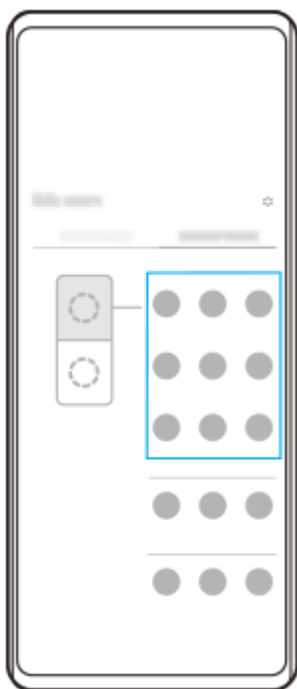
Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Режим разделенного экрана


Режим деления экрана позволяет отображать два приложения на одном экране, например, если необходимо одновременно просматривать фотографии и “Календарь”.

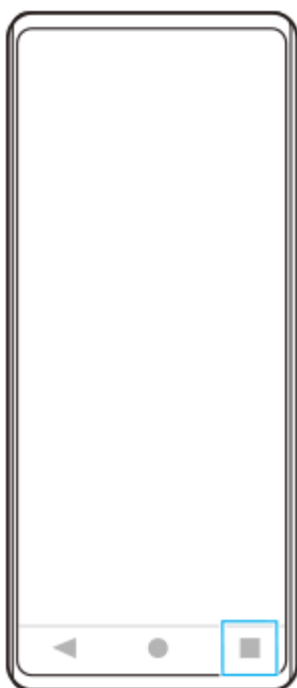
### Отображение приложений в режиме деления экрана с помощью (Значок “Диспетчер окон”)

1. Найдите и коснитесь  (Значок “Диспетчер окон”), а затем коснитесь вкладки [Несколько окон 21:9].  
Откроется меню режима нескольких окон.  
Меню режима нескольких окон также можно открыть, сдвигая панель Side sense или круг вверх.
2. Выберите приложения, которые нужно отобразить в верхней и нижней половине экрана.



### Отображение приложений в режиме деления экрана с помощью (Кнопка “Обзор приложения”)

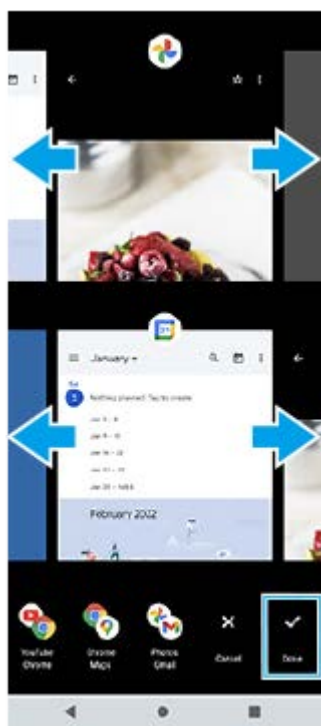
1. Коснитесь  (Кнопка “Обзор приложения”) на панели навигации.



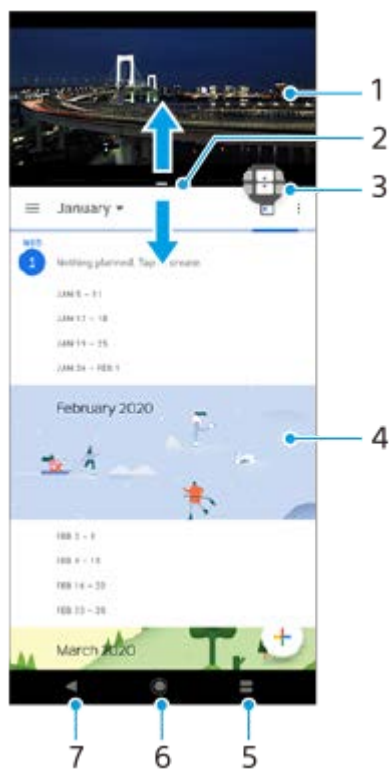
2. Коснитесь [Переключатель нескольких окон].





3. Проведите пальцем влево или вправо, чтобы выбрать нужные приложения, а затем коснитесь [Готово].



Обзор разделенного экрана



1. Приложение 1
2. Граница разделения экрана – изменение размера окон перетаскиванием границы
3. Значок переключателя нескольких окон – Коснитесь  (Значок “Переключатель нескольких окон”) для выбора приложений.  (Значок “Переключатель нескольких окон”) появляется при перетаскивании границы разделенного экрана.
4. Приложение 2
5. Кнопка “Обзор приложения” – открытие недавно использованного приложения в нижнем окне
6. Кнопка “Начальный экран” – возврат к начальному экрану
7. Кнопка “Назад” – возврат к предыдущему экрану в приложении или закрытие приложения

#### Примечание

- Не все приложения поддерживают режим разделенного экрана.

## Изменение размеров окон с разделенным экраном

1. Перетащите границу разделенного экрана, которая находится посередине.

## Выход из режима разделенного экрана

1. Перетащите границу разделенного экрана к верхней или нижней части экрана.

---

### См. также

- [Использование Side sense](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation


Смартфон

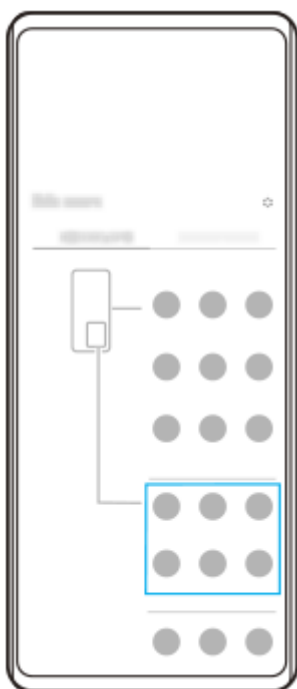
Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Режим всплывающего окна


Другое приложение может отображаться в маленьком окне, наложенном на приложение, работающее в полноэкранном режиме. Вы также можете отображать третье приложение во всплывающем окне во время просмотра двух приложений в режиме разделенного экрана.

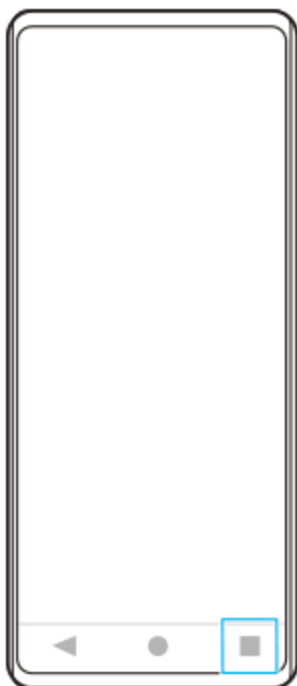
### Использование режима всплывающего окна

1. Найдите и коснитесь  (Значок “Диспетчер окон”).  
Откроется меню Side sense.  
Меню Side sense также можно открыть, дважды коснувшись панели Side sense или круга.
2. Коснитесь приложения, которое нужно отобразить в маленьком окне.



### Отображение недавно использовавшегося приложения во всплывающем окне

1. Коснитесь  (Кнопка “Обзор приложения”) на панели навигации.



2. Проведите пальцем влево или вправо, чтобы выбрать приложение, которое нужно отобразить в маленьком окне, а затем коснитесь [Всплывающее окно].

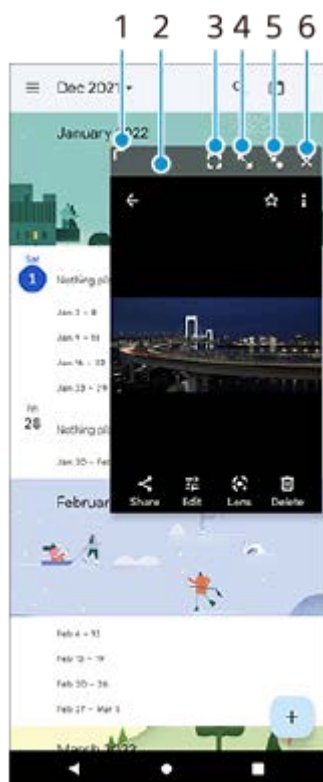


3. Проведите пальцем влево или вправо, чтобы выбрать приложение, которое нужно отобразить в полноэкранном режиме, а затем коснитесь его.





Обзор всплывающего окна



1. Потяните для изменения размера окна.
2. Перетащите окно для его перемещения.
3. Коснитесь, чтобы выйти из режима всплывающего окна и перейти в режим полного экрана.
4. Коснитесь, чтобы развернуть окно.
5. Коснитесь, чтобы свернуть окно в значок.
6. Коснитесь, чтобы закрыть окно.

### Примечание

- Не все приложения поддерживают режим всплывающего окна.
- Режим всплывающего окна может быть недоступен в зависимости от функций или используемого приложения, как например, при использовании Photo Pro.

---

## См. также

- [Использование Side sense](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Режим управления одной рукой

Включите режим управления одной рукой, чтобы опустить весь экран для удобного управления одной рукой.

- 1** Найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран] > [Режим управления одной рукой], а затем коснитесь переключателя [Использовать режим управления одной рукой] для включения функции.  
Для установки других параметров следуйте указаниям на экране.
- 2** Для использования режима управления одной рукой дважды коснитесь ● (Кнопка “Начальный экран”).
- 3** Для выхода из режима управления одной рукой снова дважды коснитесь ● (Кнопка “Начальный экран”) или коснитесь в любом месте над приложением.

### См. также

- [Меню Настройки](#)

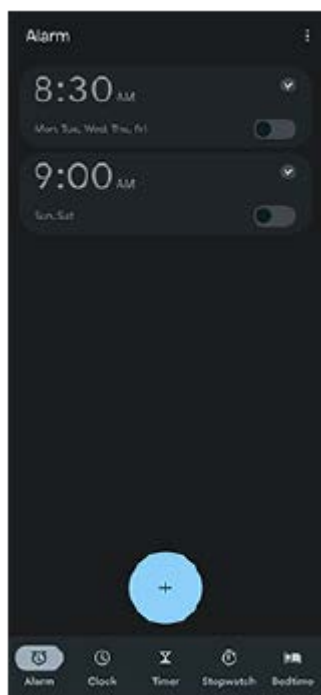
Смартфон


Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Будильник

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

- 1 Найдите и коснитесь [Часы] > [Будильник].



- 2 Коснитесь  (Значок “Добавить элемент”).
- 3 Установите время, а затем коснитесь [ОК].
- 4 Выберите нужное значение.

### Совет

- Для добавления виджета часов на начальный экран коснитесь и удерживайте пустую область на начальном экране, коснитесь [Виджеты], а затем коснитесь и удерживайте нужные часы.

### См. также

- [Дата и время](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Индикатор уведомлений

Индикатор уведомлений информирует о состоянии аккумулятора и некоторых других событиях. Индикатор уведомлений включен по умолчанию, но его можно отключить вручную.



### Примечание

- При отключенном индикаторе уведомлений он загорается или мигает только в случае наличия предупреждения о состоянии аккумулятора, например, если уровень заряда аккумулятора снижается ниже 15 %.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Уведомления].
- 2 Коснитесь переключателя [Индикатор входящих уведомлений], чтобы включить или выключить функцию.

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Строка состояния и панель уведомлений

Значки уведомлений и значки состояния отображаются в строке состояния верхней части экрана. Значки уведомлений информируют о событиях, включая новые сообщения. Значки состояния информируют о состояниях, таких как состояние аккумулятора и уровень сигнала сети мобильной связи или Wi-Fi.



1. Значки уведомлений
2. Значки состояния
3. Строка состояния

## Просмотр содержимого уведомления

Открыв панель уведомлений, можно просмотреть содержимое отображаемых значков уведомлений.

1. Потяните строку состояния вниз, чтобы открыть панель уведомлений.

### Совет

- Чтобы увидеть дополнительные сведения об уведомлении, коснитесь ▼ (Значок “Развернуть”). Не все уведомления можно развернуть.
- Чтобы открыть приложение во всплывающем окне из уведомления, коснитесь □ (Значок “Всплывающее окно”). Не все приложения можно открыть во всплывающем окне.
- Чтобы удалить уведомление из панели уведомлений, проведите пальцем по уведомлению влево или вправо. Не все уведомления можно удалить.
- Для изменения настроек уведомлений коснитесь и удерживайте уведомление, чтобы открыть ⚙ (Значок “Настройки”), а затем коснитесь этого значка.



















### См. также

- [Значки уведомлений](#)
- [Значки состояния](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Значки состояния

-  (Значок “Мощность сигнала”): Во время отправки и загрузки мобильных данных также отображается режим мобильной сети.
-  (Значок “Сигнал отсутствует”)
-  (Значок “Роуминг данных”): Используется международный роуминг.
-  (Значок “Сигнала Wi-Fi”): Подключение Wi-Fi активно и данные передаются.  
Число, отображаемое слева от значка, отличается в зависимости от стандарта Wi-Fi текущего соединения.
-  (Значок “Ошибка подключения к Wi-Fi”): Подключение Wi-Fi активно, но отсутствует Интернет-соединение. Этот значок также отображается при попытке подключения к portalу авторизации в сети. После успешного входа в систему крестик исчезает.  
Если веб-сайт Google заблокирован, крестик может отображаться, даже когда устройство подключено к сети с действующим Интернет-соединением Wi-Fi.
-  (Значок “Состояние аккумулятора”)
-  (Значок “Зарядка аккумулятора”)
-  (Значок “Режим STAMINA”)
-  (Значок “Экономия трафика”)
-  (Значок “Режима полета”)
-  (Значок “Bluetooth”): Ваше устройство подключено к устройству, совместимому с Bluetooth.
-  (Значок “Отключение микрофона”)
-  (Значок громкой связи)
-  (Значок “Не беспокоить”)
-  (Значок “Приглушение звука”)
-  (Значок “Вибросигнал”)
-  (Значок “Будильник”)
-  (Значок “GPS”)

### Примечание

- 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.

- Зарядка устройства
- Режим STAMINA
- Контроль использования данных
- Включение и выключение функции Bluetooth
- Громкость и вибрация
- Будильник
- Использование служб определения местоположения
- Значки уведомлений
















G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Значки уведомлений

-  (Значок “Новое SMS-сообщение”)
-  (Значок “Текущий звонок”)
-  (Значок “Пропущенный звонок”)
-  (Значок “Звонок на удержании”)
-  (Значок “Переадресация звонка”): включена переадресация вызовов
-  (Значок “Загрузка данных”)
-  (Значок “Передача данных”)
-  (Значок “Настройка программного обеспечения”): Доступна настройка основных функций устройства
-  (Значок “Установка последней версии программного обеспечения”): Доступно обновление программного обеспечения
-  (Значок “Обновление системы”): Доступны обновления системы
-  (Значок “Загрузка обновлений системы”)
-  (Значок “Установка загруженного обновления системы”)
-  (Значок “Уход за батареей”)
-  (Кнопка “Общий аккумулятор”)
-  (Значок “Динамическая вибрация”)
- • (Значок “Другие уведомления”): Другие не отображенные на экране уведомления

### Примечание

- 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.

### См. также

- [Уход за батареей](#)
- [Зарядка устройства с помощью беспроводного зарядного устройства](#)
- [Использование динамической вибрации](#)
- [Значки состояния](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Откройте для себя Photo Pro

В Photo Pro предусмотрены две основные функции: режим BASIC (Основной) и режимы AUTO/P/S/M. В режиме BASIC (Основной) можно легко фотографировать и записывать видео по аналогии с камерой обычного смартфона. С помощью режимов AUTO/P/S/M можно получать идеальные изображения как при использовании профессиональной камеры.

### Режим BASIC (Основной)

Благодаря возможностям смартфонов вы можете легко фотографировать и записывать видео касанием экрана. Объективы можно плавно переключать от сверхширокого до телефото.

Помимо фотосъемки с настройками, автоматически установленными камерой в соответствии со сценой и условиями, можно также использовать режим непрерывной съемки, эффект боке, регулировку яркости и цвета и т. д.

Интерфейс переключается автоматически, что позволяет использовать камеру как вертикально, так и горизонтально.

Используйте кнопку затвора на экране или кнопку затвора устройства для фотосъемки и записи видео в режиме BASIC (Основной).

### Вертикальный стиль



### Горизонтальный стиль



## Режимы AUTO/P/S/M

В режимах AUTO/P/S/M доступны элементы управления, которыми обычно оснащаются профессиональные камеры. Можно выбрать автоматические настройки или вручную регулировать чувствительность по ISO, скорость затвора, баланс белого и т. д. Кроме того, можно записывать полученные изображения в формате RAW. Используйте кнопку затвора устройства для фотосъемки в режимах AUTO/P/S/M.

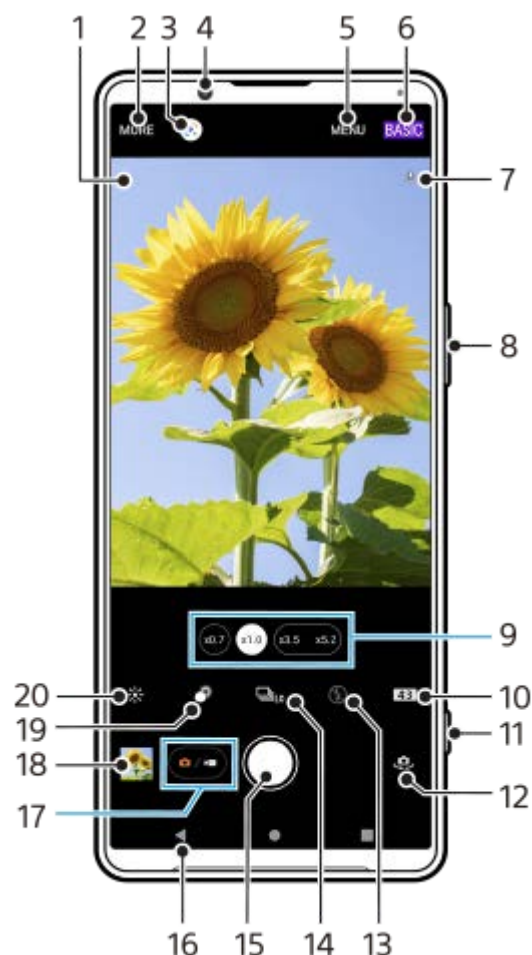


### См. также

- [Обзор режима BASIC \(Основной\)](#)
- [Обзор режима AUTO/P/S/M](#)

## Обзор режима BASIC (Основной)

### Режим фотосъемки



1. Значок распознавания сцен и условий  
Эти значки появляются, когда Photo Pro автоматически распознает сцену или условия съемки.
2. Выберите метод фиксации изображения
3. Google Lens
4. Объектив фронтальной камеры
5. Меню настройки Photo Pro
6. Переключение режима съемки
7. Состояние геометок
8. Используйте кнопку громкости для увеличения или уменьшения изображения
9. Коснитесь одной из кнопок угла, чтобы переключить объективы
10. Выберите соотношение сторон
11. Использование кнопки затвора для запуска Photo Pro или фотосъемки
12. Переключение между фронтальной и основной камерами
13. Выберите параметры вспышки. При активации вспышки или фонарика цвета значка меняется.
14. Кнопка Режим протяжки  
Выберите автоспуск или режим покадровой съемки, непрерывной съемки или непрерывной съемки HDR.
15. Используйте кнопку затвора, чтобы сделать фотографии
16. Возврат или выход из Photo Pro
17. Переключение между записью фотографий и видео
18. Коснитесь миниатюры для перехода к просмотру, публикации и редактированию фотографий

19. Коснитесь для регулировки эффекта боке

20. Коснитесь для настройки цвета и яркости

## ▶ Режим видеосъемки



1. Выбранный микрофон  
При использовании микрофона устройства ничего не отображается.
2. Выберите метод фиксации изображения
3. Google Lens
4. Объектив фронтальной камеры
5. Меню настройки Photo Pro
6. Переключение режима съемки
7. Состояние геометок
8. Используйте кнопку громкости для увеличения или уменьшения изображения
9. Коснитесь одной из кнопок угла, чтобы переключить объективы
10. Коснитесь, чтобы включить фонарик. Цвет значка меняется при активации фонарика.
11. Используйте кнопку затвора для запуска Photo Pro или записи видео
12. Переключение между фронтальной и основной камерами
13. Коснитесь [AF на глаз/лицо], чтобы включить функцию
14. Коснитесь кнопки затвора, чтобы записать видео
15. Возврат или выход из Photo Pro
16. Переключение между записью фотографий и видео
17. Коснитесь миниатюры для перехода к просмотру, публикации и редактированию видео
18. Коснитесь, чтобы выбрать HDR (расширенный динамический диапазон) или SDR (стандартный динамический диапазон).
19. Коснитесь для настройки цвета и яркости

---

### См. также

- [Выбор метода фиксации изображения](#)

- Фотосъемка или запись видео
- Добавление геометок
- Часто используемые функции в режиме BASIC (Основной)
- Использование вспышки
- Непрерывная съемка
- Таймер автоматической съемки
- Просмотр фотографий и видео
- Эффект боке
- Цвет и яркость
- Видеозапись HDR
- Сканирование QR Code
- AF на глаз/лицо (фотоснимок/видео)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Фотосъемка или запись видео

В данном разделе описаны основные операции с камерой в режиме BASIC (Основной).

### 1 Запустите Photo Pro.

- Полностью нажмите кнопку затвора устройства.
- Коснитесь и удерживайте  (Значок “Камера”) на экране блокировки.
- Коснитесь  (Значок “Photo Pro”) в области приложений.
- Дважды нажмите кнопку питания. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Жесты] > [Быстрый доступ к камере], а затем коснитесь переключателя для включения этой функции.

### 2 Переключите режим съемки на [BASIC] (Основной).

### 3 Коснитесь (Кнопка “Переключение между фотосъемкой и видеосъемкой”) для переключения между режимом фотосъемки и видеосъемки.

### 4 Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства.

Для съемки фотографии во время записи видео коснитесь  (Значок “Камера”).

#### Примечание






- Имейте в виду, что некоторые функции могут быть недоступны в зависимости от настроек.

#### Совет

- Убедитесь, что объективы чистые. 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.
- QR Code можно сканировать.

## Кнопка затвора на экране

Использование кнопки затвора на экране различается в зависимости от метода фиксации изображения и включенных функций.

-  (Кнопка затвора): Фотосъемка
-  (Кнопка “Запуск записи видео”): Запись видео
-  (Кнопка “Пауза записи видео”): Приостановка воспроизведения видео
-  (Кнопка “Возобновить запись видео”): Возобновление записи
-  (Кнопка “Остановка записи видео”): Завершение записи видео

## Совет

- Вы можете предотвратить случайный запуск Photo Pro при нажатии и удерживании кнопки затвора устройства. В режиме BASIC (Основной) коснитесь [MENU] > [Запуск кнопкой затвора] > [Выключить].
- Вы можете установить, переключаться ли автоматически при запуске Photo Pro в режим BASIC (Основной) или в последний выбранный режим. Для изменения настроек в режиме BASIC (Основной) коснитесь [MENU] > [Режим съемки при запуске] > [Всегда использ. режим Основной].

---

## См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Сканирование QR Code](#)
- [Распознавание сцен и условий](#)
- [Часто используемые функции в режиме BASIC \(Основной\)](#)
- [Просмотр фотографий и видео](#)
- [Таймер автоматической съемки](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

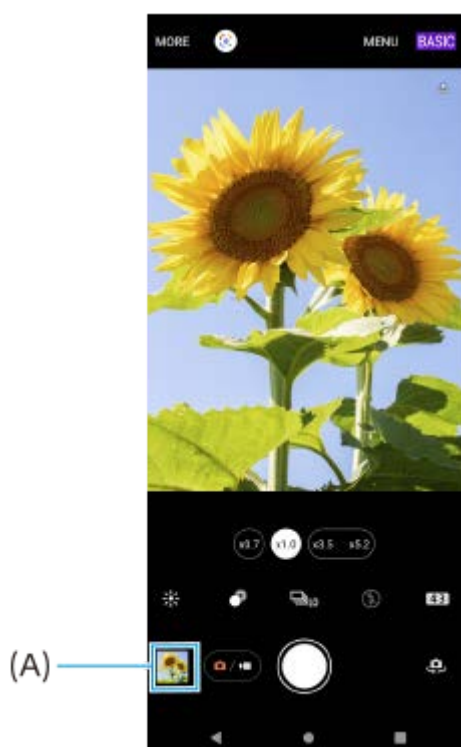
## Просмотр фотографий и видео

Просмотр или передача фотографий и видео в приложении Google Фото после съемки фотографий или записи видео.

### Просмотр фотографий и видео при использовании Photo Pro



Кроме того, можно редактировать фотографии или видео, например, путем регулировки цветов или обрезки фотографий.

1. Во время использования Photo Pro коснитесь миниатюры **(A)**, чтобы открыть фотографию или видео.



2. Проведите пальцем влево или вправо, чтобы просмотреть фотографии и видео.

#### Совет

- Коснитесь  (Значок “Поделиться”) для публикации фотографии и видео или  (Значок “Редактирование”) для его редактирования. Для скрытия или показа значков коснитесь экрана.

### Просмотр ранее снятых фотографий или записанных видео

1. Запустите приложение Google Фото.

#### Совет

- Для получения дополнительной информации о приложении Google Фото посетите сайт [support.google.com/photos](https://support.google.com/photos).




Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Сканирование QR Code


QR Code можно сканировать с помощью Photo Pro.

**1** Найдите и коснитесь  (Значок “Photo Pro”), а затем переключите режим съемки на [BASIC] (Основной).

**2** Направьте камеру на QR Code, а затем коснитесь открывшегося уведомления.

Если уведомление не появляется, перетащите вниз строку состояния, чтобы открыть панель уведомлений, а затем подтвердите уведомление.

### Для включения функции [Средство чтения QR Code]

1. Найдите и коснитесь  (Значок “Photo Pro”), а затем переключите режим съемки на [BASIC] (Основной).
2. Коснитесь [MENU].
3. Коснитесь [Средство чтения QR Code] > [Включить].
4. Закройте меню.

Настройка будет сохранена.

#### Совет

- Для отображения уведомления с QR Code на экране приложения Photo Pro найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения] > [Photography Pro] > [Уведомления] > [Средство чтения QR Code], а затем коснитесь переключателя [Всплывающее окно] для включения функции с выбранным [По умолчанию].

#### См. также

- [Фотосъемка или запись видео](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Часто используемые функции в режиме BASIC (Основной)

### Изменение соотношения сторон

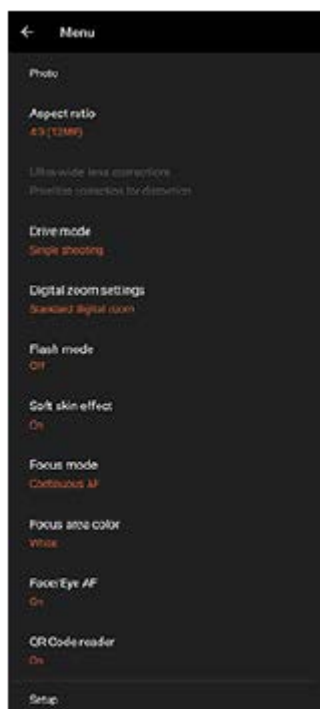
1. В режиме BASIC (Основной) коснитесь **4:3** (Значок “Соотношение сторон”).
2. Выберите параметр.

#### Совет

- 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.

### Регулировка настроек камеры

1. В режиме BASIC (Основной) коснитесь [MENU].
2. Прокрутите список для просмотра доступных параметров и выберите параметр.




#### Примечание

- Доступные настройки отличаются для различных режимов фото- и видеосъемки.

#### Совет




- Коснитесь [Представление функций] для просмотра информации по различным функциям.
- Коснитесь [Советы], чтобы перейти к веб-сайту советов по Photo Pro.

### Переключение между основной и фронтальной камерами

1. В режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Значок “Переключение камеры”) для переключения между основной и фронтальной камерами.

## Переключение объективов и зуммирование


Во время использования основной камеры можно переключать объективы.

1. Во время использования основной камеры в режиме BASIC (Основной) коснитесь одной из кнопок угла обзора.
  -  (Кнопка “Сверхширокий”)
  -  (Кнопка “Широкий”)
  -  (Кнопка “Телефото”)
2. Увеличьте изображение.
  - Потяните кнопку угла влево-вправо (в вертикальной ориентации) или вверх-вниз (в горизонтальной ориентации).
  - Сведите или разведите пальцы на экране камеры.
  - Используйте кнопку громкости.

### Совет

- Во время записи видео можно плавно увеличивать и уменьшать масштаб без переключения объективов.
- Для увеличения с помощью цифровой обработки, лучше сохраняющей качество исходного изображения, коснитесь [MENU] > [Настройки цифрового зума] > [ИИ-зум с высоч. разрешением].

## Уменьшение шума ветра во время записи

1. В режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Кнопка “Переключение между фотосъемкой и видеосъемкой”), чтобы выбрать режим видеосъемки.
2. Коснитесь [MENU] > [Интеллект-й фильтр шума ветра].
3. Коснитесь переключателя, чтобы включить функцию.

### См. также




- [Фотосъемка или запись видео](#)
- [Сканирование QR Code](#)
- [Сопряжение с пультом дистанционного управления или ручкой Bluetooth](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Съемка селфи

Переключитесь на фронтальную камеру и сфотографируйте себя. Во избежание размытости фотографий в условиях низкой освещенности поместите устройство на твердую поверхность и используйте таймер автоспуска для исключения перемещения устройства.


- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Кнопка “Переключение между фотосъемкой и видеосъемкой”), чтобы выбрать режим фото- или видеосъемки.
- 2 Коснитесь  (Значок “Переключение камеры”), чтобы активировать фронтальную камеру.
- 3 Коснитесь  (Значок “Автотаймер”), чтобы выбрать время задержки при использовании автоспуска.
- 4 Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства, чтобы сделать селфи.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Съемка селфи со спуском затвора движением руки

Используйте спуск затвора движением руки, чтобы автоматически сделать снимок спустя определенное время после обнаружения руки камерой. Функция “Спуск затвора движ. руки” доступна только при использовании фронтальной камеры.

- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Значок “Переключение камеры”), чтобы активировать фронтальную камеру.
- 2 Коснитесь [MENU].
- 3 Коснитесь [Спуск затвора движ. руки] > [Включить].
- 4 Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.
- 5 Поверните ладонь с выпрямленными пальцами, направленными вверх, по направлению к камере.  
После того как камера обнаружит руку и по истечении определенного периода времени будет выполнена съемка селфи.

### Совет

- При установленном автоспуске отсчет таймера начинается после распознавания руки камерой.


Смартфон


Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Цвет и яркость

Камера автоматически настраивает цвет и яркость, 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.

- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Значок “Цвет и яркость”).**
- 2 Перетащите ползунки, чтобы настроить цвет и яркость.**

Цвет значка изменяется при регулировке настроек.  
Чтобы скрыть ползунки, коснитесь  (Кнопка “Закрыть”) или видоискателя.  
Для сброса настроек коснитесь [Сброс].
- 3 Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства, чтобы сделать снимок или записать видео.**

### Совет

- 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.





Смартфон


Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Эффект боке

При использовании основной камеры устройства можно фотографировать с применением эффекта боке. Эффект боке выполняет расфокусировку фона фотографии для выделения объектов, находящихся на переднем плане, и получения художественного эффекта.

- 1** Во время использования основной камеры в режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Значок “Боке”).
- 2** Коснитесь кнопки [Боке] рядом с ползунком, чтобы включить эффект боке.  
Цвет кнопки [Боке] изменится на оранжевый.
- 3** Перетащите ползунок для настройки.  
Чтобы скрыть ползунок, коснитесь  (Кнопка “Закрыть”) или видоискателя.  
Для включения или отключения эффекта боке коснитесь кнопки [Боке] рядом с ползунком.
- 4** Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства, чтобы сделать снимок.

### Примечание

- При выборе  (Кнопка “Сверхширокий”) эффект боке недоступен.
- При использовании эффекта Боке изменение масштаба недоступно.

### Совет

- При слишком сильном приближении к объекту или отдалении от него во время использования эффекта Боке появится предупреждающее сообщение. В таком случае отрегулируйте расстояние между камерой и объектом, чтобы сделать снимок с эффектом Боке.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Видеозапись HDR

Включите HDR (расширенный динамический диапазон), чтобы сделать видео более четким и близким к тому, что мы видим в реальной жизни.

Если выбрано [HDR(HLG/BT.2020)], видео записывается с комбинацией кривой гамма-распределения HLG и цветового пространства BT.2020.

Если выбрано [SDR(BT.709)], видео записывается с комбинацией стандартной кривой гамма-распределения и цветового пространства BT.709.

**1** В режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Кнопка “Переключение между фотосъемкой и видеосъемкой”), чтобы выбрать режим видеосъемки.

**2** Коснитесь [MENU] > [Формат HDR или SDR].

**3** Выберите формат HDR или SDR.

Кроме того, можно выбрать формат, коснувшись **HDR** или **SDR** на экране предварительного просмотра.

### Примечание


- Параметр [Формат HDR или SDR] может быть недоступен в зависимости от параметра [Размер видео].

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Дин. диапазон

Используя обработку изображений, которая объединяет несколько кадров, можно записывать видео с широким динамическим диапазоном.

- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Кнопка “Переключение между фотосъемкой и видеосъемкой”), чтобы выбрать режим видеосъемки.
- 2 Коснитесь [MENU] > [Дин. диапазон].
- 3 Выберите динамический диапазон.

### Примечание


- Параметр [Дин. диапазон] может быть недоступен в зависимости от параметра [Размер видео].

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Запись стабильного видео

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

- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь  (Кнопка “Переключение между фотосъемкой и видеосъемкой”), чтобы выбрать режим видеосъемки.
- 2 Коснитесь [MENU].
- 3 Коснитесь [Стабилизация видео] > [Включить].
- 4 Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.
- 5 Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства, чтобы записать видео.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72





## Выбор метода фиксации изображения

Вы можете выбрать метод фиксации изображения в зависимости от объекта или ваших целей.

- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь [Еще], а затем выберите метод фиксации изображения.

### Обзор методов фиксации изображения

Ниже перечислены некоторые из основных методов фиксации изображения.

-  (Значок “Замедленная съемка”): Добавление эффекта замедленной съемки после записи видео
-  (Значок “Селфи-портрет”): Съемка более привлекательных селфи
-  (Значок “Панорама”): Съемка широкоугольных и панорамных фотографий
-  (Значок “Художественный эффект”): Съемка фотографий с эффектами и цветными фильтрами

#### Примечание

- Доступные настройки зависят от выбранного метода фиксации изображения.

#### См. также

- [Видео в замедленной съемке](#)
- [Селфи-портрет](#)
- [Панорама](#)
- [Худож. эффект](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72



## Видео в замедленной съемке

Режим замедленной видеосъемки обеспечивает видеозапись впечатляющими эффектами. Эффект замедленной съемки добавляется после записи видео на нормальной скорости.

### Примечание

- Для замедленной видеосъемки требуется хорошее освещение.

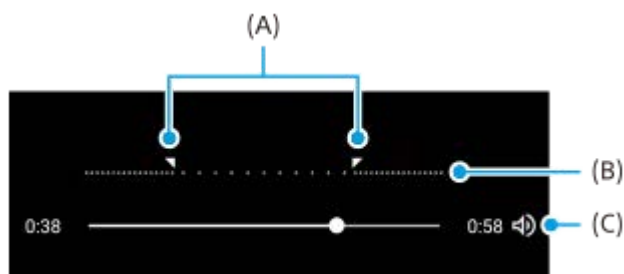
## Добавление эффекта замедленной съемки после записи видео

1. В режиме BASIC (Основной) коснитесь [Еще] >  (Значок “Замедленная съемка”).
2. Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства, чтобы записать видео.
3. Коснитесь  (Кнопка “Остановка записи видео”), чтобы завершить запись.
4. Коснитесь миниатюры, чтобы открыть видео.
5. Перетащите маркеры на временной шкале замедленной съемки в те положения, в которых нужно добавить эффект замедленной съемки.

(A): Маркеры

(B): Временная шкала замедленной съемки

(C): Коснитесь для выключения или отключения звука.




Смартфон






Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Селфи-портрет



Селфи-портрет позволяет получать более привлекательные селфи.

- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь [Еще] >  (Значок “Селфи-портрет”).
- 2 Коснитесь значка эффекта, который вы хотите применить, и передвиньте ползунок для регулировки эффекта.  
При необходимости выполните регулировку других эффектов аналогичным образом.
- 3 Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства, чтобы сделать снимок.

### Обзор портретного селфи

-  (Значок “Боке”): Применение эффекта размытия вокруг человека
-  (Значок “Мягкая кожа”): Смягчает тон кожи
-  (Значок “Яркость кожи”): Увеличивает яркость тона кожи
-  (Значок “Увеличение глаз”): Увеличивает глаза
-  (Значок “Худое лицо”): Делает ваше лицо более стройным

#### Совет

- Портрет можно сохранить в той же ориентации, что и предварительный просмотр, коснувшись  (Значок “Зеркальное отображение”) > [Включить].
- Снимок можно сделать, коснувшись экрана в любом месте. Коснитесь  (Значок “Съемка касанием”) > [Включить].


Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Панорама

---

Используйте приложение “Панорама” для съемки широкоугольных и панорамных фотографий.

- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь [Еще] >  (Значок “Панорама”).
- 2 Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства.
- 3 Медленно и непрерывно передвигайте камеру в направлении, указанном на экране.
- 4 Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства еще раз в том положении, где вы хотите остановиться.





Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Худож. эффект

Приложение “Худож. эффект” позволяет настроить эффекты и цветовые фильтры перед съемкой фотографий и видео.

- 1 В режиме BASIC (Основной) коснитесь [Еще] >  (Значок “Художественный эффект”).
- 2 Проведите пальцем по экрану, чтобы просмотреть фильтры, или коснитесь фильтра, чтобы просмотреть эффект.
- 3 Коснитесь  (Значок Применить художественный эффект”), чтобы применить фильтр.
- 4 Коснитесь кнопки затвора на экране или нажмите кнопку затвора устройства, чтобы сделать снимок или записать видео.

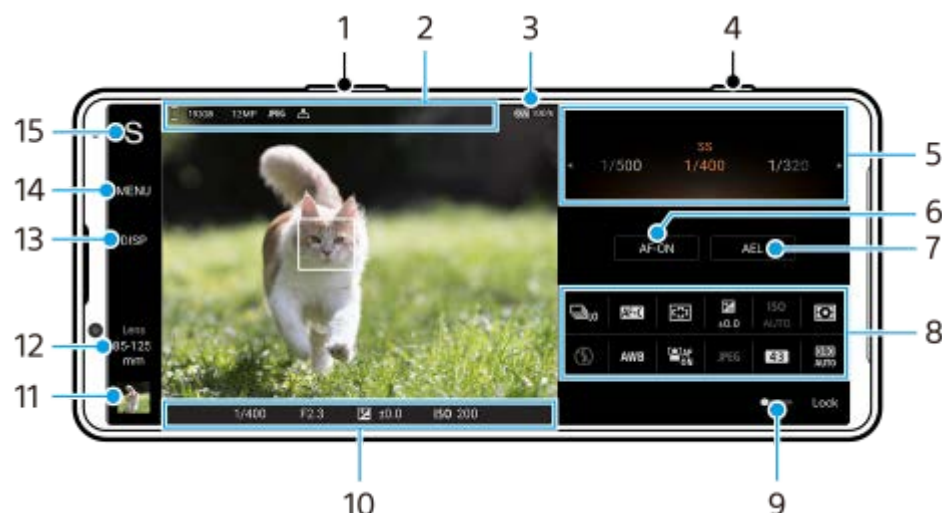
### Совет

- Коснитесь  (Значок “Переключение фильтров”) для переключения фильтров.


Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72


## Обзор режима AUTO/P/S/M




1. Используйте кнопку громкости для увеличения или уменьшения изображения.
2. Значок хранения данных/Объем свободного пространства/Размер изображения/Формат файла/Состояние геометок  
При выборе режима AUTO также отображается значок сцены или значок условий.
3. Состояние аккумулятора
4. Используйте кнопку затвора для запуска Photo Pro или съемки изображений.
5. Шкала
  - При выбранной автопрограмме (P) отрегулируйте значение экспозиции.
  - Отрегулируйте скорость затвора, если выбран режим приоритета скорости затвора (S) или экспозиция в ручном режиме (M).
6. Коснитесь, чтобы заблокировать фокусировку.  
При блокировке фокусировки кнопка станет оранжевой. Коснитесь кнопки еще раз, чтобы разблокировать фокусировку.
7. Коснитесь, чтобы заблокировать экспозицию.  
При блокировке экспозиции кнопка станет оранжевой. Коснитесь кнопки еще раз для разблокировки экспозиции.  
Для назначения другой функции кнопке AEL коснитесь [MENU] > [Настройка] > [Настройка кнопки AEL].
8. Меню функций  
Коснитесь для регулировки параметров.  
Для повторного назначения или повторного изменения порядка пунктов в меню функций коснитесь [MENU] > [Настройка] > [Настройка меню функций].
9. Перетащите переключатель вправо, чтобы заблокировать элементы с левой стороны видоискателя и меню функций и предотвратить случайные нажатия.
10. Параметры индикатора фокусировки/экспозиции  
( ) (Значок "Непрерывный AF") указывает, что выполняется фокусировка, когда выбрано [Непрерывный AF].


 (Значок “Непрерывный AF”) указывает, что объект находится в фокусе, когда выбрано [Непрерывный AF]. Фокус будет регулироваться непрерывно в соответствии с перемещениями объекта.

 (Значок “Автофокусировка”) указывает, что объект находится в фокусе.

 (Значок “Блокировка АЭ”) указывает на блокировку экспозиции.

11. Коснитесь миниатюры для перехода к просмотру, публикации и редактированию фотографий.  
Коснитесь  (Кнопка “Назад”) для возврата к экрану ожидания Photo Pro.

12. Коснитесь для переключения объективов.

Для использования зума коснитесь  (Значок “Открытие шкалы зума”), сведите или разведите пальцы на видоискателе или воспользуйтесь кнопкой громкости.

13. Коснитесь для отображения или скрытия информации, отображаемой в видоискателе.

Гистограмма показывает распределение освещенности в графическом виде.

Измеритель уровня помогает измерить угол положения устройства и получить изображение, выровненное по горизонтали. Когда устройство обнаруживает, что оно выровнено, измеритель уровня отображается зеленым.

Для настройки пунктов, отображаемых при касании [DISP], коснитесь [MENU] > [Настройка] > [Настройка кнопки DISP].

14. Коснитесь для регулировки более подробных параметров.

15. Коснитесь для переключения режима съемки.

Для выбора режима съемки по умолчанию при запуске Photo Pro коснитесь [MENU] > [Настройка] > [Режим съемки при запуске], а затем выберите один из вариантов.

---

#### См. также

- [Меню функций](#)
- [Фотосъемка](#)
- [Автоматический режим \(AUTO\)](#)
- [Автопрограмма \(P\)](#)
- [Приоритет скорости затвора \(S\)](#)
- [Экспозиция в ручном режиме \(M\)](#)
- [Регистрация настроек камеры](#)
- [Вызов памяти \(MR\)](#)
- [Сопряжение с пультом дистанционного управления или ручкой Bluetooth](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Меню функций

Доступные для регулирования параметры зависят от режима съемки.



### 1. Режим протяжки

#### Покадровая съемка

**Непрерывная съемка: Hi:** Непрерывная съемка изображений при нажатии и удержании кнопки затвора. Скорость может достигать 20 изображений в секунду.

**Непрерывная съемка: Lo:** Непрерывная съемка изображений при нажатии и удержании кнопки затвора. Скорость может достигать 10 изображений в секунду.

**Таймер: 3 с / Таймер: 10 с**

**Непрер. съемка HDR: Hi:** Непрерывная съемка изображений HDR при нажатии и удержании кнопки затвора. Скорость может достигать 20 изображений в секунду.

**Непрер. съемка HDR: Lo:** Непрерывная съемка изображений HDR при нажатии и удержании кнопки затвора. Скорость может достигать 10 изображений в секунду.

#### Совет

- Скорость непрерывной съемки снижается при заполнении буферной памяти устройства.

### 2. Режим фокусировки

**Покадровый AF:** При нажатии кнопки затвора наполовину и фокусировке камеры на объекте фокус остается заблокированным до тех пор, пока нажатая наполовину кнопка затвора не будет отпущена. Используйте [Покадровый AF], если объект неподвижен.

**Непрерывный AF:** Камера продолжает фокусироваться, пока кнопка затвора удерживается нажатой наполовину. Используйте [Непрерывный AF], если объект движется.

**Ручной фокус:** Ручная регулировка фокуса с помощью ползунка, отображаемого под меню функций. Если автоматическая фокусировка не позволяет сфокусироваться на нужном объекте, используйте ручную фокусировку.

### 3. Область фокуса

**По ширине:** Автоматическая фокусировка по всему полю экрана.

**По центру:** Автоматическая фокусировка на объекте в центре изображения.

### 4. Экспозиционное число

Регулировка экспозиционного числа в режиме приоритета скорости затвора (S) и экспозиции в ручном режиме (M) с помощью диска.

## 5. Чувствительность ISO

Чувствительность по ISO устанавливается автоматически (AUTO) или вручную. Светочувствительность задается числом ISO (рекомендуемый индекс экспозиции) с помощью диска. Чем больше число, тем выше чувствительность.

## 6. Режим измерения

**Мульти:** Измеряется освещенность в каждой области после разделения всей области на несколько областей и определяется правильная экспозиция для всего экрана (многозонный замер).

**Центр:** Измеряется средняя яркость по всему экрану с акцентом на центральной области экрана (центрально-взвешенный замер).

**Точка:** Освещенность измеряется только внутри окружности замера.

## 7. Режим вспышки

Авто / Заполняющая вспышка / Устранение красных глаз / Выключить / Фонарь

## 8. Баланс белого

Авто / Облачный / Дневной свет / Флуоресцентная лампа / Лампа накаливания / Тень: Регулировка цветовых тонов в соответствии с выбранным источником света, освещающим объект (предустановленный баланс белого). Для точной регулировки цветовых тонов коснитесь [Испр.] для отображения экрана точной настройки, а затем переместите оранжевую точку в нужное положение. После регулировки коснитесь **X** (Кнопка "Закрыть").



**Темп. 1 / Темп. 2 / Темп. 3:** Сохранение в памяти установок баланса белого, указанных в виде цветовой температуры. Коснитесь [Испр.] для регулировки цветовой температуры с помощью диска, а затем коснитесь [Испр.] для точной регулировки цветового тона с помощью экрана точной регулировки. После регулировки коснитесь **X** (Кнопка "Закрыть").

**Пользовательский 1 / Пользовательский 2 / Пользовательский 3:** Сохранение основного белого цвета для условий освещенности и окружения съемки. Для регулировки основного белого цвета выберите один из пунктов, коснитесь [Прим.], а затем следуйте указаниям на экране.

## 9. AF на глаз/лицо

Включить / Выключить

Камера автоматически распознает лица или глаза людей и животных и фокусируется на них.

## 10. Формат файла

**RAW:** На файлах такого формата цифровая обработка не выполняется. Выберите этот формат для обработки изображений на компьютере в профессиональных целях.

**RAW и JPEG:** Одновременно создаются изображение RAW и изображение JPEG. Это удобно, когда необходимо иметь два файла изображений: JPEG для просмотра и RAW для редактирования.

**JPEG:** Изображение записывается в формате JPEG.

## 11. Соотношение сторон (Размер изображения)

Размер изображения отображается в соответствии с соотношением сторон.

4:3 / 16:9 / 1:1 / 3:2

## 12. Оптимизатор динамического диапазона (DRO) / Авто HDR

**Оптимизатор динам. диапазона:** Оптимизация яркости и градации путем анализа контраста между объектом и фоном по одному изображению.

**Авто HDR:** Оптимизация яркости и градации путем наложения нескольких изображений, снятых с разными экспозициями.

### **Для повторного назначения или повторного изменения порядка пунктов в меню функций**

1. Коснитесь [MENU] > [Настройка] > [Настройка меню функций].
2. Следуйте указаниям на экране.

---

#### **См. также**

- [Обзор режима AUTO/P/S/M](#)
- [Фотосъемка](#)
- [Автопрограмма \(P\)](#)
- [Приоритет скорости затвора \(S\)](#)
- [Экспозиция в ручном режиме \(M\)](#)
- [Непрерывная съемка](#)
- [Таймер автоматической съемки](#)
- [Установка фокуса путем касания видоискателя](#)
- [Использование вспышки](#)
- [AF на глаз/лицо \(фотоснимок/видео\)](#)



G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

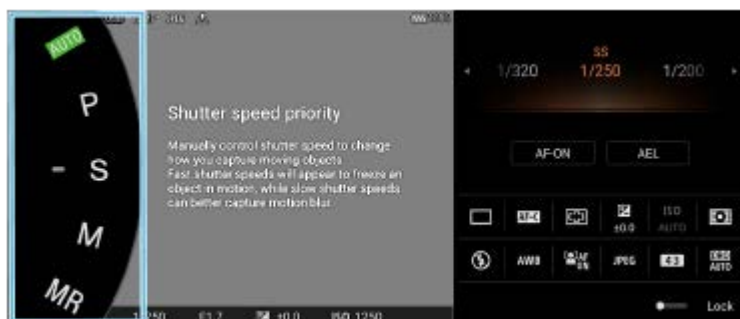
## Фотосъемка

### 1 Запустите Photo Pro.

- Найдите и коснитесь  (Значок “Photo Pro”).
- Полностью нажмите кнопку затвора.
- Коснитесь и удерживайте  (Значок “Камера”) на экране блокировки.
- Дважды нажмите кнопку питания. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Жесты] > [Быстрый доступ к камере], а затем коснитесь переключателя для включения функции.

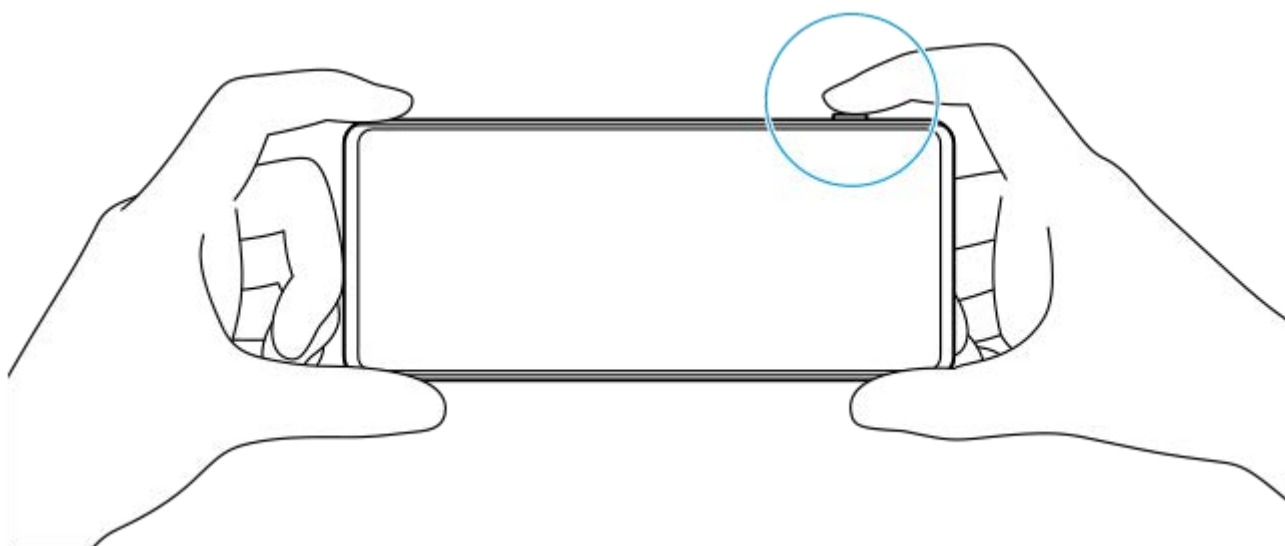
### 2 Выберите режим съемки.

- AUTO (Автоматический режим): Значения настроек определяются приложением Photo Pro, так что вы можете выполнять фотосъемку любых объектов в любых условиях и получать хорошие результаты.
- P (Автопрограмма): Вы можете выполнять фотосъемку с автоматически установленной экспозицией (скоростью затвора и значением диафрагмы).
- S (Приоритет скорости затвора): Вы можете выполнять фотосъемку быстро движущихся объектов и т. п. с помощью отрегулированной вручную скорости затвора. (Значение ISO регулируется автоматически.)
- M (Экспозиция в ручном режиме): Вы можете выполнять фотосъемку с необходимой скоростью затвора и значением ISO.
- MR (Вызов памяти): Вы можете заранее зарегистрировать часто используемые режимы или настройки и вызывать их во время фотосъемки. Выберите [MR], а затем коснитесь [Прим.] для применения настроек, отображаемых в [Вызов настр. камеры].



### 3 Отрегулируйте параметры.

### 4 Нажмите кнопку затвора наполовину для выполнения фокусировки.



**5** Полностью нажмите кнопку затвора.

**Примечание**

- На экране ожидания Photo Pro нет кнопки затвора, если установлен режим съемки AUTO/P/S/M. Используйте кнопку затвора на устройстве.

**Совет**

- Вы можете включать или отключать виброотклик при взаимодействии с экраном, например, с переключателем режимов. Коснитесь [MENU] > [Настройка] > [Тактильный отклик].

---

**См. также**

- [Фотосъемка или запись видео](#)
- [Автоматический режим \(AUTO\)](#)
- [Автопрограмма \(P\)](#)
- [Приоритет скорости затвора \(S\)](#)
- [Экспозиция в ручном режиме \(M\)](#)
- [Регистрация настроек камеры](#)
- [Вызов памяти \(MR\)](#)
- [Меню Настройки](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Автоматический режим (AUTO)

Камера определяет тип сцены и условия съемки, а затем выполняет съемку изображений с автоматически отрегулированными настройками с уменьшением шума и дрожания камеры.

- 1** Переключите режим съемки на [AUTO] (Автоматический режим).
- 2** Наведите камеру на объект.  
Когда камера распознает сцену, на экране появится значок распознанной сцены.
- 3** Нажмите кнопку затвора наполовину для выполнения фокусировки.
- 4** Полностью нажмите кнопку затвора.

### См. также

- [Обзор режима AUTO/P/S/M](#)
- [Меню функций](#)
- [Регистрация настроек камеры](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Автопрограмма (P)

Камера автоматически регулирует экспозицию (как выдержку, так и значение диафрагмы), при этом по желанию можно установить другие функции съемки.

- 1 Переключите режим съемки на [P] (Автопрограмма).
- 2 Установите нужные настройки функций съемки.
- 3 Отрегулируйте экспозиционное число (EV) с помощью диска.



- 4 Нажмите кнопку затвора наполовину для выполнения фокусировки.
- 5 Полностью нажмите кнопку затвора.

### См. также

- [Обзор режима AUTO/P/S/M](#)
- [Меню функций](#)
- [Регистрация настроек камеры](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Приоритет скорости затвора (S)

Вы можете выполнить съемку движущегося объекта различными способами путем регулировки скорости затвора. Например, его можно снять в момент движения с использованием высокой скорости затвора или в виде следа движения с использованием низкой скорости затвора.

1 Переключите режим съемки на [S] (Приоритет скорости затвора).

2 Установите нужные настройки функций съемки.

3 Выберите нужную скорость затвора с помощью диска.



4 Нажмите кнопку затвора наполовину для выполнения фокусировки.

5 Полностью нажмите кнопку затвора.

### Совет

- Используйте штатив для предотвращения дрожания камеры при выборе медленной скорости затвора.
- Во время съемки спортивных сцен в помещении установите более высокое значение чувствительности по ISO.

### См. также

- [Обзор режима AUTO/P/S/M](#)
- [Меню функций](#)
- [Регистрация настроек камеры](#)

Вы можете снимать с желаемой экспозицией путем регулировки скорости затвора и чувствительности по ISO. Кроме того, можно получить изображение следа движения объекта с использованием длительной экспозиции.

- 1 Переключите режим съемки на [M] (Экспозиция в ручном режиме).
- 2 Установите нужные настройки функций съемки.
- 3 Выберите нужную скорость затвора и чувствительность по ISO.



- Нажмите кнопку затвора наполовину для выполнения фокусировки.
- Полностью нажмите кнопку затвора.

- Обзор режима AUTO/P/S/M
- Меню функций
- Регистрация настроек камеры

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Регистрация настроек камеры

Позволяет регистрировать часто используемые комбинации режимов и настроек. Зарегистрированные настройки можно вызвать путем переключения режима съемки на [MR] (Вызов памяти).

- 1 Отрегулируйте настройки в режиме **AUTO/P/S/M**.
- 2 Коснитесь [MENU] > [Съемка] > [Регистрация настроек камеры].
- 3 Подтвердите настройки, а затем коснитесь [Сохранить].

Для изменения настроек коснитесь [Отмена], а затем повторите процедуру, начиная с пункта 1.

### Совет

- Для изменения зарегистрированных настроек повторите процедуру, начиная с пункта 1.

### См. также

- [Автоматический режим \(AUTO\)](#)
- [Автопрограмма \(P\)](#)
- [Приоритет скорости затвора \(S\)](#)
- [Экспозиция в ручном режиме \(M\)](#)
- [Вызов памяти \(MR\)](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Вызов памяти (MR)

Позволяет снимать изображение с вызванными настройками съемки. Часто используемые комбинации режимов и настроек можно зарегистрировать с помощью [Регистрация настроек камеры].

- 1 Переключите режим съемки на [MR] (Вызов памяти).
- 2 Выберите [Прим.] для применения выбранных настроек.
- 3 Нажмите кнопку затвора наполовину для выполнения фокусировки.
- 4 Полностью нажмите кнопку затвора.

См. также

- [Регистрация настроек камеры](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Непрерывная съемка

Вы можете снимать фотографии непрерывно и выбирать наилучший снимок.

### Примечание

- В режиме BASIC (Основной) функции [Непрерывная съемка] и [Режим фокусировки] доступны во время использования основной камеры в режиме фотосъемки.

### Включение и выключение функции [Непрерывная съемка]

1. Коснитесь кнопки “Режим протяжки”, а затем выберите нужный вариант.  
Режим BASIC (Основной)



- [Непрер. съемка HDR: Hi]: Непрерывная съемка HDR с высокой скоростью.
  - [Непрер. съемка HDR: Lo]: Непрерывная съемка HDR с низкой скоростью.
  - [Непрерывная съемка: Hi]: Непрерывная фотосъемка с высокой скоростью.
  - [Непрерывная съемка: Lo]: Непрерывная фотосъемка с низкой скоростью.
  - [Покадровая съемка]: Съемка одиночного изображения.
2. Коснитесь **X** (Кнопка “Закрыть”), чтобы закрыть меню.  
Меню также можно закрыть касанием видоискателя.

### Выбор способа фокусировки в зависимости от движения объекта

1. Коснитесь [MENU].
2. Найдите и коснитесь [Режим фокусировки], а затем выберите соответствующий вариант.
  - [Покадровый AF]: После завершения фокусировки камера заблокирует фокус. Используйте [Покадровый AF], если объект неподвижен.
  - [Непрерывный AF]: Камера продолжает фокусироваться, пока нажата кнопка затвора устройства (или пока удерживается кнопка затвора на экране в режиме BASIC (Основной)). Используйте [Непрерывный AF], если объект движется.
3. Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.


### Непрерывная фотосъемка

1. Нажмите и удерживайте кнопку затвора устройства или коснитесь и удерживайте кнопку затвора на экране в режиме BASIC (Основной).

Количество отснятых изображений указано в видоискателе.

2. Отпустите кнопку затвора.  
Фотографии будут сохранены.

## Выбор наилучшего кадра

1. Коснитесь миниатюры для просмотра результата.
2. Прокрутите снятые изображения и выберите изображение, которое хотите сохранить.
3. Коснитесь  (Значок “Серия”), а затем выберите соответствующий вариант.

---

## См. также

- [Таймер автоматической съемки](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Таймер автоматической съемки

Используйте автоспуск, чтобы получить больше времени на подготовку к съемке изображения. Эта функция также помогает удерживать устройство в неподвижном состоянии и избежать получения размытых изображений.

- 1 Коснитесь кнопки **“Режим протяжки”**, а затем выберите **[Таймер: 10 с]** или **[Таймер: 3 с]** в качестве времени задержки.

Режим BASIC (Основной)



- 2 Коснитесь **X** (Кнопка **“Заккрыть”**), чтобы закрыть меню.

Меню также можно закрыть касанием видеоискателя.

- 3 Нажмите кнопку затвора устройства (или коснитесь кнопки затвора на экране в режиме BASIC (Основной)).

Звуковые сигналы отсчитывают время до момента съемки изображения.

### Совет

- Для отмены автоспуска коснитесь кнопки **“Режим протяжки”**, а затем выберите **[Покадровая съемка]**.

### См. также


- [Непрерывная съемка](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Использование вспышки

Используйте вспышку в зависимости от объекта и условий освещения.

- 1 Коснитесь значка вспышки, например  (Значок “Автоматическая вспышка”).
- 2 Если необходимо, измените параметры вспышки.

### Примечание

- В режиме BASIC (Основной) доступные настройки зависят от метода фиксации изображения, режима фотосъемки и режима видеосъемки.

### Совет

- Когда яркость фона превышает яркость объекта съемки, используйте параметр Заполняющая вспышка, чтобы избавиться от нежелательных темных теней.
- Даже если освещение слабое, попробуйте фотографировать со вспышкой и без нее. Иногда качество съемки лучше без вспышки.

Смартфон













Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Распознавание сцен и условий

В режиме BASIC (Основной) и в режиме AUTO (Авто) камера распознает тип сцены и условия съемки, такие как продукты питания, портрет, ночная сцена и т. п., и выполняет фотосъемку с автоматически установленными настройками.




### Распознавание условий

Когда камера распознает определенные сцены, отображаются следующие значки и комментарии.

-  : Еда
-  : Макро
-  : Моментальный снимок
-  : Ребенок
-  : Портрет с подсветкой
-  : Подсветка
-  : Ночной портрет
-  : Ночная сцена
-  : Низкая освещенность
-  : Ландшафт
-  : Прожектор
-  : Документ

### Распознавание условий

Когда камера распознает определенные условия, отображаются следующие значки.

-  : Движение
-  : Ходьба
-  : Штатив

### См. также

- [Обзор режима BASIC \(Основной\)](#)
- [Обзор режима AUTO/P/S/M](#)
- [Фотосъемка или запись видео](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Установка фокуса путем касания видоискателя

Объект для фокусировки можно выбрать путем касания видоискателя. После указания положения фокусировки нажмите кнопку затвора устройства наполовину для фокусировки, а затем выполните фотосъемку.

Существует несколько параметров, которые камера регулирует автоматически при касании видоискателя.

### Примечание

- В режиме BASIC (Основной) функция [Коснитесь для настройки] доступна при использовании камеры в режиме фотосъемки.

#### 1 Коснитесь [MENU].


#### 2 Найдите и коснитесь [Коснитесь для настройки], а затем выберите [Автофокус] или [Яркость и фокус].

- Автофокус: Автоматическая фокусировка на указанном положении.
- Яркость и фокус: Автоматическая фокусировка на указанном положении и регулировка яркости.

#### 3 Закройте меню.

Настройка будет сохранена.

#### 4 Коснитесь объекта для фокусировки в видоискателе.

Чтобы отменить фокусировку, коснитесь  (Кнопка “Отменить фокусировку”).

#### 5 Нажмите кнопку затвора устройства наполовину для выполнения фокусировки.

#### 6 Полностью нажмите кнопку затвора устройства (или коснитесь кнопки затвора на экране в режиме BASIC (Основной)).

### Совет

- Если [Коснитесь для настройки] установлено в [Автофокус] или [Яркость и фокус], то можно изменить цвет рамки фокусировки. Коснитесь [MENU], найдите и коснитесь [Цвет области фокусировки], а затем выберите необходимый вариант.

### См. также

- [Непрерывная съемка](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## AF на глаз/лицо (фотоснимок/видео)

Камера может автоматически распознавать лица или глаза людей и животных, а затем автоматически фокусироваться на них (Eye AF).

Для изменения объекта фокусировки коснитесь лица объекта, на котором нужно сфокусироваться.


### Примечание

- В режиме BASIC (Основной) функция [AF на глаз/лицо] доступна при использовании основной камеры.

### Включение функции [AF на глаз/лицо]

1. Коснитесь [MENU].
2. Найдите и коснитесь [AF на глаз/лицо] > [Включить].
3. Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.

### Совет

- Если в режиме BASIC (Основной) выбран режим видеосъемки, вы можете включить или выключить функцию [AF на глаз/лицо] путем касания  (Кнопка “AF на глаз/лицо”) даже во время записи.

### Съемка изображения с помощью функции [AF на глаз/лицо]

1. Наведите камеру на объект.  
Когда камера распознает лица людей или животных, появляется рамка распознавания.
2. Коснитесь лица, на котором нужно сфокусироваться.
3. Нажмите кнопку затвора устройства наполовину для выполнения фокусировки.  
Камера фокусируется на одном из глаз, и фокусировка обозначается зеленой рамкой.
4. Полностью нажмите кнопку затвора устройства (или коснитесь кнопки затвора на экране в режиме BASIC (Основной)).

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Смягчение оттенка кожи

---

Вы можете снимать изображения с более мягкими оттенками кожи.

- 1** Коснитесь **[MENU]**.
- 2** Найдите и коснитесь **[Эффект гладкой кожи] > [Включить]**.
- 3** Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Отслеживание объекта

Камера может обнаруживать и отслеживать движущийся объект.


### Примечание

- В режиме BASIC (Основной) функция [Коснитесь для настройки] доступна при использовании камеры в режиме фотосъемки.

### Включение функции [Слежение за объектом]

1. Коснитесь [MENU].
2. Найдите и коснитесь [Коснитесь для настройки] > [Слежение за объектом].
3. Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.

### Съемка изображения с помощью функции [Слежение за объектом]

1. Выберите объект для отслеживания, коснувшись его в видоискателе.  
Для отмены отслеживания коснитесь  (Кнопка “Отменить отслеживание”).
2. Нажмите кнопку затвора устройства (или коснитесь кнопки затвора на экране в режиме BASIC (Основной)).



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Настройка Режим Transfer & Tagging

Благодаря использованию Transfer & Tagging add-on вы можете добавлять метаданные IPTC к изображениям, снятым вашим устройством, вставлять субтитры для них и выполнять другие операции. Дополнительные сведения о приложении Transfer & Tagging add-on см. на веб-сайте [support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/).

- 1 Коснитесь [MENU].
- 2 Найдите и коснитесь [Режим Transfer & Tagging] > [Включить].
- 3 Закройте меню.

Настройка будет сохранена.

### Примечание

- В режиме BASIC (Основной) нельзя снимать изображения непрерывно или с эффектом боке, когда включен Режим Transfer & Tagging add-on.
- Настройте устройство для подключения к камере или компьютеру с помощью приложения Transfer & Tagging add-on для включения Режим Transfer & Tagging add-on.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Хранилище данных

---

Можно указать, следует ли хранить фотографии и видео на внутреннем накопителе устройства или на SD-карте.

- 1** Коснитесь [MENU].
- 2** Найдите и коснитесь [Хранилище данных], а затем выберите соответствующий вариант.
- 3** Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.

Смартфон



Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## 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.

- 1 Коснитесь [MENU].
- 2 Найдите и коснитесь [Сохранить геоданные] > [Включить].
- 3 Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.

### Значки состояния геометок

-  (Значок “Получение GPS”): Географическое положение сохранено.
-  (Значок “GPS не найден”): Географическое положение не найдено.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Линии сетки

---

С функцией “Сетка” 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.

- 1 Коснитесь [MENU].
- 2 Найдите и коснитесь [Линии сетки] > [Включить].
- 3 Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Разные способы использования кнопки громкости

Способ использования кнопки громкости можно изменить.

- 1 Коснитесь [MENU].
- 2 Найдите и коснитесь [Кнопка громкости], а затем выберите соответствующий вариант.
- 3 Закройте меню.  
Настройка будет сохранена.

## Настройки кнопки громкости

- **Зум:** Используйте кнопку громкости для увеличения или уменьшения изображения.
- **Громкость:** Выключение кнопки громкости для камеры.
- **Затвор:** Используйте кнопку громкости в качестве кнопки затвора для фотографий и видео.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Аудиосигналы

---

Можно установить, будет ли камера издавать звуки, например звук затвора, звуки в начале и в конце записи видео и серию звуковых сигналов для обратного отсчета при использовании автоспуска.

- 1 Коснитесь [MENU].**
- 2 Найдите и коснитесь [Аудиосигналы], а затем выберите соответствующий вариант.**
- 3 Закройте меню.**  
Настройка будет сохранена.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

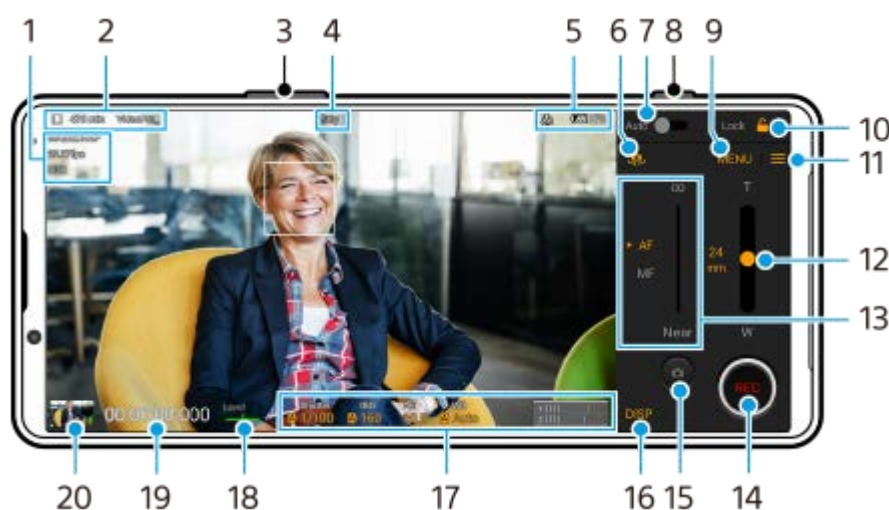
## Запуск Video Pro

Video Pro – это функция записи видео, которая отличается мобильностью и гибкостью съемки. Video Pro позволяет снимать видео с высокой гибкостью и точностью в соответствии с условиями съемки. Теперь вы можете свободно запечатлеть свое творческое видение.

Включив режим потокового воспроизведения, вы можете выполнять трансляцию с помощью RTMP.






- 1 Найдите и коснитесь  (Значок “Video Pro”).

### Обзор экрана Video Pro Режим записи



#### Совет

- Коснитесь оранжевых параметров для изменения настроек.

1. Настройка Форм. видео / Частота кадров / HDR/SDR
2. Значок хранения данных/Оставшееся время записи/Префикс названия  
Файл записанного видео имеет имя “Префикс названия\_дата\_время”.  
Для изменения префикса имени коснитесь  (Значок “Настройки”) > [Префикс названия].
3. Используйте кнопку громкости для увеличения или уменьшения изображения.
4. Состояние записи
5. Индикация состояния  
 (Значок “Замедленная съемка”)/ (Значок “Предупреждение о высокой температуре”)/ (Значок “Состояние геометок”)/ 100% (Значок “Состояние аккумулятора”)
6. Коснитесь для переключения между фронтальной и основной камерами.
7. Коснитесь для автоматической регулировки скорости затвора, значения ISO и баланса белого.
8. Используйте кнопку затвора, чтобы начать или остановить запись.
9. Кнопка Меню – коснитесь, чтобы открыть меню.

Для переключения страниц коснитесь [1] или [2].

**10.** Коснитесь для блокировки пунктов и предотвращения случайных нажатий.

**11.** Значок Настройки – коснитесь, чтобы открыть Настройки.

**12.** Перетащите ползунок для увеличения или уменьшения масштаба.

Вы можете выбрать объектив, коснувшись названия объектива рядом с ползунком.

**13.** Перетащите ползунок, чтобы настроить фокусировку вручную.

Коснитесь [AF] или [MF] для переключения режима фокусировки на автоматический или ручной.

**14.** Коснитесь для запуска или остановки записи.

**15.** Коснитесь для записи текущего кадра в виде фотоснимка.

**16.** Коснитесь для отображения или скрытия информации, отображаемой в видоискателе.

**17.** Коснитесь для регулировки параметров.

**18.** Измеритель уровня

Измеритель уровня помогает измерить угол положения устройства и получить изображение, выровненное по горизонтали. Когда устройство обнаруживает, что оно выровнено, измеритель уровня отображается зеленым.

**19.** Временной код (часы: минуты: секунды: кадры)

**20.** Коснитесь миниатюры для перехода к просмотру, публикации и редактированию видео.

Для возврата к Video Pro проведите пальцем вниз по экрану или коснитесь ◀ (Кнопка “Назад”).

---

#### См. также

- [Video Pro Меню](#)
- [Video Pro Настройки](#)
- [Video Pro Режим поток. воспр.](#)
- [Сопряжение с пультом дистанционного управления или ручкой Bluetooth](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Video Pro Меню

Коснитесь [Меню], чтобы открыть меню. Для переключения страниц коснитесь [1] или [2]. Некоторые меню на странице 2 также могут настраиваться касанием значков в нижней части видеискателя.

### Совет

- Коснитесь оранжевых параметров для изменения настроек.
- Некоторые опции недоступны в режиме потокового воспроизведения.

- **Объектив**

Выберите объектив.

При выборе [Плавный зум] можно плавно увеличивать и уменьшать масштаб без переключения объективов.

- **FPS**

Регулировка частоты кадров.

- **HDR/SDR**

Выберите формат и динамический диапазон. Коснитесь ⓘ (Кнопка “Показать подробности”) для получения дополнительных сведений о HDR/SDR и динамическом диапазоне.

- **Замед. съем.**

Включение или отключение замедленной записи.

- **Форм. видео**

Выбор формата видео.

- **Свет видео**

Включение и отключение фонарика.

- **Маркеры**

Установка [Испол. маркеры] в [Включить] для отображения маркеров и направляющих. Можно установить типы маркеров и направляющих, которые будут отображаться.

- **Стабилиз.ц.**

Включение и отключение стабилизации видео.

- **ББ**

Регулировка баланса белого. Для регулировки баланса белого в соответствии с выбранной белой областью выберите [Пользоват. 1], [Пользоват. 2] или [Пользоват. 3], коснитесь [Задать], удерживайте устройство таким образом, чтобы белая область полностью покрыла рамку в центре, а затем коснитесь [Задать] еще раз. Для переключения отображаемых опций между предустановленным режимом и режимом температуры коснитесь ≡ (Значок “Настройки”) > [Режим ББ]. Если [Настр. ABGM] установлено на [Включить] в меню Настройки, то можно использовать ползунки для регулировки баланса белого. Коснитесь [Сброс], чтобы сбросить значения ползунков.

- **Увел./ISO**

Регулировка чувствительности ISO или усиления. Для переключения отображаемой величины между ISO и усилением коснитесь ≡ (Значок “Настройки”) > [Режим ISO/Увел.].

- **Затвор**

Установите в [Авто] для автоматической регулировки скорости затвора в соответствии с объектом. Если регулировка скорости затвора выключается путем касания переключателя, скорость затвора регулируется в соответствии с выбранной частотой кадров.

- **Уровень АЕ**

Изменение значения автоматической регулировки экспозиции.

- **Вход. громкость/Выход. громк.**

Изменение уровня звука.

- **АФ на глаз/лицо**

Распознавание лиц или глаз людей и животных и фокусировка на них.

Функция [АФ на глаз/лицо] недоступна, если [FPS] установлено в [119.88] или [Форм. видео] установлено в [3840x2160P] и [FPS] установлено в [59.94].

---


## См. также

- [Запуск Video Pro](#)
- [Video Pro Настройки](#)
- [Video Pro Режим поток. воспр.](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Video Pro Настройки

Коснитесь  (Значок “Настройки”), чтобы открыть меню Настройки.

### Съемка

- **Режим ISO/Увел.**  
Переключение отображаемой величины между ISO и усилением.
- **Огранич. AGC (HDR)/Огранич. AGC (SDR)**  
Установка верхнего предела для AGC (автоматическая регулировка усиления). Если выбрано [Выключить], верхняя граница не устанавливается. [Огранич. AGC (HDR)] и [Огранич. AGC (SDR)] доступны, когда [Увел.] выбрано в [Режим ISO/Увел.].
- **Огранич. авто ISO (HDR)/Огранич. авто ISO (SDR)**  
Установка верхней границы для чувствительности ISO. Если выбрано [Выключить], верхняя граница не устанавливается. [Огранич. авто ISO (HDR)] и [Огранич. авто ISO (SDR)] доступны, когда [ISO] выбрано в [Режим ISO/Увел.].
- **Режим ББ**  
Переключает способ установки баланса белого между [Температура] и [Образец]. Выберите [Температура] для установки баланса белого в виде цветовой температуры в Кельвинах. Выберите [Образец] для установки баланса белого на основе предустановок.
- **Настр. ABGM**  
Включение или отключение регулировки баланса белого с помощью ползунков AB и GM.
- **Слежение за объектом**  
Обнаружение и отслеживание движущихся объектов.  
Функция [Слежение за объектом] недоступна, если [FPS] установлено в [119.88] или [Форм. видео] установлено в [3840x2160P] и [FPS] установлено в [59.94].

### Проект

- **Формат файла (4K)**  
Установка формата файла для записи.

### Медиа

- **Префикс названия**  
Изменение префикса имени. Файл записанного видео имеет имя “Префикс названия\_дата\_время”.
- **Хранилище данных**  
Выбор внутреннего накопителя или SD-карты в качестве места сохранения.

### Аудио

- **Интел. фил. шума ветра**  
Уменьшение шума ветра.

### Технический

- **Назнач. кнопку затвора**  
**REC/Трансл.:** Кнопка затвора используется в качестве кнопки REC (в режиме записи) или кнопки потокового воспроизведения (в режиме потокового воспроизведения). Вы можете начать запись или потоковое

воспроизведение нажатием кнопки затвора даже при открытом диалоговом окне настроек.

**Фото:** Кнопка затвора используется для фотосъемки во время записи. Фотосъемку можно выполнять во время записи нажатием кнопки затвора даже при открытом диалоговом окне настроек.

**Выключить:** Функции не назначены.

- **Назнач. кнопки громк.**


**Зум:** Использование кнопки громкости для увеличения и уменьшения изображения. Вы можете увеличить или уменьшить масштаб нажатием кнопки громкости даже при открытом диалоговом окне настроек.


**РЕС/Трансл.:** Кнопка громкости используется в качестве кнопки REC (в режиме записи) или кнопки потокового воспроизведения (в режиме потокового воспроизведения). Вы можете начать запись или потоковое воспроизведение нажатием кнопки громкости даже при открытом диалоговом окне настроек.

**Громкость:** Активация кнопки громкости для Video Pro.

**Выключить:** Функции не назначены.

- **Заблокировать функции**

**Весь экран:** Блокировка всего экрана, включая кнопку REC и кнопку  (Значок “Камера”) (или кнопку потоковой передачи и кнопку микрофона в режиме потокового воспроизведения), при блокировании экрана.

**Искл. РЕС/Тран.:** Не блокировать кнопку REC и кнопку  (Значок “Камера”) (или кнопку потоковой передачи и кнопку микрофона в режиме потокового воспроизведения) при блокировании экрана.

- **Сохранить геоданные**

Сохранение фотографий и видео вместе с местоположением, где они были сняты.

## Сеть

Установка сетевых настроек, относящихся к потоковой передаче.

## Поддержка

- **Калибровка уровня**

Калибровка стандарта горизонтальной плоскости и устранение отклонений в наклоне.

- **Дист. управл. Bluetooth**

Сопряжение с пультом дистанционного управления Bluetooth.

- **Сбросить настройки**

Сброс всех настроек к значениям по умолчанию.

---

## См. также




- [Запуск Video Pro](#)
- [Video Pro Меню](#)
- [Video Pro Режим поток. воспр.](#)
- [Сопряжение с пультом дистанционного управления или ручкой Bluetooth](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Video Pro Режим поток. воспр.

Video Pro поддерживает трансляцию с помощью RTMP.

- 1 **Во время использования Video Pro коснитесь  (Значок “Настройки”) > [Режим поток. воспр.] > [Включить].**  
 При первом включении функции появятся различные примечания или информация. Подтвердите сообщения, установите флажки, а затем коснитесь [ОК], чтобы перейти к следующим шагам.
- 2 **В меню Настройки коснитесь [Подключить к], а затем выберите метод потоковой передачи RTMP.**
  - [RTMP URL]: Выберите для потоковой передачи с помощью RTMP. В меню Настройки установите [URL поток. воспр. RTMP] и [Ключ поток. воспр. RTMP].
  - [YouTube™]: Выберите для потоковой передачи с помощью YouTube. В меню Настройки установите [Уч. запись YouTube™] и [Пр. эфир на YouTube™]. Чтобы создать новое событие, коснитесь [Новое событие].
- 3 **Закройте меню Настройки.**
- 4 **Коснитесь  (Кнопка “Трансляция”), чтобы начать потоковую передачу.**  
 Чтобы остановить потоковую передачу, коснитесь  (Кнопка “Трансляция”).

## Обзор экрана Video Pro Режим поток. воспр.







1. Состояние сети
2. Скорость потоковой передачи
3. Состояние потоковой передачи/состояние микрофона
4. Коснитесь для начала или остановки потоковой передачи.
5. Коснитесь для отключения или включения микрофона.

### Примечание


- При использовании Video Pro соблюдайте условия обслуживания службы трансляции и требования, связанные с трансляцией.

- В зависимости от службы условия или технические характеристики могут быть изменены или добавлены без предварительного уведомления.
- Если трансляция работает неправильно, попробуйте переключить тип сети. Чтобы переключить тип сети, найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты], выберите SIM-карту, коснитесь [Предпочтительный тип сети], а затем выберите тип сети. Доступные типы сети зависят от вашего контракта.
- При выборе [YouTube™] для [Подключить к] получателем потоковой передачи будет один канал, связанный с учетной записью Google. Если у вас есть несколько зарегистрированных каналов и вы хотите указать получателя потоковой передачи, выберите [RTMP URL] для [Подключить к].

## Совет

- На начальном экране можно создать ярлык для режима потокового воспроизведения. Нажмите и удерживайте  (Значок "Video Pro"). В открывшемся меню перетащите [Поток. воспр.] в нужное место.
- Вы можете установить, переключаться ли автоматически при запуске Video Pro в режим записи или в последний выбранный режим. Для изменения параметров коснитесь  (Значок "Настройки") > [Реж. запуск.].
- Чтобы выбрать сеть для потоковой передачи, коснитесь  (Значок "Настройки") > [Используемая сеть].
- Чтобы обеспечить более высокую стабильность потоковой передачи, отрегулируйте настройки видео в соответствии с техническими характеристиками службы потоковой передачи, пропускной способностью и состоянием сети. Коснитесь [Меню] > [Форм. видео] или [FPS] и коснитесь  (Значок "Настройки") > [Качество видео], чтобы выбрать опцию для каждого параметра. Опции приведены ниже.

Форм. видео	FPS	Качество видео (скорость потоковой передачи)		
		Низкое	Среднее	Высокое
1920x1080P	29.97	3 Mbps	4.5 Mbps	6 Mbps
	25	2.5 Mbps	3.75 Mbps	5 Mbps
1280x720P	29.97	1.5 Mbps	2.75 Mbps	4 Mbps
	25	1.25 Mbps	2.3 Mbps	3.4 Mbps

- При низкой скорости передачи данных, например, при потоковой передаче в месте с плохим качеством сигнала или в движении, могут возникать нарушения или прерывания видео и звука. В этом случае качество видео и звука могут улучшить следующие настройки:
  - коснитесь [Меню] > [Форм. видео], а затем выберите [1280x720P];
  - коснитесь  (Значок "Настройки") > [Качество видео], а затем выберите [Низкое].

## См. также

- [Запуск Video Pro](#)
- [Video Pro Меню](#)
- [Video Pro Настройки](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

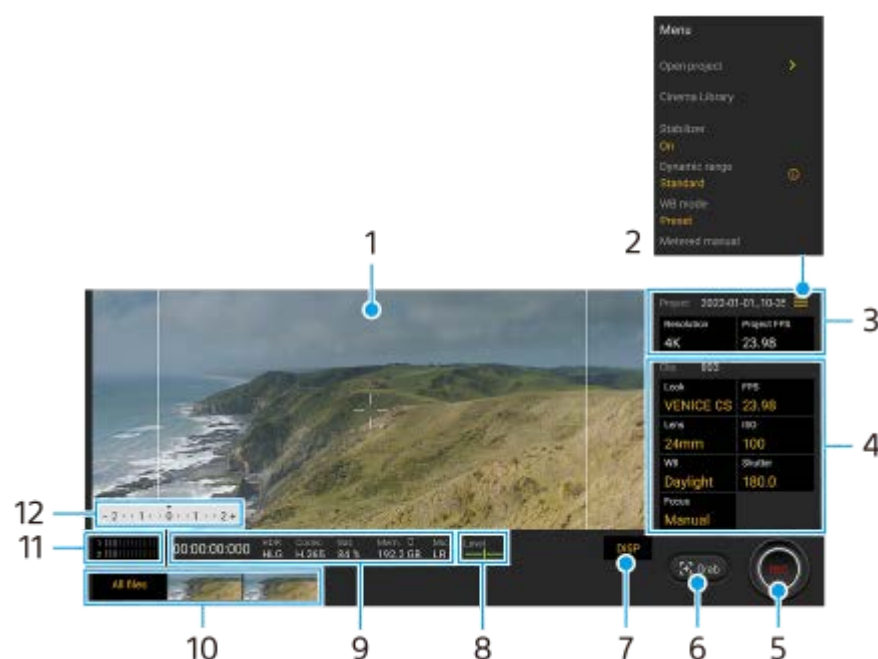
Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Запуск приложения Cinema Pro


Cinema Pro — это приложение, которое использует разработанную Sony технологию цифровых кинокамер. Вы можете создавать идеальные видео путем установки различных параметров и настройки цветов.

- 1 Найдите и коснитесь  (Значок “Cinema Pro”).

### Начальный экран Cinema Pro



#### Совет

- Коснитесь оранжевых параметров для изменения настроек.
- Для получения дополнительной информации о приложении Cinema Pro коснитесь  (Значок “Меню”) > [Советы].

#### 1. Видеоискатель

#### 2. Значок меню – коснитесь, чтобы открыть меню.



- Коснитесь [Откр. проект] для открытия существующего проекта или для создания нового проекта. При создании нового проекта в качестве места сохранения выберите внутренний накопитель или SD-карту.
- Коснитесь [Cinema Library], чтобы запустить приложение Cinema Library. Вы можете открыть существующий проект или посмотреть созданный фильм.
- Коснитесь [Стабил.], чтобы включить или выключить функцию стабилизатора.
- Коснитесь [Дин. диапазон], чтобы выбрать динамический диапазон. Коснитесь  (Кнопка “Показать подробности”) для получения дополнительной информации о динамическом диапазоне.
- Коснитесь [Режим ББ] для переключения установки баланса белого между [Температура] и [Образец]. Переключите на [Температура] для установки баланса белого в виде цветовой температуры в Кельвинах. Переключитесь на [Образец] для установки баланса белого на основе предустановок.
- Коснитесь [Изм. вручную], чтобы отобразить или скрыть Изм. вручную. В видеоискателе отображается Изм. вручную с индикатором экспозиции.
- Коснитесь [Линии кадра] несколько раз для просмотра и выбора различных соотношений сторон.

- Коснитесь [Линии сетки] для отображения и выравнивания композиции.
- Коснитесь [Уровень] для включения или выключения индикатора уровня.
- Коснитесь [Калибр. уровня], чтобы откалибровать стандарт горизонтальной плоскости и устранить отклонения в наклоне.
- Коснитесь [Формат ост. памяти], чтобы переключить устройство для отображения оставшейся памяти между оставшимся временем записи и оставшимся объемом памяти.
- Коснитесь [Параметры аудио], чтобы уменьшить шум ветра или изменить уровень звука. Также отображается используемый в данный момент микрофон.
- Коснитесь [Назнач. кнопку затвора], чтобы использовать кнопку затвора в качестве кнопки REC или кнопки Снять. Если выбрано [Запись], вы можете начать запись, нажав кнопку затвора, даже если открыто диалоговое окно настроек.
- Коснитесь [Назнач. кнопки громкости], чтобы использовать кнопку громкости в качестве кнопки REC, кнопки громкости, кнопки ручного фокуса или кнопки увеличения. Если выбрано [Запись], вы можете начать запись, нажав кнопку громкости, даже если открыто диалоговое окно настроек.
- Коснитесь [Место кн. зап.] для изменения положения кнопки REC и кнопки Снять.
- Вы можете регистрировать и вызывать настройки записи. Коснитесь [Сохран. текущ. настр.], выберите гнездо, отрегулируйте настройки, а затем коснитесь [Сохранить], чтобы зарегистрировать часто используемые комбинации режимов и настроек. Чтобы применить сохраненные настройки, коснитесь [Настройки вызова памяти], выберите нужное гнездо, а затем коснитесь [Применить].

### 3. Параметры Проект

Коснитесь оранжевого параметра, чтобы отрегулировать разрешение и частоту кадров всего проекта или видеоклипов. Настройки проекта можно изменить только перед записью первого видеоклипа.

### 4. Настройки Клип – параметры для установки для каждого видеоклипа.

- Коснитесь [Вид], чтобы отрегулировать представление видеоклипа.
- Коснитесь [FPS], чтобы отрегулировать частоту кадров. Выберите [120], чтобы выполнить замедленную съемку.
- Коснитесь [Объектив], чтобы выбрать объектив. Если выбрано [85-125mm F2.3-2.8], появится ползунок увеличения, и вы сможете использовать оптическое увеличение. Коснитесь T или W для увеличения непосредственно до максимального или минимального фокусного расстояния.
- Коснитесь [ISO], чтобы отрегулировать значение ISO. Коснитесь значка [Авто], когда он оранжевый, чтобы отрегулировать значение ISO автоматически.
- Коснитесь [ББ], чтобы отрегулировать баланс белого. Баланс белого можно отрегулировать с помощью ползунков. Коснитесь значка [Сброс], чтобы сбросить значения ползунков для выбранной установки. Для регулировки баланса белого в соответствии с выбранной белой областью выберите [Пользоват. 1]/[Пользоват. 2]/[Пользоват. 3], коснитесь [Задать], удерживайте устройство таким образом, чтобы белая область полностью покрыла рамку в центре, а затем коснитесь [Задать] еще раз. Если выбрать [Авто], можно установить, будет ли блокироваться настройка баланса белого. Для переключения отображаемых опций между предустановленным режимом и режимом температуры коснитесь  (Значок "Меню") > [Режим ББ].
- Коснитесь [Затвор], чтобы отрегулировать скорость затвора. Коснитесь значка [Авто], когда он оранжевый, чтобы установить необходимую скорость затвора автоматически.
- Коснитесь [Фокус], чтобы отрегулировать фокусировку. Коснитесь [AF] или [MF] для переключения фокусировки в автоматический или ручной режим. Если установлен ручной режим фокусировки, маркеры и скорость фокусировки можно отрегулировать путем касания  (Значок "Настройки"). Если установлен режим автоматической фокусировки, можно указать область фокусировки, коснувшись видоискателя.

### 5. Коснитесь для запуска или остановки записи.

### 6. Коснитесь для записи текущего кадра в виде фотоснимка.

### 7. Коснитесь для скрытия или отображения границ кадров, сетки, Изм. ручную и ползунка увеличения, который появляется при выборе [85-125mm F2.3-2.8].

### 8. Измеритель уровня

Измеритель уровня помогает измерить угол положения устройства и получить изображение, выровненное по горизонтали. Когда устройство обнаруживает, что оно выровнено, измеритель уровня отображается зеленым.



## 9. Индикация состояния

## 10. Миниатюра

- Коснитесь миниатюры для просмотра видеоклипа или фотоснимка. Проведите пальцем влево или вправо для просмотра предыдущего или следующего видеоклипа или фотоснимка.  
Для возврата к начальному экрану Cinema Pro проведите пальцем вниз по экрану или коснитесь ◀ (Кнопка “Назад”).
- Коснитесь [Все файлы] для просмотра видеоклипа или фотоснимка, который отсутствует в представлении миниатюр. Во время просмотра видеоклипа или фотоснимка проведите пальцем влево или вправо для просмотра предыдущего или следующего видеоклипа или фотоснимка.  
Для возврата к предыдущему экрану проведите пальцем вниз по экрану или коснитесь ◀ (Кнопка “Назад”).
- Вы можете записать фотоснимок из видеозаписи, коснувшись  (Значок “Редактирование видео”) во время воспроизведения.

## 11. Измеритель уровня звука

Коснитесь измерителя, чтобы открыть меню настройки звука.

- Отображается текущий используемый микрофон. Индикация [ЛП] отображается при использовании микрофона устройства. Индикация [Вн.] отображается при использовании микрофона подключенного внешнего устройства.
- Коснитесь [Инт. фильтр шума ветра], чтобы уменьшить шум ветра.
- Выберите значение для изменения уровня звука.

## 12. Изм. ручную

Изм. ручную показывает недозаэкспонирование/переэкспонирование.

---

### См. также


- [Объединение клипов и просмотр фильма](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Объединение клипов и просмотр фильма

Клипы можно комбинировать для создания фильма, который затем можно просматривать с помощью Cinema Library.




- 1 При использовании приложения Cinema Pro коснитесь [Все файлы] для отображения списка клипов в проекте.
- 2 Коснитесь  (Значок “Больше”) > [Создать законченный фильм].
- 3 Коснитесь клипов в том порядке, в котором их нужно объединить.
- 4 Коснитесь [Создать].

### Примечание

- Клипы с отличающимися частотами кадров невозможно объединить.



## Просмотр созданного фильма с помощью Cinema Library

1. Запустите приложение Cinema Library.

- Во время использования приложения Cinema Pro коснитесь значка [Все файлы] >  (Значок “Cinema Library”).
- Во время использования приложения Cinema Pro коснитесь  (Значок “Меню”) > [Cinema Library].
- Коснитесь и удерживайте кнопку  (Значок “Cinema Pro”), а затем коснитесь [Cinema Library] в открывшемся меню.

2. Коснитесь [Законченные фильмы], а затем выберите фильм.

### Совет

- Вы можете создать ярлык приложения Cinema Library на начальном экране. Нажмите и удерживайте  (Значок “Cinema Pro”). В открывшемся меню перетащите  (Значок “Cinema Library”) в нужное место.

### См. также

- [Запуск приложения Cinema Pro](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Music Pro

Music Pro позволяет преобразовывать дорожки, записанные на устройстве Xperia, до профессионального студийного качества Sony Music с помощью облачной обработки с искусственным интеллектом. Вы можете имитировать звук ламповых микрофонов Sony и студийную реверберацию Sony Music, а также подавлять шум с помощью специально разработанной технологии разделения звуков.

Во время записи можно импортировать аудиофайлы и прослушивать их через наушники. Вы также можете контролировать свой голос во время записи, если используете наушники, подключенные к аудиовыходу 3,5 мм устройства. На экране редактирования можно накладывать несколько дублей и сравнивать их, а затем выбирать лучшие части из каждого для создания идеальной дорожки.

Вы можете использовать Music Pro описанными ниже способами. Для получения дополнительной информации об использовании Music Pro см. ≡ (Значок “Меню”) > [Советы].

### Примечание

- При использовании облачной обработки с искусственным интеллектом взимается плата. Для получения дополнительной информации см. ≡ (Значок “Меню”) > [Советы].
- Music Pro может быть доступен не для всех рынков, стран или регионов.

- **Разделение звуков**

Технология ИИ Sony дает возможность разделить источники аудио в записи. Например, одновременно записанные на один микрофон (Xperia) гитару и вокал можно разделить на отдельные дорожки. После разделения вы можете прослушать дорожки отдельно и настроить баланс звука, чтобы создать свой идеальный микс.

- **Шумопонижение**

Используя технологию разделения звуков, вы можете удалить нежелательные звуки (шум) из записанного вокала или гитары.

- **Дереверберация**

Уменьшение или устранение реверберации (эха в помещении) в дорожках, записанных в помещении, с помощью ИИ-технологии Sony, которая обеспечивает качество звука, характерное студийным записям.

- **Имитация микрофона**

Воссоздание уникальной частоты высококачественных ламповых микрофонов Sony.

- **Имитация студийной записи**

Воссоздание превосходного звучания профессионального записывающего оборудования за счет добавления характерного отзвука записывающей студии (без добавления эффекта реверберации).

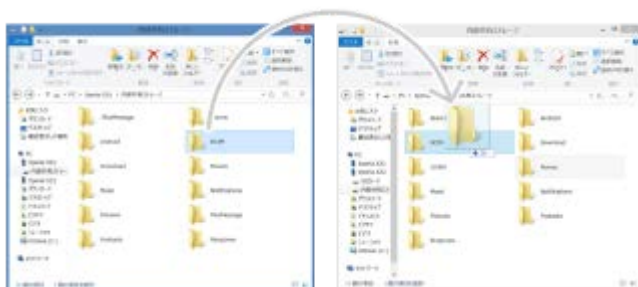
Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Передача музыки с компьютера на устройство

Передавать музыку с компьютера на устройство можно двумя способами.

- Подключите устройство к компьютеру при помощи кабеля USB. Перетащите строку состояния вниз, коснитесь уведомления об установке USB-соединения, а затем коснитесь [Нажмите, чтобы показать дополнительные параметры.] > [Передача файлов]. На компьютере перетащите музыкальные данные в папку на устройстве, например, в папку Music.



- На компьютере сохраните мультимедийные файлы с помощью Google Диск. Затем выполните синхронизацию данных на устройстве, войдя в учетную запись Google.

### Примечание

- Приложение “Музыка” может поддерживать не все форматы музыкальных файлов.

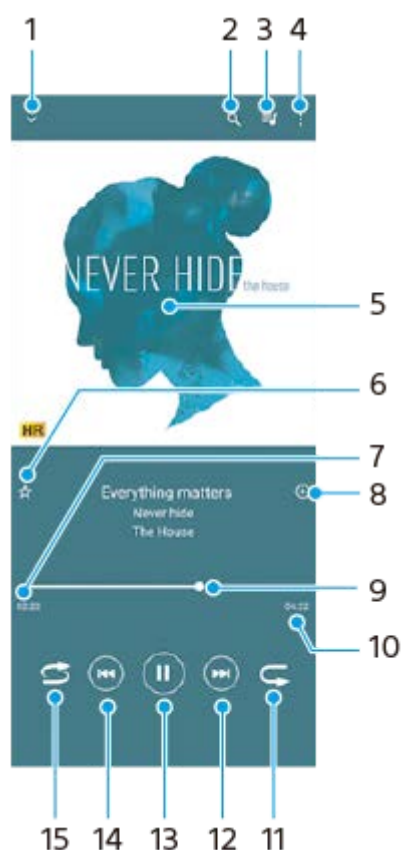
### См. также

- [Подключение устройства к аксессуарам USB](#)
- [Настройка учетной записи Google на устройстве](#)
- [Прослушивание музыки](#)
- [Функции приложения “Музыка”](#)

## Прослушивание музыки

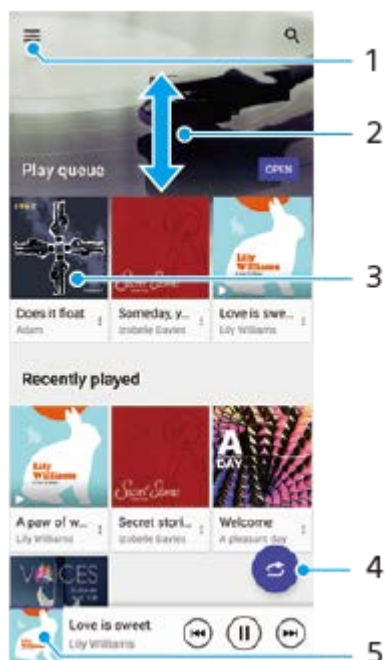
Для прослушивания избранных музыкальных композиций используйте приложение “Музыка”.

### Обзор музыкального проигрывателя



1. Сворачивание проигрывателя из полноэкранного режима
2. Поиск всех мелодий, сохраненных на устройстве
3. Просмотр очереди воспроизведения
4. Просмотр дополнительных функций
5. Обложка альбома (если доступна)
6. Добавление мелодии в избранное или удаление мелодии из избранного
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 текущей мелодии или 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 для перехода к началу текущей песни. Коснитесь и удерживайте для перемотки текущей песни назад
15. Проигрывание мелодий в очереди воспроизведения в случайном порядке

### Начальный экран приложения “Музыка”



1. Открытие меню приложения “Музыка”
2. Прокрутка страницы вверх или вниз для просмотра содержимого
3. Запуск проигрывания мелодии в очереди воспроизведения
4. Воспроизведение всех мелодий в режиме перемешивания
5. Переход к экрану музыкального проигрывателя

#### Примечание

- Возможно, вам не удастся воспроизвести объекты, защищенные авторскими правами.

#### См. также

- [Передача музыки с компьютера на устройство](#)
- [Функции приложения “Музыка”](#)
- [Улучшение параметров звука с помощью Dolby Sound](#)
- [Настройка качества звука с помощью 360 Reality Audio](#)
- [Улучшение параметров звука с помощью 360 Urmix](#)
- [Улучшение качества звучания сжатых музыкальных файлов \(DSEE Ultimate\)](#)


Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72



## Функции приложения “Музыка”

В этом разделе описаны функции, которые могут быть полезны при использовании приложения “Музыка”.

### Изменение информации о музыке

1. Во время воспроизведения мелодии в приложении “Музыка” коснитесь обложки альбома на экране музыкального проигрывателя, а затем коснитесь [Редакт. муз. информации].
2. Измените информацию по своему усмотрению.
3. Для установки обложки альбома коснитесь  (Значок “Редактирование”) > [Выбрать изображение].
4. По завершении коснитесь [СОХРАНИТЬ].

### Фоновое воспроизведение музыки

1. Во время воспроизведения мелодии коснитесь  (Кнопка “Начальный экран”) для перехода к начальному экрану.  
Приложение “Музыка” продолжит работать в фоновом режиме.  
Чтобы повторно открыть приложение “Музыка”, перетащите строку состояния вниз и коснитесь уведомления “Музыка”. Или найдите и коснитесь  (Значок “Музыка”).

#### См. также


- [Передача музыки с компьютера на устройство](#)
- [Прослушивание музыки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Запуск приложения Игровой усилитель

Приложение **Игровой усилитель** делает игровой процесс более удобным благодаря различным функциям.

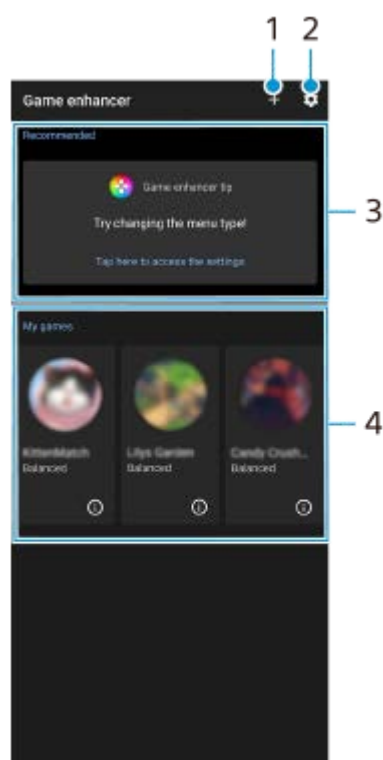
Во время игры коснитесь  (Плавающий значок). После этого вы можете улучшить качество звучания микрофона во время голосового чата с использованием гарнитуры в соответствии с типом микрофона, отрегулировать цвета, эффекты отображения содержимого, звук и т. д.

Загруженные игры автоматически сохраняются в приложении **Игровой усилитель**, и вы можете быстро запускать игры из Мои игры.

Если для главного приложения выбрано [Xperia Home], все приложения игр могут автоматически храниться в приложении **Игровой усилитель**. Значки игр, хранящиеся в приложении **Игровой усилитель**, будут скрыты на начальном экране и в области приложений.

- 1 Найдите и коснитесь  (Значок “Игровой усилитель”).

### Обзор экрана




1. Добавьте новые игры вручную.
2. Параметры Игрового усилителя
3. Рекомендуемые

Отображаются рекомендуемые игры и введение в функции игрового усилителя.

4. Мои игры

Загруженные игры будут отображаться автоматически. Коснитесь значка игры, чтобы запустить игру.

Для просмотра снимка экрана или видеозаписи, выполненной Игровым усилителем, коснитесь  (Значок “Профиль игры”).

### Совет



- Если для главного приложения выбрано [Хрегia Home], загруженные игровые приложения могут автоматически сохраняться в приложении Игровой усилитель. Коснитесь переключателя [Хранить значки игр] в параметрах игрового усилителя, чтобы включить эту функцию. Значки игр, хранящиеся в игровом усилителе, будут скрыты на начальном экране и в области приложений.

---

#### **См. также**

- [Использование меню Игровой усилитель](#)
- [Установка качества изображений и звука в меню игрового усилителя](#)
- [Трансляция с помощью игрового усилителя](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

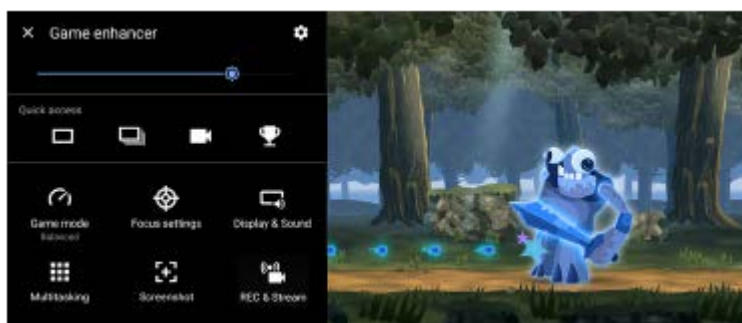
## Использование меню Игровой усилитель

Вы можете настраивать различные настройки во время игры.

- 1 Во время игры коснитесь  (Плавающий значок).





- 2 В открывшемся меню коснитесь и установите необходимые настройки.





## Настройки игрового усилителя

### (Значок “Параметры Игрового усилителя”)

- **[Тип меню]:** Переключение типа меню игрового усилителя, отображаемого во время игры между  (Раскрывающаяся панель) и  (Плавающий значок).
- **[HWB быстр. вызова]:** Назначьте действие игрового усилителя, используемое в игре, кнопке затвора. Настройку можно менять отдельно для каждой игры. Коснитесь [Нажатие кнопки затвора], а затем выберите соответствующий вариант.
  - [По умолч. (парам. устр.)]: Примените настройки устройства.
  - [Откр./закр. Игр. усилитель]: Открытие или закрытие меню Игрового усилителя.
  - [Вкл./выкл. функцию "Оптимизировать область касания"]: Включение и выключение функции [Оптимиз. область касания].
  - [Быстрый переключатель предустановок]: Быстрое переключение предварительных настроек для [Параметры качества изображения] или [Аудиоэквалайзер] в [Дисплей и звук].

**[Игровой режим]:** Выберите опцию для оптимизации устройства в играх.

Если выбрано [Пользовательский], коснитесь  (Значок “Настройки”) для настройки параметров. Коснитесь значка [Просмотреть] для настройки параметров при тестировании реального управления игрой. Вы также можете переместить окно настроек в нужное положение, перетаскив  (Значок “Перетащите для перемещения”).

экрана предварительного просмотра”) в окне настроек.  
Вы можете также установить следующие параметры.

- **[Оптимиз. область касания]:** Ограничение области касание в альбомном режиме. Функция [Оптимиз. область касания] доступна, когда [Тип меню] установлено в [Раскрывающаяся панель] и устройство находится в альбомном режиме.
- **[Управление подачей питания H.S.]:** Ограничение снижения производительности и ухудшения параметров аккумулятора в результате перегрева устройства во время зарядки. Во время работы приложения “Игровой усилитель” аккумулятор не будет заряжаться, если [Управление подачей питания H.S.] включено. Выключите [Управление подачей питания H.S.] во время зарядки.

**[Параметры фокусировки]:** Сфокусируйтесь на игре, заблокировав уведомления, входящие вызовы, кнопку затвора и другие настройки, которые могут мешать игровому процессу.




#### **[Дисплей и звук]**

- **[Параметры качества изображения]:** Установите режим изображения, усилитель L-γ и баланс белого для регулировки цветов и экранных эффектов отображаемого контента.
- **[Аудиозквалайзер]:** Отрегулируйте громкость (дБ) для каждой частоты (Гц).
- **[Оптимизация микрофона V.C.]:** Отрегулируйте настройку в соответствии с типом микрофона, чтобы собеседник в голосовом чате более отчетливо слышал ваш голос. Эта функция работает только при подключении гарнитуры к аудиовыходу 3,5 мм.



**[Многозадачность]:** Можно выполнить поиск информации о игре, открыв вкладку [Интернет] или вкладку [YouTube]. Кроме того, можно открыть приложение во всплывающем окне, выбрав приложение на вкладке [Приложения].

**[Снимки экрана]:** Выполнение скриншота отображаемого экрана. Кроме того, можно создать серию скриншотов.

#### **[REC и трансляция]**

-  **(Запись):** Запись видео экрана игры. Можно записывать звуки игр, голоса и лица игроков, отображаемые на экране.
  - [Запись R.T.]: Последние 30 секунд временно записываются и сохраняются в памяти. Обратите внимание, что включение этой функции может привести к снижению производительности или повышению потребления заряда аккумулятора.
  - [Качество записи]: Установка разрешения и максимальной частоты кадров.
-  **(Трансляция):** Конфигурирование настроек трансляции.
-  **(Карта захвата)**
  - [Аудио]: Выберите настройку аудио для вывода на внешнее устройство, подключенное к устройству с помощью кабеля USB, и гарнитуру, подключенную к аудиовыходу 3,5 мм устройства. Также можно установить вывод аудиосигнала микрофона подключенной гарнитуры на внешнее устройство.
  - [Видео]: Выберите настройку видео для вывода на внешнее устройство, подключенное к вашему устройству с помощью кабеля USB.

#### **Примечание**

- Настройки, измененные в  (Карта захвата), влияют на все устройство, а не только на игровой усилитель.
- Видеосигналы могут не выводиться в соответствии с настройками в  (Карта захвата) на устройстве в зависимости от отображаемого приложения или характеристик подключенного внешнего устройства.

## Совет

- В меню игрового усилителя с ⓘ (Кнопка “Показать подробности”) в правой верхней части экрана коснитесь ⓘ (Кнопка “Показать подробности”) для просмотра описаний настроек.
- Уровень яркости можно отрегулировать с помощью ползунка в верхней части меню игрового усилителя.
- Вы можете перетаскивать и перемещать 🌈 (Плавающий значок) или 🌈 (Раскрывающаяся панель), отображаемые во время игры, в нужное положение.
- При использовании игрового усилителя режим STAMINA выключается. Если вы хотите увеличить время работы от аккумулятора, коснитесь 🌈 (Плавающий значок) во время игры, а затем коснитесь [Игровой режим] > [Приоритет заряда аккумулятора].
- Вы можете отрегулировать настройки вывода видео и звука на внешнее устройство, подключенное к устройству с помощью кабеля USB, в меню Настройки. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [Видео] или [Аудио] в категории [Внешний USB-вывод].
- Для изменения настроек [Тип меню] и [HWB быстр. вызова] для всех ранее добавленных игр после запуска приложения игрового усилителя на главном экране коснитесь ⚙️ (Значок “Параметры Игрового усилителя”) > [Тип меню по умолчанию] или [HWB быстр. вызова по умолчанию] > [Нажатие кнопки затвора], а затем выберите функцию и коснитесь [ПРИМЕНИТЬ].

## Переключение типа меню

Тип меню игрового усилителя, отображаемого во время игры, можно переключать между 🌈 (Раскрывающаяся панель) и 🌈 (Плавающий значок).

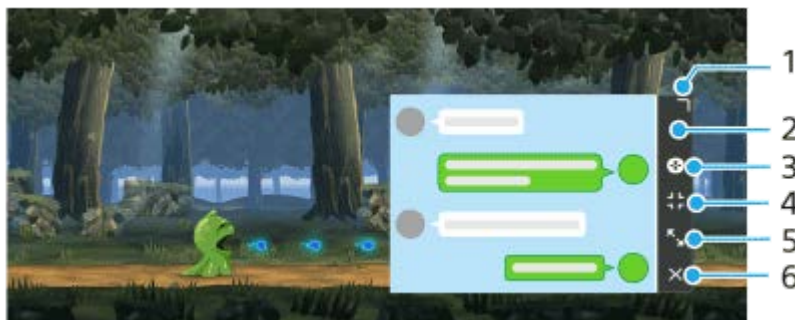
1. Во время игры коснитесь 🌈 (Плавающий значок) > ⚙️ (Значок “Параметры Игрового усилителя”) > [Тип меню].
2. Выберите [Плавающий значок] или [Раскрывающаяся панель].

## Просмотр веб-сайта или использование других приложений во время игры

Вы можете просматривать веб-сайты или использовать другие приложения во время игры. Например, во время игры вы можете общаться, использовать социальные сети или искать информацию об игре в Google или YouTube.



1. Во время игры коснитесь 🌈 (Плавающий значок) > [Многозадачность].  
Появится окно [Многозадачность].
2. Коснитесь вкладки [Интернет], [YouTube] или [Приложения] для просмотра вкладки.
  - Чтобы вернуться к меню игрового усилителя, коснитесь ⬅️ (Кнопка “Назад”).
  - Чтобы свернуть окно [Многозадачность], коснитесь ☰ (Кнопка “Свернуть”).
  - При выборе приложения в [Приложения] оно открывается во всплывающем окне. Коснитесь всплывающего окна, чтобы отобразить значки операций.

## Обзор окна [Приложения] (во всплывающем окне)



1. Потяните для изменения размера окна.
2. Перетащите окно для его перемещения.
3. Отображение меню игрового усилителя.

4. Коснитесь, чтобы свернуть окно.

Для повторного открытия всплывающего окна коснитесь  (Плавающий значок) или  (Раскрывающаяся панель).

При переключении на другой экран, в частности на начальный экран, при свернутом окне приложение будет отображаться в виде значка.

5. Коснитесь, чтобы развернуть окно.

Чтобы вернуть окно к предыдущему размеру, коснитесь  (Значок “Возврат к предыдущему размеру”) при развернутом окне.

6. Коснитесь, чтобы закрыть окно.

---

**См. также**

- [Запуск приложения Игровой усилитель](#)
- [Установка качества изображений и звука в меню игрового усилителя](#)
- [Трансляция с помощью игрового усилителя](#)
- [Режим STAMINA](#)
- [Меню Настройки](#)





Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Установка качества изображений и звука в меню игрового усилителя

### Регулировка цвета отображаемого содержимого

Предварительно можно установить до 4 настроек для [Параметры качества изображения]. Выбрав предустановку в соответствии с игровой ситуацией, можно применить соответствующие настройки.





1. Во время игры коснитесь  (Плавающий значок) > [Дисплей и звук].
2. Коснитесь [Параметры качества изображения].
3. Коснитесь  (Значок “Назад”) или  (Значок “Вперед”) в верхней части экрана, чтобы выбрать предустановку, которую нужно установить.  
Чтобы изменить имя предустановки, коснитесь  (Значок “Редактирование”).
4. Установите опции.
  - [Режим изображения]: Установка основного качества изображения на экране путем выбора [Стандартная] или [Игра].
  - [Усилитель L-γ]: Выбор уровня подсветки темных участков экрана игры, например, черных и серых цветов.
  - [Баланс белого]: Перетащите ползунок, чтобы отрегулировать баланс белого белых областей.

#### Совет

- Цвета и эффекты экрана, отрегулированные с помощью [Параметры качества изображения], применяются только во время игры и не применяются к скриншотам или видеозаписям. Цвет экрана регулируется путем микширования различных значений настроек.

### Регулировка звука с помощью аудио эквалайзера

Предварительно можно установить до 4 настроек для [Аудиоэквалайзер]. Выбрав предустановку в соответствии с игровой ситуацией, можно применить соответствующие настройки.

1. Во время игры коснитесь  (Плавающий значок) > [Дисплей и звук].
2. Коснитесь переключателя [Аудиоэквалайзер], чтобы включить настройку.
3. Коснитесь  (Значок “Назад”) или  (Значок “Вперед”) в верхней части экрана, чтобы выбрать предустановку, которую нужно установить.  
Чтобы изменить имя предустановки, коснитесь  (Значок “Редактирование”).
4. Перетащите ползунок для каждой частоты (Гц), чтобы отрегулировать громкость (дБ).

#### См. также


- [Использование меню Игровой усилитель](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72





## Трансляция с помощью игрового усилителя

Вы можете просматривать трансляцию непосредственно с устройства Xperia, используя полезные настройки для повышения качества потоковой передачи.





Учетная запись Google необходима в качестве учетной записи трансляции. Заранее активируйте учетную запись для трансляции. Кроме того, переключите тип меню на  (Раскрывающаяся панель).

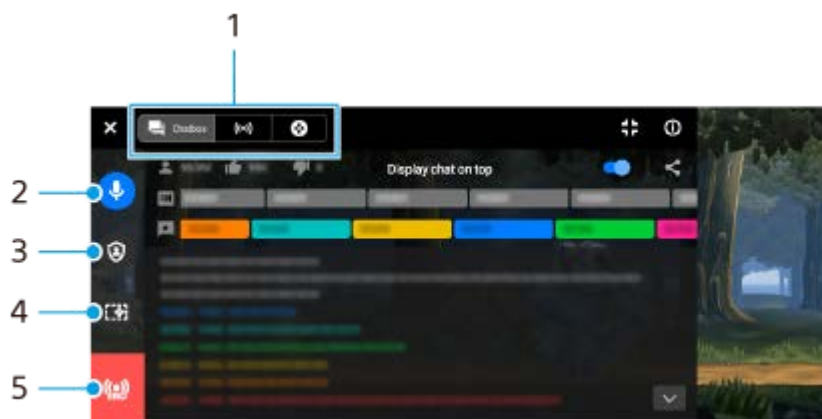
### Начало работы с трансляцией

Перед началом трансляции выберите учетную запись трансляции, измените заголовок или описание трансляции, отредактируйте макет или миниатюру трансляции, отрегулируйте громкость и т. д.

1. Во время игры разверните  (Раскрывающаяся панель), а затем коснитесь [REC и трансляция].  
При первом касании [REC и трансляция] будут отображаться различные примечания или информация.  
Подтвердите сообщения, установите флажки, а затем коснитесь [ОК], чтобы перейти к следующим шагам.
2. Коснитесь  (Трансляция).  
Откроется экран настроек потоковой передачи.
3. Установите нужные настройки.
  - Коснитесь  (Кнопка “Показать подробности”), чтобы получить информацию о настройках потоковой передачи.
  - В [Видимость] вы можете управлять тем, кто сможет видеть вашу трансляцию и где она отображается. По умолчанию установлено [Открытая], что позволяет любому человеку смотреть вашу трансляцию. Чтобы разрешить доступ только вам и выбранным вами людям, выберите [Частная]. Чтобы разрешить доступ только вам и людям, которым вы предоставили ссылку на трансляцию, выберите [Не указано].
  - Для настроек с отображением  (Значок “Редактирование”) коснитесь этого значка, чтобы отредактировать настройку.
  - Настройки сохраняются автоматически. Однако введенные ранее настройки будут стерты при изменении приложения потоковой передачи.
4. Коснитесь [ГОТОВО] > [GO LIVE].  
Начнется потоковая передача.

### Экран меню игрового усилителя во время потоковой передачи (Окно чата)

Во время трансляции раскройте  (Раскрывающаяся панель). Коснитесь вкладки  (Окно чата), вкладки  (Настройки трансляции) или вкладки  (Главное меню) для переключения вкладок. Потоковой передачей можно управлять непосредственно с панели инструментов, отображаемой на краю меню во время потоковой передачи. Например, вы можете применить экран конфиденциальности, выключить микрофон и т. п.



#### 1. Вкладки

Коснитесь вкладки, чтобы переключить меню игрового усилителя.

(Окно чата): Вы можете общаться со своими зрителями. Если коснуться переключателя [Чат на переднем плане], чтобы включить эту функцию, вы сможете продолжать общение со зрителями даже после закрытия [Окно чата], отобразив последние сообщения чата поверх игры в верхней части экрана.

(Настройки трансляции): Вы можете просмотреть настройки потоковой передачи.

(Главное меню): Вы можете просмотреть меню игрового усилителя.

#### 2. Отключение голоса в трансляции

Коснитесь, чтобы включить или отключить голосовую трансляцию.

#### 3. Экран конфиденциальности

Коснитесь, чтобы применить или отменить экран конфиденциальности.

#### 4. Скрыть/показать Игровой усилитель

Коснитесь, чтобы показать или скрыть экран настроек игрового усилителя в трансляции.

#### 5. Завершить трансляцию

Коснитесь, чтобы завершить потоковую передачу.

### Для завершения потоковой передачи

- Во время потоковой передачи раскройте (Раскрывающаяся панель), а затем коснитесь (Значок "Завершить трансляцию").

После завершения потоковой передачи можно просмотреть сводку по потоковой передаче.

#### Совет

- Даже если экран игрового усилителя не отображается, вы можете выполнить следующие действия с уведомления игрового усилителя. Потяните строку состояния вниз, чтобы открыть уведомление.
  - Включение и отключение голосовой трансляции
  - Применение или отмена экрана конфиденциальности
  - Показ или скрытие меню игрового усилителя
  - Завершение потоковой передачи

#### См. также

- Запуск приложения Игровой усилитель
- Использование меню Игровой усилитель
- Установка качества изображений и звука в меню игрового усилителя



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Использование приложения Внешний монитор

При подключении к внешней камере, например Sony Alpha, приложение Внешний монитор поможет вам в следующих ситуациях:


- Использование дисплея Xperia с высокой четкостью изображения в качестве монитора камеры.
- При проверке фокусировки на объекте за счет сведения или разведения пальцев на экране смартфона для увеличения или уменьшения изображения.
- При поиске оптимального освещения в различных условиях съемки с помощью функции “Регулировка яркости”.

С помощью режима потокового воспроизведения можно вести трансляцию из любого места через мобильную сеть, одновременно контролируя видео с внешней камеры.

- Демонстрируйте своим зрителям контент в высоком разрешении 4K с подключенной камеры.
- Легко публикуйте свой контент в различных социальных сетях, используя протокол RTMP.



### 1 Найдите и коснитесь (Значок “Внешний монитор”), чтобы запустить приложение Внешний монитор.

Если  (Значок “Внешний монитор”) отсутствует в области приложений, найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [Внешний монитор], а затем коснитесь переключателя [Показывать программу Внешний монитор].

### 2 Подключите видеоустройство.

- Подключите видеоустройство с поддержкой выходных сигналов USB Video Class (UVC) к своему устройству Xperia через кабель USB Type-C.
- Подключите видеоустройство с поддержкой HDMI-выхода к своему устройству Xperia через HDMI-кабель с переходником HDMI-UVC.

### 3 Коснитесь [Режим], а затем выберите [Режим монитора] или [Режим поток. воспр].

Если меню или значки не отображаются, коснитесь любой точки на экране.

## Обзор внешнего монитора Режим монитора



1. Состояние аккумулятора
2. Коснитесь для блокировки экрана и предотвращения случайных нажатий.
3. Коснитесь для регулировки уровня яркости с помощью ползунка.
4. Коснитесь для просмотра и выбора типа линии сетки.
5. Коснитесь для просмотра и выбора из различных соотношений сторон.
6. Коснитесь для поворота экрана на 180 градусов.
7. Коснитесь для регулировки более подробных параметров.
8. Коснитесь для выбора [Режим монитора] или [Режим поток. воспр].
9. Состояние звука
10. Формат видео/частота кадров
11. Выбранный режим

#### См. также




- [Меню Настройки](#)
- [Обзор](#)
- [Внешний монитор Режим поток. воспр](#)
- [Настройки звука Внешний монитор](#)
- [Режим износостойкости монитора](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Внешний монитор Режим поток. воспр


Приложение “Внешний монитор” поддерживает трансляцию с помощью RTMP.

- 1 Запустите приложение “Внешний монитор” и подключите видеоустройство.
- 2 Коснитесь  (Значок “Настройки”) > [Настр. поток. воспр.].  
Если меню или значки не отображаются, коснитесь любой точки на экране.
- 3 Коснитесь [Подключить к], а затем выберите метод потокового воспроизведения RTMP.
  - [Настраиваемый RTMP]: Выберите потоковую передачу с помощью RTMP, а затем установите [URL поток. воспр. RTMP] и [Ключ поток. воспр. RTMP].
  - [YouTube™]: Выберите потоковую передачу с помощью YouTube, а затем установите [Уч. запись YouTube™] и [Пр. эфир на YouTube™]. Чтобы создать новое событие, коснитесь [Новое событие].
- 4 Коснитесь [Режим], а затем выберите [Режим поток. воспр.].
- 5 Коснитесь  (Кнопка “Трансляция”), чтобы начать потоковое воспроизведение.  
Чтобы остановить потоковое воспроизведение, коснитесь  (Кнопка “Трансляция”).

### Примечание



- При использовании приложения “Внешний монитор” соблюдайте условия обслуживания для службы трансляции и требования, связанные с трансляцией.
- В зависимости от службы трансляции условия или технические характеристики могут быть изменены или добавлены без предварительного уведомления.
- Если трансляция работает неправильно, попробуйте переключить тип сети. Чтобы переключить тип сети, найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты], выберите SIM-карту, коснитесь [Предпочтительный тип сети], а затем выберите тип сети. Доступные типы сети зависят от вашего контракта.
- При выборе [YouTube™] для [Подключить к] получателем потоковой передачи будет один канал, связанный с учетной записью Google. Если у вас есть несколько зарегистрированных каналов и вы хотите указать получателя потоковой передачи, выберите [Настраиваемый RTMP] для [Подключить к].

### Совет

- Чтобы обеспечить более высокую стабильность потоковой передачи, отрегулируйте настройки в категории [Видео] в соответствии с техническими характеристиками службы потоковой передачи, пропускной способностью и состоянием сети. Коснитесь  (Значок “Настройки”) > [Настр. поток. воспр.] > [Максимальное разрешение], [Частота кадров] или [Качество видео], а затем выберите соответствующую опцию. Опции приведены ниже.

Максимальное разрешение	Частота кадров (кадров/с)	Качество видео (скорость потокового воспроизведения)		
		Низкое	Среднее	Высокое
3840 x 2160	не более 30	13000 kbps	23500 kbps	34000 kbps

Максимальное разрешение	Частота кадров (кадров/с)	Качество видео (скорость потокового воспроизведения)		
		Низкое	Среднее	Высокое
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	не более 30	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps
1280 x 720	60/50	2250 kbps	4125 kbps	6000 kbps
	не более 30	1500 kbps	2750 kbps	4000 kbps

- Во время потоковой передачи значения для разрешения, частоты кадров и качества видео, установленные в категории [Видео], являются верхними границами. Если параметры для входного видеосигнала от подключенной внешней камеры ниже настроек, установленных в категории [Видео], видео будет передаваться с настройками подключенной внешней камеры.
- При низкой скорости передачи данных, например, при потоковом воспроизведении в месте с плохим качеством сигнала или в движении, могут возникать нарушения или прерывания видео и звука. В этом случае качество видео и звука могут улучшить следующие настройки:
  - коснитесь  (Значок "Настройки") > [Настр. поток. воспр.] > [Максимальное разрешение], а затем выберите [1280 x 720].
  - коснитесь  (Значок "Настройки") > [Настр. поток. воспр.] > [Качество видео], а затем выберите [Низкое].

## Обзор Внешний монитор Режим поток. воспр



- Индикатор потокового воспроизведения/время потокового воспроизведения/скорость потокового воспроизведения в битах (отображаются только во время потокового воспроизведения)
- Коснитесь для отключения или включения микрофона.
- Коснитесь для начала или остановки потокового воспроизведения.
- Состояние сети

### См. также

- [Использование приложения Внешний монитор](#)
- [Настройки звука Внешний монитор](#)
- [Режим износостойкости монитора](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Настройки звука Внешний монитор

Вы можете контролировать или транслировать входной аудиосигнал либо от подключенного внешнего устройства, например, камеры, либо от микрофона устройства Xperia.

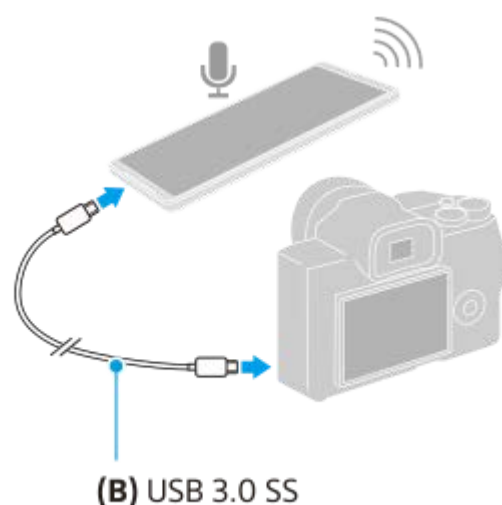
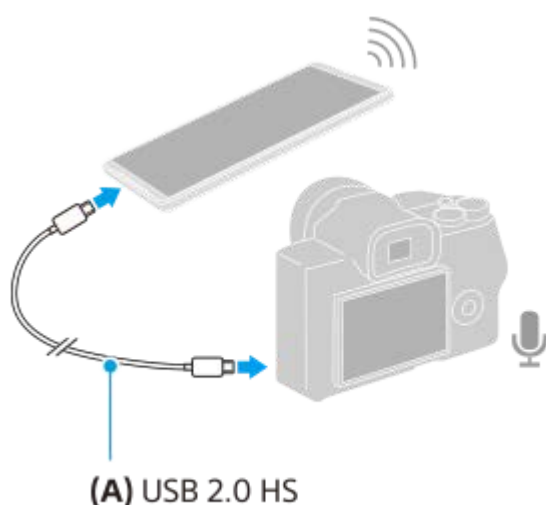
Для контроля или потоковой передачи входного аудиосигнала от подключенного внешнего устройства подключите его с помощью кабеля USB 2.0 High Speed **(A)**. При подключении внешнего устройства с помощью кабеля USB 3.0 Super Speed **(B)** можно контролировать или осуществлять трансляцию только входного аудиосигнала от микрофона устройства Xperia.

### Примечание

- Если подключить внешний микрофон к устройству Xperia, то будет осуществляться контроль или трансляция входного аудиосигнала от подключенного внешнего микрофона. Для получения дополнительной информации обратитесь к веб-сайту службы поддержки Xperia.


### Совет

- Для некоторых камер производства Sony, если на камере установлено разрешение 720p для потоковой передачи через USB, а затем камера подключается к устройству Xperia, контролировать или транслировать входной аудиосигнал можно с камеры. Для получения дополнительной информации о том, поддерживает ли ваша камера эту функцию и конкретные настройки, см. «Справочное руководство» камеры.




### Для установки выходного аудиосигнала

Вы можете указать, выводить ли звук через динамик устройства Xperia или через наушники, подключенные к устройству Xperia.

1. Коснитесь  (Значок «Настройки») > [Настройки монитора] > [Аудиовыход].
2. Выберите нужный вариант.

### Для регулировки качества звука во время трансляции

1. Коснитесь  (Значок «Настройки») > [Настр. поток. воспр.].
2. Коснитесь [Скорость передачи], [Частота] или [Звуковой канал], а затем выберите соответствующую опцию.

---

#### См. также

- [Использование приложения Внешний монитор](#)
- [Внешний монитор Режим поток. воспр](#)
- [Режим износостойкости монитора](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Запись видео, просматриваемого на устройстве

Вы можете записать видео, которое просматриваете на устройстве Xperia, и при необходимости использовать его в качестве резервной копии. Записанные видео с экрана автоматически сохраняются во внутренней памяти устройства.

**1** Запустите приложение “Внешний монитор” и подключите видеоустройство.

**2** Коснитесь [Режим], а затем выберите [Режим монитора].

Если меню или значки не отображаются, коснитесь любой точки на экране.

**3** Коснитесь  (Кнопка “Запуск записи”), чтобы начать запись.

Чтобы завершить запись, коснитесь  (Кнопка “Завершение записи”).

Для просмотра, публикации или редактирования видео коснитесь миниатюры.

## Обзор режима монитора в приложении “Внешний монитор” во время записи




1. Индикатор записи/время записи/формат файла (отображается только во время записи)
2. Коснитесь для запуска или остановки записи.
3. Коснитесь миниатюры, отображаемой после остановки записи для просмотра, публикации или редактирования видео.
4. Оставшееся время записи

### Примечание

- Максимальное время записи составляет 6 часов.
- Записанные видео с экрана сохраняются во внутренней памяти устройства. Сохранить видео на SD-карте невозможно.
- Видео с частотой кадров ниже 24 кадров/с или разрешением ниже 1080p записать невозможно.

### Совет

- Во время записи можно отрегулировать настройки видео и звука. Коснитесь  (Значок “Настройки”) > [Запись].

---

#### См. также

- [Использование приложения Внешний монитор](#)
- [Настройки звука Внешний монитор](#)
- [Режим износостойкости монитора](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation




Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72



## Режим износостойкости монитора

При интенсивном использовании устройство может ограничивать некоторые функции в качестве меры предосторожности. Включив Режим износостойкости монитора, можно поддерживать высокую производительность в течение более длительного периода времени.

- 1 Для активации этой функции коснитесь  (Значок “Настройки”) > [Режим износостойкости монитора], а затем переключателя.

При повышении температуры поверхности устройства на экране появляется значок  (Значок “Износостойкость”).

### Совет

- Вы можете переместить  (Значок “Износостойкость”) в нужное положение. Коснитесь и удерживайте значок, пока устройство не начнет вибрировать, а затем перетащите значок.
- При касании  (Значок “Износостойкость”) появится всплывающее окно с предупреждающим сообщением.

### См. также

- [Использование приложения Внешний монитор](#)
- [Настройки звука Внешний монитор](#)
- [Внешний монитор Режим поток. воспр](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## О приложении поддержки

Используйте приложение поддержки для поиска информации об устройстве и программном обеспечении. Вы можете читать разделы, посвященные поддержке, и запускать полезные приложения, например тестирование устройства.

### Примечание

- Контактную информацию службы поддержки можно найти в меню "Контакты" даже без наличия сетевого подключения.

### 1 Найдите и коснитесь (Значок "Приложение поддержки").

### Совет

- Для повышения качества поддержки подключитесь к Интернету в процессе использования приложения поддержки.

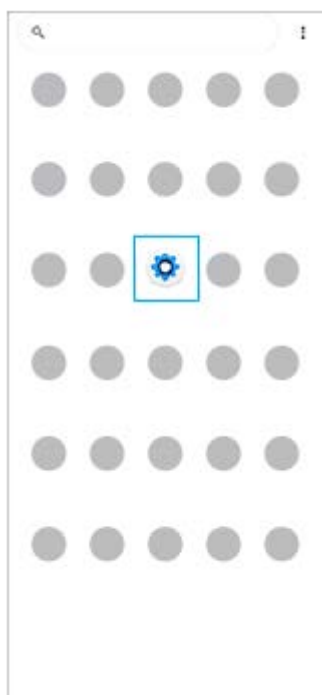
Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Меню Настройки

Просматривайте и изменяйте параметры вашего устройства в меню Настройки.

- 1 Проведите пальцем от нижнего края экрана вверх, а затем найдите [Настройки].



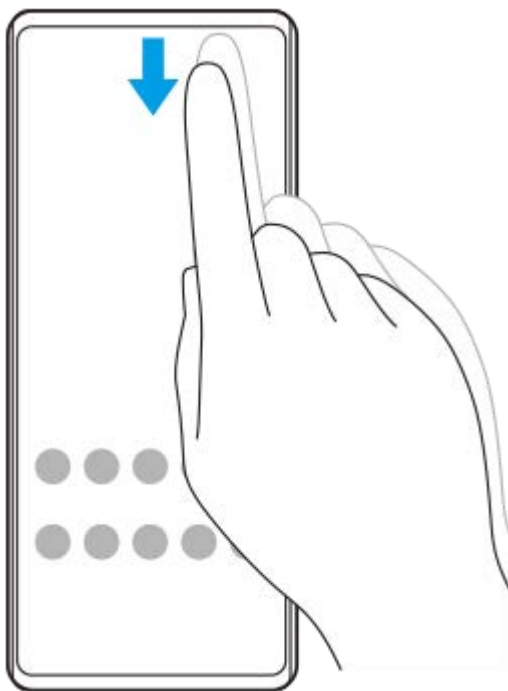
- 2 Коснитесь [Настройки], а затем выберите нужное меню.


Если вы не знаете, какое меню выбрать, то можно выполнить поиск, введя ключевое слово в поле [Поиск настроек].




## Открытие меню “Настройки” на панели “Быстрые настройки”

1. Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана.






2. Найдите  (Значок “Настройки”).



3. Коснитесь  (Значок “Настройки”).

### Совет

- Если 3 кнопки “Начальный экран”, “Назад” и “Обзор приложения” не отображаются в нижней части экрана, найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Жесты] > [Навигация в системе] > [Навигация с помощью трех кнопок].
- Для просмотра информации об устройстве найдите и коснитесь [Настройки] > [О телефоне].
- Если язык выбран неправильно и вы не можете прочитать текст меню, найдите и коснитесь значка  (Значок “Настройки”) >  (Значок “Системное меню”). Затем выберите текст рядом с  (Значок “Клавиатура”) и первую запись в открывшемся меню. Теперь можно выбрать нужный язык.

### См. также

- [Громкость и вибрация](#)
- [Звуки и тоновые сигналы](#)
- [Настройки экрана](#)
- [Дата и время](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72


## Громкость и вибрация

Громкость и вибрацию можно изменить с помощью кнопки громкости или выбрав нужный параметр. Можно изменить громкость сигнала вызова, мультимедиа, будильника и звонка. Кроме того, можно настроить устройство на режим вибрации.


### Примечание

- Параметры приложения могут переопределить выбранные параметры вибрации.

### Изменение громкости

1. Для изменения громкости мультимедиа нажмите кнопку увеличения или уменьшения громкости. Появится ползунок громкости мультимедиа и изменится громкость мультимедиа. Громкость мультимедиа также можно изменить путем перетаскивания ползунка.
2. Для изменения громкости вызова, звонка и уведомления или будильника коснитесь  (Значок “Больше”). Используйте каждый ползунок для регулировки громкости. Коснитесь [Ещё] для просмотра дополнительных параметров.

### Активация режима вибрации

1. Нажмите кнопку увеличения или уменьшения громкости.
2. Коснитесь значка, отображаемого над ползунком, а затем выберите  (Значок “Вибросигнал”).

### Активация звука с вибрацией для входящих звонков

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Вибрация при звонке].
2. Выберите нужный вариант.

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Звуки и тоновые сигналы

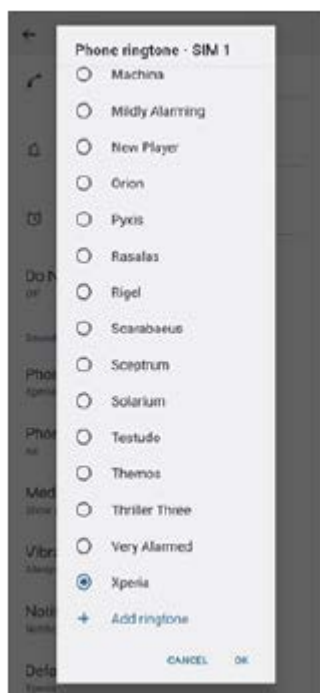
### Установка мелодии звонка

Можно задать разные мелодии звонка для каждой SIM-карты. Вы также можете выбрать интересующий музыкальный файл в качестве мелодии звонка.

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук].
2. Выберите [Сигнал вызова: SIM 1] или [Сигнал вызова: SIM 2].



3. Выберите звук из списка.  
Чтобы выбрать музыкальный файл, которого нет в списке, коснитесь [Добавить рингтон].



4. Для подтверждения коснитесь [ОК].

## Задание звука уведомления

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Звук уведомления].

2. Выберите звук из списка.

Чтобы выбрать музыкальный файл, которого нет в списке, коснитесь [Добавить уведомление].

3. Для подтверждения коснитесь [ОК].

### Совет

- Для отключения сигнала вызова и/или уведомлений и установки для устройства только вибрации, выберите [Без звука] в списке.
- Для включения или выключения других звуков и тональных сигналов найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук], а затем коснитесь переключателей, чтобы включить или выключить различные звуки и тональные сигналы.

### См. также

- [Меню Настройки](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Настройки экрана

Можно изменить режим работы экрана, яркость, размер и качество изображения. Кроме того, можно регулировать качество фотографий и видео.

**1** Найдите и коснитесь [Настройки] > [Экран].

**2** Коснитесь параметра, который нужно изменить.

Используйте ползунки, коснитесь переключателей или выберите опции для регулировки.


### Параметры главного экрана

- **Параметры качества изображения:** Отрегулируйте качество фотографий и видео во время их просмотра на устройстве.
- **Баланс белого:** Прикоснитесь к переключателю [Задать вручную], чтобы разрешить изменение параметра, а затем выберите один из предустановленных параметров. Кроме того, баланс белого можно настроить с помощью ползунков.
- **Высокая частота обновления:** Для более плавного отображения установите частоту обновления 120 Гц.
- **Яркость:** Уровень яркости регулируется с помощью ползунка. Кроме того, можно включить функцию [Адаптивная яркость], позволяющую автоматически оптимизировать яркость в зависимости от окружающего освещения.
- **Тёмная тема:** Отображение на экране темного фона.
- **Автоповорот экрана:** Включение режима автоповорота экрана при вращении устройства или выбор книжной ориентации.
- **Ночной режим:** [Ночной режим] переключает цвет экрана на янтарный. Это облегчает просмотр экрана в темноте и не мешает засыпанию.
- **Предотвращение действий при выключенном экране:** Можно предотвратить ошибочную активацию устройства, когда оно находится в кармане или в сумке.

#### Примечание

- При включенном режиме STAMINA [Высокая частота обновления] недоступно для использования.
- Избегайте отображения очень ярких или статических изображений в течение длительного периода времени. Это может привести к тому, что на экране останется остаточное изображение или окрашивание.

#### Совет

- [Улучшение видео] доступно только для определенных приложений.
- Даже если функция Автоповорот экрана отключена, экран можно повернуть вручную, коснувшись  (Значок "Повернуть") на панели навигации.

---

#### См. также

- [Начальный экран](#)
- [Создание скриншота](#)
- [Меню Настройки](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Использование служб определения местоположения

Службы определения местоположения 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.

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

Для получения дополнительной информации перейдите к [support.google.com/](https://support.google.com/).

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Местоположение].
- 2 Коснитесь переключателя для включения или отключения служб определения местоположения.

## Улучшение точности GPS

При первом использовании функции GPS определение местоположения может занять несколько минут. Чтобы облегчить поиск местонахождения, выйдите под открытое небо. Стойте неподвижно и не закрывайте антенну GPS. Сигналы GPS легко проходят сквозь облака и пластик, но большинство монолитных объектов (например, здания или горы) не пропускают их. Если по истечении нескольких минут ваше местоположение определить не удалось, перейдите в другое место.

### См. также

- [Обзор](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Дата и время

---

Дату и время на устройстве можно изменить.

- 1** Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Дата и время].
- 2** Коснитесь нужного объекта, чтобы отредактировать и изменить значения.
  - Для установки даты или времени вручную коснитесь переключателя [Дата и время сети], чтобы отключить эту функцию.
  - Для установки часового пояса вручную коснитесь переключателя [Настраивать часовой пояс автоматически], чтобы отключить эту функцию.

---

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Будильник](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Уход за батареей

Функция “Уход за батареей” увеличивает срок службы аккумулятора. Эта функция определяет особенности зарядки аккумулятора, а также обычное время начала и окончания зарядки. Устройство заряжается с обычной скоростью до уровня 90 %, а затем скорость зарядки регулируется таким образом, чтобы уровень заряда аккумулятора достигал 100 % непосредственно перед отсоединением зарядного устройства. Вы можете вручную настроить время начала и окончания периода зарядки. Для увеличения времени работы от аккумулятора также можно установить ограничение зарядки, чтобы аккумулятор всегда заряжался только до 80 % или 90 %.

### Примечание

- Функция “Уход за батареей” будет контролировать уровень заряда аккумулятора только после обнаружения регулярного цикла зарядки (минимум четыре часа на протяжении нескольких дней).

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Батарея] > [Уход за батареей].
- 2 Коснитесь переключателя, чтобы включить или выключить Уход за батареей.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, а затем выберите один из вариантов.  
[Авто] выбрано по умолчанию.

### Совет

- Функция Уход за батареей запоминает особенности регулярного цикла зарядки. Даже если функция выключена, после включения она подстраивается под выявленные особенности.

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Режим STAMINA

Режим STAMINA продлевает время работы до зарядки аккумулятора путем отключения некоторых функций устройства. При включении Режим STAMINA экран переключается в режим Тёмная тема.

В зависимости от настроек режима STAMINA функции будут ограничены или отключены, чтобы сократить потребление энергии.

Можно настроить автоматическое включение и выключение режима STAMINA в зависимости от уровня заряда аккумулятора. Для получения подробных сведений следуйте указаниям на экране.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Батарея] > [Режим STAMINA].
- 2 Коснитесь переключателя [Исп. режим STAMINA], чтобы включить функцию.

### Совет

- Чтобы отключить определенные приложения из Режим STAMINA, переключите параметр [Расход заряда] для каждого такого приложения в [Без ограничений]. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения], выберите приложение, которое необходимо исключить, а затем коснитесь [Батарея] > [Без ограничений].

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## 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.

Устройство ограничивает использование приложениями заряда аккумулятора в фоновом режиме. Настройка указывается отдельно для каждого приложения. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения], выберите приложение, для которого необходимо ограничить фоновое использование аккумулятора, а затем коснитесь [Батарея] > [Ограничено].

### Общие советы для оптимизации работы аккумулятора

Следующие советы помогут увеличить время работы аккумулятора:

- Уменьшите уровень яркости экрана.
- Отключайте функцию Bluetooth, Wi-Fi и службы определения местоположения, если они не нужны.
- 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.
- Измените параметры синхронизации для электронной почты, календаря и контактов.
- Определите приложения, которые потребляют много энергии, и ознакомьтесь с советами по их использованию на вашем устройстве.
- Задайте более низкий уровень уведомлений для приложения.
- Отключите обмен сведениями о местоположении для приложения.
- Удалите приложения, которые вы не используете.
- Используйте оригинальную гарнитуру Sony для прослушивания музыки. Гарнитура потребляет меньше энергии, чем динамики устройства.
- Периодически перезагружайте устройство.

### Проверка расхода заряда аккумулятора

1. Для просмотра заряда и оставшегося времени работы аккумулятора найдите и коснитесь [Настройки] > [Батарея].
2. Коснитесь [Расход заряда], чтобы просмотреть список приложений и функций, на которые расходовался заряд аккумулятора.

---

#### См. также

- [Зарядка устройства](#)
- [Проверка расхода заряда аккумулятора приложениями](#)
- [Уход за батареей](#)
- [Настройки экрана](#)
- [Включение и выключение функции Bluetooth](#)
- [Использование служб определения местоположения](#)
- [Перезапуск и сброс параметров устройства](#)
- [Меню Настройки](#)





Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Проверка расхода заряда аккумулятора приложениями

---

Вы можете проверить расход заряда аккумулятора приложениями и при необходимости изменить настройки.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения].
- 2 Выберите приложение и просмотрите его расход заряда аккумулятора в меню [Батарея].

---

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Улучшение параметров звука с помощью Dolby Sound

Использование Dolby Sound делает воспроизводимый звук более реалистичным и трехмерным.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Параметры аудио].
- 2 Коснитесь переключателя [Dolby Sound], чтобы включить функцию.
- 3 Коснитесь [Dolby Sound] для просмотра дополнительных параметров.

### Примечание

- Для прослушивания звука высокого разрешения с исходным качеством отключите функцию Dolby Sound.
- Если DSEE Ultimate или 360 Urmix включено при включенном Dolby Sound, то в зависимости от используемого приложения может быть активна только одна функция.

### Совет

- Если вы зарегистрировали приложение в [Автоэффекты], DSEE Ultimate или 360 Urmix будет автоматически иметь приоритет перед Dolby Sound при воспроизведении звука с помощью этого приложения. Чтобы зарегистрировать приложения, найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Параметры аудио] > [Автоэффекты] > + (Значок "Добавить"), выберите приложения, которые нужно зарегистрировать, а затем коснитесь [ДОБАВИТЬ].

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Настройка качества звука с помощью 360 Reality Audio](#)
- [Улучшение параметров звука с помощью 360 Urmix](#)
- [Улучшение качества звучания сжатых музыкальных файлов \(DSEE Ultimate\)](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Настройка качества звука с помощью 360 Reality Audio

Благодаря 360 Reality Audio вы будете окружены музыкой и погружены в нее, поскольку различные звуки формируются повсюду вокруг вас. Наушники, сертифицированные для 360 Reality Audio, позволяют оптимизировать ваши ощущения путем анализа индивидуальной формы вашего уха и дают вам возможность наслаждаться максимальным эффектом погружения в музыку.

**1** Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Параметры аудио].

**2** Коснитесь [360 Reality Audio] и следуйте указаниям на экране.

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Улучшение параметров звука с помощью Dolby Sound](#)
- [Улучшение параметров звука с помощью 360 Urmix](#)
- [Улучшение качества звучания сжатых музыкальных файлов \(DSEE Ultimate\)](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Улучшение параметров звука с помощью 360 Urmix

Использование 360 Urmix позволяет добиться пространственного звучания при воспроизведении всех стереофонических источников звука, включая потоковые сервисы. Для прослушивания эффектов, получаемых при использовании этой функции, рекомендуется использовать наушники.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Параметры аудио].
- 2 Коснитесь переключателя [360 Urmix], чтобы включить функцию.
- 3 Коснитесь [360 Urmix], чтобы выбрать режим.

### Примечание

- Эта функция действует только при использовании приложения, совместимого с 360 Urmix.
- Если функции 360 Urmix и Dolby Sound включены, то в зависимости от используемого приложения может быть активна только одна из этих функций.
- В зависимости от содержимого качество звука исходного источника звука может иметь приоритет над эффектами, получаемыми при использовании 360 Urmix.

### Совет

- Если вы зарегистрировали приложение в [Автоэффекты], DSEE Ultimate или 360 Urmix будет автоматически иметь приоритет перед Dolby Sound при воспроизведении звука с помощью этого приложения. Для регистрации приложений найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Параметры аудио] > [Автоэффекты] > **+** (Значок "Добавить"), выберите приложения, которые нужно зарегистрировать, а затем коснитесь [ДОБАВИТЬ].

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Улучшение параметров звука с помощью Dolby Sound](#)
- [Настройка качества звука с помощью 360 Reality Audio](#)
- [Улучшение качества звучания сжатых музыкальных файлов \(DSEE Ultimate\)](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Улучшение качества звучания сжатых музыкальных файлов (DSEE Ultimate)

Функция DSEE Ultimate улучшает сжатую музыку с высокой точностью с помощью технологии искусственного интеллекта.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Параметры аудио].
- 2 Коснитесь переключателя [DSEE Ultimate], чтобы включить функцию.

### Примечание

- Если функции DSEE Ultimate и Dolby Sound включены, то в зависимости от используемого приложения может быть активна только одна из этих функций.

### Совет

- Если вы зарегистрировали приложение в [Автоэффекты], DSEE Ultimate или 360 Urmix будет автоматически иметь приоритет перед Dolby Sound при воспроизведении звука с помощью этого приложения. Для регистрации приложений найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Параметры аудио] > [Автоэффекты] > + (Значок "Добавить"), выберите приложения, которые нужно зарегистрировать, а затем коснитесь [ДОБАВИТЬ].

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Улучшение параметров звука с помощью Dolby Sound](#)
- [Настройка качества звука с помощью 360 Reality Audio](#)
- [Улучшение параметров звука с помощью 360 Urmix](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Уменьшение шума ветра во время записи

---

Шум ветра можно удалить без потери исходного качества звука путем касания микрофона во время записи.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Параметры аудио] > [Интеллектуальный фильтр шума ветра].
  - 2 Коснитесь переключателя, чтобы включить функцию.
- 

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Фотосъемка или запись видео](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Использование динамической вибрации

Функция Динамическая вибрация улучшает восприятие мультимедиа, добавляя синхронизированную вибрацию при просмотре видео или прослушивании музыки на устройстве. Для получения дополнительных сведений об этой функции, перейдите к [Настройки] > [Звук] > [Динамическая вибрация].

Вибрация отсутствует в следующих случаях:

- звук мультимедиа отключен;
- экран выключен;
- устройство заряжается беспроводным способом;

### Примечание

- Динамическая вибрация работает не со всеми приложениями мультимедиа.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Динамическая вибрация].
- 2 Коснитесь переключателя, чтобы включить функцию.

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Регулировка настроек динамической вибрации](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Регулировка настроек динамичной вибрации

### Регулировка уровня вибрации во время воспроизведения содержимого с помощью мультимедийного приложения

1. Откройте нужное приложение мультимедиа, например приложение “Музыка”.
2. Начните воспроизведение содержимого мультимедиа.
3. Нажмите кнопку громкости, чтобы открыть панель громкости.
4. Перетащите ползунок Динамичная вибрация, чтобы задать предпочтительный уровень для этого приложения. Параметр Динамичная вибрация сохраняется до следующего использования этого приложения.

### Настройка синхронизации вибрации и звука с беспроводных устройств

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Звук] > [Динамичная вибрация].
2. Отрегулируйте ползунок [Синхронизация], а затем коснитесь [ТЕСТ] для подтверждения отрегулированной синхронизации.

#### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Использование динамической вибрации](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Автоматическое включение экрана

Автоматическое включение экрана позволяет просматривать на экране такие сведения, как время, уведомления или музыка, когда экран выключен. Кроме того, автоматическое включение экрана позволяет просматривать обложку альбома при воспроизведении музыки.



### Регулировка настроек Автоматическое включение экрана

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Вид] > [Автом. вкл. экрана (Всегда на экране)].
2. Коснитесь [Условие автом. включения экрана], а затем выберите нужный параметр.
3. Закройте меню параметров.

Настройка сохранена.

#### Совет

- Если [Условие автом. включения экрана] установлено в [Интеллектуальная активация], автоматическое включение экрана будет активироваться по необходимости, например при ходьбе с устройством в руке или при извлечении устройства из кармана или сумки.

### Отображение изображения на Автоматическое включение экрана

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Вид] > [Автом. вкл. экрана (Всегда на экране)].
2. Коснитесь [Наклейка], а затем выберите нужную наклейку или фотографию.
3. Закройте меню параметров.

Настройка сохранена.

#### См. также

- [Меню Настройки](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Интеллект. обработка

---

Обрабатывать входящие вызовы можно без прикосновения к экрану, включив функцию интеллектуальной обработки вызовов. После ее активации вызовы можно обрабатывать следующим образом:

- ответить: поднести устройство к уху;
- отклонить: встряхнуть устройство;
- отключить звонок: перевернуть устройство лицевой стороной вниз.

**1** Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Жесты] > [Интеллект. обработка].

**2** Коснитесь переключателя, чтобы включить или выключить функцию.

---


См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Перед обновлением устройства

Для оптимизации работы устройства следует обновлять его программное обеспечение, что позволяет совершенствовать функции и устранять ошибки. Когда доступно обновление, в строке состояния появляется значок  (Значок “Обновление системы”). Наличие обновлений также можно проверить вручную. Наиболее простой способ установки обновлений программного обеспечения — использовать беспроводное подключение устройства.

Перед обновлением устройства выполните следующие действия:

- Убедитесь в наличии достаточного количества свободного места;
- Из-за обновления системы и приложений функции вашего устройства могут быть представлены в этом Справочном руководстве иначе. Возможно, версия Android не изменится после обновления.

## Проверка наличия обновлений программного обеспечения

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Обновление ПО].

### См. также

- [Обновление устройства через беспроводное соединение](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72


## 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.


**1** Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Обновление ПО].

**2** Следуйте указаниям на экране.

### Настройка автоматической загрузки обновлений системы

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Обновление ПО].
2. Коснитесь  (Значок “Больше”) > [Параметры] > [Автообновление системы].
3. Выберите нужный вариант.

### Включение и выключение автоматического обновления приложений

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Обновление ПО].
2. Коснитесь  (Значок “Больше”) > [Параметры] > [Автообновление приложений].
3. Выберите нужный вариант.

#### См. также


- [Перед обновлением устройства](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## 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 выключить функцию автоматического обновления или включить возможность такого обновления только через подключение по сети Wi-Fi. Для предотвращения автоматического обновления приложений необходимо выключить функцию автоматического обновления в приложении Play Store.

- 1 Найдите и коснитесь  (Значок Play Store).
- 2 Коснитесь значка учетной записи, а затем найдите и коснитесь меню автоматического обновления приложений в меню настроек.
- 3 Выберите нужный вариант.

### См. также

- [Настройка учетной записи Google на устройстве](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Перезапуск и сброс параметров устройства

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. Эта процедура иногда требуется, если устройство перестает правильно функционировать, однако следует иметь в виду, что сначала необходимо создать резервную копию данных, поскольку при сбросе настроек устройства все данные устройства будут удалены.

Если устройство не включается или вам нужно сбросить его программное обеспечение, используйте Xperia Companion для восстановления устройства. Для получения дополнительных сведений о загрузке и использовании Xperia Companion выполните поиск Xperia Companion на веб-сайте службы поддержки Sony.

### Перезапуск устройства

#### Примечание

- При низком заряде аккумулятора устройство может не перезагрузиться. Подключите зарядное устройство и повторите попытку перезагрузки.

1. Одновременно нажмите кнопку увеличения громкости и кнопку питания.
2. В открывшемся меню коснитесь [Перезапустить].  
Устройство автоматически перезапустится.

### Принудительный перезапуск или выключение устройства

1. Одновременно нажмите кнопку питания и кнопку увеличения громкости и удерживайте их, пока устройство не завибрирует.
2. Следуйте указаниям ниже в зависимости от того, требуется ли принудительный перезапуск устройства или его выключение.
  - Для принудительного перезапуска устройства выполните следующие действия: Отпустите кнопки. Устройство будет перезапущено.
  - Для принудительного выключения устройства выполните следующие действия: Продолжайте удерживать кнопки. Спустя несколько секунд устройство завибрирует три раза и выключится.

#### Совет

- Если устройство не включается, то решить проблему может его принудительный перезапуск.

### Сброс до заводских настроек

#### Примечание

- Чтобы избежать повреждения устройства, не прерывайте процедуру сброса настроек.
- Создайте резервную копию всех данных, хранящихся во внутренней памяти устройства. Сброс приведет к удалению всех данных с устройства.

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Система] > [Сброс настроек].
2. Коснитесь [Удалить все данные] > [Удалить].
3. При необходимости нарисуйте графический ключ доступа, введите пароль или PIN-код для разблокировки экрана.

4. Для подтверждения коснитесь [Удалить].

#### Совет

- При сбросе до заводских настроек более ранняя версия программного обеспечения Android не будет восстановлена на устройстве.

---

#### См. также

- [Восстановление программного обеспечения с помощью Xperia Companion](#)
- [Меню Настройки](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Восстановление программного обеспечения с помощью Xperia Companion

Xperia Companion можно использовать для восстановления программного обеспечения устройства. Если вы забыли пароль разблокировки экрана, PIN-код 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 устройство зависает, перезагружается повторно или не запускается после обновления или восстановления программного обеспечения Xperia либо сброса до заводских настроек, принудительно выключите устройство, а затем повторно включите его. Если устранить проблему не удалось, принудительно отключите устройство, а затем восстановите программное обеспечение.

### Примечание

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

- 1 Если программное обеспечение Xperia Companion не установлено на компьютере, посетите веб-сайте службы поддержки Sony и выполните поиск программного обеспечения Xperia Companion для его загрузки.
- 2 Откройте программное обеспечение Xperia Companion на компьютере и нажмите [Восстановление ПО] на главном экране.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы переустановить программное обеспечение и завершить восстановление.

### См. также

- [Перезапуск и сброс параметров устройства](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Сброс приложений

Вы можете сбросить приложение или очистить данные приложения, если приложение не отвечает или вызывает проблемы на устройстве. Сброс настроек приложения не приводит к удалению его данных на устройстве.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения].
- 2 Коснитесь количества приложений, чтобы увидеть все приложения.
- 3 Коснитесь ⋮ (Значок “Больше”) > [Сброс настроек приложений] > [Сбросить].

### Очистка данных приложения

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения].
2. Выберите приложение или службу, а затем коснитесь [Хранилище и кеш] > [Очистить хранилище] > [ОК].

### Очистка кэша приложения

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения].
2. Выберите приложение или службу, затем коснитесь [Хранилище и кеш] > [Очистить кеш].

### 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].

#### Примечание

- Функция очистки данных, кэша или сброса параметров приложения по умолчанию доступна не для всех приложений и служб.

#### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Просмотр состояния памяти

Внутренний накопитель используется для хранения загруженных или переданных материалов, персональных параметров и данных и в ходе использования обычно заполняется. Если производительность снизилась или приложения внезапно завершают работу, выполните следующие действия:

- Закройте запущенные приложения, которые не используются.
- Удалите загруженные приложения, которыми не пользуетесь.
- Перенесите фотографии, видео и музыку из внутреннего накопителя на съемную карту памяти или в службу Google.

### Примечание

- Карту памяти можно приобрести отдельно.
- Если устройство не может прочитать содержимое карты памяти, ее, вероятно, требуется отформатировать. Обратите внимание, что при форматировании карты памяти все ее содержимое удаляется.

## Проверка состояния памяти

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Хранилище].

### См. также



- [Освобождение внутренней памяти](#)
- [Остановка работающих приложений и служб](#)
- [Синхронизация данных с помощью учетной записи Google](#)
- [Передача контента с помощью SD-карты](#)
- [Форматирование карты памяти](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Освобождение внутренней памяти

Если работа устройства начинает замедляться или приложения внезапно завершаются, проблему может решить освобождение места на внутренней памяти. Удалите неиспользуемые файлы и приложения, чтобы освободить место.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Хранилище].
- 2 Коснитесь [Освободить место на устройстве].
- 3 Выберите вкладку “Обзор”.
- 4 Удалите папки, файлы или приложения.
  - Для удаления папок или файлов выберите папку на внутреннем накопителе, выберите папку или файл для удаления, коснитесь  (Значок “Больше”), а затем удалите их.
  - Для удаления приложений выберите папку приложений, коснитесь  (Значок “Больше”) для неиспользуемого приложения, а затем удалите его.

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Просмотр состояния памяти](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Остановка работающих приложений и служб

---

Если быстродействие устройства или приложений неоптимальны, попробуйте остановить работающие приложения и службы.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения].
- 2 Выберите приложение или службу, затем коснитесь [Остановить] > [ОК].

---

### См. также


- [Меню Настройки](#)
- [Просмотр состояния памяти](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Форматирование карты памяти

Если устройство не может прочитать содержимое карты памяти, выполните форматирование карты памяти устройства.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Хранилище] > [Это устройство] > [SD-карта].
- 2 Коснитесь  (Значок “Больше”) > [Форматировать], а затем выполните форматирование в следующем диалоговом окне подтверждения.

### Примечание

- Форматирование карты памяти приводит к удалению всего ее содержимого. Перед началом форматирования сохраните резервные копии всех необходимых данных.

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Подключение для передачи мобильных данных

---

Для доступа в Интернет посредством подключения для передачи мобильных данных необходимо установить правильные параметры Интернета.

- Для большинства мобильных сетей и операторов эти параметры предварительно настроены на устройстве, и пользоваться Интернетом можно без каких-либо дополнительных действий.
- Наличие обновлений для параметров Интернета можно проверять вручную. Если вы по ошибке удалите или измените параметры Интернета, сбросьте параметры Интернета.
- Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты], а затем выберите имя SIM-карты для доступа к дополнительным функциям мобильной сети.

---

### См. также

- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## 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 зону антенны Wi-Fi устройства.
- 

### См. также

- [Обзор](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## 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.

### Сокращение объема используемых данных

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [Экономия трафика].
2. Коснитесь переключателя, чтобы включить функцию.

### Установка предупреждения об использовании данных или ограничения на передачу мобильных данных

1. Убедитесь, что включена передача мобильных данных.
2. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет] > [SIM-карты].  
При использовании двух SIM-карт выберите SIM-карту.
3. Коснитесь [Предупреждения и лимит].
4. В зависимости от того, нужно ли установить предупреждение о данных или ограничение на передачу данных, выполните описанные ниже действия.
  - Для установки предупреждения об объеме передачи данных коснитесь переключателя [Установить предупреждение], чтобы включить функцию, а затем коснитесь [Предупреждение] для изменения уровня предупреждения.
  - Для установки ограничения на передачу мобильных данных коснитесь переключателя [Установить лимит трафика], чтобы включить функцию, а затем коснитесь [Лимит трафика] для изменения предельного объема использования данных.

#### Совет

- Можно установить дату сброса цикла использования данных. В [Предупреждения и лимит] коснитесь [Период для подсчета данных], а затем установите дату сброса.

#### Примечание

- При достижении заданного предельного объема передача мобильных данных на устройстве автоматически выключится.

### Проверка объема использования данных

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Сеть и интернет].
2. В зависимости от того, нужно ли проверять использование мобильных данных или данных Wi-Fi выполните описанные ниже операции.
  - Для проверки использования мобильных данных коснитесь [SIM-карты] > [Трафик приложений].  
При использовании двух SIM-карт выберите SIM-карту, а затем коснитесь [Трафик приложений].
  - Для проверки использования данных Wi-Fi коснитесь [Интернет] > [Передача данных не по мобильной сети].

### Контроль передачи данных отдельными приложениями

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Приложения].

2. Выберите нужное приложение, а затем коснитесь [Мобильный интернет и Wi-Fi].
3. Отредактируйте параметры по своему усмотрению.

**Примечание**

- Изменение параметров передачи данных может повлиять на работу отдельных приложений.

---

**См. также**

- [Меню Настройки](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Включение и выключение функции Bluetooth

Используйте функцию Bluetooth для передачи файлов другим устройствам, совместимым с Bluetooth, или подключения к аксессуарам для гарнитуры. Подключения Bluetooth более эффективны в радиусе 10 метров без твердых предметов между устройствами. Сопряжение необходимо для подключения к другим устройствам Bluetooth.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [Bluetooth].
- 2 Коснитесь переключателя [Использовать Bluetooth], чтобы включить или выключить функцию.

### Совет

- Функцию Bluetooth также можно включить или выключить на панели “Быстрые настройки”.

### Примечание

- Устройство не может подключаться по беспроводной связи ко всем типам устройств Bluetooth. Sony не гарантирует, что все устройства Bluetooth совместимы с вашим устройством.
- Для безопасной связи Bluetooth устройство поддерживает функцию защиты, соответствующую стандартам Bluetooth. Однако, в зависимости от настроек и т.п. уровень безопасности может быть недостаточным. При использовании функции Bluetooth учитывайте риски безопасности.
- Имейте в виду, что Sony не несет ответственности за утечку данных, которая может возникнуть при обмене данными через подключение Bluetooth.

### См. также

- [Сопряжение с другим устройством Bluetooth](#)
- [Меню Настройки](#)
- [Присвоение имени устройству](#)
- [Сопряжение с пультом дистанционного управления или ручкой Bluetooth](#)
- [Отправка объектов с помощью технологии Bluetooth](#)
- [Прием объектов с помощью технологии Bluetooth](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Присвоение имени устройству

Устройству можно присвоить имя. Это имя отображается на других устройствах после включения функции Bluetooth и включения видимости устройства.

- 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Добавить устройство] > [Название устройства].
- 2 Введите имя устройства.
- 3 Коснитесь [Переименовать].

### См. также

- [Включение и выключение функции Bluetooth](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## 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.

Убедитесь, что на устройстве, с которым требуется установить сопряжение, включены функция Bluetooth и режим видимости для других устройств Bluetooth.

### 1 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Добавить устройство].


Появится список доступных устройств Bluetooth.

### 2 Коснитесь устройства Bluetooth, с которым необходимо установить сопряжение.

## Подключение устройства к другому устройству Bluetooth

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства].
2. В [Ранее подключенные устройства] коснитесь устройства Bluetooth, к которому необходимо подключиться.

## Отмена сопряжения устройства Bluetooth

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства].
2. В меню [Ранее подключенные устройства] коснитесь  (Значок “Настройки”) рядом с именем устройства, сопряжение с которым необходимо отменить.
3. Коснитесь [Удалить] > [ОК].

### Примечание

- Некоторые устройства Bluetooth, например большинство мини-гарнитур Bluetooth, для правильной работы требуют выполнить сопряжение и установить подключение к другому устройству.
- При сопряжении с пультом дистанционного управления или ручкой Bluetooth выполните сопряжение с помощью настройки [Дист. управл. Bluetooth] в Photo Pro или Video Pro.

### См. также

- [Включение и выключение функции Bluetooth](#)
- [Меню Настройки](#)
- [Присвоение имени устройству](#)
- [Отправка объектов с помощью технологии Bluetooth](#)
- [Прием объектов с помощью технологии Bluetooth](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Сопряжение с пультом дистанционного управления или ручкой Bluetooth

Вы можете управлять Photo Pro и Video Pro на устройстве Xperia с помощью пульта дистанционного управления или ручки Bluetooth производства Sony (продаются отдельно).

Для получения сведений о совместимых пультах дистанционного управления и ручках посетите веб-сайт Sony в своем регионе или обратитесь за консультацией к дилеру Sony или в местный уполномоченный сервисный центр Sony.

Также см. инструкцию по эксплуатации пульта дистанционного управления или ручки Bluetooth.

- 1 На устройстве Xperia запустите Photo Pro или Video Pro.**
- 2 На устройстве Xperia коснитесь [MENU] (для Photo Pro) или ≡ (Значок “Настройки”) (для Video Pro).**
- 3 На устройстве Xperia коснитесь [Дист. управл. Bluetooth], а затем коснитесь переключателя, чтобы включить функцию.**
- 4 На устройстве Xperia коснитесь [Сопряж. нового контрол.].**
- 5 На пульте дистанционного управления Bluetooth выполните сопряжение.**
  - GP-VPT2BT: Одновременно нажмите кнопку PHOTO и сторону T кнопки зуммирования и удерживайте их не менее 7 секунд.
  - RMT-P1BT: Одновременно нажмите кнопку затвора/REC и кнопку фокусировки/зуммирования (либо кнопку +, либо кнопку -) и удерживайте их не менее 7 секунд.



Для получения подробных сведений см. инструкцию по эксплуатации пульта дистанционного управления Bluetooth.
- 6 На устройство Xperia следуйте указаниям на экране.**

Выберите [Установить соединение и подключить] и [ДОБАВИТЬ] в уведомлениях и диалоговых окнах, которые появляются несколько раз при обнаружении устройства Xperia пультом дистанционного управления Bluetooth. В качестве адреса Bluetooth (цифры и буквы) может отображаться название пульта дистанционного управления Bluetooth.

### Примечание


- При выполнении общего сброса также удаляется информация о сопряжении. Для использования пульта дистанционного управления Bluetooth выполните сопряжение повторно.
- Если подключение Bluetooth неустойчиво, устраните все препятствия, например людей или металлические предметы, между устройством Xperia и сопрягаемым пультом дистанционного управления Bluetooth.
- Если функция не работает надлежащим образом, проверьте приведенные ниже примечания, а затем попробуйте выполнить сопряжение еще раз.
  - Убедитесь, что пульт дистанционного управления Bluetooth не соединен с другими устройствами.
  - Убедитесь, что вы не управляете устройством Xperia с помощью другого пульта дистанционного управления Bluetooth.
  - Убедитесь, что режим полета на устройстве Xperia выключен.
  - Убедитесь, что функция Bluetooth на устройстве Xperia включена.

### Совет

- После сопряжения с пультом дистанционного управления Bluetooth можно управлять как Photo Pro, так и Video Pro.
- Включите или выключите функцию [Дист. управл. Bluetooth] отдельно для Photo Pro и Video Pro.
- Для изменения имени сопряженного пульта дистанционного управления Bluetooth найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства], коснитесь  (Значок “Настройки”) рядом с именем сопряженного пульта дистанционного управления Bluetooth, а затем коснитесь  (Значок “Редактирование”).





## Использование режима “Реж. износостойк. камеры”

При интенсивном использовании устройство может ограничивать некоторые функции в качестве меры предосторожности. Включив “Реж. износостойк. камеры” можно поддерживать высокую производительность в течение более длительного периода времени.

1. Коснитесь [MENU] (для Photo Pro) или  (Значок “Настройки”) (для Video Pro).
2. Коснитесь [Дист. управл. Bluetooth] > [Реж. износостойк. камеры] и следуйте указаниям на экране, чтобы включить функцию.

## Значки состояния подключения пульта дистанционного управления Bluetooth


Состояние подключения пульта дистанционного управления Bluetooth можно проверить на видоискателе, если [Дист. управл. Bluetooth] включено во время использования Photo Pro или Video Pro.

-  (Значок “Подключение пульта дистанционного управления Bluetooth”): Операции с пультом дистанционного управления Bluetooth включены.
-  (Значок “Отключение пульта дистанционного управления Bluetooth”): Операции с пультом дистанционного управления Bluetooth отключены.
-  (Значок “Реж. износостойк. камеры доступен”): Функция “Реж. износостойк. камеры” включена и доступна.
-  (Значок “Реж. износостойк. камеры недоступен”): Функция “Реж. износостойк. камеры” включена, но недоступна, поскольку пульт дистанционного управления Bluetooth не используется для управления Photo Pro и Video Pro.

### Совет

- Bluetooth-подключение активно только во время управления устройством Xperia с помощью пульта дистанционного управления Bluetooth.


## Отмена сопряжения с пультом дистанционного управления Bluetooth

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства].
2. В меню [Ранее подключенные устройства] коснитесь  (Значок “Настройки”) рядом с именем пульта дистанционного управления Bluetooth, сопряжение с которым необходимо отменить.
3. Коснитесь [Удалить] > [ОК].

## Работа с пультом дистанционного управления Bluetooth

Вы можете выполнять фото- и видеосъемку, нажимая кнопки на пульте дистанционного управления Bluetooth. Более подробную информацию о работе с пультом дистанционного управления Bluetooth можно найти в Справочном руководстве пульта дистанционного управления Bluetooth.

### Совет

- Объективы основной камеры можно переключать нажатием кнопки C1 на пульте дистанционного управления Bluetooth. Для назначения другой функции кнопке C1 коснитесь [MENU] (для Photo Pro) или  (Значок "Настройки") (для Video Pro), коснитесь [Дист. управл. Bluetooth] > [Настройка кнопки C1], а затем выберите функцию.

---

#### См. также

- [Включение и выключение функции Bluetooth](#)
- [Обзор режима BASIC \(Основной\)](#)
- [Обзор режима AUTO/P/S/M](#)
- [Запуск Video Pro](#)
- [Меню Настройки](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Отправка объектов с помощью технологии Bluetooth

Используйте технологию Bluetooth для обмена объектами с другими Bluetooth-совместимыми устройствами, например телефонами или компьютерами. Можно отправлять объекты следующих типов:

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

Убедитесь, что функция Bluetooth включена на принимающем устройстве и устройство доступно для других устройств Bluetooth.

- 1** Откройте приложение, содержащее объект, который необходимо отправить.
- 2** Прикоснитесь и удерживайте или откройте объект, а затем коснитесь  (Значок “Поделиться”).
- 3** Выберите [Bluetooth], а затем коснитесь имени принимающего устройства.  
Включите функцию Bluetooth при появлении запроса.
- 4** На принимающем устройстве при появлении запроса разрешите подключение.
- 5** На вашем устройстве при появлении запроса подтвердите передачу на принимающее устройство.
- 6** На принимающем устройстве примите входящий объект.

### См. также

- [Включение и выключение функции Bluetooth](#)
- [Меню Настройки](#)
- [Присвоение имени устройству](#)
- [Сопряжение с другим устройством Bluetooth](#)
- [Прием объектов с помощью технологии Bluetooth](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Прием объектов с помощью технологии Bluetooth

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

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

Убедитесь в том, что функция Bluetooth включена и устройство видимо для других Bluetooth-устройств.

- 1 На передающем устройстве передайте данные на ваше устройство.**
- 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 Для просмотра состояния передачи перетащите строку состояния вниз.**
- 5 Чтобы открыть полученный объект, перетащите строку состояния вниз и коснитесь соответствующего уведомления.**

## Просмотр файлов, полученных через подключение Bluetooth

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения].
2. Коснитесь [Файлы, полученные по Bluetooth].

### См. также

- [Включение и выключение функции Bluetooth](#)
- [Меню Настройки](#)
- [Присвоение имени устройству](#)
- [Сопряжение с другим устройством Bluetooth](#)
- [Отправка объектов с помощью технологии Bluetooth](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Обмен аудиосигналами с несколькими устройствами (Bluetooth LE Audio)

Функция [Передача аудио] стандарта Bluetooth LE Audio позволяет одновременно передавать аудиосигналы нескольким наушникам. Вы можете поделиться одним и тем же контентом с двумя или большим количеством людей. Как источник, так и принимающие устройства должны поддерживать LE Audio.

Функция LE Audio будет доступна через обновление до Android 13. Тем не менее, в некоторых регионах и странах функция LE Audio будет доступна через другое обновление программного обеспечения после обновления до Android 13.



### Сопряжение с устройством LE Audio

Убедитесь, что устройство, с которым будет выполняться сопряжение, установлено видимым для других устройств Bluetooth.

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Добавить устройство].  
Появится список доступных устройств Bluetooth.
2. Коснитесь устройства LE Audio, с которым необходимо выполнить сопряжение, и следуйте инструкциям на экране.  
Отдельные устройства, такие как беспроводные наушники или динамики объемного звучания, будут сопряжены и автоматически настроены как группа, если они поддерживают функцию группы.

#### Совет

- Для получения сведений об отображаемом имени устройства LE Audio см. инструкцию по эксплуатации устройства LE Audio.

### Обмен аудиосигналами с несколькими устройствами (Передача аудио)

#### Обмен аудиосигналами между данным устройством и несколькими другими устройствами



1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [Bluetooth].  
Убедитесь, что переключатель [Использовать Bluetooth] находится во включенном положении.
2. Для исключения непреднамеренного приема сигналов коснитесь [Пер. аудио: код защ. данных Bluetooth], чтобы установить код защиты данных.
3. Коснитесь переключателя [Передача аудио], чтобы включить функцию.

4. Коснитесь  (Кнопка “Назад”), чтобы вернуться к [Подключение устройства].
5. Коснитесь  (Значок “Настройки”) возле имени устройства LE Audio, с которым планируется обмениваться аудиосигналами, а затем коснитесь [Добавить устройство передачи аудио].  
Для одновременной настройки всех устройств в группе коснитесь  (Значок “Настройки”) рядом с названием группы устройств LE Audio, с которыми планируется обмениваться аудиосигналами, а затем коснитесь [Добавить устройство передачи аудио в группу].
6. Выберите имя устройства, отображаемое как “(Это устройство)”, а затем следуйте инструкциям на экране.  
Передача аудио начинается одновременно с началом воспроизведения медиа-контента на устройстве.  
Для прекращения обмена аудиосигналами найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [Bluetooth], а затем коснитесь переключателя [Передача аудио] для выключения функции.



#### Совет

- Кроме того, обмен аудиосигналами можно остановить, коснувшись имен подключенных устройств Bluetooth в [Настройки] > [Подключение устройства].
- В случае изменения кода защиты данных Bluetooth после включения функции [Передача аудио] удалите информацию об устройстве “Передача аудио” и повторно добавьте его в список устройств-получателей.

### Получение аудиосигналов от другого устройства на данном устройстве

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства].
2. Коснитесь  (Значок “Настройки”) возле имени устройства LE Audio, от которого планируется получать аудиосигналы, а затем коснитесь [Добавить устройство передачи аудио].  
Для одновременной настройки всех устройств в группе коснитесь  (Значок “Настройки”) рядом с названием группы устройств LE Audio, от которых планируется получать аудиосигналы, а затем коснитесь [Добавить устройство передачи аудио в группу].
3. Выберите устройство “Передача аудио”, а затем следуйте указаниям на экране.  
Передача аудио начинается одновременно с началом воспроизведения медиа-контента на устройстве “Передача аудио”.  
Для прекращения получения аудиосигналов найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства], а затем коснитесь имени подключенного устройства Bluetooth. Кроме того, прием аудиосигналов прекращается при запуске воспроизведения медиа-контента на вашем устройстве.

### Удаление информации об устройстве “Передача аудио”


1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства].
2. Коснитесь  (Значок “Настройки”) возле имени устройства, информацию о котором необходимо удалить.  
Появится экран [Сведения об устройстве].
3. Коснитесь  (Значок “Настройки”) возле имени устройства “Передача аудио”.  
Появится экран [Инф. устр-ва передачи аудио].
4. Коснитесь [Удалить инф.].  
В зависимости от устройств-источников информация об устройствах “Передача аудио” может не быть удалена даже после касания [Удалить инф.]. В этом случае на экране [Инф. устр-ва передачи аудио] коснитесь переключателя [Синхронизация аудио], чтобы отключить функцию, коснитесь [Обновить инф.], а затем коснитесь [Удалить инф.].

#### Примечание

- Технические характеристики и операции могут изменяться из-за обновления программного обеспечения.

- Даже в случае подключения устройства LE Audio к вашему устройству после обновления программного обеспечения ваше устройство может не подключаться посредством LE Audio в зависимости от настроек.

### Совет

- Для подтверждения добавленного устройства “Передача аудио” на экране [Сведения об устройстве] найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] >  (Значок “Настройки”) возле имени устройства LE Audio.

---

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Включение и выключение функции Bluetooth](#)
- [Сопряжение с другим устройством Bluetooth](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## NFC (технология коммуникация ближнего поля)

NFC – это беспроводная технология, максимальный радиус которой составляет один сантиметр, поэтому устройства нужно держать достаточно близко друг к другу.

Область обнаружения NFC расположена на задней панели устройства. Держите устройство рядом с другим устройством или считывателем NFC так, чтобы знаки N соприкасались. Убедитесь в том, что на обоих устройствах включена функция NFC и экран вашего устройства активен и разблокирован.

### Примечание

- 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] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [NFC].
2. Коснитесь переключателя [Использовать NFC], чтобы включить или выключить функцию.

### Примечание

- Для функционирования подключения, возможно, понадобится активировать функцию Wi-Fi или Bluetooth на обоих устройствах.

### Совет

- 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.

## См. также

- [Обзор](#)
- [Включение и выключение функции Bluetooth](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## 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.

- 1 Убедитесь, что на устройстве включена функция NFC.**
- 2 Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [NFC] > [Бесконтактные платежи].**

Отобразится список платежных систем.
- 3 Теперь можно выполнять необходимые операции с платежными системами.**

Например, можно изменить платежную систему по умолчанию.

### Примечание

- Службы мобильных платежей могут быть недоступны в вашем регионе.
- При использовании двух SIM-карт платежи через NFC будут поддерживаться только для SIM-карты с поддержкой NFC, установленной в положение SIM1 лотка SIM-карты.

### См. также

- [NFC \(технология коммуникация ближнего поля\)](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Беспроводное дублирование экрана устройства на телевизоре

Если телевизор или другой большой дисплей поддерживает дублирование экрана, то вы можете просматривать содержимое с устройства на телевизоре или дисплее без подключения через кабель.

### Дублирование экрана устройства на телевизоре, поддерживающем такую функцию

С помощью функции Дублирование экрана можно дублировать экран 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.

1. **На экране телевизора:** Следуйте приведенным в руководстве по эксплуатации телевизора инструкциям по включению функции дублирования экрана.
2. **На вашем устройстве:** Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [Дублирование экрана].
3. Коснитесь [НАЧАТЬ].
4. Коснитесь [ОК] и выберите устройство.

### Остановка дублирования экрана между устройствами

1. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Подключение устройства] > [Настройки подключения] > [Дублирование экрана].
2. Коснитесь [Отключить], а затем коснитесь [ОК].

#### Примечание

- Эту функцию можно использовать для телевизоров, поддерживающих функцию дублирования экрана.
- При дублировании экрана не закрывайте зону антенны Wi-Fi устройства.
- Во время использования функции Дублирование экрана качество изображения иногда может снижаться при наличии помех от других сетей Wi-Fi.

#### Совет

- Остановить дублирование экрана также можно, коснувшись уведомления в строке состояния устройства. Перетащите строку состояния вниз, коснитесь ▼ (Значок "Развернуть"), а затем коснитесь [Отключить] > [ОК].
- Коснитесь ⋮ (Значок "Больше") для просмотра дополнительных параметров.

### Дублирование экрана устройства на телевизоре при использовании приложений, совместимых с Chromecast

Дублирование экрана устройства на телевизоре при использовании таких совместимых с Chromecast приложений, как YouTube.

Коснитесь кнопки Cast на экране приложения, а затем выберите телевизор для дублирования экрана устройства. Убедитесь, что устройство и телевизор подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

Для получения подробной информации посетите веб-сайт справки Google Cast [support.google.com/](https://support.google.com/).



### Совет

- В зависимости от используемого приложения может потребоваться войти в приложение на телевизоре с той же учетной записью Google, что и на устройстве.

---

### См. также

- [Обзор](#)
- [Меню Настройки](#)

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Подключение устройства к аксессуарам USB

Адаптер USB Host можно использовать для подключения к таким аксессуарам USB, как съемные накопители, наушники, игровые контроллеры, клавиатуры и мыши.



- 1 Подсоедините кабель USB к устройству.
- 2 Перетащите строку состояния вниз, а затем коснитесь уведомления об установке USB-соединения.
- 3 Коснитесь [Нажмите, чтобы показать дополнительные параметры.], а затем выберите соответствующий вариант.

## Настройки USB

- **Устройство, управляющее USB:** Выбор устройства, которое будет управлять другим устройством: ваше устройство или устройство, подключенное через USB.
- **Режим работы USB:** Выбор назначения подключения USB.
  - **Передача файлов:** Управление файлами или обновление программного обеспечения устройства. Этот вариант используется с компьютерами под управлением операционной системы Microsoft® Windows®. По умолчанию установлен режим зарядки.
  - **USB-модем:** Устройство может работать в режиме модема.
  - **MIDI:** Устройство может выполнять функции MIDI-порта для приложений симуляции музыкальных инструментов.
  - **Без передачи данных:** Заряжайте устройство, только когда [Устройство, управляющее USB] установлено в [Это устройство]. Если [Устройство, управляющее USB] установлено в [Подключенное устройство], устройство можно использовать в качестве источника питания и заряжать подключенное устройство.
- **Параметры передачи файлов**

- **Конвертировать видео в формат AVC:** Видео конвертируются в формат AVC и передаются на подключенное устройство.

#### **Примечание**

- Sony не гарантирует, что устройство будет поддерживать все аксессуары USB.
- Для разъема USB в этом устройстве не предусмотрена крышка. Если на устройство попала вода, важно полностью просушить разъем перед тем, как подсоединить к нему кабель USB.

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Проверка защиты устройства

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

Существует несколько способов защиты вашего устройства, как указано ниже. Найдите и коснитесь [Настройки], а затем найдите настройки в верхней части экрана.

- Блокировка экрана
- Диспетчер отпечатков пальцев
- Блокировка SIM-карты

Вы можете зарегистрировать отпечатки пальцев для использования в качестве метода защиты для разблокирования вашего устройства или подтверждения личности при совершении покупок. Найдите и коснитесь [Настройки] > [Безопасность] > [Диспетчер отпечатков пальцев], а затем следуйте инструкциям на экране. Для получения дополнительной информации перейдите к [support.google.com/android/](https://support.google.com/android/).

### Примечание

- При использовании функции безопасности на устройстве крайне важно помнить сведения, указанные при настройке.

### См. также

- [Меню Настройки](#)
- [Поиск, блокировка и разблокировка потерянного устройства](#)



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

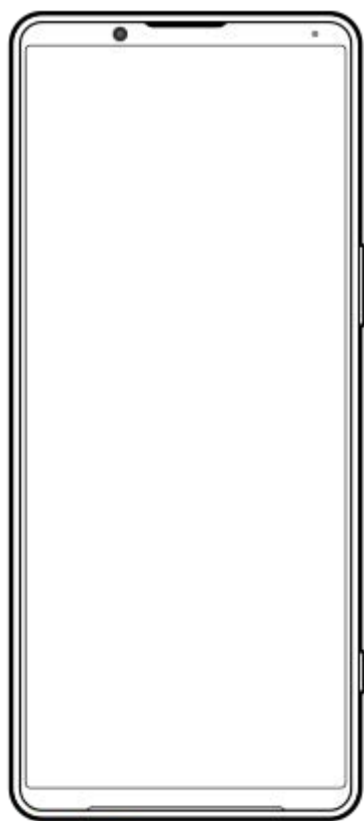
## Поиск номеров IMEI на устройстве

Устройство имеет один или два уникальных идентификационных номера, которые называются IMEI или идентификаторы продукта. Обязательно сделайте копию этого номера (или номеров). Он может потребоваться при краже устройства или при обращении в службу технической поддержки.

### Просмотр номеров IMEI с помощью панели набора номера

1. Найдите и коснитесь  (Значок "Телефон").
2. Коснитесь  (Значок "Набор номера").
3. Введите \*#06# на панели набора номера. Номера IMEI отображаются автоматически.

### Просмотр номеров IMEI на лотке



1. Извлеките лоток SIM-карты. Номер(а) IMEI указан(ы) на лотке.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Поиск, блокировка и разблокировка потерянного устройства

---

Google предоставляет веб-службу определения местоположения и обеспечения безопасности под названием “Найти мое устройство”. После входа в учетную запись Google служба “Найти мое устройство” включается по умолчанию. В случае потери устройства вы можете использовать службу “Найти мое устройство” для его поиска, блокировки или удаления данных.

Для получения дополнительной информации перейдите к [support.google.com/android/](https://support.google.com/android/).

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Об этом Справочном руководстве

Данный документ является Справочным руководством Xperia 1 IV для программного обеспечения версии Android 12. Если вы не знаете версию программного обеспечения вашего устройства, ее можно проверить в меню параметров.

Для получения информации об общих возможностях и настройках Android (таких как базовые настройки Android, настройки Wi-Fi, настройки главного экрана, передача контента, навигация по области приложений, уведомления и другие функции приложений Google) см. [support.google.com/android/](https://support.google.com/android/).

### Примечание

- Установка обновлений для системы и приложений может привести к тому, что функции устройства будут представлены в нем иначе, нежели в данном Справочном руководстве. Не все обновления включают в себя изменение версии ОС Android.
- Все изображения, используемые в качестве примера в данном Справочном руководстве, приведены исключительно в иллюстративных целях и не были получены самим устройством.

## Проверка текущей версии программного обеспечения и номера модели устройства

Найдите и коснитесь [Настройки] > [О телефоне]. Текущая версия программного обеспечения отобразится в [Номер сборки]. Номер модели устройства отображается в [Модель].

## Ограничения услуг и функций

Некоторые услуги и функции, описанные в Справочном руководстве, 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.

### См. также

- [Перед обновлением устройства](#)
- [Обновление устройства через беспроводное соединение](#)
- [Меню Настройки](#)

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Специальные возможности

---

### Настройки специальных возможностей

Операционная система Android предоставляет множество специальных возможностей, таких как [Talkback], [Текст и отображение] ([Размер шрифта], [Коррекция цвета]), [Дополнительное уменьшение яркости], [Тёмная тема], [Увеличение] и другие.

Функции специальных возможностей доступны в разделе [Настройки] > [Спец. возможности].

Для получения дополнительной информации посетите справку по специальным возможностям Google по адресу [support.google.com/accessibility/android](https://support.google.com/accessibility/android).

### Текст в режиме реального времени

Текст в режиме реального времени (RTT) представляет собой текстовое обслуживание, которое операторы мобильной связи предоставляют в некоторых странах/регионах. Он позволяет считывать символы в сообщении по мере их набора. Обратитесь к оператору мобильной связи для получения информации о наличии RTT в вашем тарифном плане. Следует иметь в виду, что для связи со службой 911 с помощью RTT в Соединенных Штатах в вашем телефоне может потребоваться наличие SIM-карты. Для получения дополнительной информации об использовании RTT в телефоне посетите сайт [support.google.com/accessibility/android](https://support.google.com/accessibility/android).



Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

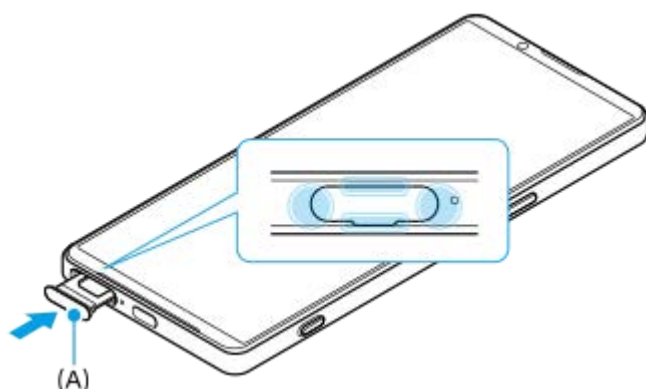
## Использование устройства во влажных и пыльных условиях

Устройство соответствует классам водо- и пыленепроницаемости IPX5/IPX8 и IP6X. Однако следует помнить, что перед использованием все USB-порты и разъемы должны быть полностью сухими, а прикрепленные заглушки должны быть плотно закрыты. В устройстве имеется гнездо для карты nano-SIM/карты памяти с прикрепленной заглушкой. Не погружайте устройство в воду целиком и не подвергайте его воздействию морской, соленой, хлорированной воды или таких жидкостей, как напитки. Гарантия не покрывает повреждения и дефекты, вызванные неправильным обращением или использованием устройства без учета указаний компании Sony. С информацией о гарантии можно ознакомиться в разделе “Важная информация”, выбрав на устройстве [Настройки] > [О телефоне] > [Юридическая информация].

### Закрывание прикрепленных заглушек

1. Нажмите на указанные места, как показано на рисунке, и убедитесь в отсутствии зазоров между заглушкой и устройством.

(A): Заглушка

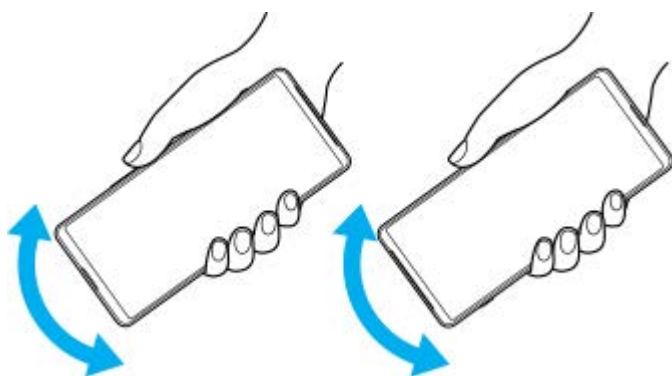


### Сушка устройства

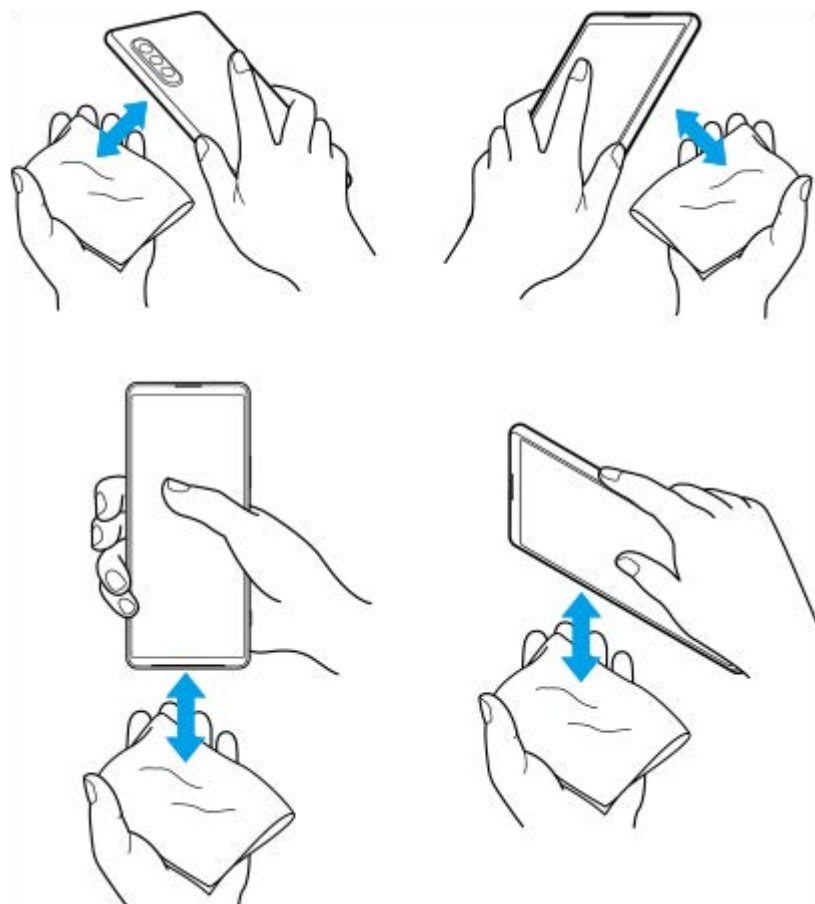
1. Удалите с устройства влагу микрофиброй.



2. Удерживая устройство так, чтобы порт USB находился внизу, энергичными движениями встряхните устройство не менее 20 раз. Переверните устройство и встряхните его еще 20 раз.



3. Удалите остатки влаги микрофиброй. Протрите кнопки, порты и другие компоненты устройства, включая динамики, микрофоны, датчики, камеры и пр., как показано на рисунке.



4. Перед использованием устройства дайте ему просохнуть в течение минимум двух часов и убедитесь в том, что оно полностью высохло.

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Юридическая информация

Настоящее Справочное руководство публикуется компанией Sony Corporation (далее именуемой “Sony”) или ее местным филиалом без каких-либо гарантий. Компания Sony оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в данное Справочное руководство изменения, связанные с усовершенствованием программного обеспечения и оборудования, а также при выявлении опечаток и неточностей. Все подобные изменения вносятся в новую редакцию Справочного руководства. 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

<https://www.sony.net/Products/smartphones/trademarks-and-copyright.html>.

Данное Справочное руководство 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 доступности и работоспособности сторонних приложений, веб-сайтов и услуг. В случае если программное обеспечение, прилагаемое к вашему устройству или предоставляемое с ним, предоставляется с дополнительными условиями и положениями, такие положения также регулируют ваше владение и использование программного обеспечения.

Данное устройство позволяет загружать, хранить и переадресовывать дополнительное содержимое, например музыку или видео. Использование такого содержимого может быть ограничено или запрещено в силу законных 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. <https://www.mpegla.com>. Технология декодирования аудиоданных MPEG уровня 3 предоставляется по лицензии компаний Fraunhofer IIS и Thomson.

**Примечание:** компания Sony рекомендует пользователям создавать резервные копии личных данных и информации.

КОМПАНИЯ SONY 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 СПРАВОЧНОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ СУММАРНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ВАМИ СО СТОРОНЫ КОМПАНИИ SONY 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.

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation

Смартфон

Xperia 1 IV XQ-CT54/XQ-CT62/XQ-CT72

## Гарантия, SAR и руководства по эксплуатации

---

С информацией о гарантии, удельном коэффициенте поглощения (SAR) и правилами техники безопасности можно ознакомиться в разделе “Важная информация”, выбрав на устройстве [Настройки] > [О телефоне] > [Юридическая информация].

G-437-100-94 Copyright 2022 Sony Corporation