

Sony Tablet Справочное руководство SGPT11 Series

- [Важная информация](#)
- [Включение планшетного ПК](#)
- [Безопасное выключение планшетного ПК](#)
- [Включение/выключение экрана \(спящий режим\)](#)
- [Замечания об использовании адаптера переменного тока](#)
- [Зарядка аккумулятора](#)
- [Замечания об использовании аккумулятора](#)
- [Использование сенсорного экрана](#)
- [Замечания об экране](#)
- [Работа с сенсорным экраном](#)
- [Установление связи по Wi-Fi](#)
- [Замечания об использовании функции Wi-Fi](#)
- [Сведения о функции Bluetooth\(R\)](#)
- [Обмен данными с другим устройством Bluetooth\(R\)](#)
- [Завершение связи Bluetooth\(R\)](#)
- [Замечания об использовании функции Bluetooth\(R\)](#)
- [Сведения о безопасности технологии Bluetooth\(R\)](#)
- [Сведения о функции GPS](#)
- [Получение сведений о местоположении](#)
- [Отключение функции сведений о местоположении](#)
- [Установка/извлечение карты памяти SD](#)
- [Примечания относительно использования карт памяти SD](#)
- [Примечания относительно карт памяти SD](#)
- [Подсоединение USB-устройства](#)
- [Примечания по подключению планшетного ПК и компьютера с помощью USB-кабеля](#)
- [Использование планшетного ПК с кредлом](#)
- [Регулирование угла наклона кредла](#)
- [Детали и элементы управления \(планшетный ПК\)](#)
- [Детали и элементы управления \(кредл\)](#)
- [Проверка компонентов, входящих в комплект поставки](#)
- [Уход за планшетным ПК](#)
- [Веб-сайты интерактивной поддержки](#)
- [Замечания о размещении планшетного ПК](#)
- [Сброс настроек планшетного ПК](#)
- [Прикрепление ремешка к планшетному ПК](#)

- Сведения о демонстрационных данных
- Экономия заряда аккумулятора
- Замечания по использованию голосовых приложений
- Замечания о геомагнитном датчике

- Использование встроенной камеры
- Замечания о встроенной камере

- Проверка версии Android
- Обновление до последней версии Android

- Полные версии игр
- Просмотр видео
- Прослушивание музыки
- Чтение электронных книг
- Просмотр приложений, рекомендованных Sony
- Поиск приложений
- Работа с видео, музыкой и фотографиями на других устройствах
- Работа с различными аудио- и видеоустройствами на планшетном ПК
- Использование социальных сетей

- Сведения о главном экране
- Добавление приложений и виджетов на главный экран
- Избранное
- Средство запуска приложений и виджеты

- Сведения о панели уведомления
- Поворот экрана
- Быстрый поиск
- Блокировка экрана
- Отображение последних использованных приложений
- Ввод текста
- Использование экранной клавиатуры
- Вырезание и вставка текста
- Учетная запись Google

- Изменение настроек
- Перед использованием

- Список приложений
- Написать письмо
- Браузер
- Камера
- Калькулятор
- Календарь
- Контакты
- Часы
- Музыкальный плеер
- Видеоплеер
- Возможности домашней сети
- Сведения о DLNA
- Подготовка домашней сети

- Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве (сервере)
- Воспроизведение содержимого на других устройствах с помощью отправки (Throw)
- Перед. файлов
- Пульт ДУ
- Социоридер
- Регистрация учетной записи Twitter или Facebook
- Переключение отображаемых сообщений
- Чтение и создание сообщений
- Поиск сообщений и друзей
- Select App
- Галерея
- Video Unlimited
- Music Unlimited
- Personal Space
- Reader
- MediaRemote
- Ustream
- Zinio
- Evernote
- HD Games
- Foursquare
- Crackle
- Сведения о резервном копировании
- Wi-Fi-пров.
- Копирование данных с компьютера на планшетный ПК
- Поддерживаемые форматы
- Использование Media Go
- Сведения о PS Store
- Использование контроллера системы PlayStation(R)3
- Воспроизведение музыкального содержимого на нескольких устройствах (PARTY STREAMING)

- Торговые марки
- Общая поддержка для PlayStation(R)

- Планшетный ПК не включается.
- Планшетный ПК долго включается.
- Аккумулятор не заряжается.
- Не горит индикатор зарядки.
- Аккумулятор разряжается быстрее.
- Индикатор зарядки мигает.
- При использовании и зарядке планшетного ПК наблюдается нагрев как его самого, так и адаптера переменного тока.
- Темный экран.
- Отдельные точки на экране неправильно отображаются.
- Не обнаруживается устройство Bluetooth(R).
- Планшетный ПК работает медленно/хуже обычного.
- Планшетный ПК не работает.
- Сброс планшетного ПК.
- Звуковоспроизведение динамика нарушено.
- Уровень яркости экрана нестабилен.

- Яркость экрана не регулируется.
- Автоматическая регулировка яркости экрана работает не так, как ожидалось.
- Экран неожиданно выключается/темнеет.
- Сенсорный экран работает не так, как ожидалось.
- Произошел сброс даты и времени.
- Устранение звука нажатия (срабатывания).
- При повороте планшетного ПК экран не поворачивается.
- Отключение поворота экрана.
- Отключение функции блокировки/эксплуатация планшетного ПК без блокировки экрана.
- Работа встроенного динамика прерывается при повороте экрана.
- Не удается наладить работу гарнитуры.

- Не удается отобразить/воспроизвести файл.
- Воспроизведение видео нестабильно/идет урывками/рассинхронизовано со звуком.
- Планшетный ПК не может осуществить прием GPS-Сигнала или на позиционирование уходит слишком много времени.
- Возможно, результаты GPS-позиционирования не соответствуют действительности.
- Снятые на камеру фото и видео получаются размытыми.
- Не удается отправить (Throw) содержимое на другое устройство и воспроизвести его с помощью приложения DLNA.
- Планшетный ПК не может распознать команды, используемые с приложением Пульт ДУ.
- Некоторые приложения не отображаются на выбранном языке.
- Некоторые приложения не могут быть удалены.
- Отображаются веб-сайты для смартфонов и мобильных телефонов.

- Планшетному ПК не удается подключиться к сети Wi-Fi.

Важная информация

Благодарим за выбор планшетного ПК Sony.

В данном справочном руководстве приведена информация по работе с планшетным ПК и приложениями. Перед началом использования планшетного ПК ознакомьтесь со следующей важной информацией (инструкции по безопасности).

Зарядка аккумулятора

Уровень зарядки аккумулятора может быть низким при покупке планшетного ПК. Зарядите аккумулятор перед использованием планшетного ПК [\[Подробнее\]](#).

Обновление программного обеспечения

При обновлении программного обеспечения убедитесь, что установлены последние версии всех приложений. В противном случае некоторые приложения могут не запуститься.

Связанные темы

[Веб-сайты интерактивной поддержки](#)

[Учетная запись Google](#)

Включение планшетного ПК

Примечание

- Перед включением прочитайте сведения раздела [“Замечания об использовании адаптера переменного тока”](#) [Подробнее].
 1. Подключите планшетный ПК к розетке переменного тока [\[Подробнее\]](#).
 2. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд.
Планшетный ПК включится. При первом включении планшетного ПК прочитайте сведения раздела [“Перед использованием”](#) [Подробнее].

Связанные темы

[Безопасное выключение планшетного ПК](#)

[Включение/выключение экрана \(спящий режим\)](#)

[Замечания об использовании адаптера переменного тока](#)

[Зарядка аккумулятора](#)

[Замечания об использовании аккумулятора](#)

[Экономия заряда аккумулятора](#)

Безопасное выключение планшетного ПК

Примечание

- Перед выключением планшетного ПК прочитайте сведения раздела “[Замечания об использовании адаптера переменного тока](#)” [[Подробнее](#)].
 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания до тех пор, пока не появится список.
 2. Выберите [ОК].

Планшетный ПК автоматически выключится через несколько секунд.

Примечание

- Во избежание потери несохраненных данных или неправильной работы планшетного ПК выключайте его надлежащим образом — в соответствии с приведенными выше инструкциями.
- Если вы не можете выключить планшетный ПК описанным выше способом, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение примерно 10 секунд.
- Если устройство по-прежнему не выключается, нажмите кнопку сброса (в отверстии) [[Подробнее](#)].

Связанные темы

[Включение планшетного ПК](#)

[Включение/выключение экрана \(спящий режим\)](#)

[Замечания об использовании адаптера переменного тока](#)

[Зарядка аккумулятора](#)

[Замечания об использовании аккумулятора](#)

[Экономия заряда аккумулятора](#)



Включение/выключение экрана (спящий режим)

Вы можете выключить экран (спящий режим), если планшетный ПК не используется.

1. Нажмите кнопку питания.

Экран перейдет в спящий режим. Чтобы выйти из спящего режима и включить экран, еще раз нажмите кнопку питания.

Совет

- Можно задать период времени, по истечении которого экран автоматически перейдет в спящий режим, если планшетный ПК не будет использоваться. Нажмите [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Экран] - [Спящий режим] и выберите желаемый временной интервал до ухода в спящий режим.
- Также можно установить блокировку экрана при его включении после выхода из спящего режима [\[Подробнее\]](#).

Связанные темы

[Включение планшетного ПК](#)

[Безопасное выключение планшетного ПК](#)

[Замечания об использовании адаптера переменного тока](#)

[Зарядка аккумулятора](#)

[Замечания об использовании аккумулятора](#)

[Экономия заряда аккумулятора](#)

Замечания об использовании адаптера переменного тока

- Используйте адаптер переменного тока, входящий в комплект поставки планшетного ПК, либо фирменный адаптер Sony. Не используйте другие адаптеры переменного тока, так как это может привести к нарушению работы устройства.
- Не подключайте адаптер переменного тока к устройству силового преобразования, например к мобильному преобразователю электрического тока. Это может привести к перегреву или неправильной работе устройства.
- Если кабель адаптера переменного тока поврежден, не применяйте его.
- Используйте адаптер переменного тока, входящий в комплект поставки планшетного ПК при использовании кредла Sony для подзарядки (SGPDS1, продается отдельно).

Связанные темы

[Включение планшетного ПК](#)

[Безопасное выключение планшетного ПК](#)

[Включение/выключение экрана \(спящий режим\)](#)

[Зарядка аккумулятора](#)

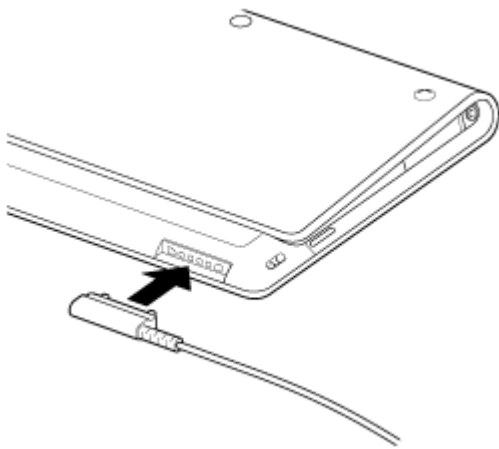
[Замечания об использовании аккумулятора](#)

[Экономия заряда аккумулятора](#)

Зарядка аккумулятора

Аккумулятор заряжается при подключении планшетного ПК к розетке. Время зарядки будет зависеть от интенсивности использования.

1. Подсоедините шнур питания переменного тока к адаптеру переменного тока.
2. Подсоедините шнур питания переменного тока к розетке переменного тока.
3. Переверните планшетный ПК и подключите адаптер переменного тока к разъему для зарядки планшетного ПК, как показано ниже.
Загорится индикатор зарядки в соответствии с условиями зарядки аккумулятора планшетного ПК.



Совет

- Использование кресла Sony (SGPDS1, продается отдельно) для планшетного ПК позволяет более удобно заряжать аккумулятор.

Сведения об индикаторе зарядки

Индикатор зарядки горит несколькими цветами в зависимости от уровня заряда аккумулятора.

Красный: Необходимо зарядить аккумулятор.

Желтый (оранжевый): Недостаточный уровень заряда.

Зеленый: Достаточный уровень заряда.

Примечание

- Индикатор зарядки мигает красным цветом, если при использовании аккумулятор садится.

Связанные темы

[Включение планшетного ПК](#)

[Безопасное выключение планшетного ПК](#)

[Включение/выключение экрана \(спящий режим\)](#)

[Замечания об использовании адаптера переменного тока](#)

[Замечания об использовании аккумулятора](#)

Замечания об использовании аккумулятора

Сведения об аккумуляторе

- В целях безопасности для зарядки аккумулятора используйте только шнур питания переменного тока, входящий в комплект поставки.
- В зависимости от температуры окружающей среды и степени использования планшетного ПК аккумулятор может не заряжаться или заряжаться длительное время.
- Не заряжайте аккумулятор вблизи огня или под воздействием прямых солнечных лучей.
- Поставляемый для продажи планшетный ПК не заряжается полностью.
- При использовании или зарядке аккумулятор нагревается. Это нормально и не является признаком неисправности. Если планшетный ПК или адаптер переменного тока слишком сильно нагревается, отключите планшетный ПК и отсоедините шнур питания переменного тока от адаптера переменного тока.

Сведения о разрядке аккумулятора

- После зарядки аккумулятор начинает постепенно терять заряд, даже если не используется. Если аккумулятор не используется в течение длительного времени, он может разрядиться. Перед началом работы рекомендуется перезарядить аккумулятор.
- Если планшетный ПК не используется длительное время, полностью заряжайте аккумулятор каждые шесть месяцев.

Сведения о времени работы от аккумулятора

- Время работы от аккумулятора зависит от интенсивности использования, параметров и температуры.

Сведения об износе аккумулятора

- По мере регулярных подзарядок аккумулятора его емкость постепенно снижается. В результате время работы от аккумулятора может уменьшиться или он не будет обеспечивать оптимальной производительности даже при полной зарядке.

Связанные темы

[Включение планшетного ПК](#)

[Безопасное выключение планшетного ПК](#)

[Включение/выключение экрана \(спящий режим\)](#)

[Замечания об использовании адаптера переменного тока](#)

[Зарядка аккумулятора](#)

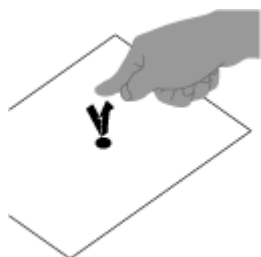
[Экономия заряда аккумулятора](#)

Использование сенсорного экрана

Касание

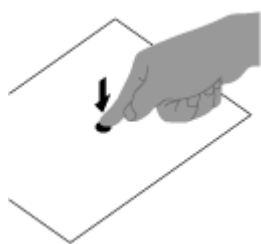
Выбор значка или параметра.

Двойное быстрое касание позволяет уменьшать или увеличивать масштаб изображений и других элементов на экране.



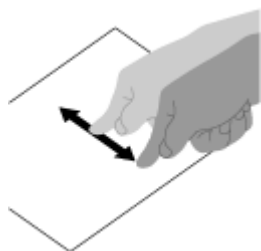
Касание и удерживание

Открытие меню параметров.



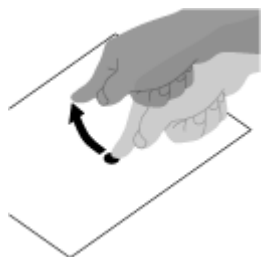
Перетаскивание

Перемещение элемента или медленное прокручивание страниц.



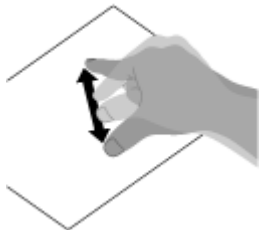
Жест

Быстрое прокручивание страницы.



Щипок

Увеличение или уменьшение масштаба.



Связанные темы

[Замечания об экране](#)

[Работа с сенсорным экраном](#)

Замечания об экране

Замечания по работе с сенсорным и ЖК-экраном приведены здесь.

Замечания о сенсорном экране

- В планшетном ПК используется емкостный сенсорный экран. Прикасайтесь к экрану пальцем непосредственно. Не царапайте и не прикасайтесь к экрану острыми предметами, например, иголкой, ручкой или ногтями. Вы не сможете работать с сенсорным экраном с помощью пера.
- При касании экрана в перчатках он может функционировать неисправно или не работать вообще.
- Не используйте планшетный ПК, если на его сенсорном экране находятся предметы.
- При касании сенсорного экрана не предназначенными для этого предметами информация может считываться неверно.
- Не подносите сенсорный экран к другим электрическим устройствам. Разряды статического электричества могут вызвать неправильную работу сенсорного экрана.
- При попадании воды или касании экрана мокрыми руками информация может считываться неверно.
- Не подносите сенсорный экран к источникам воды. Под воздействием воды или во влажных условиях сенсорный экран может работать неправильно.
- Сенсорный экран может неверно считывать информацию из-за помех от шнура питания переменного тока во время зарядки аккумулятора. Отключите шнур питания переменного тока и используйте планшетный ПК с аккумулятором.

Замечания о ЖК-экране

- Не подвергайте ЖК-экран воздействию солнечного света. Не допускайте попадания на экран прямых солнечных лучей, если планшетный ПК расположен рядом с окном.
- Работа на планшетном ПК при низкой температуре может привести к появлению остаточного изображения на ЖК-экране. Это не является неисправностью. Нормальная работа экрана восстановится после повышения температуры планшетного ПК.
- Во время работы ЖК-экран нагревается. Это нормально и не свидетельствует о каких-либо неполадках.
- ЖК-экран изготавливается с использованием высокоточных технологий. Однако на ЖК-экране возможно появление темных и/или ярких точек (красных, голубых или зеленых). Это нормальный результат производственного процесса, не связанный с наличием дефектов.
- ЖК-экран сделан из стекла. При повреждении стекла (трещины и др.) не прикасайтесь к экрану и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Обращайтесь с ЖК-экраном осторожно, он чувствителен к ударам и механическим повреждениям. Неисправности, вызванные неправильным обращением с устройством, не подлежат гарантийному обслуживанию.

Связанные темы

[Использование сенсорного экрана](#)

[Работа с сенсорным экраном](#)

Работа с сенсорным экраном

- Протирайте поверхность сенсорного экрана мягкой сухой или влажной тканью. Сильное нажатие во время протирания экрана сухой тканью может повредить экран.
- Не применяйте химические или моющие средства.



Связанные темы

[Использование сенсорного экрана](#)

[Замечания об экране](#)

Установка связи по Wi-Fi

Сначала следует установить связь по Wi-Fi между планшетным ПК и маршрутизатором Wi-Fi. Убедитесь, что маршрутизатор настроен. Дополнительные сведения о настройке маршрутизатора см. в инструкции по эксплуатации к маршрутизатору. После настройки маршрутизатора Wi-Fi выполните следующие действия для включения Wi-Fi на планшетном ПК.

1. Выберите  Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Wi-Fi].
2. Установите переключатель [Wi-Fi] в положение [ВКЛ].



Примечание

- Чтобы сократить потребление заряда аккумулятора, отключайте Wi-Fi-соединение, если оно не используется.
- В планшетный ПК встроена антенна Wi-Fi. При закрытии антенны руками или другими предметами во время подключения к Интернету по Wi-Fi качество подключения может ухудшиться [\[Подробнее\]](#).


Процедура завершения связи по Wi-Fi

1. По завершении шага 1 вышеописанной процедуры установите переключатель [Wi-Fi] в положение [ВЫКЛ], чтобы отключить Wi-Fi-соединение на планшетном ПК.




Поиск сетей в диапазоне устройства

1. Выберите  Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Wi-Fi].
2. Для включения Wi-Fi установите переключатель [Wi-Fi] в положение [ВКЛ].
Отобразится список сетей, обнаруженных в текущем диапазоне.

Совет

- Чтобы проверить MAC-адрес планшетного ПК и другие сведения о Wi-Fi, выберите  (меню параметров) - [Дополнительные функции].
 - Если список доступных сетей не отображается, нажмите [Поиск] в верхней правой части экрана.
3. Выберите требуемую сеть.
 4. При необходимости введите пароль или выполните необходимые настройки.

Совет

- Если вы находитесь в диапазоне действия Wi-Fi, и функция Wi-Fi включена, планшетный ПК будет автоматически подключен к доступным сетям, соединением с которыми устанавливалось ранее.
- В меню [Правила отключения от сети Wi-Fi], появляющемся при нажатии  Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Wi-Fi] -  (меню параметров) - [Дополнительные функции] - [Правила отключения от сети Wi-Fi], можно настроить параметры подключения по Wi-Fi для тех случаев, когда во время воспроизведения работают такие приложения, как Музыкальный плеер, а экран планшетного ПК отключен (спящий режим). Если в спящем режиме приложения не запущены, подключение по Wi-Fi будет выключено независимо от выбранных параметров в меню [Правила отключения от сети Wi-Fi].

Связанные темы

[Замечания об использовании функции Wi-Fi](#)

[Wi-Fi-проект.](#)

Замечания об использовании функции Wi-Fi

- Использование продуктов с поддержкой Wi-Fi может быть ограничено местным законодательством ряда стран и регионов.
- Устройства с поддержкой Wi-Fi работают в диапазоне 2,4 ГГц, который используется различным оборудованием. В устройствах Wi-Fi используется технология минимизации радиопомех, источником которых выступают другие устройства, работающие в этом же диапазоне. Тем не менее радиопомехи могут по-прежнему вызывать снижение скорости передачи данных, сокращение диапазона связи или сбои в подключениях.
- Если на планшетном ПК включены функции Bluetooth и Wi-Fi в диапазоне 2,4 ГГц, могут возникать помехи, вызывающие замедление передачи данных и другие проблемы.
- Чтобы настроить связь по сети Wi-Fi в поездке, может потребоваться заключить договор с поставщиком услуг подключения Wi-Fi.
- Скорость передачи данных и диапазон связи могут изменяться в зависимости от следующих условий:
 - расстояние между устройствами;
 - наличие препятствий между устройствами;
 - конфигурация устройств;
 - условия распространения сигнала;
 - условия окружающей среды (материал стен и прочее);
 - применяемое программное обеспечение;
- В зависимости от условий распространения сигнала возможны прерывания связи.
- Скорость передачи данных, указанная в технических характеристиках, является теоретическим максимумом и может не соответствовать фактической скорости.
- Возможно, фактическая скорость передачи данных будет меньше отображаемой на планшетном ПК.
- В диапазонах частот Wi-Fi от 2,4 ГГц до 5 ГГц связь недоступна.
- На скорость передачи данных для устройств стандарта IEEE 802.11g и IEEE 802.11n (2,4 ГГц) могут влиять помехи, возникающие при использовании продуктов стандарта IEEE 802.11b. Кроме того, продукты, использующие стандарты IEEE 802.11g и IEEE 802.11n, автоматически снижают скорость передачи данных, чтобы сохранить совместимость с продуктами IEEE 802.11b.
- Если скорость передачи данных меньше ожидаемой, для повышения скорости можно попробовать изменить беспроводной канал в точке доступа.

Связанные темы

[Установление связи по Wi-Fi](#)

[Wi-Fi-пров.](#)

Сведения о функции Bluetooth(R)

Между планшетным ПК и другими устройствами Bluetooth, например компьютером, мобильным телефоном, гарнитурой, наушниками Bluetooth и беспроводной клавиатурой, можно установить беспроводное подключение. Передача данных без кабелей возможна между устройствами, расположенными на расстоянии до 10 м друг от друга без наличия препятствий. Для обмена данными одно устройство Bluetooth можно подключить по беспроводной сети к семи другим устройствам.

Если устройству требуется подключиться к другому устройству, оно отправляет запрос на соседние устройства Bluetooth. Если какое-либо из устройств отвечает на запрос, два устройства могут установить связь между собой.

Связанные темы

[Обмен данными с другим устройством Bluetooth\(R\)](#)

[Завершение связи Bluetooth\(R\)](#)



[Замечания об использовании функции Bluetooth\(R\)](#)

[Сведения о безопасности технологии Bluetooth\(R\)](#)

Обмен данными с другим устройством Bluetooth(R)

К планшетному ПК можно подключать устройства Bluetooth. В зависимости от устройства процедура настройки подключения может отличаться. Дополнительную информацию см. в инструкциях по эксплуатации устройства Bluetooth. Дополнительные сведения об обмене данными по Bluetooth см. в разделе “Сведения о функции Bluetooth(R)” [\[Подробнее\]](#).

Включение функции Bluetooth



1. Выберите  Приложения и виджеты] -  Настройки] - [Bluetooth].
2. Установите переключатель [Bluetooth] в положение [ВКЛ].

Примечание

- Чтобы сократить потребление заряда аккумулятора, отключайте Bluetooth-соединение, если оно не используется.
- В планшетный ПК встроена антенна Bluetooth. При закрытии антенны руками или другими предметами во время использования функции Bluetooth качество связи может ухудшиться [\[Подробнее\]](#).

Предоставление видимости планшетного ПК

Если функция Bluetooth включена, можно разрешить устройству Bluetooth обнаруживать планшетный ПК.



1. Выберите  Приложения и виджеты] -  Настройки] - [Bluetooth].
2. Установите переключатель [Bluetooth] в положение [ВКЛ].
3. Выберите модель своего планшетного ПК.

Сопряжение с другим устройством Bluetooth

Чтобы подключиться к новому устройству Bluetooth, необходимо связаться с ним и включить функцию Bluetooth. Это потребует сделать только один раз, чтобы обеспечить повторное соединение планшетного ПК и нового устройства Bluetooth. В следующий раз потребуется лишь включить устройство.

1. Убедитесь, что устройство Bluetooth, с которым устанавливается связь, находится в режиме видимости.

Примечание

- Дополнительные сведения см. в инструкциях по эксплуатации, входящих в комплект поставки устройств Bluetooth.
2. Выберите  Приложения и виджеты] -  Настройки] - [Bluetooth].
 3. Установите переключатель [Bluetooth] в положение [ВКЛ].
 4. Нажмите [ПОИСК УСТРОЙСТВ] в верхней правой части экрана.
Отобразится список [СПИСОК].
 5. Выберите имя устройства для подключения.
 6. Выберите [Сопряжение] или введите код доступа устройства (например, 0000), если необходимо

подключиться к устройству Bluetooth.

После установления соединения с устройством в строке состояния в нижней правой части экрана планшетного ПК отобразится индикатор Bluetooth.

Повторное подключение устройств

Чтобы повторно подключить планшетный ПК к связанному устройству, выберите его имя в списке [ПОДКЛЮЧЕННЫЕ УСТРОЙСТВА].

Связанные темы

[Сведения о функции Bluetooth\(R\)](#)


[Завершение связи Bluetooth\(R\)](#)

[Замечания об использовании функции Bluetooth\(R\)](#)

[Сведения о безопасности технологии Bluetooth\(R\)](#)

Завершение связи Bluetooth(R)

С планшетного ПК можно отменить сопряжение подключенных к нему устройств Bluetooth.

1. В списке [ПОДКЛЮЧЕННЫЕ УСТРОЙСТВА] нажмите  рядом с именем устройства, от которого требуется отключить планшетный ПК.
2. Выберите [Отменить сопряжение].

Совет

- Чтобы сократить потребление заряда аккумулятора, отключайте Bluetooth-соединение, если оно не используется.

Связанные темы

[Сведения о функции Bluetooth\(R\)](#)

[Обмен данными с другим устройством Bluetooth\(R\)](#)

[Замечания об использовании функции Bluetooth\(R\)](#)

[Сведения о безопасности технологии Bluetooth\(R\)](#)

Замечания об использовании функции Bluetooth(R)

- Использование функции Bluetooth может быть ограничено местным законодательством ряда стран и регионов.
- Возможно, функция Bluetooth не будет работать с некоторыми устройствами в зависимости от производителя и применяемой производителем версии программного обеспечения. Перед покупкой проверьте системные требования устройства Bluetooth.
Дополнительную информацию об устройствах Bluetooth, совместимых с планшетными ПК Sony, см. на веб-сайте технической поддержки.
Для некоторых устройств Bluetooth требуется аутентификация (связывание) перед настройкой соединения с другим устройством.
Перед подключением к подобному устройству выполните процедуру аутентификации.
- Устройства с поддержкой Bluetooth работают в диапазоне 2,4 ГГц, который используется различным оборудованием. В устройствах Bluetooth используется технология минимизации радиопомех, источником которых выступают другие устройства, работающие в этом же диапазоне. Тем не менее радиопомехи могут по-прежнему вызывать снижение скорости передачи данных, сокращение диапазона связи или сбои в подключениях.
- Скорость передачи данных и диапазон связи могут изменяться в зависимости от следующих условий:
 - расстояние между устройствами, обменивающимися данными;
 - наличие препятствий между устройствами;
 - условия окружающей среды, включая наличие стен и материалов, из которых эти стены сделаны;
 - конфигурация устройств;
 - применяемое программное обеспечение;
 - условия распространения сигнала;
- В зависимости от условий распространения сигнала возможны прерывания связи.
- Помехи могут возникнуть, если одновременно включены функции Bluetooth и Wi-Fi в диапазоне 2,4 ГГц. Это приведет к замедлению скорости передачи данных или другим проблемам.
- В силу ограничений стандарта Bluetooth и электромагнитных помех окружающей среды при продолжительной передаче возможно повреждение файлов большого размера.
- Подключение нескольких устройств Bluetooth к планшетному ПК может вызвать перегрузку канала, приводящую к снижению производительности устройства. Это обычное явление при применении технологии Bluetooth и не является неисправностью.
- Возможна рассинхронизация аудио- и видеосигнала при воспроизведении видео на планшетном ПК с выводом аудиосигнала через подключенное устройство Bluetooth. Это часто происходит при применении технологии Bluetooth и не является неисправностью.
- Все устройства Bluetooth должны быть сертифицированы посредством выполнения процедур, установленных организацией Bluetooth SIG, чтобы обеспечить их соответствие стандарту Bluetooth. Но и при соответствии стандарту Bluetooth производительность, характеристики и порядок работы различных устройств могут отличаться.
- Переключение вывода звука между аудиоустройством Bluetooth и встроенным динамиком невозможно при подключении и отключении устройства, если запущены такие приложения, как игры. Если возникает такая ситуация, закройте приложение и перезапустите устройство. Также можно переключить звук перед запуском приложения.
- Звук в таких приложениях, как игры, может отставать, если он выводится на аудиоустройства Bluetooth, подключенные к планшетному ПК. Если возникает такая ситуация, переключите вывод звука на встроенный динамик или подключите аудиоустройство к разъему наушников на планшетном ПК, чтобы

слышать звук.

- Если аудиоустройство Bluetooth, подключенное к планшетному ПК, выключается, когда запущены такие приложения, как игры, приложения могут после этого работать некорректно. Если возникает такая ситуация, закройте приложение и перезапустите планшетный ПК.
- Для обмена файлами с устройствами Bluetooth необходимо загрузить дополнительные приложения в дополнение к предустановленным.

Связанные темы

[Сведения о функции Bluetooth\(R\)](#)

[Обмен данными с другим устройством Bluetooth\(R\)](#)

[Завершение связи Bluetooth\(R\)](#)

[Сведения о безопасности технологии Bluetooth\(R\)](#)

Сведения о безопасности технологии Bluetooth(R)

Технология беспроводной связи Bluetooth предусматривает функцию аутентификации, которая позволяет распознать устройство, с которым устанавливается связь. С помощью функции аутентификации можно предотвратить доступ анонимных устройств Bluetooth к планшетному ПК. При первоначальном установлении соединения между двумя устройствами Bluetooth необходимо определить и зарегистрировать в обоих устройствах общий код доступа (пароль, необходимый для аутентификации). После регистрации устройства повторный ввод кода доступа не требуется.

планшетный ПК устройство будет обнаружено другими устройствами Bluetooth, только если обнаружение другими устройствами Bluetooth разрешено. Вы можете установить время разрешения обнаружения, а также разрешить или запретить передачу после подключения обоих устройств.

Связанные темы

[Сведения о функции Bluetooth\(R\)](#)

[Обмен данными с другим устройством Bluetooth\(R\)](#)

[Завершение связи Bluetooth\(R\)](#)

[Замечания об использовании функции Bluetooth\(R\)](#)

Сведения о функции GPS

Функция GPS (Global Positioning System) предоставляет информацию о местоположении, получаемую посредством сигналов от спутников GPS. Благодаря функции GPS пользователь с помощью планшетного ПК может просмотреть свое текущее расположение, предстоящие маршруты или направления в Google Maps.

Примечание

- Когда другие электронные устройства находятся рядом с планшетным ПК, электромагнитные волны и магнитные помехи могут привести к неточностям в информации о местоположении. Держите электронные устройства вдали от планшетного ПК.
- Если планшетный ПК находится в области слабого приема сигнала GPS, могут возникнуть ошибки при определении местоположения. Для получения более точной информации не используйте планшетный ПК в следующих местах.
 - В зданиях или транспортных средствах
 - В туннелях или под землей
 - Под железнодорожными эстакадами
 - Между высотными зданиями
 - В густом лесном массиве
 - В долинах
- В планшетный ПК встроена антенна GPS. При закрытии антенны руками или другими предметами во время использования функции GPS точность определения местоположения может ухудшиться [\[Подробнее\]](#).

Связанные темы



[Получение сведений о местоположении](#)

[Отключение функции сведений о местоположении](#)

[Замечания о геомагнитном датчике](#)

Получение сведений о местоположении

Выберите способ получения сведений о местоположении: через спутники GPS или беспроводные сети.

1. Выберите  Приложения и виджеты] -  Настройки] - [Мое местоположение].
2. Чтобы включить функцию получения сведений о местоположении через беспроводные сети, нажмите [По координатам сети].
Чтобы включить функцию получения сведений о местоположении через спутники GPS, нажмите [По спутникам GPS].
В поле для этого параметра будет установлен флажок.

Примечание



- Пока текущее местоположение не будет отображено с помощью функции GPS, держите планшетный ПК в области, где небо не закрыто другими объектами, и не перемещайте его. Текущее местоположение будет определено быстрее, если устройство неподвижно. Если текущее местоположение не отображается или отображается неверно, переместите устройство в область, где небо не загорожено объектами.

Связанные темы

[Сведения о функции GPS](#)

[Отключение функции сведений о местоположении](#)

Отключение функции сведений о местоположении

1. Выберите  Приложения и виджеты] -  Настройки] - [Мое местоположение].
2. Выберите [По координатам сети] или [По спутникам GPS], в зависимости от того, какой параметр выбран, чтобы отключить этот способ.
В поле этого параметра будет снят флажок.

Связанные темы

[Сведения о функции GPS](#)

[Получение сведений о местоположении](#)

Установка/извлечение карты памяти SD

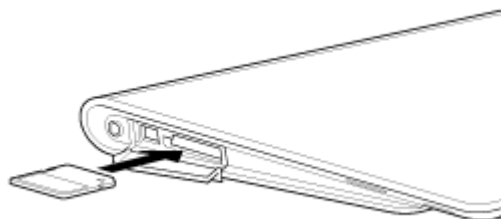
Планшетный ПК оснащен разъемом для карты памяти SD. Этот разъем может использоваться для передачи данных между цифровыми камерами, портативными видеокамерами, аудиопроигрывателями и другими аудио- и видеоустройствами.

Разъем SD планшетного ПК предназначен для установки карт памяти следующих типов:

- Карта памяти SD
- Карта памяти SDHC

Процедура установки карты памяти SD

1. Откройте крышку разъема карты памяти SD.
2. Найдите разъем карты памяти SD.
3. Разверните карту памяти SD стрелкой по направлению к соответствующему разъему карты SD, чтобы контакты были направлены вниз.



4. Аккуратно вставьте карту памяти SD в гнездо до щелчка.

Примечание

- Убедитесь, что карта памяти SD установлена в правильном направлении. Если вставить ее в разъем в перевернутом положении, можно повредить разъем. Дополнительные сведения см. в руководстве по использованию карт памяти SD.

Процедура извлечения карты памяти SD

1. Убедитесь, что активные передачи файлов отсутствуют.
2. Найдите разъем карты памяти SD.
3. Нажмите на карту памяти SD в сторону устройства и освободите ее.
Карта памяти SD будет извлечена из устройства.
4. Удерживая карту памяти SD за края, извлеките ее из разъема.

Связанные темы

[Примечания относительно использования карт памяти SD](#)

[Примечания относительно карт памяти SD](#)

[Перед. файлов](#)

Примечания относительно использования карт памяти SD

- Держите карты памяти в недоступном для детей месте. При проглатывании карты памяти SD могут нанести травмы.
- Не прикасайтесь к контактам пальцами или металлическими объектами.
- Карты памяти SD содержат хрупкие электронные компоненты. Не прилагайте к ним излишней физической силы, не сгибайте и не бросайте их.
- Не разбирайте и не модифицируйте карты памяти.
- Избегайте попадания на них влаги.
- Не используйте и не храните их в следующих местах:
 - помещения с высокой температурой, например салон закрытого автомобиля под прямыми лучами солнца;
 - места, подверженные воздействию прямого солнечного света;
 - влажные или подверженные коррозии среды;
 - излишне запыленные места;
- Используемые карты памяти SD должны соответствовать стандартам, которые поддерживаются планшетным ПК. Карту несоответствующего размера может заклинить в разъеме, что приведет к повреждению планшетного ПК.
- Запись данных на карту памяти SD, которая защищена от записи, невозможна.
- Рекомендуется создать резервную копию важных данных.
- Чтобы избежать потери сохраненных данных, не подносите карты памяти SD к источникам статического электричества или электрических помех, которые могут нарушить работу карты.
- При перемещении карт памяти SD храните их в футляре, чтобы избежать повреждения статическим электричеством.
- Перед использованием карты памяти SD в устройстве, которое не является планшетный ПК, например в цифровой камере или портативном аудиопроигрывателе, отформатируйте (инициализируйте) карту памяти SD с помощью данного устройства.

Некоторые устройства могут не поддерживать формат файлов для планшетных ПК, отображая сообщение с рекомендациями о форматировании карты. Если отображается подобное сообщение, скопируйте данные с карты на планшетный ПК (или другие устройства по сети) и отформатируйте карту с помощью устройства, не являющегося планшетным. Обратите внимание, что при форматировании карты будут удалены все текущие данные на ней. Дополнительные сведения см. в руководстве по использованию имеющегося устройства.
- Не вставляйте в разъем карты памяти SD инородные предметы.
- Разъем карты памяти SD может использоваться исключительно для чтения/записи на совместимые карты.

Связанные темы

[Установка/извлечение карты памяти SD](#)

[Примечания относительно карт памяти SD](#)

[Перед. файлов](#)

Примечания относительно карт памяти SD

В ходе тестирования карт памяти SD (емкостью до 2 ГБ) и карт памяти SDHC (емкостью до 32 ГБ), доступных в сентябре 2011 года, подтверждена их совместимость с планшетным ПК. Тем не менее это не гарантирует, что все карты памяти SD или SDHC будут с ним совместимы.

Связанные темы

[Установка/извлечение карты памяти SD](#)

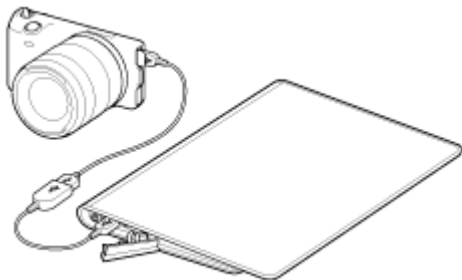
[Примечания относительно использования карт памяти SD](#)

[Перед. файлов](#)

Подсоединение USB-устройства

Данный планшетный ПК оснащен USB Micro-A/B-разъемом. Его можно использовать для подключения планшетного ПК к компьютеру или USB-устройству через интерфейс USB.

1. Подключите USB-устройство к планшетному ПК с помощью специального USB-кабеля с адаптером SGPUC1 (продается отдельно) и Micro-USB-кабеля, который можно приобрести отдельно.



Совет

- Подключите компьютер к планшетному ПК с помощью Micro-USB-кабеля, который можно приобрести отдельно.
- Когда планшетный ПК подключен к компьютеру или зарядному устройству, зарядка аккумулятора через интерфейс USB не поддерживается.
- Когда планшетный ПК подключен к USB-устройству, сила тока источника питания составляет 500 мА.

Связанные темы

[Примечания по подключению планшетного ПК и компьютера с помощью USB-кабеля](#)

[Копирование данных с компьютера на планшетный ПК](#)

[Перед. файлов](#)

Примечания по подключению планшетного ПК и компьютера с помощью USB-кабеля

- Не выключайте планшетный ПК во время чтения и записи данных через USB.
 - Не отключайте USB-кабель от планшетного ПК во время чтения и записи данных через USB. Это может привести к потере данных.
 - Для подключения планшетного ПК и компьютера используйте доступный в продаже Micro-USB-кабель.
-

Связанные темы

[Подсоединение USB-устройства](#)

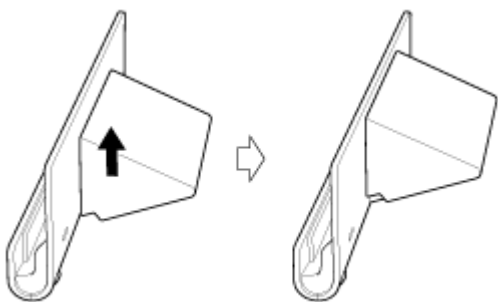
[Копирование данных с компьютера на планшетный ПК](#)

Использование планшетного ПК с креслом

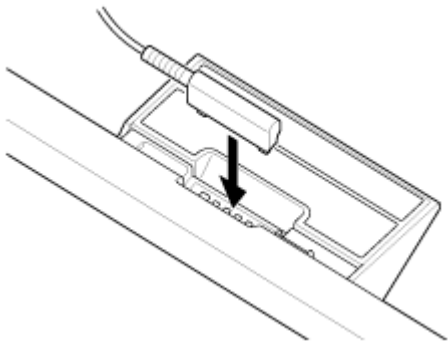
Использование кресла Sony (SGPDS1, продается отдельно) для планшетного ПК позволяет удобно заряжать планшетный ПК и удерживать его в удобном для чтения положении [\[Подробнее\]](#). Когда планшетный ПК установлен на кресле, можно выбрать приложение для запуска.

Установка планшетного ПК на кресле

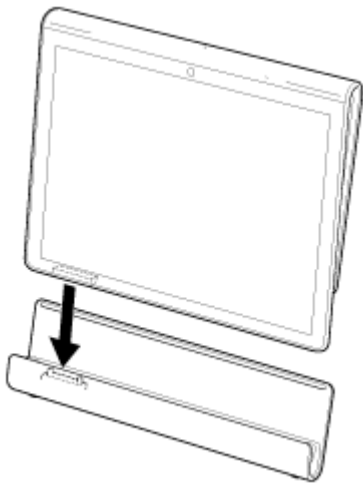
1. Переместите опору кресла в верхнее положение. Это позволяет подсоединить или отсоединить адаптер переменного тока.



2. Подсоедините адаптер переменного тока к разъему шнура питания в нижней части кресла.



3. Подсоедините адаптер переменного тока к розетке переменного тока.
4. Сопоставьте разъем для зарядки планшетного ПК с разъемом внутри верхнего гнезда кресла.



5. Расположите планшетный ПК в верхнем гнезде кредла.
6. Убедитесь, что горит индикатор зарядки.

Примечание

- При использовании или отключении адаптера переменного тока не дотрагивайтесь до его контактной области.
- Приложение силы при отключении кабеля переменного тока от кредла может привести к поломке адаптера или кредла. Поэтому всегда удерживайте опору кредла.
- При использовании опоры кредла в нижнем положении направьте шнур адаптера переменного тока через отверстие в опоре кредла, чтобы предотвратить ее опрокидывание.
- При установке планшетного ПК в кредл убедитесь, что ремешок, если таковой установлен, не попадает между планшетным ПК и кредлом.

Совет

- При установке включенного планшетного ПК на кредл или включении планшетного ПК, пока он установлен на кредле, отобразится запрос на выбор приложения, которое будет запущено при следующем использовании кредла. Если установлены флажки [Нет] и [По умолчанию для этого действия], можно продолжать использовать выбранное приложение. При этом экран выбора приложения в дальнейшем отображаться не будет.
- Чтобы изменить приложение, которое будет запускаться при установке планшетного ПК на кредл, нажмите [⋮ Приложения и виджеты] - [⚙ Настройки] - [Кредл].

Снятие планшетного ПК с кредла

1. Поднимите планшетный ПК, удерживая его в вертикальном положении.

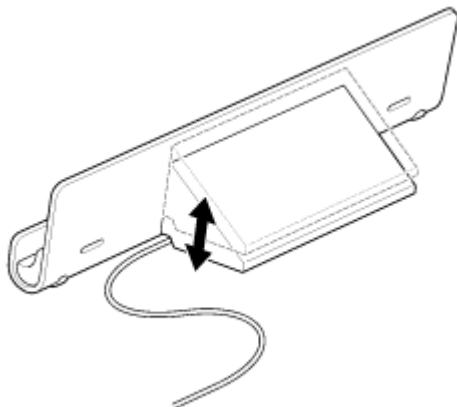
Связанные темы

[Регулирование угла наклона кредла](#)

Регулирование угла наклона кресла

Чтобы отрегулировать угол наклона кресла в соответствии со способом использования планшетного ПК, переместите ее опору в верхнее или нижнее положение.

Переместите опору кресла в нижнее положение для использования планшетного ПК как рамки для фотографий или настольных часов. Переместите опору кресла в верхнее положение при работе с сенсорным экраном или подключением клавиатуры (продается отдельно).



Примечание

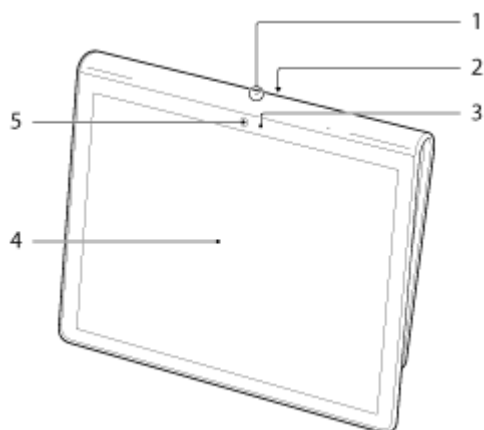
- При использовании опоры кресла в нижнем положении направьте шнур адаптера переменного тока через отверстие в опоре кресла, чтобы предотвратить ее опрокидывание.

Связанные темы

[Использование планшетного ПК с креслом](#)

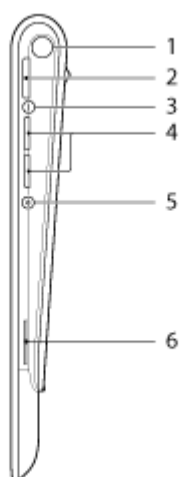
Детали и элементы управления (планшетный ПК)


Вид спереди



1. Микрофон
2. ИК-порт обмена данными
3. Датчик окружающего освещения
4. Сенсорный экран
5. Объектив камеры на передней панели

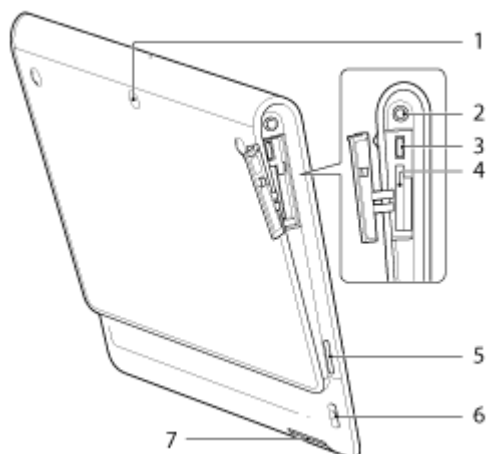
Вид сбоку




1. Индикатор уведомления
2. Кнопка  питания
3. Индикатор зарядки [\[Подробнее\]](#)
4. Кнопки VOL + / - (громкости)
Кнопка VOL + оснащена осязаемым выступом, упрощающим работу с планшетным ПК.

5. Кнопка сброса (в отверстии)
6. Встроенный динамик (правый)

Вид сзади



1. Объектив камеры на задней панели
2.  Гнездо для наушников
3. Разъем USB Micro-A/B
4. Разъем карты памяти SD
5. Встроенный динамик (левый)
6. Отверстие для ремешка
7. Разъем для зарядки

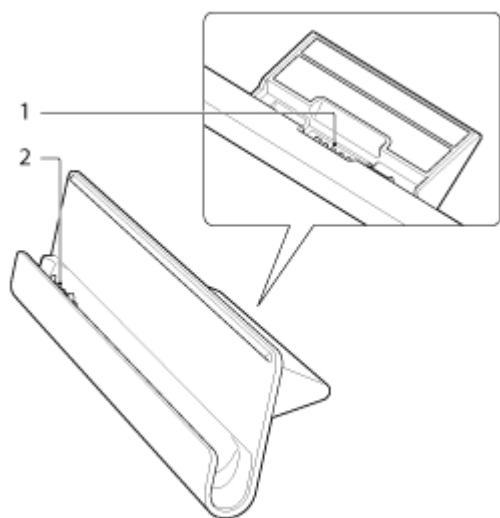
Связанные темы

[Детали и элементы управления \(кредл\)](#)

[Прикрепление ремешка к планшетному ПК](#)

[Сведения о главном экране](#)

Детали и элементы управления (кредл)



1. Разъем шнура питания
2. Разъем для зарядки (внутри верхнего гнезда)

Связанные темы

[Детали и элементы управления \(планшетный ПК\)](#)

[Прикрепление ремешка к планшетному ПК](#)

Проверка компонентов, входящих в комплект поставки

- Адаптер переменного тока
- Шнур питания
- Ремешок
- Краткое руководство
- Важная информация

Уход за планшетным ПК

Планшетный ПК

- Закрывайте все крышки разъемов и сохраняйте их в безопасности.
- Очищать корпус следует с помощью мягкой ткани. Ткань может быть сухой или слегка смоченной в растворе мягкого моющего средства. Не используйте моющие средства для чистки сенсорного экрана. Не пользуйтесь абразивными материалами, чистящим порошком и растворителями, например спиртом или бензином – это может испортить внешний вид планшетного ПК.
- Если планшетный ПК подвергается воздействию влаги, например дождя или избыточной влажности, протрите его мягкой сухой тканью. Запрещается сушка с помощью фена или печи.

Встроенная камера

- Защитное покрытие объектива встроенной камеры следует чистить кистью с нагнетателем воздуха или обычной мягкой кисточкой. В случае сильного загрязнения покрытия протрите его мягкой сухой тканью. Не трите покрытие, так как оно чувствительно к давлению.

Связанные темы

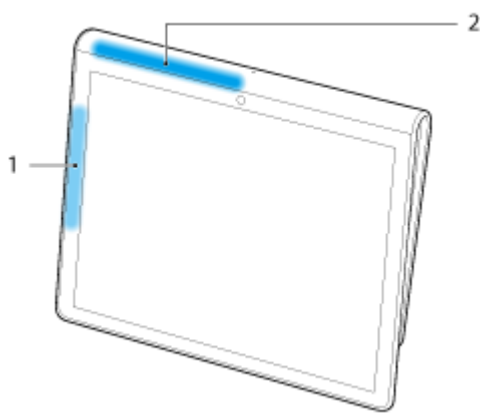
[Замечания о размещении планшетного ПК](#)

Веб-сайты интерактивной поддержки

Дополнительную информацию о планшетном ПК см. по адресу <http://support.sony-europe.com/computing/tablet/>

Замечания о размещении планшетного ПК

- В режиме альбомной ориентации располагайте планшетный ПК таким образом, чтобы объектив камеры на передней панели находился сверху.
- В режиме книжной ориентации располагайте планшетный ПК таким образом, чтобы объектив камеры на передней панели находился слева. Не прикасайтесь к датчику окружающего освещения.
- Некоторые приложения могут не поддерживать поворот экрана. Некоторые приложения могут выполнять поворот экрана в обратном направлении.
- Не закрывайте антенну, изображенную на рисунке ниже, при использовании функций Wi-Fi Bluetooth или GPS.



1. Wi-Fi / Bluetooth
2. GPS

Связанные темы

[Уход за планшетным ПК](#)

Сброс настроек планшетного ПК

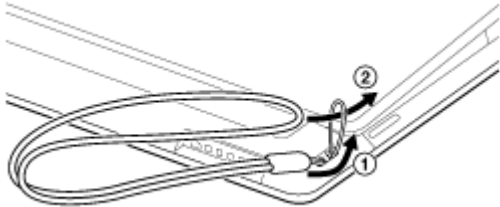
Если работа планшетного ПК отличается от ожидаемой, и вы не можете принудительно завершить работу планшетного ПК, нажав и удерживая кнопку питания в течение 10 секунд, вставьте тонкий предмет в кнопку сброса (в отверстии). Вы сможете принудительно завершить работу планшетного ПК.

Примечание

- Нажатие кнопку сброса (в отверстии) не приведет к возврату заводских настроек по умолчанию.
- При нажатии кнопку сброса (в отверстии) и выключении планшетного ПК несохраненные данные будут утеряны.

Прикрепление ремешка к планшетному ПК

Прикрепите ремешок к планшетному ПК в порядке, который указан цифрами на рисунке ниже.



Примечание

- При установке планшетного ПК в кресло убедитесь, что ремешок, если таковой установлен, не попадает между планшетный ПК и креслом.
- Не натягивайте ремешок чрезмерно. Не крутите планшетный ПК за ремешок. Это может вызвать неисправность в работе планшетный ПК и нанести травму стоящим рядом людям или повредить предметы.

Связанные темы





[Детали и элементы управления \(планшетный ПК\)](#)

Сведения о демонстрационных данных

Демонстрационные данные устанавливаются на планшетный ПК на заводе и содержат образцы музыки, видео, фото и книг. После удаления демонстрационных данных восстановить их будет невозможно. Обратите внимание, что Sony не предоставляет замену демонстрационных данных в случае их удаления.

Экономия заряда аккумулятора

Использование планшетного ПК, как описано ниже, обеспечивает экономию заряда аккумулятора.

- Снизьте яркость экрана (выберите  Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Экран] - [Яркость]).
- Отключите USB-устройства.
- Установите меньшее значение периода неактивности до автоматического отключения экрана (спящий режим) (выберите  Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Экран] - [Спящий режим]).
- Нажмите кнопку питания слегка, чтобы отключить экран (спящий режим), если планшетный ПК не используется.
- Выключите планшетный ПК, если оно не используется в течение длительного времени [\[Подробнее\]](#).
- Отключите все функции, если вы не используете WI-Fi, Bluetooth или GPS.

Связанные темы

[Включение планшетного ПК](#)

[Безопасное выключение планшетного ПК](#)

[Включение/выключение экрана \(спящий режим\)](#)

[Замечания об использовании адаптера переменного тока](#)

[Зарядка аккумулятора](#)

[Замечания об использовании аккумулятора](#)

Замечания по использованию голосовых приложений

- При использовании голосовых приложений, например интернет-телефонии или голосовых чатов, обе стороны не могут говорить одновременно. Говорите по очереди.
 - К разъему наушников подключены наушники без микрофона.
 - К разъему наушников устройства не подключены.Вы можете говорить одновременно, если к разъему наушников подключена гарнитура.

Замечания о геомагнитном датчике

Направление не может быть измерено правильно из-за воздействия окружающей среды.

Использование встроенной камеры

Встроенная камера планшетного ПК позволяет делать фотографии и записывать видео [\[Подробнее\]](#).

Связанные темы

[Замечания о встроенной камере](#)

[Камера](#)

Замечания о встроенной камере

- Не прикасайтесь к объективу встроенной камеры. Загрязненный или поцарапанный объектив может влиять на качество изображений.
- Даже если планшетный ПК выключен, не подвергайте объектив встроенной камеры воздействию прямых солнечных лучей. Это может привести к неправильной работе камеры.

Связанные темы

[Использование встроенной камеры](#)

[Камера](#)

Проверка версии Android

Можно проверить версию Android, установленную на планшетном ПК.

1. Выберите [☰ Приложения и виджеты] - [⚙️ Настройки] - [О планшетном ПК].

Версию Android, установленную на планшетном ПК, можно проверить в [Версия Android].



Связанные темы

[Обновление до последней версии Android](#)

Обновление до последней версии Android

Обновите планшетный ПК до последней версии Android.

Примечание

- По завершении обновления возврат к предыдущей версии Android невозможен. Для установки обновления требуется, чтобы оставшийся уровень заряда аккумулятора был не ниже 50%. Также рекомендуется использовать адаптер переменного тока. Если при обновлении заряд батареи будет полностью израсходован, планшетный ПК может не включаться.
 - Данные, хранящиеся во внутренней системе хранения (память планшетного ПК), не удаляются при обновлении.
 - Во внутренней системе хранения должно быть достаточно свободного места для загрузки файлов обновления.
 - Некоторые приложения могут быть несовместимы с обновленной версией Android, и их запуск после обновления может оказаться невозможен.
 - Обязательно проверьте перед обновлением совместимость версии Android со всеми приложениями.
 - Обновление может занять больше времени, если ПК подключен к Интернету через беспроводное WAN (3G) соединение. Кроме того, в зависимости от того, на какую услугу вы подписаны, могут возникнуть большие расходы за загрузку большого объема данных.
1. [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [О планшетном ПК].
 2. Выберите [Обновления системы].
При наличии доступных обновлений отображается экран начала загрузки. Для запуска обновления выполните инструкции на экране.

Связанные темы

[Проверка версии Android](#)

Полные версии игр

Поскольку это устройство PlayStation(TM)Certified, на планшетном ПК можно играть в классические игры первого поколения PlayStation с оригинальным качеством игры. Приобрести игры PlayStation можно в PlayStation(R)Store.

Игры различных производителей со всего мира, помимо Sony, можно также загрузить с Android Market. Планшетные ПК с большими экранами позволяют играть в полные версии игр.

Связанные темы

[Общая поддержка для PlayStation\(R\)](#)

Просмотр видео

Video Unlimited

Новинки кино и ТВ-передачи можно просматривать прямо на планшетном ПК в высоком качестве*¹. Поскольку вы можете взять напрокат или приобрести*² содержимое, можно не беспокоиться о просрочке платежа или ежемесячных членских взносах. Содержимое, взятое в аренду или приобретенное, загружается непосредственно на планшетный ПК через Интернет*³, позволяя использовать его в любое время и в любом месте.

Video Unlimited — это видеослужба, доступная на Sony Entertainment Network.

*1 ТВ-программы могут быть недоступны в некоторых странах и регионах.

*2 Некоторое содержимое может быть доступно только для аренды или покупки.

*3 Для загрузки содержимого требуется Интернет-подключение по Wi-Fi.

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Сведения о поддержке

<http://www.sonyentertainmentnetwork.com/support>

Связанные темы

[Video Unlimited](#)

[Видеоплеер](#)

[Поддерживаемые форматы](#)

Прослушивание музыки

Music Unlimited

Вы можете наслаждаться любимой музыкой, где бы вы ни находились. Вы можете загрузить личную библиотеку и открыть для себя новых исполнителей по автоматическим рекомендациям, основанным на ваших музыкальных предпочтениях.

Music Unlimited — это музыкальная служба, доступная на Sony Entertainment Network.

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Связанные темы

[Music Unlimited](#)

Чтение электронных книг



Reader

Вы можете хранить свои любимые электронные книги на планшетном ПК. Планшетное планшетный ПК идеально подходит для создания закладок, выделения текста, изменения размера шрифта и чтения в дороге. Создание закладок и выделение текста можно синхронизировать с другими совместимыми устройствами. Вы также можете приобрести электронные книги в интерактивном режиме с Reader(TM) Store.

Примечание

- Reader(TM) Store может быть недоступен в некоторых странах и регионах.

Связанные темы

[Reader](#)

Просмотр приложений, рекомендованных Sony



Select App

Удобные и интересные приложения, которые можно использовать на планшетном ПК, удобны и просты в использовании. Вы можете легко найти и приобрести различные приложения.



Связанные темы

[Select App](#)

Поиск приложений



Приложения, например различные полезные программы и игры, можно загрузить на планшетный ПК с Android Market, предоставленного Google.

Выберите [ Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана и нажмите [ Маркет] на отобразившемся средстве запуска приложений.

Вы также можете использовать Android Market на компьютере.

<http://market.android.com>

Данный сайт отображает Android Market и позволяет управлять приложениями, загруженными с Android Market и установленными на планшетный ПК.

Работа с видео, музыкой и фотографиями на других устройствах

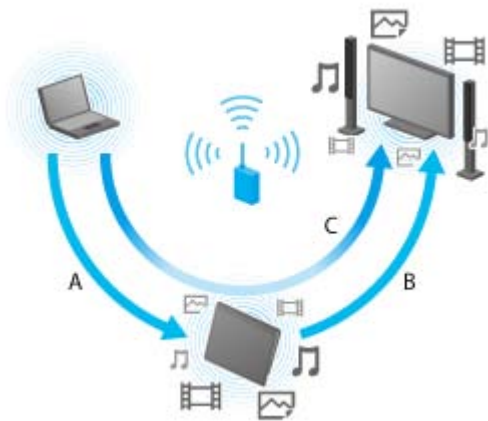


DLNA

При подключении планшетного ПК к домашней сети Wi-Fi вы можете работать с видео, музыкой и фотографиями, подключив другие устройства следующим образом.

Примечание

- Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых форматах на устройствах воспроизведения см. инструкции по эксплуатации, прилагаемые к устройству воспроизведения.



A: Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве (сервере)

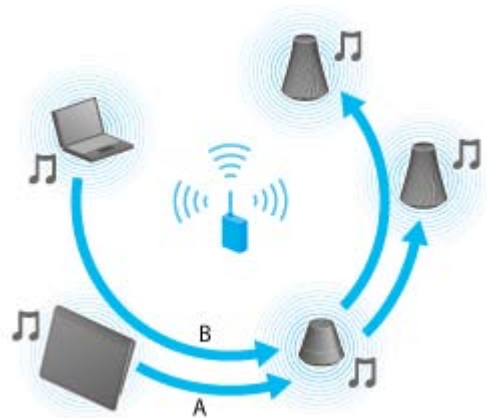
Вы можете воспроизводить на планшетном ПК содержимое, расположенное на сервере, например компьютере или аудиоустройстве.

B: Передача содержимого с планшетный ПК на другое устройство (устройство воспроизведения) и его воспроизведение (Throw)

Вы можете отправить содержимое с планшетного на другое устройство, например на телевизор, и воспроизводить его на этом устройстве.

C: Передача (Throw) содержимого с одного устройства (сервер) на другое (устройство воспроизведения) и его воспроизведение

С помощью планшетного ПК вы можете отправить содержимое с сервера, например компьютера или аудиоустройства, на другое устройство, например телевизор, для его воспроизведения на данном устройстве.



А: Передача музыкального содержимого с планшета ПК на другие устройства (устройства воспроизведения) и его воспроизведение (Throw)

Музыкальное содержимое можно передавать с планшета ПК и воспроизводить его через домашнюю сеть на устройствах с помощью функции PARTY STREAMING.

В: Передача музыкального содержимого (Throw) с одного устройства (сервер) на другие (устройства воспроизведения) и его воспроизведение

Музыкальное содержимое можно передавать из домашней сети и воспроизводить его через домашнюю сеть на устройстве с помощью функции PARTY STREAMING.

Связанные темы

[Возможности домашней сети](#)

[Сведения о DLNA](#)

[Подготовка домашней сети](#)

[Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве \(сервере\)](#)

[Воспроизведение содержимого на других устройствах с помощью отправки \(Throw\)](#)

[Воспроизведение музыкального содержимого на нескольких устройствах \(PARTY STREAMING\)](#)

Работа с различными аудио- и видеоустройствами на планшетном ПК



Пульт ДУ

Вы можете управлять аудио- и видеоустройствами с помощью инфракрасного дистанционного управления, встроенного в планшетный ПК. Удобная регистрация и запоминание сигналов дистанционного управления позволяет регистрировать сигналы на планшетном ПК, поэтому одно планшетный ПК может заменить несколько устройств дистанционного управления.

Наиболее часто используемые функции, например изменение громкости или переключение каналов, можно выполнить интуитивно понятным жестом.



MediaRemote

MediaRemote — это приложение Wi-Fi для дистанционного управления, которое можно использовать с телевизорами Sony BRAVIA и проигрывателями дисков Blu-ray. Обеспечивая более одной функции дистанционного управления, MediaRemote имеет несколько функций, например ввод с клавиатуры и отображение информации о содержимом, облегчая использование устройств Sony.

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Связанные темы

[Пульт ДУ](#)

[MediaRemote](#)

Использование социальных сетей



Социоридер

Вы можете просматривать и управлять своими учетными записями на Twitter или Facebook с помощью Социоридер. Ежедневные операции, например публикация сообщений, ответы на сообщения, нажатие кнопки “Мне нравится” и ведение блога в Twitter, можно выполнять быстро и удобно. Экран, идеально подходящий для просмотра фото и видео, обеспечит непревзойденное удовольствие от общения.

Связанные темы

[Социоридер](#)

[Регистрация учетной записи Twitter или Facebook](#)

[Переключение отображаемых сообщений](#)

[Чтение и создание сообщений](#)

[Поиск сообщений и друзей](#)

Сведения о главном экране

На главном экране отображаются ярлыки приложений, строки состояния, виджеты и др. Главный экран состоит из пяти страниц и вы можете прокручивать их пальцем вправо и влево.





А: Поле быстрого поиска/Средство быстрого запуска

- Поле быстрого поиска
Нажмите поле для выполнения поиска с помощью Google [\[Подробнее\]](#).
- Средство быстрого запуска
Нажмите значки в средстве быстрого запуска для запуска приложений. Поскольку средство быстрого запуска отображается на каждой странице главного экрана, с помощью него вы можете быстро получить доступ к часто используемым приложениям.

Совет

- Нажмите и удерживайте значки для их сортировки в средстве быстрого запуска, либо переместите их в средство или из него.




В: Избранное/Приложения и виджеты

-  Избранное
Нажмите для запуска Избранное [\[Подробнее\]](#).
-  Приложения и виджеты
Нажмите здесь для отображения списков приложений и виджетов [\[Подробнее\]](#).


С: Виджет


В списке виджетов можно выбрать свои любимые виджеты и поместить их на главный экран [\[Подробнее\]](#).

Д: Кнопки основных операций

-  (Назад): Нажмите для возврата в предыдущий экран.
-  (Главный экран): Нажмите для отображения главного экрана.
-  (Последние приложения): Нажмите для отображения последних использованных приложений [\[Подробнее\]](#).

Е: Малые приложения

Можно запустить приложение, которое также доступно как Малые приложения, даже в том случае, когда используется другое приложение. Для запуска другого приложения нажмите , чтобы отобразить

средство запуска Малые приложения, и выберите нужное приложение. Для настройки ярлыка нажмите  в средстве запуска Малые приложения и выберите приложение.

F: Цифровые часы

Нажмите для отображения панели уведомления [\[Подробнее\]](#).

Связанные темы

[Добавление приложений и виджетов на главный экран](#)

[Избранное](#)

[Средство запуска приложений и виджеты](#)

[Сведения о панели уведомления](#)

[Поворот экрана](#)


[Быстрый поиск](#)

[Блокировка экрана](#)

[Отображение последних использованных приложений](#)

Добавление приложений и виджетов на главный экран

Добавление значков приложений или виджетов на главный экран позволяет легко запускать приложения.

1. На странице главного экрана, где планируется разместить значки приложений или виджеты, нажмите [ Приложения и виджеты] в верхней правой части экрана.
2. Выберите в [ПРИЛОЖЕНИЯ] или [ВИДЖЕТЫ] элемент, который необходимо добавить на главный экран.
3. Удерживая значок приложения или виджета, перетащите его, когда отобразится главный экран. Значок или виджет будет добавлен на страницу в том месте, куда вы его перетащили.

Упорядочивание значков с помощью папок

Для упорядочивания значков на главном экране можно использовать папки.

1. Удерживая значок, перетащите его поверх другого значка. После этого два значка будут объединены.
2. Нажмите на объединенный значок, затем нажмите [Без названия].
3. Задайте новое имя для папки. Папка отобразится уже с новым именем.

Совет

- Чтобы добавить значок в папку, перетащите его.
- Для удаления значка из папки щелкните папку, чтобы открыть ее, и перетащите значок из папки. Папка, из которой удалены все значки, будет удалена автоматически.

Удаление значка из главного экрана

Удерживая значок, перенесите его на  (Удалить).

Связанные темы

[Сведения о главном экране](#)

[Избранное](#)

[Средство запуска приложений и виджеты](#)

[Сведения о панели уведомления](#)

[Поворот экрана](#)


[Быстрый поиск](#)

[Блокировка экрана](#)

[Отображение последних использованных приложений](#)

Избранное

В Избранное отображаются эскизы часто посещаемых веб-сайтов и такое содержимое, как избранные видео, фото, музыка, книги и игры. Поскольку все элементы содержимого отображаются сразу, вы можете получать доступ к содержимому одним касанием, без необходимости запускать и закрывать приложения.

1. Нажмите  [Избранное] на главном экране.

Отобразится Избранное.

2. Выберите необходимое содержимое в правой части экрана Избранное.

Подробная информация отобразится в левой части экрана.

3. Нажмите содержимое для использования.

Для воспроизведения содержимого запустится соответствующее приложение.

Совет

- Повторное нажатие содержимого, выбранного в шаге 2, позволяет начать его воспроизведение.

Настройка отображаемых элементов


1. В Избранное нажмите  в правой верхней части экрана.

2. Выполните настройку следующим образом.

- Добавление элементов:

Выберите необходимый элемент из списка в левой части экрана и нажмите его.

- Удаление элемента:

Нажмите  на эскизе в правой части экрана. Выберите элемент для удаления в списке в левой части экрана и нажмите его.

- Перемещение элемента:

Нажмите и удерживайте эскиз в правой части экрана.

3. После завершения настройки нажмите  в правой верхней части экрана.

Связанные темы

[Сведения о главном экране](#)

[Добавление приложений и виджетов на главный экран](#)

[Средство запуска приложений и виджеты](#)

[Сведения о панели уведомлений](#)


[Поворот экрана](#)

[Быстрый поиск](#)

[Блокировка экрана](#)

[Отображение последних использованных приложений](#)

Средство запуска приложений и виджеты

При нажатии на  [Приложения и виджеты] на главном экране отображается средство запуска приложений или список виджетов.

В средстве запуска приложений отображаются значки всех доступных приложений, позволяя запускать их одним касанием. В списке виджетов отображаются мини-приложения, которые можно разместить на главном экране. Если приложение предоставляется с виджетом, поместите виджет на главный экран, чтобы управлять приложением из главного экрана.


Переключение между средством запуска приложений и списком виджетов

1. Нажмите [ПРИЛОЖЕНИЯ] или [ВИДЖЕТЫ] в левой верхней части экрана.


Совет

- Если в средстве запуска приложения несколько страниц, проведите по экрану влево, чтобы отобразить остальные страницы. После средства запуска приложений отобразится список виджетов.


Сортировка значков приложений и виджетов

1. Нажмите  в правой верхней части экрана и выберите метод сортировки.
[От А до Я]: Сортировка по имени.
[От нов. к старым]: Сортировка по дате обновления.




Удаление приложения

1. В средстве запуска приложений нажмите и удерживайте значок приложения, которое необходимо удалить.
2. Перетащите значок на  Удалить].

Отображение сведений о приложении

1. Нажмите и удерживайте значок приложения, сведения о котором вы хотите просмотреть.
2. Перетащите значок на  Сведения о приложении].

Совет

- Если установлено приложение Маркет, слева от  отобразится . Для запуска приложения Маркет нажмите .

Связанные темы

[Сведения о главном экране](#)

Добавление приложений и виджетов на главный экран

Избранное

Сведения о панели уведомления

Поворот экрана

Быстрый поиск

Блокировка экрана

Отображение последних использованных приложений

Сведения о панели уведомления

Панель уведомления отображается при нажатии цифровых часов в правой нижней части экрана. Нажмите значок на панели уведомления или саму панель, чтобы проверить состояние или наличие сообщений. При нажатии цифровых часов во время отображения панели уведомления отобразится панель управления. На панели управления вы можете управлять следующими элементами.

- Режим полета: Включение/выключение режима “В самолете”.
- Wi-Fi: Отображение настроек Wi-Fi.
- Автоповорот экрана: Блокировка экрана для предотвращения автоматического поворота.
- Яркость: Настройка яркости экрана.
- Уведомления: Включение/выключение уведомлений.
- Настройки: Отображение настроек экрана.

Связанные темы

[Сведения о главном экране](#)

[Добавление приложений и виджетов на главный экран](#)

[Избранное](#)

[Средство запуска приложений и виджеты](#)

[Поворот экрана](#)

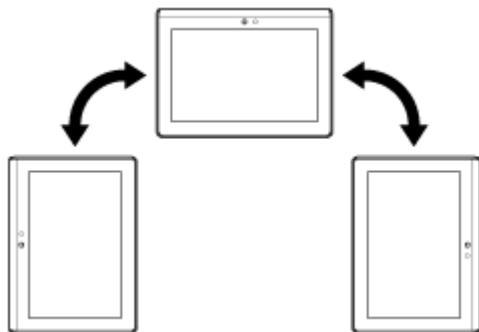
[Быстрый поиск](#)

[Блокировка экрана](#)

[Отображение последних использованных приложений](#)

Поворот экрана

Экран поворачивается при повороте планшетного ПК, как показано ниже.



Примечание

- В зависимости от приложения экран может поворачиваться независимо от положения планшетного ПК.
- Некоторые приложения могут не поддерживать поворот экрана. Некоторые приложения могут выполнять поворот экрана в обратном направлении.

Отключение поворота экрана

1. Последовательно нажмите [⋮] [Приложения и виджеты] - [⚙️] [Настройки] - [Экран] - [Автоповорот экрана] и снимите соответствующий флажок.

Включение поворота экрана

Нажмите [Автоповорот экрана] еще раз, чтобы установить флажок.

Связанные темы

[Сведения о главном экране](#)

[Добавление приложений и виджетов на главный экран](#)

[Избранное](#)

[Средство запуска приложений и виджеты](#)

[Сведения о панели уведомления](#)

[Быстрый поиск](#)

[Блокировка экрана](#)

[Отображение последних использованных приложений](#)

Быстрый поиск

Поле быстрого поиска отображается в левой верхней части главного экрана. С помощью этой функции вы можете быстро выполнять поиск по тексту или голосу.

Поиск по тексту

Нажмите поле, введите ключевые слова и выберите .

Совет

- После нажатия  отобразится экран выбора приложений, на котором показаны результаты поиска.

Поиск по голосу

Нажмите  и произнесите ключевые слова после команды.

Связанные темы

[Сведения о главном экране](#)

[Добавление приложений и виджетов на главный экран](#)

[Избранное](#)

[Средство запуска приложений и виджеты](#)

[Сведения о панели уведомления](#)

[Поворот экрана](#)



[Блокировка экрана](#)

[Отображение последних использованных приложений](#)

Блокировка экрана

Вы можете заблокировать экран планшетного ПК для предотвращения случайного нажатия экрана и активации его функций. При активации блокировки экран будет блокироваться при отключении. Вы также можете выбрать способ отключения блокировки.

Настройка функции блокировки

1. Последовательно нажмите [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Безопасность] - [Блокировка экрана].
2. Выберите необходимый параметр.
3. Следуйте инструкциям на экране.

Связанные темы

[Сведения о главном экране](#)

[Добавление приложений и виджетов на главный экран](#)

[Избранное](#)

[Средство запуска приложений и виджеты](#)


[Сведения о панели уведомления](#)

[Поворот экрана](#)

[Быстрый поиск](#)

[Отображение последних использованных приложений](#)

Отображение последних использованных приложений

При нажатии  (Последние приложения) в левой нижней части экрана последние использованные приложения будут отображены в том порядке, в котором они были открыты.

Связанные темы

[Сведения о главном экране](#)

[Добавление приложений и виджетов на главный экран](#)

[Избранное](#)

[Средство запуска приложений и виджеты](#)

[Сведения о панели уведомления](#)

[Поворот экрана](#)

[Быстрый поиск](#)

[Блокировка экрана](#)

Ввод текста

Если необходимо ввести текст, нажмите текстовую область для отображения экранной клавиатуры [\[Подробнее\]](#).





Связанные темы

[Использование экранной клавиатуры](#)





[Вырезание и вставка текста](#)

Использование экранной клавиатуры

Экранная клавиатура изменяется при каждом нажатии двух клавиш, расположенных под клавишей [Tab].

- Также можно отобразить числовую клавиатуру. Последовательно нажмите  [Приложения и виджеты] -  [Настройки] -  [Язык и ввод]. Затем нажмите  рядом с [Стандартная], после чего выберите [Цифровые клавиши] и установите флажок.

Настройка языка ввода

Последовательно нажмите  [Приложения и виджеты] -  [Настройки] -  [Язык и ввод]. Нажмите  рядом с [Стандартная], затем выберите [Языки ввода] и установите флажок для выбранных языков.

Переключение языка ввода

При выборе нескольких языков ввода можно переключать язык ввода с помощью клавиши переключения в левой нижней части экранной клавиатуры. Для выбора языка можно также нажать и удерживать клавишу переключения языка.

Связанные темы

[Ввод текста](#)

[Вырезание и вставка текста](#)

Вырезание и вставка текста

Вырезание и копирование текста

1. Для вырезания или копирования нажмите и удерживайте текст.
Выбранный текст будет выделен.
2. Выберите [КОПИРОВАТЬ] или [ВЫРЕЗАТЬ].

Примечание

- Вы не можете вырезать или копировать текст во время ввода.

Совет

- При перемещении курсора, который отображается в шаге 1, можно изменить диапазон выбранного текста.

Вставка текста

1. Нажмите и удерживайте то место, куда необходимо вставить текст, затем нажмите [ВСТАВИТЬ].

Совет

- При перемещении курсора, который отображается в шаге 1, можно изменить место для вставки текста.

Связанные темы

[Ввод текста](#)

[Использование экранной клавиатуры](#)

Учетная запись Google

Необходимо выполнить вход в учетную запись Google для использования служб, предоставляемых Google, например Gmail, календарь и Android Market. Данные службы предоставляются бесплатно. С помощью учетной записи Google вы можете синхронизировать на планшетном ПК приложения, например Gmail, Календарь и Контакты, с приложениями соответствующих служб Google.

Использование текущей учетной записи Google

Можно использовать уже имеющуюся на компьютере или смартфоне учетную запись Google. Введите имя и пароль учетной записи на экране входа, отображаемого для приложений Google.

Примечание

- Убедитесь, что планшетный ПК подключен к Интернету при создании новой учетной записи Google или выполнении входа.

Создание новой учетной записи Google на планшетном ПК

Вы можете создать учетную запись Google при первом использовании планшетного ПК или запуске приложения Google.

Совет



- Если у вас уже есть одна учетная запись Google, создавать другую не требуется.
- Вы можете зарегистрировать учетную запись Google, нажав последовательно [☰ Приложения и виджеты] - [⚙️ Настройки] - [Аккаунты и синхронизация] - [ДОБАВИТЬ АККАУНТ] (в правой верхней части экрана) - [Google].
- Вы также можете зарегистрировать учетную запись Google непосредственно с помощью Google (<https://www.google.com/accounts/>).

Связанные темы


[Перед использованием](#)

Изменение настроек

В меню настроек можно изменить различные параметры планшетного ПК.

1. Выберите [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] и необходимые элементы.
2. Нажмите отдельные элементы меню для изменения настроек.

Элементы меню выглядят следующим образом:

- Беспроводные сети
 - Wi-Fi
 - Bluetooth
 - Передача данных
 - Ещё... (настройки Режим полета, VPN и т. д.)
- УСТРОЙСТВО
 - Звук
 - Экран
 - Память
 - Батарея
 - Приложения
- ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ
 - Аккаунты и синхронизация
 - Мое местоположение
 - Безопасность
 -  Язык и ввод
 - Восстановление и сброс
- СИСТЕМА
 - Кредл
 - Дата и время
 - Спец. возможности
 - О планшетном ПК

Примечание

- При отображении некоторыми приложениями возможны искажения, если для [Размер шрифта] выбрана настройка [Крупный] или [Огромный] в [Экран]. В этом случае выберите для [Размер шрифта] настройку [Обычный].

Перед использованием

При первом использовании планшетного ПК вы можете подключить его к Интернету и выполнить вход в учетную запись Google.

Совет

- Вы можете подключить планшетный ПК к Интернету и выполнить вход в учетную запись Google позже.
 1. После включения планшетного ПК выберите язык.
 2. Подключите планшетный ПК к Интернету через Wi-Fi [\[Подробнее\]](#).
 3. Выполните указанные инструкции для входа в учетную запись Google.


Связанные темы

[Учетная запись Google](#)

Список приложений

На планшетном ПК предварительно установлены следующие приложения. Вы можете запустить каждое приложение, нажав соответствующий значок.

Совет

- Когда в правой верхней части экрана отобразится  (меню параметров), нажмите его для отображения меню параметров.



Календарь

Управление расписанием и его синхронизация с календарем Google [\[Подробнее\]](#)



Браузер

Просмотр веб-сайтов в Интернете [\[Подробнее\]](#)



Камера

Создание фотографий и фильмов [\[Подробнее\]](#)



Контакты

Управление контактами друзей и коллег [\[Подробнее\]](#)



Часы

Отображение текущего времени [\[Подробнее\]](#)



Написать письмо

Получение и отправка сообщений электронной почты [\[Подробнее\]](#)



Видеоплеер

Воспроизведение видеофайлов [\[Подробнее\]](#)



Музыкальный плеер

Воспроизведение музыкальных файлов [\[Подробнее\]](#)

 **Галерея**

Отображение фотографий и их воспроизведение в виде слайд-шоу [\[Подробнее\]](#)

 **Перед. файлов**

Передача файлов между внутренней памятью устройства и картой памяти SD [\[Подробнее\]](#)

 **Пульт ДУ**

Использование планшетного ПК для дистанционного управления [\[Подробнее\]](#)

 **DLNA**

Обмен видео, музыкой и фотографиями с другими устройствами по домашней сети и их воспроизведение [\[Подробнее\]](#)

 **Социоридер**

Доступ к социальным сетям, например Twitter и Facebook [\[Подробнее\]](#)

 **Wi-Fi-пров.**

Проверка подключения Wi-Fi на планшетном ПК [\[Подробнее\]](#)

 **Reader *1**

Покупка и просмотр электронных книг [\[Подробнее\]](#)

 **Справочное руководство**

Отображение справочного руководства в сети

 **Select App**

Доступ к веб-сайтам, предлагающим рекомендованные Sony приложения [\[Подробнее\]](#)

 **Video Unlimited *1**

Доступ к службе Sony, предоставляющей видео класса “премиум” [\[Подробнее\]](#)

 **Music Unlimited *1**

Доступ к службе Sony, предоставляющей музыку [\[Подробнее\]](#)



Personal Space *1

Доступ к службе интерактивных изображений Sony [\[Подробнее\]](#)



PS Store *1

Приобрести и загрузить игры PlayStation можно в PlayStation(R)Store [\[Подробнее\]](#).



Crash Bandicoot(R) *1

Классическая игра первого поколения PlayStation (поддерживается контроллер системы PlayStation(R)3)



MediEvil *1

Классическая игра первого поколения PlayStation (поддерживается контроллер системы PlayStation(R)3)



Pinball Heroes

Пинбол (поддерживается контроллер системы PlayStation(R)3)



MediaRemote *1

Управление устройствами Sony, поддерживающими приложение MediaRemote по сети Wi-Fi [\[Подробнее\]](#)



Настройки

Изменение настроек планшетного ПК [\[Подробнее\]](#)



Музыка

Воспроизведение музыки



Калькулятор

Базовые вычисления [\[Подробнее\]](#)



Gmail

Отправка и получение Gmail



Поиск Google

Выполнение поиска Google [\[Подробнее\]](#)

 **Видео** *1

Воспроизведение видеофайлов, взятых напрокат в Android Market

 **Карты**

Определение своего местоположения и поиск мест/маршрутов (Google Maps)

 **Адреса**

Использование информационной службы для поиска организаций и мест

 **Навигатор**

Использование навигационной Интернет-системы GPS с функцией голосовой навигации

 **Локатор**

Проверка положения других лиц на карте

 **Google Talk**

Отправка текстовых и голосовых сообщений, а также выполнение видеовызовов (Google Talk)

 **Маркет**

Загрузка и приобретение новых приложений

 **YouTube** *1

Использование YouTube, веб-сайта для обмена видео

 **Загрузки**

Использование менеджера загрузок для отображения и управления загрузками Интернет-содержимого

 **Foursquare** *1

Обменивайтесь с друзьями информацией о магазинах и посещенных вами местах, а также получайте информацию о том, как можно сэкономить [\[Подробнее\]](#).

 **Crackle** *1

Просмотр полных фильмов и ТВ-программ [\[Подробнее\]](#).

 **Ustream** *1

Выполняйте потоковую передачу видео с помощью встроенной камеры и общайтесь с другими пользователями [\[Подробнее\]](#).

 **Zinio** *1

Используйте данное приложение для доступа к крупнейшему в мире книжному магазину, позволяющему читать ведущие в мире журналы в электронном виде [\[Подробнее\]](#).

 **Evernote** *1

Храните заметки, фотографии и голосовые сообщения в “облаке” и просматривайте их с компьютера и планшетного ПК в любое время [\[Подробнее\]](#).

 **HD Games**

Загрузите на ваш планшет системы Android игры из раздела Top HD Games онлайн магазина Gameloft [\[Подробнее\]](#).

*1 Приложения или службы могут быть недоступны в некоторых странах и регионах.


Написать письмо

Вы можете создавать, отправлять и получать сообщения электронной почты в том же формате, что и на компьютере. Вы можете зарегистрировать несколько учетных записей электронной почты. Вы можете использовать свой список контактов, зарегистрированный в Контакты, для добавления адресов получателей при создании сообщения электронной почты. Вы можете выполнять поиск и сортировать полученные сообщения электронной почты.

С помощью Microsoft Exchange Server вы можете отправлять и получать электронные письма при подключении к Microsoft Exchange Server.

Примечание


- Обратитесь к сетевому администратору для получения информации о подключении к Microsoft Exchange Server.

1. Нажмите  для запуска приложения Написать письмо.

Перед созданием учетной записи: Отобразится экран для создания учетной записи.

После создания учетной записи: Отобразится список адресов электронной почты. Выберите необходимый адрес электронной почты для отображения.


Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии на  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.


Настройка учетной записи электронной почты

1. Запустите приложение Написать письмо.
Отобразится экран для создания учетной записи.
2. Введите адрес электронной почты и пароль, затем нажмите [Далее].
3. Следуя инструкциям на экране, настройте учетную запись электронной почты.
После завершения настройки отобразится список адресов электронной почты.

Изменение настроек

В  (меню параметров) нажмите [Настройки] - (учетная запись, которую необходимо изменить) - (элемент, который необходимо изменить).

Добавление учетной записи электронной почты


В  (меню параметров) нажмите [Настройки], затем [ДОБАВИТЬ АККАУНТ], после чего перейдите к шагу 3.

Удаление учетной записи электронной почты



В  (меню параметров) нажмите [Настройки] - (учетная запись, которую необходимо удалить) - [Удалить]

аккаунт].


Создание / отправка электронного письма

1. В списке адресов нажмите  в правой верхней части экрана.
Отобразится окно создания нового письма электронной почты.
2. Введите адреса получателей в поле [На].
3. Введите тему в поле [Тема].
4. Введите текст в поле [Текст сообщения].
5. Выберите [ОТПРАВИТЬ].
Созданное письмо отправлено.


Совет

- Нажатие  в шаге 2 позволяет ввести адрес из приложения Контакты.
- Нажатие  в шаге 3 позволяет прикрепить к письму файл.
- Нажатие [Сохранить черновик] при создании письма позволяет сохранить его черновик.



Получение электронной почты

1. В списке адресов нажмите  в правой верхней части экрана.
В папке “Входящие” отображаются новые письма. Нажмите письмо, чтоб открыть его.


Совет

- Вы можете задать для каждой учетной записи количество новых писем, которое будет отображаться в папке. Для этого нажмите  (меню параметров) - [Настройки] - [Сообщения в папке] в списке электронной почты.


Ответ на письмо

Откройте письмо, на которое необходимо ответить, нажмите  (Ответить) или  (Ответить всем), введите текст и нажмите [ОТПРАВИТЬ].


Пересылка письма

Откройте письмо, которое необходимо переслать, нажмите  (Переслать), введите текст письма и нажмите [ОТПРАВИТЬ].

Удаление письма



1. В списке электронной почты выберите письмо, которое необходимо удалить.
Отобразится выбранное письмо.
2. Нажмите  в правой верхней части экрана и выберите [ОК].
Письмо будет удалено.

Сортировка писем

1. Нажмите  (меню параметров) - [Показать кнопки сортировки] в списке электронной почты.
Отобразятся кнопки сортировки.
2. Нажмите на кнопку выбранной функции сортировки.

Электронная почта будет отсортирована в соответствии с выбранной функцией.

Поиск писем

1. Нажмите  в правой верхней части экрана списка электронной почты. Отобразится поле поиска.
2. Введите ключевые слова и нажмите клавишу .

Совет

- Поиск выполняется по теме, отправителю и текстовой области во всех сообщениях электронной почты, сохраненных на сервере.
- Отображается по 10 результатов из последних сообщений электронной почты. Для поиска по более старым сообщениям электронной почты нажмите [Загрузить еще сообщения].


Изменение нескольких писем

Вы можете выбрать несколько писем и переместить их в другую папку или удалить.


1. В списке электронной почты или в окне электронной почты установите флажок напротив необходимых писем.
Письма, отмеченные флажками, будут выбраны.
2. После выбора писем внесите в них изменения, например перенесите в другую папку или удалите.

Браузер


Приложение Браузер предоставляет доступ к веб-сайтам в Интернете. Вы можете отображать/переключаться между несколькими веб-сайтами с помощью вкладок.

1. Нажмите  для запуска приложения Браузер.


Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии [ Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.
- Некоторые веб-сайты могут не отображаться, так как браузер не поддерживает формат фото/видео либо подключаемый модуль.
- Можно запустить браузер как Малые приложения. В этом случае не будут поддерживаться следующие функции.
 - Воспроизведение flash-содержимого
 - Просмотр веб-сайтов с помощью вкладок
 - Закладки и журналы доступа

Просмотр веб-сайтов

1. Нажмите в браузере адресную строку.
Отобразится экранная клавиатура.
2. Введите URL-адрес выбранного веб-сайта и нажмите клавишу .



Примечание

- Если содержимое отображается неправильно, нажмите [Настройки] и [Дополнительные функции] в  (меню параметров), затем выберите [Включить Быстрый просмотр], чтобы снять флажок.

Совет

- Вы можете выполнять поиск в Интернете с помощью ключевых слов или фраз, если не знаете URL-адрес, необходимый для шага 2.
- Если адресная строка не отображается в верхней части экрана, нажмите вкладку.
- Чтобы добавить вкладку, нажмите  в правом конце списка вкладок.
- Чтобы удалить вкладку, нажмите  в правом конце вкладки.
- Если веб-сайт отображается не так, как на компьютере, нажмите  (меню параметров) в верхней правой части экрана и установите флажок в [Полная версия] в меню. После этого веб-сайт будет отображаться точно так же, как на компьютере.
Для каждой вкладки можно установить полную или мобильную версию сайта.

Просмотр/удаление журнала

Для просмотра посещенных веб-сайтов нажмите  и [ИСТОРИЯ] в левой верхней части экрана.
Чтобы удалить журнал, нажмите , после того, как он отобразится.

Использование закладок

Закладки позволяют запоминать URL-адреса часто посещаемых веб-сайтов и обеспечивают к ним быстрый доступ. Вы также можете создать на главном экране ярлыки для URL-адресов.

Добавление закладки на URL-адрес

Нажмите  справа от адресной строки для просмотра подробной информации, затем выберите [ОК].

Создание ярлыка URL-адреса на главном экране


Нажмите  справа от адресной строки, выберите [ Главный экран] в качестве местоположения и нажмите [ОК].

Доступ к веб-сайтам с помощью закладок


Нажмите  для вызова списка имеющихся закладок. Выберите в списке необходимый веб-сайт.

Камера

Вы можете создавать фото и видео с помощью встроенной передней и задней камер. Также доступны различные настройки съемки, например изменение размера изображения. В фотографии можно также добавить информацию о месте, где она была создана.

1. Нажмите  для запуска приложения Камера.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.
- Чтобы добавить в фотографию информацию о месте съемки, необходимо включить GPS либо подключить планшетный ПК к сети при создании фото.
- Вы также можете просматривать фото и видео с помощью приложения Галерея.


Создание фото/видео

1. Запустите приложение Камера.




Нажмите  или  в правой части экрана для выбора фото или видео.

2. Наведите камеру на объект и нажмите  или .

Для фотографий: Будет сделан снимок.

Для видео: Начнется запись видео. Повторное нажатие  приведет к остановке записи.

Совет


- Задняя камера оснащена автофокусировкой. После нажатия , когда объект будет в фокусе, будет сделан снимок.
- Вы можете переключаться между передней и задней камерой, нажимая  FRONT или  BACK в правой верхней части экрана.

Создание панорамных фото

1. Запустите приложение Камера.

Нажмите  в правой части экрана.

2. Направьте камеру на край объекта и нажмите .


Начнется съемка панорамного фото. Поверните или наклоните камеру до конца, после чего снова нажмите , чтобы остановить съемку.

Совет

- При изменении ориентации экрана планшетного ПК можно создавать панорамные снимки в книжной

или альбомной ориентации.

Завершение работы с приложением Камера

Нажмите  на строке состояния в левой нижней части экрана. Если строка состояния не отображается, нажмите один раз в левой нижней части экрана.

Примечание

- Авторские права

На созданных на планшетном ПК изображениях и музыкальных композициях можно поставить знак авторского права. Несанкционированное использование таких материалов не для частных целей может привести к нарушению авторских прав. Использование или изменение изображений или имен людей без их согласия может привести к нарушению авторских прав. Поэтому необходимо принимать во внимание авторские права при размещении изображений на веб-сайтах в Интернете. На некоторых мероприятиях видеосъемка запрещена даже для частного использования. Несанкционированная съемка таких материалов может привести к нарушению законов об авторских правах.

Связанные темы

[Использование встроенной камеры](#)


[Замечания о встроенной камере](#)

Калькулятор

Вы можете использовать планшетный ПК в качестве калькулятора. Помимо операций складывания, вычитания, умножения и деления доступны тригонометрические, экспоненциальные, логарифмические и др. функции.

1. Нажмите  для запуска приложения Калькулятор.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии на  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.

Календарь

На планшетном ПК можно управлять расписанием. С помощью регистрации учетной записи Google можно синхронизировать календарь Google и свое расписание, что делает работу с расписанием более удобной.

При использовании Microsoft Exchange Server можно управлять расписанием с помощью подключения к Microsoft Exchange Server.

Примечание

- Обратитесь к сетевому администратору для получения информации о подключении к Microsoft Exchange Server.

1. Нажмите  для запуска приложения Календарь.

Отобразится календарь.

При нажатии на значки в верхней части экрана выполняются следующие действия.

 : Добавление расписаний

 : Настройка отображаемой даты

 : Поиск расписания

 : Дополнительные настройки приложения Календарь

[СЕГОДНЯ]: Отображение расписания на сегодня


[МЕСЯЦ]: Отображение календаря по месяцу

[НЕДЕЛЯ]: Отображение календаря по неделе



[ДЕНЬ]: Отображение расписания на один день

[ПОВЕСТКА ДНЯ]: Отображение списка запланированных дел

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии на  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.
- Вы можете изменить месяц или дату с помощью перелистывания вверх/ вниз/вправо/влево в расписании или мини-календаре.


Добавление расписания

1. Нажмите и удерживайте дату и время, для которых необходимо добавить расписание, и нажмите [Новое мероприятие]. Также можно нажать .
2. Введите дату и время начала, дополнительные сведения о расписании и нажмите  [ГОТОВО] в правой верхней части экрана.


Совет

- Вы можете настроить уведомление о приближении запланированной даты и времени.


Изменение расписания

1. Нажмите расписание, которое необходимо изменить.
2. Нажмите , задайте элемент, который необходимо изменить, и нажмите [ГОТОВО] в верхней правой части экрана.

Удаление расписания

1. Нажмите расписание, которое необходимо удалить.
2. Выберите , затем [ОК].

Примечание


- При обмене расписаниями в календаре Google соблюдайте осторожность, предоставляя другим пользователям доступ к расписанию, чтобы предотвратить его раскрытие нежелательным лицам.
- Если календарь не синхронизируется с календарем Google автоматически, нажмите [ Настройки], [Аккаунты и синхронизация], а затем убедитесь, что переключатель в правой верхней части экрана установлен в положение [ВКЛ].
- Если календарь автоматически синхронизируется с календарем Google и вы изменяете расписание на компьютере или других устройствах, планшетный ПК будет автоматически подключен к календарю Google. Это может привести к увеличению расходов на подключение.

Контакты


В качестве часто используемых контактов можно установить имена контактов, телефоны, адреса и др. При регистрации учетной записи Google вы можете для удобства работы синхронизировать Контакты с контактами Gmail.

При использовании Microsoft Exchange Server можно управлять контактами с помощью подключения к Microsoft Exchange Server.


Примечание

- Обратитесь к сетевому администратору для получения информации о подключении к Microsoft Exchange Server.
1. Нажмите  для запуска приложения Контакты.


Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии на  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.


Регистрация контактов

1. Запустите приложение Контакты.
2. Нажмите [ВСЕ] в левой верхней части главного экрана.
3. Нажмите .
4. Введите данные и нажмите [ГОТОВО].
Контакт будет зарегистрирован.

Совет

- Для регистрации контакта в шаге 3 можно также нажать  (Назад) в нижней левой части главного экрана. При нажатии на [ОТМЕНИТЬ] редактируемые данные будут удалены.


Редактирование контактов

Нажмите контакт, данные которого необходимо отредактировать, и выберите  в правой верхней части отобразившегося экрана.


Удаление контактов

Нажмите контакт, который необходимо удалить, и выберите  (меню параметров) - [Удалить].

Переключение отображения контактов



В  (меню параметров) нажмите [Фильтр контактов] - (учетная запись). Таким образом выполняется переключение списка контактов для каждой учетной записи. Также можно указать все учетные записи или выбрать несколько учетных записей.

Регистрация групп


1. Запустите приложение Контакты.
2. Нажмите [ГРУППЫ] в левой верхней части экрана, затем нажмите .
При наличии нескольких учетных записей выберите ту, которую вы хотите использовать при регистрации.
3. Задайте имя группы и введите имя пользователя, которого следует добавить.
4. Выберите [ГОТОВО].
Регистрация группы завершена.

Присоединение контактов

Вы можете присоединить контакт лица, которое имеет два или более адреса электронной почты или др. и было зарегистрировано как несколько отдельных контактов.

1. Запустите приложение Контакты.
2. Нажмите [ВСЕ] в левой верхней части главного экрана.
3. Выберите один из контактов пользователя и нажмите  в правой верхней части отобразившегося экрана.
4. Нажмите  (меню параметров) - [Присоединить].
5. Нажмите контакт, который необходимо присоединить.
Контакт, выбранный в шаге 5, будет объединен с контактом, который выбран в шаге 3. После объединения контакту присваивается имя того контакта, который был выбран в шаге 3.

Примечание

- Если контакты не синхронизируются с контактами Google автоматически, нажмите [ Настройки], [Аккаунты и синхронизация], а затем убедитесь, что переключатель в правой верхней части экрана установлен в положение [ВКЛ].

Часы

Часы хорошо различимы даже на дальнем расстоянии и имеют фон, который меняется в зависимости от времени.

Вы можете использовать планшетный ПК как настольные часы, разместив его на кредл Sony (SGPDS1, продается отдельно) для планшетного ПК.

1. Нажмите  для запуска приложения Часы.

Отобразятся цифровые часы.

Нажатие значков позволяет выполнить следующие действия.


 : Установка будильника

 : Запуск приложения Галерея и слайд-шоу

 : Воспроизведение музыки

 : Возврат в главный экран


Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.
- На экране отображается время, установленное для будильника.
- Нажмите в любом месте на экране, чтобы выбрать один из двух уровней яркости.


Музыкальный плеер

Приложение Музыкальный плеер позволяет воспроизводить музыку, которая хранится на планшетном ПК, на карте памяти SD или в домашней сети. Вы также можете отправлять музыку ([Throw]) на другое сертифицированное устройство DLNA и воспроизводить ее на таком устройстве.

Вы можете найти и отобразить подробную информацию о воспроизводимом альбоме или композиции, а также добавить к содержимому обложку или тексты. Использование 12 TONE ANALYSIS расширяет возможности управления музыкой. Вы можете также изменить настройки обработки звука с помощью эквалайзера.

1. Нажмите  для запуска приложения Музыкальный плеер.
Откроется окно обзора.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии [ Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.

Воспроизведение музыки на планшетном ПК




1. Нажмите элементы списка, папки или альбомы, чтобы выбрать альбом, композиции или список воспроизведения для прослушивания.
Начнется воспроизведение.

Совет

- Значок воспроизведения будет отображаться в правой нижней части экрана.
- Если переместить обложку вправо или влево по экрану воспроизведения, отображаемого при нажатии обложки в левой верхней части экрана просмотра, отобразится информация о воспроизводимом содержимом и список композиций.
- При извлечении наушников во время воспроизведения воспроизведение будет автоматически приостановлено для предотвращения громкого воспроизведения из планшетного ПК.

Изменение дисплея


Нажмите список в левой части экрана просмотра.

- [ Просм. рис. обл.]: Отображает обложки всех альбомов.
- [ SensMe(TM) channels]: Автоматически распределяет музыкальное содержимое по каналам в соответствии с типом музыки. Вы можете выбрать канал в соответствии с временем дня или настроением.
- [ Библиотека]: Отображает музыкальное содержимое по композициям, альбомам, исполнителям и др.

Воспроизведение музыкального содержимого на других устройствах с помощью его отправки (Throw) с планшетного ПК

С помощью планшетного ПК вы можете отправлять музыкальное содержимое на другое DLNA-сертифицированное устройство по домашней сети и воспроизводить его на таком устройстве [\[Подробнее\]](#).

Примечание

- При отображении другого экрана с помощью нажатия  во время управления другим устройством (устройство воспроизведения) с помощью планшетного ПК вернитесь на экран управления с помощью панели уведомления.

Совет

- При передаче содержимого на устройство вы можете воспроизводить на планшетном ПК другое содержимое.

Поиск связанной информации

Вы можете легко находить информацию о воспроизводимой музыке.

1. Нажмите обложку в левой верхней части экрана просмотра.
Отобразится экран воспроизведения.
2. Дважды проведите пальцем по обложке влево.
3. Нажмите название композиции, имя исполнителя или имя альбома, который необходимо найти.
4. Выберите и нажмите в списке отобразившееся приложение, которое необходимо использовать для поиска.
Начнется поиск с помощью выбранного приложения.

Добавление обложки к альбому или композиции

Вы можете добавить фото или изображение для использования в качестве обложки к альбому или композиции.

1. Нажмите обложку в левой верхней части экрана просмотра.
Отобразится экран воспроизведения.
2. Нажмите меню параметров.
3. Выберите [Добавить рисунок обложки].
4. Следуйте инструкциям на экране для выбора фото или изображения в качестве обложки.

Примечание

- Не поддерживается добавление обложек для содержимого, хранимого на карте памяти SD.

Совет

- При добавлении обложки к альбому нажатие и удержание обложки или альбома в списке позволяет перейти к шагу 3.

Удаление обложки

В шаге 3 нажмите [Удалить рисунок обложки].

Добавление текста к композиции

Вы можете добавить или изменить тексты композиций в виде обычного текста. Планшетное планшетный

ПК поддерживает файлы в форматах .lrc и .txt.

1. Нажмите обложку в левой верхней части экрана просмотра.
Отобразится экран воспроизведения.
2. Нажмите меню параметров.
3. Выберите [Добавить тексты песен].
4. Следуйте инструкции на экране для ввода или выбора текстов.

Удаление текстов

В шаге 3 нажмите [Удалить тексты песен].

Анализ музыкального содержимого

При запуске SensMe(TM) channels или визуализатора отобразится уведомление, если композиции не были проанализированы. Уведомление можно отключить в настройках 12 TONE ANALYSIS.

Примечание

- Данные на 12 TONE ANALYSIS, хранящиеся на карте памяти SD, будут удалены непосредственно после извлечения карты памяти SD из планшетного ПК. В этом случае потребуется заново проанализировать музыкальное содержимое.

Совет

- Анализ композиций выполняется с помощью технологии Sony 12 TONE ANALYSIS. Результаты анализа будут применены к SensMe(TM) channels, а визуализатор будет изменять изображение в соответствии с ритмом композиции.

Связанные темы

[Прослушивание музыки](#)

[Поддерживаемые форматы](#)

[Сведения о демонстрационных данных](#)

[Воспроизведение музыкального содержимого на нескольких устройствах \(PARTY STREAMING\)](#)


Видеоплеер

Приложение Видеоплеер позволяет воспроизводить видеофайлы, которые хранятся на планшетном ПК, на карте памяти SD или в домашней сети. Вы также можете отправлять видеофайлы ([Throw]) на другое сертифицированное устройство DLNA и воспроизводить их на таком устройстве. Можно также выполнять поиск эпизодов.

Также можно отобразить подробную информацию о текущем видео или даже удалить его.

1. Нажмите  для запуска приложения Видеоплеер.

Совет


- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии [ Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.
- Вы можете копировать видеофайлы на планшетный ПК с помощью следующих способов:
 - Подключите планшетный ПК к компьютеру с помощью кабеля Micro-USB и перетащите на него видеофайлы.
 - Приобретите или возьмите напрокат видеофайлы с Video Unlimited*¹.

*¹ Video Unlimited — это видеослужба, доступная на Sony Entertainment Network.

Воспроизведение видео на планшетном ПК

1. Нажмите на папки или значки, чтобы выбрать видеофайл для воспроизведения.
Начнется воспроизведение и отобразится экран воспроизведения.

Совет


- Вы можете воспроизводить видео, приобретенное на Video Unlimited*¹.
- С помощью меню параметров на экране воспроизведения можно переключать субтитры и звуки. Также можно выполнять такие операции, как увеличение или уменьшение масштаба.
- Нажатие  (перемотка вперед) позволяет воспроизводить видеофайл примерно в 1,5 раза быстрее. Вы можете увеличить скорость воспроизведения до 10, 30 и 100 (максимум) раз, последовательно нажимая кнопку.
- При извлечении наушников во время воспроизведения воспроизведение будет автоматически приостановлено для предотвращения громкого воспроизведения из планшетного ПК.

*¹ Video Unlimited — это видеослужба, доступная на Sony Entertainment Network.

Воспроизведение видео на других устройствах с помощью его отправки (Throw) с планшетного ПК

С помощью планшетного ПК вы можете отправлять видео на другое DLNA-сертифицированное устройство по домашней сети и воспроизводить его на таком устройстве [\[Подробнее\]](#).

Примечание

- При отображении другого экрана с помощью нажатия  во время управления другим устройством (устройство воспроизведения) с помощью планшетного ПК вернитесь на экран управления с помощью панели уведомления.
- Вы не можете отправлять и воспроизводить на другом устройстве (устройство воспроизведения) видео, приобретенное на Video Unlimited*¹.

Совет

- При передаче содержимого на устройство вы можете воспроизводить на планшетном ПК другое содержимое.

*¹ Video Unlimited — это видеослужба, доступная на Sony Entertainment Network.

Отображение подробной информации о видео

1. На экране воспроизведения нажмите меню параметров.
2. Выберите [Сведения].

Отобразится подробная информация о текущем видеофайле.

Совет

- В списке видео нажмите и удерживайте видеофайл, информацию о котором вы хотите отобразить, затем перейдите к шагу 2.
- Нажав на название видео на экране дополнительной информации, можно выполнить поиск информации о воспроизводимом в данный момент видеофайле.

Удаление видео

1. На экране воспроизведения нажмите меню параметров.
2. Выберите [Удалить].

Видео будет удалено.

Совет

- В списке видео нажмите и удерживайте видеофайл, которое необходимо удалить, затем перейдите к шагу 2.

Поиск эпизодов

Вы можете выполнять поиск эпизодов в видеофайле, который воспроизводится в данный момент.

1. На экране воспроизведения нажмите .

Отобразится экран поиска эпизодов.

2. Проведите по экрану влево/вправо, чтобы выбрать эпизод для начала воспроизведения и нажмите его.

Воспроизведение начнется с выбранного эпизода.

Совет

- При нажатии кнопки в центре экрана можно изменить продолжительность эпизодов.

[Просмотр видео](#)

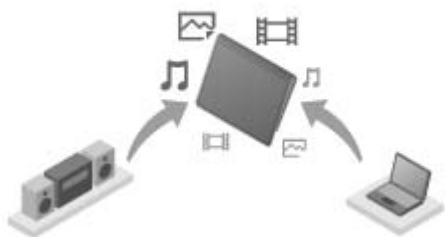
[Поддерживаемые форматы](#)

[Сведения о демонстрационных данных](#)

Возможности домашней сети

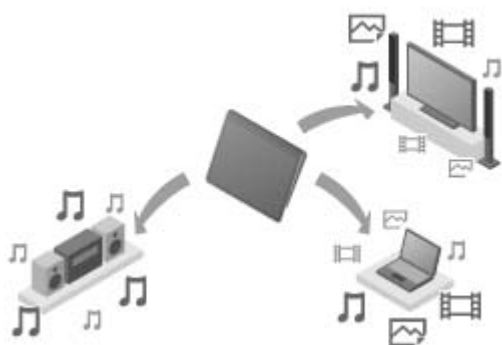
При подключении планшетного ПК к Wi-Fi в домашней сети доступны следующие операции.

Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве (сервере)



При подключении планшетного ПК к DLNA-сертифицированному серверу (например компьютеру) [\[Подробнее\]](#), вы можете воспроизводить на планшетном ПК видео, фото, музыку и другое содержимое, расположенное на сервере мультимедиа.

Передача (Throw) содержимого на другое устройство и его воспроизведение

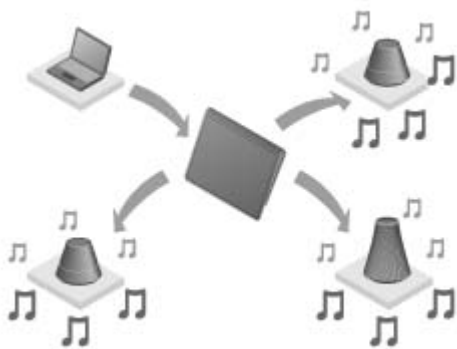


Вы можете отправлять видео, фото и музыку с планшетного ПК на другое устройство (устройство воспроизведения) и воспроизводить его на этом устройстве.

Совет

- С помощью планшетного ПК можно также отправлять содержимое с сервера на другое устройство (устройство воспроизведения) по домашней сети и воспроизводить его на этом устройстве.

Передача музыкального содержимого (Throw) на другие устройства и его воспроизведение (PARTY STREAMING)



Музыкальное содержимое можно передавать (Throw) с планшетного ПК или из домашней сети и воспроизводить его через домашнюю сеть на устройствах с помощью функции PARTY STREAMING.

Связанные темы

[Работа с видео, музыкой и фотографиями на других устройствах](#)

[Сведения о DLNA](#)

[Подготовка домашней сети](#)

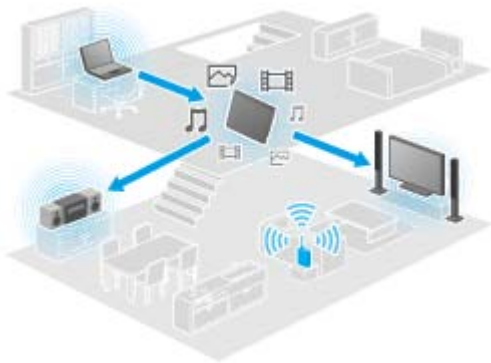
[Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве \(сервере\)](#)

[Воспроизведение содержимого на других устройствах с помощью отправки \(Throw\)](#)

[Воспроизведение музыкального содержимого на нескольких устройствах \(PARTY STREAMING\)](#)

Сведения о DLNA

Необходимо подключить DLNA-сертифицированные устройства к домашней сети для воспроизведения на планшетном ПК содержимого, расположенного на другом устройстве (сервере) или воспроизведения на другом устройстве (устройство воспроизведения) содержимого, расположенного на планшетном ПК.



Устройства, которые могут выполнять роль сервера

DLNA-сертифицированный компьютер, DLNA-сертифицированное аудиоустройство и др.

Устройства, которые могут выполнять роль устройств воспроизведения

DLNA-сертифицированный телевизор, DLNA-сертифицированный компьютер и др.

Совет

- DLNA — это аббревиатура Digital Living Network Alliance (альянс цифровых сетей для дома). Название DLNA обозначает организацию, которая занимается разработкой методов передачи цифрового содержимого, например музыки и изображений, по домашней сети, и представляет собой систему в целом.

Связанные темы

[Работа с видео, музыкой и фотографиями на других устройствах](#)

[Возможности домашней сети](#)

[Подготовка домашней сети](#)

[Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве \(сервере\)](#)

[Воспроизведение содержимого на других устройствах с помощью отправки \(Throw\)](#)

[Воспроизведение музыкального содержимого на нескольких устройствах \(PARTY STREAMING\)](#)

Подготовка домашней сети

Подключите DLNA-сертифицированные устройства к домашней сети с помощью следующих действий.

Например: При использовании компьютера в качестве сервера и телевизора в качестве устройства воспроизведения

1. Подключите к сети Wi-Fi компьютер, который будет выполнять роль сервера.
Дополнительные сведения о настройках DLNA см. в инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к компьютеру.
2. Подключите к сети Wi-Fi телевизор, который будет использоваться как устройство воспроизведения и на который будет передаваться содержимое.
Дополнительные сведения о настройках DLNA см. в инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к устройству воспроизведения.
3. Подключите планшетный ПК к сети Wi-Fi [\[Подробнее\]](#).

Примечание

- В зависимости от сервера или устройства воспроизведения может потребоваться регистрация планшетного ПК или устройства воспроизведения на сервере. В противном случае список содержимого на сервере или содержимое, переданное на устройство воспроизведения, не будут отображаться, вызывая ошибку на устройстве воспроизведения. Дополнительные сведения см. в инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к устройствам.

Связанные темы

[Работа с видео, музыкой и фотографиями на других устройствах](#)

[Возможности домашней сети](#)

[Сведения о DLNA](#)

[Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве \(сервере\)](#)

[Воспроизведение содержимого на других устройствах с помощью отправки \(Throw\)](#)

[Воспроизведение музыкального содержимого на нескольких устройствах \(PARTY STREAMING\)](#)

Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве (сервере)

Вы можете воспроизводить на планшетном ПК видео, фото и музыку, расположенные на сервере [\[Подробнее\]](#). Избранное содержимое и папки будут отмечены закладками.

Для использования домашней сети необходимо заранее выполнить подготовительные действия [\[Подробнее\]](#).

1. Нажмите  для запуска приложения DLNA.

При первом запуске приложения DLNA:

В отобразившемся окне будут приведены необходимые действия и описаны подготовительные меры.

Если приложение DLNA использовалось ранее:

Поиск серверов будет осуществлен автоматически и их список отобразится в верхней части экрана.

2. Нажмите значок сервера, удерживая содержимое, которое необходимо воспроизвести.
3. Нажмите элемент списка, папку или др., чтобы выбрать содержимое для воспроизведения.
Запустится приложение, которое поддерживает содержимое, и начнется воспроизведение.


Примечание

- Планшетный ПК не поддерживает воспроизведение некоторого содержимого.
- При извлечении наушников во время воспроизведения воспроизведение будет автоматически приостановлено для предотвращения громкого воспроизведения из планшетного ПК.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.
- Папки, выбранные для текущей папки, перечислены по порядку под списком серверов. Для возврата в предыдущие папки нажмите на соответствующий элемент списка.
- Если в шаге 2 не удалось обнаружить сервер, обновите список серверов в меню параметров в правой верхней части экрана.
- Отмеченное закладками содержимое и папки отображаются в верхней части экрана со списком серверов. Нажмите закладки в шаге 2 для выбора их содержимого. Если отмеченное закладками содержимое не отображается, нажмите  возле значков сервера для отображения содержимого.

Добавление закладок в папки или содержимое

Нажмите  в правой части каждой папки или элемента содержимого, для которого необходимо установить закладку.

Удаление закладки

Нажав и удерживая закладку, которую вы хотите удалить из списка в верхней части экрана, выберите [\[Удалить закладку\]](#).

Работа с видео, музыкой и фотографиями на других устройствах

Возможности домашней сети

Сведения о DLNA


Подготовка домашней сети

Воспроизведение содержимого на других устройствах с помощью отправки (Throw)

Воспроизведение содержимого на других устройствах с помощью отправки (Throw)

Видео, фото и музыка, которые можно воспроизвести на планшетном ПК, отправлены на другое устройство (устройство воспроизведения [\[Подробнее\]](#)) по домашней сети и воспроизводятся на этом устройстве. Вы можете использовать данную функцию с приложениями Видеоплеер (видео), Галерея (фото), Музыкальный плеер (музыка) и DLNA.

Для использования домашней сети необходимо заранее выполнить подготовительные действия [\[Подробнее\]](#).

1. Нажмите содержимое, которое необходимо отправить и воспроизвести.
Начнется воспроизведение содержимого.
2. Выберите  (Throw).
3. Нажмите значок устройства, на которое необходимо отправить содержимое в списке значков устройств воспроизведения.
На выбранном устройстве начнется воспроизведение. Вы можете управлять воспроизведением с помощью планшетного ПК.

Примечание

- Некоторое содержимое может не воспроизводиться на других устройствах (устройства воспроизведения).
- При отображении другого экрана с помощью нажатия  во время управления другим устройством (устройство воспроизведения) с помощью планшетного ПК вернитесь на экран управления с помощью панели уведомления.
- Содержимое, приобретенное на Video Unlimited*¹ или защищенное авторскими правами, не может быть отправлено (Throw) и воспроизведено на другом устройстве (устройство воспроизведения). Для воспроизведения на другом устройстве подключите планшетный ПК к компьютеру с помощью USB-кабеля, чтобы передать содержимое с помощью Media Go.

Совет

- Вы также можете выбрать и воспроизвести содержимое, расположенное на другом устройстве (сервере) с помощью приложения DLNA ([\[Подробнее\]](#)) и перейти к шагу 2.
- При нажатии и удерживании содержимого приложения Галерея вы можете перейти к шагу 2.
- При нажатии [Throw] в меню, отображаемого при нажатии и удерживании списка содержимого в приложении DLNA, Видеоплеер или Музыкальный плеер, вы также можете перейти к шагу 3.
- При передаче содержимого на устройство вы можете воспроизводить на планшетном ПК другое содержимое.

*1 Video Unlimited — это видеослужба, доступная на Sony Entertainment Network.

Связанные темы

[Работа с видео, музыкой и фотографиями на других устройствах](#)

[Возможности домашней сети](#)

[Сведения о DLNA](#)

[Подготовка домашней сети](#)





[Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве \(сервере\)](#)

[Использование Media Go](#)

Перед. файлов

Приложение Перед. файлов позволяет передавать данные между внутренней памятью планшетного ПК и картой памяти SD, а также между внутренней памятью планшетного ПК и записывающим носителем, подключенным к разъему USB Micro-A/B.

Передача файлов между внутренней памятью планшетного ПК и картой памяти SD

1. Вставьте карту памяти SD в разъем для карты памяти SD.
 2. Нажмите  для запуска приложения Перед. файлов.
 3. Нажмите файл или папку, которую необходимо передать, и установите флажок.
 - Нажатие значка записывающего носителя позволяет переключаться между окнами импорта и экспорта.
 - Для перемещения в папку нажмите значок папки в списке. Для отображения подробной информации о папке нажмите и удерживайте ее значок.
 4. Для выбора целевой папки нажмите  в [Импортировать в] или [Экспортировать в]. Если вы не выберете папку, файл будет передан в папку [transferred] на носителе.
 5. Выберите  или .
- Начнется передача файла.

Примечание

- Не извлекайте носитель во время передачи данных.

Передача файлов между внутренней памятью планшетного ПК и записывающим носителем, подключенным через разъем USB Micro-A/B

1. Подключите записывающий носитель к разъему USB Micro-A/B. Откроется окно подтверждения.
2. Выберите [Перед. файлов]. Запустится приложение Перед. файлов. Далее в этом шаге выполните те же процедуры, что и в шаге 3 выше.

Связанные темы

[Установка/извлечение карты памяти SD](#)

[Примечания относительно использования карт памяти SD](#)

[Примечания относительно карт памяти SD](#)

[Подсоединение USB-устройства](#)


Пульт ДУ

Приложение Пульт ДУ позволяет использовать планшетный ПК в качестве пульта дистанционного управления для различных аудио- и видеоустройств.

Вы можете использовать “жестовое” дистанционное управление, например прокрутку и перелистывание, а также “полнофункциональное” дистанционное управление, выполняемое с помощью нажатия.


1. Нажмите  для запуска приложения Пульт ДУ.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии на  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.

Регистрация дистанционного управления с помощью установки категории и выбора производителя

Дистанционное управление обычно регистрируется следующим образом.

1. Запустите приложение Пульт ДУ.
2. Выберите  [Регистрация устройства] или [Регистрация устройства].
3. Выберите [Простая регистрация].
4. Зарегистрируйте планшетный ПК в качестве дистанционного управления, следуя инструкциям на экране.

Выполните [Тест пульта дистанционного управления] при необходимости.

После завершения настройки отобразится список устройств. Планшетное планшетный ПК можно использовать для дистанционного управления.

Совет


- Если вы не можете найти категорию или производителя, дайте планшетному ПК запомнить сигнал дистанционного управления, затем зарегистрируйте его.
- В зависимости от категории и производителя могут отображаться два или более устройств. В этом случае протестируйте работу дистанционного управления с каждым отображаемым “типом” и выберите исправный.

Регистрация в качестве дистанционного управления для другого устройства

Нажмите  [Регистрация устройства] в списке устройств.

Запоминание сигнала дистанционного управления и его регистрация

Если вы не можете найти категорию или производителя устройства в [Простая регистрация], зарегистрируйте устройство дистанционного управления следующим образом.

1. Запустите приложение Пульт ДУ.
2. Выберите  [Регистрация устройства] или [Регистрация устройства].
3. Выберите [Программирование через пульт дист. Управления].
4. Выберите категорию.
Устройство дистанционного управления будет отображено на экране.
5. Нажмите кнопку, для которой необходимо назначить сигнал.
6. Когда отобразится меню, нажмите [Программирование удаленных команд].
7. Поднесите регистрируемое устройство дистанционного управления близко к ИК-порту планшетного ПК, нажмите [Пуск] и выберите кнопку, для которой необходимо назначить сигнал.
После регистрации кнопки на экране отобразится устройство дистанционного управления.

Совет

- Чтобы назначить несколько кнопок, повторите шаги 4-7.

Использование планшетного ПК в качестве пульта дистанционного управления

Доступно два следующих типа дистанционного управления.

- “Полнофункциональное” дистанционное управление
Вы можете управлять устройством, нажимая кнопки как на обычном ИК-пульте.
- “Жестовое” дистанционное управление
Новый способ дистанционного управления. Устройство реагирует на движение пальцев, например нажатие или проведение, в любой части сенсорного экрана. Таким образом вы можете управлять планшетный ПК интуитивно, не смотря на экран.

1. На экране планшетного ПК нажмите значок устройства для управления.
Отобразится экран дистанционного управления, с помощью которого вы можете управлять устройством. При нажатии кнопки в правой верхней части экрана дистанционного управления можно переключаться между “жестовым” и “полнофункциональным” дистанционным управлением.

Совет

- Значок устройства отображается в левой верхней части экрана дистанционного управления. При нажатии кнопок в левой и правой части значка можно переключать управляемые устройства.

Связанные темы

[Работа с различными аудио- и видеоустройствами на планшетном ПК](#)

Социоридер


Приложение Социоридер позволяет осуществлять доступ к SNS (Social Networking Services), например Twitter или Facebook. Сообщения в нескольких службах отображаются на одном экране. Вы также можете фильтровать сообщения по различным условиям, например по сообщениям только с видео или только с фото.

1. Нажмите  для запуска приложения Социоридер.

Перед регистрацией учетной записи: Отобразится экран для регистрации учетной записи.

После регистрации учетной записи: Отобразится список сообщений.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии на  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.

Связанные темы

[Использование социальных сетей](#)

[Регистрация учетной записи Twitter или Facebook](#)


[Переключение отображаемых сообщений](#)

[Чтение и создание сообщений](#)

[Поиск сообщений и друзей](#)

Регистрация учетной записи Twitter или Facebook

Вы можете зарегистрировать учетную запись Twitter или Facebook с помощью приложения Социоридер. Для этого требуется учетная запись Twitter или Facebook.

1. Нажмите  для запуска приложения Социоридер.
Отобразится экран настройки учетной записи.
2. Нажмите службу для регистрации в списке служб, отображаемом в правой части экрана.
3. Подтвердите учетную запись на странице проверки службы, отображаемой автоматически.
Зарегистрированная учетная запись отобразится в левой части экрана.
4. Выберите [ОК].
Отобразится список сообщений для зарегистрированной учетной записи.

Примечание

- Если в шаге 1 отобразится список сообщений, нажмите [Аккаунты] в меню параметров.


Совет

- С помощью Социоридер вы можете зарегистрировать одну учетную запись Facebook и несколько учетных записей Twitter.

Добавление учетной записи

Нажмите [Аккаунты] в меню параметров списка сообщений для отображения экрана настройки учетной записи, после чего перейдите к шагу 2.

Удаление учетной записи

Нажмите [Аккаунты] в меню параметров списка сообщений для отображения экрана настройки учетной записи и затем выберите  справа от учетной записи, которую необходимо удалить.

Связанные темы

[Использование социальных сетей](#)

[Социоридер](#)

[Переключение отображаемых сообщений](#)

[Чтение и создание сообщений](#)

[Поиск сообщений и друзей](#)

Переключение отображаемых сообщений

Приложение Социоридер позволяет установить фильтры для отображаемых сообщений. Отфильтрованные сообщения называются “потоками”; несколько потоков можно зарегистрировать в Социоридер. Зарегистрированные потоки отображаются в виде вкладок в левой верхней части экрана. Вы можете легко переключаться между потоками, например сообщениями от друзей, сообщениями от близких друзей, ответами и личными сообщениями.

1. Нажмите  для запуска приложения Социоридер.

Отобразится список сообщений.

Примечание

- Если отображается экран настройки учетной записи, зарегистрируйте учетную запись SNS [\[Подробнее\]](#).

Регистрация фильтров для отображения сообщений

1. Нажмите вкладку [+] в верхней части списка сообщений.
Отобразится экран [Создать новый поток].
2. Введите имя потока, нажмите [Добавить фильтр] и введите фильтр.
3. После завершения нажмите [Добавить].
Вы можете зарегистрировать несколько фильтров.
Для добавления других фильтров нажмите [Добавить фильтр].
4. После завершения ввода фильтров нажмите [ОК].
Зарегистрированный поток отобразится в верхней части списка сообщений в виде вкладки.

Изменение имени потока или фильтров для отображаемых сообщений

Нажмите вкладку потока, который вы хотите изменить на экране списка сообщений, затем нажмите [Настройки потока для вкладки] в меню параметров.

Удаление потока

Нажмите вкладку потока, который вы хотите удалить на экране списка сообщений, затем нажмите [Удалить вкладку] в меню параметров.

Примечание

- Вы не сможете удалить вкладки [Все друзья] и [Поиск].
- Вы можете изменять имя потока в [Сохранить результаты поиска как вкладку потоков] в меню параметров для результатов поиска, но не имя фильтров.


Отображение потока

Нажмите необходимую вкладку потока в списке сообщений. Сообщения, удовлетворяющие условиям зарегистрированных фильтров, отображаются с новыми сообщениями первыми.

Примечание

- При выборе друзей в качестве потоковых фильтров для отображения сообщений в списке будут отображаться только последние сообщения.

Совет

- Нажатие  и [Показывать только видео и картинки] в правом верхнем углу экрана приведет к отображению только тех потоков, которые содержат сообщения с видео и фото.

Связанные темы

[Использование социальных сетей](#)

[Социоридер](#)


[Регистрация учетной записи Twitter или Facebook](#)

[Чтение и создание сообщений](#)

[Поиск сообщений и друзей](#)

Чтение и создание сообщений

Приложение Социоридер позволяет отображать все сообщения в нескольких службах, например Twitter и Facebook. Вы также можете опубликовать одно сообщение в нескольких службах одновременно.

1. Нажмите  для запуска приложения Социоридер.
Отобразится список сообщений.



Примечание

- Если отображается экран настройки учетной записи, зарегистрируйте учетную запись SNS [\[Подробнее\]](#).

Чтение сообщений

Сообщения пользователей, на которых вы подписаны в Twitter, или ваших друзей на Facebook будут отображаться в списке сообщений в порядке их написания.

Совет

- Нажатие  под сообщением позволит отобразить сообщение полностью. Нажмите  для скрытия сообщения.
- Нажатие эскиза справа от сообщения предоставляет доступ к связанным веб-сайтам, фотографиям и к поиску сообщений с помощью тегов.

Импорт новых сообщений

Нажмите [Обновить] в меню параметров списка сообщений.


Ответ на сообщение и оставление комментариев

Нажмите сообщение в списке сообщений и выберите соответствующий значок для необходимого действия.

Просмотр профиля пользователя, написавшего сообщение

Выберите сообщение в списке сообщений и нажмите .

Написание сообщений

1. Нажмите , в правой верхней части списка сообщений.
2. Нажмите службу, в которой вы хотите написать сообщение, и установите флажок.
3. Напишите сообщение.
4. После завершения нажмите [Отправить].
Сообщение будет размещено в выбранной службе.

Совет

- Вы можете опубликовать одно сообщение одновременно в нескольких службах.
- Вы можете вложить в сообщение фото, видео или ссылки. Нажмите [\[Прикрепить файл\]](#) или [\[Сократить\]](#)

URL] в нижней части экрана в шаге 3.

Связанные темы

[Использование социальных сетей](#)

[Социоридер](#)

[Регистрация учетной записи Twitter или Facebook](#)

[Переключение отображаемых сообщений](#)

[Поиск сообщений и друзей](#)

Поиск сообщений и друзей



Приложение Социоридер позволяет выполнять поиск сообщений и друзей, которые зарегистрированы в данных службах.

1. Нажмите  для запуска приложения Социоридер.

Отобразится список сообщений.

Примечание

- Если отображается экран настройки учетной записи, зарегистрируйте учетную запись SNS [\[Подробнее\]](#).

2. Нажмите вкладку [Поиск] в верхней части списка сообщений.
Отобразится окно поиска.
3. Нажмите учетную запись, с помощью которой необходимо выполнить поиск.
4. Нажмите  и выберите один из следующих параметров.
Поиск сообщения: [Поиск постов]
Поиск друзей: [Поиск людей]
5. Введите ключевые слова и нажмите  .
Отобразятся результаты поиска.

Совет

- Для выполнения поиска одновременно во всех учетных записях выберите [Все аккаунты] в шаге 3.
- Нажмите результаты поиска сообщений для просмотра ответов, комментариев и профилей. Для возврата к результатам поиска нажмите вкладку [Поиск].
- Нажмите результаты поиска друзей для просмотра профилей пользователей. Для возврата к результатам поиска нажмите вкладку [Поиск].
- Для возврата к списку сообщений нажмите вкладку потока ([Все друзья] и др.) в левой верхней части экрана.
- Вы можете сохранить результаты поиска сообщений в виде вкладки. Выберите [Сохранить результаты поиска как вкладку потоков] в меню параметров.

Связанные темы

[Использование социальных сетей](#)

[Социоридер](#)


[Регистрация учетной записи Twitter или Facebook](#)

[Переключение отображаемых сообщений](#)

[Чтение и создание сообщений](#)

Select App

Select App предоставляет доступ к веб-сайту, на котором доступны приложения, поддерживаемые вашим планшетным ПК.


1. Нажмите  для отображения веб-сайта Select App.

В окне браузера будет открыт веб-сайт.

Примечание

- На планшетном ПК должен быть настроен доступ к Android Market посредством учетной записи Google перед началом загрузки с Android Market.
- За использование некоторых приложений взимается плата.
- При загрузке и обновлении приложений передается большой объем данных.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии на  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.


Связанные темы

[Просмотр приложений, рекомендованных Sony](#)


Галерея

Приложение Галерея позволяет отобразить или воспроизвести фотографии и видео на планшетном ПК или Веб-альбомы Picasa. Вы можете отправлять фотографии на другое DLNA-сертифицированное устройство и воспроизводить их на таком устройстве, а также публиковать фото в сетевых службах для обмена с друзьями.

Вы можете отобразить дополнительную информацию о фото и видео, а также сортировать и фильтровать их. Также можно редактировать фотографии и добавлять различные эффекты.

1. Нажмите  для запуска приложения Галерея.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии  [Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.


Воспроизведение фото и видео на планшетном ПК

1. Нажмите альбомы или значки, чтобы выбрать фото или видео для воспроизведения. Выбранные фото или видео будут воспроизводиться на экране воспроизведения.

Совет

- Вы можете воспроизводить фото и видео, расположенные на Веб-альбомы Picasa. Если вы настроите синхронизацию с Веб-альбомы Picasa, доступную для учетной записи Google, которая назначена для приложения Настройки, в списке альбомов отобразится Веб-альбомы Picasa.
- С помощью меню в правой верхней части экрана можно выполнить сортировку фото и видео, например по времени и месту, где они были сделаны.
- Последовательно нажав и удерживая эскизы, вы можете выбрать несколько фото и видео.
- Вы можете управлять воспроизведением на экране воспроизведения.




Раскрытие области отображения фото

Нажмите  в правой верхней части экрана отображения фото. Для скрытия нажмите .

Отображение фото во весь экран

Нажмите [Заполнять весь экран] в меню параметров экрана воспроизведения фото. Для отмены просмотра в полноэкранном режиме нажмите [Умещать на экране].

Отображение места съемки

Нажмите  или , скрыв область отображения. Если фотография содержит информацию о месте съемки, отобразится карта с указанием места. Для возврата к значкам нажмите .


Совет

- Вы можете делать снимки, содержащие информацию о месте съемки, с помощью встроенных камер.

Воспроизведение фото на другом устройстве с помощью передачи (Throw) с планшетного ПК

С помощью планшетного ПК вы можете отправлять фото на другое DLNA-сертифицированное устройство по домашней сети и воспроизводить их на таком устройстве [\[Подробнее\]](#).


Примечание

- При отображении другого экрана с помощью нажатия  во время управления другим устройством (устройство воспроизведения) с помощью планшетного ПК вернитесь на экран управления с помощью панели уведомления.

Совет

- При передаче содержимого на устройство вы можете воспроизводить на планшетном ПК другое содержимое.


Обмен фото и видео

1. Нажмите и удерживайте альбом или эскизы фотографий, которыми вы хотите обменяться, затем нажмите .
2. Нажмите имя службы, с помощью которой вы хотите выполнить обмен фото или видео.
3. Опубликуйте фото или видео, следуя инструкциям на экране.


Совет

- Последовательно нажав и удерживая эскизы, вы можете выбрать несколько фото и видео.

Автоматическое воспроизведение фотографий (слайд-шоу)

1. Выберите альбомы или эскизы фотографий, которые вы хотите воспроизвести в виде слайд-шоу, затем нажмите .
Начнется воспроизведение слайд-шоу.

Редактирование фотографий

1. На экране воспроизведения нажмите  (меню параметров) - [Изменить].
2. Нажмите значок редактирования в нижней части экрана.
Можно добавить различные эффекты для фотографий.
3. После завершения редактирования нажмите [ГОТОВО].

Связанные темы

[Поддерживаемые форматы](#)

[Сведения о демонстрационных данных](#)

Video Unlimited

Video Unlimited позволяет вывести развлечение на новый уровень на устройствах Sony с Интернет-подключением. Теперь вы можете загружать любимые видео на планшетный ПК и просматривать их в любом месте и в любое время.

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.
- Для данной службы может взиматься плата за использование Интернета. Вы несете ответственность за оплату всех интернет-расходов. Обратитесь к своему провайдеру для получения дополнительной информации.
- Вы можете просматривать содержимое без выполнения входа, однако для приобретения и загрузки данных потребуется зарегистрированная учетная запись.
- Для выполнения предварительного просмотра планшетный ПК должен быть подключен к сети по Wi-Fi.
- Для загрузки приобретенного содержимого планшетный ПК должен быть подключен к сети по Wi-Fi. Приобретенное содержимое можно загрузить с [Список загрузки].
- Для загрузки содержимого ваша текущая страна/регион должны совпадать с указанными в учетной записи.
- Убедитесь, что на диске достаточно места для загрузки содержимого.

Сведения о поддержке

<http://www.sonyentertainmentnetwork.com/support>

Торговые марки

- Логотип Sony Entertainment Network и “Sony Entertainment Network” являются торговыми марками Sony Corporation.

Связанные темы

[Просмотр видео](#)

Music Unlimited

- Музыка по требованию – наслаждайтесь любимой музыкой в любом месте
- Миллионы композиций, от последних хитов до шедевров классики
- Радиостанции, различающиеся по жанрам, настроению и временным рамкам
- Неограниченное число переключений без рекламы
- Возможность синхронизации и воспроизведения личной коллекции
- Доступ с большого числа устройств

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Сведения о поддержке

<http://www.sonyentertainmentnetwork.com/support>

Торговые марки

- Логотип Sony Entertainment Network и “Sony Entertainment Network” являются торговыми марками Sony Corporation.

Связанные темы

[Прослушивание музыки](#)

Personal Space

Удобный бесплатный обмен фото и видео с друзьями и родственниками!

Просто выберите на планшетном ПК Галерею или выполните съемку с помощью встроенной камеры. Теперь не требуется отправлять снимки с помощью электронной почты, изменять размер и выполнять кодировку вручную.

Общие группы позволяют вам и вашим друзьям просматривать общее содержимое в Интернете, смартфонах и других подключенных устройствах.

Дополнительную информацию см. по адресу <http://personalspace.sony.net>

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.
- Personal Space предоставляет 1 Гб свободного места бесплатно.

Сведения о поддержке

- Великобритания
http://support.sony-europe.com/personal_space/index.aspx?site=odw_en_GB
- Франция
http://support.sony-europe.com/personal_space/index.aspx?site=odw_fr_FR
- Германия
http://support.sony-europe.com/personal_space/index.aspx?site=odw_de_DE

Торговые марки

- Personal Space является товарным знаком Sony Corporation.

Reader

Вы можете хранить свои любимые электронные книги на планшетном ПК. Интуитивно понятный дизайн позволяет читать в дороге, создавать закладки, выделять и изменять размер шрифта при чтении. Вы также можете синхронизировать эти элементы с другими совместимыми устройствами. Вы можете легко приобрести содержимое с помощью интерактивной службы Reader(TM) Store. В странах, где приобретение содержимого через Reader(TM) Store невозможно, можно читать книги на планшетном ПК, установив их с карты памяти (книги, не защищенные авторскими правами).

- Создание закладок и выделение текста
- Регулировка размера шрифта
- Интуитивно понятное управление
- Синхронизация с другими совместимыми устройствами

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.
- Только для клиентов в Великобритании

Для приобретения и чтения цифровых книг необходимо создать учетную запись Reader(TM) Store. Если у вас уже есть идентификатор Adobe, вы можете использовать идентификатор пользователя и пароль для создания учетной записи Reader(TM) Store.

Сведения о поддержке

Только для клиентов в Великобритании

<http://lu.ebookstore.sony.com/contactus?region=uk&lang=EN>

Торговые марки

- Sony Electronics Inc., Sony и логотип Sony являются торговыми марками Sony Corporation.
- Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все права защищены.

Связанные темы

[Чтение электронных книг](#)

MediaRemote

Вы можете использовать MediaRemote с поддерживаемыми устройствами Sony. MediaRemote позволяет управлять этими устройствами дистанционно и просматривать информацию о вставленных дисках. (Для просмотра поддерживаемых устройств см. веб-сайт Sony.)

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.
- Обращайте внимание на безопасность домашней сети при вводе личной информации.

Подготовка MediaRemote

1. Подключите устройство Sony к домашней сети.
Дополнительные сведения о подключении см. в инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к устройству и маршрутизатору Wi-Fi.
2. Подключите планшетный ПК к той же домашней сети, к которой подключено устройство Sony.
3. Зарегистрируйте планшетный ПК на устройстве Sony.
Дополнительные сведения о настройках см. в инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к устройству.

См. справку для MediaRemote, чтобы просмотреть сведения об использовании MediaRemote.

Связанные темы

[Работа с различными аудио- и видеоустройствами на планшетном ПК](#)

Ustream

Ustream поддерживает передачу видео в режиме реального времени, позволяя его демонстрировать большой аудитории. С помощью Ustream для Android вы можете выполнять мгновенное вещание и никогда не пропускать важные детали. Просматривайте события в режиме реального времени, отправляйте письма о предстоящих событиях, следите за последними передачами и общайтесь в социальных сетях, где бы вы ни были.

- Выполняйте вещание и взаимодействуйте с аудиторией с помощью чата и голосования
- Просматривайте события в режиме реального времени и принимайте участие в чате
- Откройте для себя самое лучшее содержимое Ustream в разделе “Популярное”
- Смотрите любимые шоу, присоединившись к Ustream Crowds и отслеживая события, в которых вы участвуете
- Обменивайтесь найденным или выложенным содержимым в социальных сетях

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Сведения о поддержке

<http://www.ustream.tv/support-center/mobile>

Zinio

Zinio — это ведущее в мире приложение для чтения на мобильных устройствах, позволяющее просматривать лучшие журналы в цифровом формате. Zinio позволяет читать и обмениваться статьями ведущих изданий, оформлять цифровую подписку или приобретать отдельные номера, а также управлять библиотекой на нескольких устройствах. Читайте то, что вам нравится!

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Сведения о поддержке

<http://www.zinio.com/help/index.jsp>

Evernote

Evernote позволяет сделать планшетный ПК вашим незаменимым помощником. Это удостоенное награды приложение позволяет хранить и в любой момент просматривать лучшие моменты вашей жизни. От заметок до творческих идей, снимков и записей — загрузите все в Evernote и просматривайте благодаря мгновенной синхронизации планшетного ПК с Интернетом и ПК.

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Сведения о поддержке

<http://www.evernote.com/about/contact/support/>

HD Games

Загрузите на ваш планшет системы Android игры из раздела Top HD Games онлайн магазина Gameloft. Доступны такие хиты, как Asphalt 6, Real Football 2011 и N.O.V.A. 2 - Near Orbit Vanguard Alliance.

Сведения о поддержке

support@gameloft.com

- Великобритания
0-808-234-8679 (Понедельник - Пятница 08:00–17:00)
- Франция
0-800-903-778 (Понедельник - Пятница 09:00-18:00)
- Германия
0-800-182-8613 (Понедельник - Пятница 09:00-18:00)
- Испания
900-868-529 (Понедельник - Пятница 09:00–18:00)
- Италия
39-0662-20-7635 (Понедельник - Пятница 09:00–18:00)
- Россия
Поддержка только по электронной почте
- Швеция
46-850-163-257 (Понедельник - Пятница 09:00–17:00)
- Норвегия
47-241-595-12 (Понедельник - Пятница 09:00-15:00)
- Дания
45-72-27-42-22 (Понедельник - Пятница 09:00-15:00)
- Финляндия
35-89-725-190-22 (Понедельник - Пятница 09:00-15:00)
- Нидерланды
31-20-51-74-737 (Понедельник - Пятница 09:00–18:00)
- Бельгия
0800-773-85 (Français), 0800-793-17 (English) (Понедельник - Пятница 09:00–18:00)
- Австрия
0800-296-458 (Понедельник - Пятница 09:00–18:00)
- Швейцария
0-800-838-654 (Deutsch), 0-800-835-164 (Français), 0-800-835-164 (English) (Понедельник - Пятница 09:00–18:00)
- Португалия
0-800-863-334 (Понедельник - Пятница 08:00–17:00)
- Турция
Поддержка только по электронной почте
- Польша
48-22-398-73-03 (Понедельник - Пятница 09:00–18:00)

Foursquare

Foursquare позволяет изучать мир вокруг вас. Общайтесь с друзьями, изучайте полезные советы, пользуйтесь скидками и бонусами.

Находясь в дороге вы можете легко рассказать друзьям о своем местоположении, получить их комментарии (“Я за углом, забегу поздороваться.”) и полезные советы (“Равиоли с лобстером — лучшее блюдо ресторана.”). Многие магазины предлагают скидки и бонусы для пользователей Foursquare, и вы сможете заработать очки и значки, делая то, что вам нравится. Удачи в исследованиях!

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Сведения о поддержке

<http://support.foursquare.com/home>

Crackle

Смотрите полные версии фильмов и ТВ-программ на планшетном ПК.

Для планшетного ПК по требованию доступны около 250 фильмов и более 1000 ТВ-программ.

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.

Сведения о поддержке

<http://www.crackle.com/support/help.aspx>

android@crackle.com

Сведения о резервном копировании

Необходимо регулярно копировать и сохранять данные с планшетного ПК на другом устройстве хранения (резервирование). Различные данные, например записанные изображения, загруженная музыка или видео, будут накапливаться на планшетном ПК при его использовании. Неожиданная ошибка планшетный ПК может привести к повреждению или потере данных. В качестве защиты от таких случаев рекомендуется регулярно выполнять резервное копирование, чтобы защитить важные данные.

Примечание

- Некоторые данные на планшетном ПК скопировать невозможно.
- Для некоторых настроек и приложений резервное копирование не предусмотрено. Создайте письменные заметки и храните их в надежном месте.

Данные, для которых можно выполнить резервное копирование

Вы можете копировать и хранить на планшетном ПК следующие данные для резервного копирования.




- Музыка, фильмы, электронные книги, не защищенные авторскими правами
- Изображения/обои

Эти данные хранятся в следующих папках.

- Музыкальные файлы: \Music
- Обои: \Pictures
- Видеофайлы: \Movie
- Файлы изображений: \DCIM
- Электронные книги: \Reader

Резервное копирование данных

Для хранения данных на приобретенных отдельно картах памяти SD используйте приложение Перед. файлов.

1. Нажмите  [Приложения и виджеты] и  для запуска приложения Перед. файлов.
2. Вставьте в планшетный ПК карту памяти SD.
3. Выберите файл/папку, которую необходимо скопировать с планшетного ПК.
4. Нажмите .

На карте памяти SD будет создана папка “\transferred”, и данные будут скопированы в эту папку.

Примечание

- Поскольку видео, приобретенное на Video Unlimited*¹, защищено авторскими правами, вы не сможете выполнить его копирование с помощью описанного выше способа. Скопируйте его на компьютер с помощью программы “Media Go”. Перейдите по этой ссылке для просмотра дополнительных сведений о приложении Media Go.

<http://mediago.sony.com/enu/introduction/>


*1 Video Unlimited — это видеослужба, доступная на Sony Entertainment Network.

Связанные темы





[Копирование данных с компьютера на планшетный ПК](#)

Wi-Fi-проев.

Приложение Wi-Fi-проев. позволяет проверять подключение планшетного ПК по Wi-Fi при возникновении сбоя подключения.

1. Нажмите  для запуска приложения Wi-Fi-проев.
2. Нажмите [Проверка] в правой верхней части экрана для запуска проверки подключения. Все элементы будут проверены по очереди, и на экране отобразятся возможные причины сбоя и способы его устранения.

Совет

- Если вы не можете найти значок для запуска приложения, посмотрите в средстве запуска приложений, которое отображается при нажатии [ Приложения и виджеты] в правой верхней части главного экрана.
- При нажатии [ НАСТРОЙКИ] в правой верхней части экрана отображаются настройки подключения по Wi-Fi. Используйте  для возврата в приложение Wi-Fi-проев. При нажатии  для отображения главного экрана во время следующего запуска приложения Wi-Fi-проев. отобразится окно настроек.

Связанные темы

[Установление связи по Wi-Fi](#)

[Замечания об использовании функции Wi-Fi](#)

Копирование данных с компьютера на планшетный ПК

При подключении компьютера к планшетному ПК с помощью Micro-USB-кабеля (продается отдельно) ([\[Подробнее\]](#)) можно копировать данные с компьютера на планшетный ПК. Скопированные данные можно будет воспроизводить на планшетном ПК.



Примечание

- Не отключайте кабель Micro-USB во время копирования данных. Это может привести к повреждению данных.
- Скопированные данные хранятся во внутренней памяти. Вы не сможете изменить место хранения данных.
- На планшетном ПК можно воспроизводить только данные в поддерживаемом формате.

Связанные темы

[Подсоединение USB-устройства](#)

[Примечания по подключению планшетного ПК и компьютера с помощью USB-кабеля](#)

Поддерживаемые форматы

Поддерживаемые форматы могут изменяться в зависимости от приложения и используемого содержимого.

Примечание

- Некоторые файлы могут не воспроизводиться на планшетном ПК.

Видео

Формат/ Кодек	Профиль	Максимальное разрешение	Максимальная скорость передачи (Мбит/с)		
				Галерея	Видеоплеер
				Разрешение	
H.263	Профиль0	704 × 576 (4CIF)	4	.mp4 .3gp	-
H.264 / AVC	Основной профиль	1920 × 1080	10	.mp4 .m4v .3gp	.mp4 .m4v .3gp
MPEG-4	Простой профиль / Расширенный простой профиль	1920 × 1080	10	.mp4 .3gp	.mp4 .m4v .3gp
WMV	Простой профиль / Главный профиль	1920 × 1080	10	-	.wmv

Музыка

Формат/ Кодек	Частота (кГц)	Максимальная скорость передачи (Кбит/с)		
			Музыка	Музыкальный плеер
			Разрешение	
AAC	До 48	320	.m4a .mp4 .3gp	.m4a .mp4 .3gp
MP3	До 48	320	.mp3	.mp3
WAV	44,1	-	.wav	.wav
WMA	44,1	320	-	.wma
WMA Pro	44,1	192	-	.wma
FLAC	До 48	-	.flac	-
MIDI	-	-	.mid .xmf	-
Vorbis	До 48	256	.ogg	-

Фото

Формат/ Кодек	Максимальное разрешение (пикселей)	 Галерея
		Разрешение
JPEG	6048 × 4032	.jpg
GIF	2000 × 2000	.gif
PNG	2000 × 2000	.png
BMP	2000 × 2000	.bmp
WBMP	2000 × 2000	.wbmp
WEBP	2000 × 2000	.webp

Связанные темы

[Галерея](#)

[Музыкальный плеер](#)

[Видеоплеер](#)

Использование Media Go

Media Go — это программное приложение для компьютера, которое позволяет управлять содержимым и передавать данные между планшетным ПК и компьютером. После установки Media Go на компьютер вы сможете передавать музыку, фото и видео на планшетный ПК.

Примечание

- Для получения сведений об использовании Media Go см. справку в главном меню Media Go.

Установка Media Go на компьютер

1. Доступ к <http://www.sony.com/mediago/Tablet> с компьютера и загрузка Media Go.
2. Дважды нажмите загруженный файл.
3. Установите Media Go, выполнив инструкции на экране.
Если во время установки отобразится запрос на установку дополнительного ПО, загрузите и установите его в соответствии с инструкциями.

Передача содержимого на планшетный ПК с помощью Media Go

1. Подключите компьютер к планшетному ПК с помощью Micro-USB-кабеля [\[Подробнее\]](#), приобретаемого отдельно.
2. Запустите Media Go, выбрав его в меню запуска компьютера.
Теперь вы можете передавать содержимое между компьютером и планшетным ПК.

Примечание

- Если [Sony Tablet] не отображается в левой части экрана Media Go, то планшетный ПК не распознан компьютером. Проверьте, правильно ли установлен драйвер устройства.
- Дополнительные сведения об использовании Media Go на компьютере см. по адресу <http://www.sony.com/mediago/Tablet>

Связанные темы

[Подсоединение USB-устройства](#)

[Примечания по подключению планшетного ПК и компьютера с помощью USB-кабеля](#)

[Галерея](#)

[Музыкальный плеер](#)

[Видеоплеер](#)

Сведения о PS Store

PlayStation(R)Store является онлайн-магазином Sony Computer Entertainment Inc. Здесь можно приобрести такие товары, как игры PlayStation(R) для консолей PlayStation(TM)Certified.

Примечание

- Данное приложение или служба могут быть недоступны в некоторых странах/регионах.
- Вы должны знать свой идентификатор PSN или SEN для входа в систему, чтобы приобретать игры PlayStation(R) в PlayStation(R)Store.
- При загрузке приобретенного содержимого подключите планшетный ПК к сети Wi-Fi.
- Перед загрузкой приобретенного содержимого убедитесь, что на планшетном ПК достаточно свободного места.

Связанные темы

[Полные версии игр](#)


[Общая поддержка для PlayStation\(R\)](#)

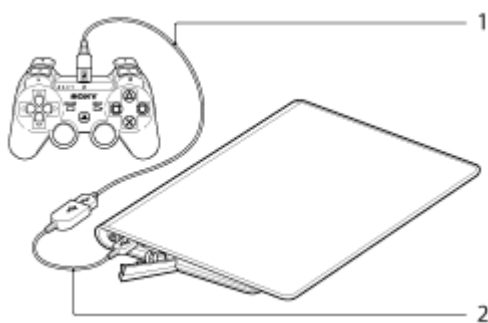
Использование контроллера системы PlayStation(R)3

Контроллер системы PlayStation(R)3 можно подключить к планшетному ПК через проводное или беспроводное соединение.

Играйте в игры, установленные на планшетном ПК, и игры, загруженные с PlayStation(R)Store, используя беспроводной контроллер DUALSHOCK(R)3 или SIXAXIS от Sony Computer Entertainment Inc.

Использование контроллера системы PlayStation(R)3 с проводным соединением

1. Включите планшетный ПК.
2. Подключите контроллер к разъему USB Micro-A/B планшетного ПК с помощью специального USB-кабеля с адаптером SGPUC1 (продается отдельно) и USB-кабеля (продается отдельно).
В нижнем правом углу главного экрана планшетного ПК отобразится значок  (зарядка контроллера) и сообщение.



1. USB-кабель (продается отдельно)
2. USB-кабель с адаптером SGPUC1 (продается отдельно)

Примечание

- К планшетному ПК можно подключить только один контроллер системы PlayStation(R)3.

Совет


- Аккумулятор контроллера заряжается при подключении контроллера к планшетному ПК через USB-кабель. Пока контроллер подключен к планшетному ПК через USB-кабель, зарядка аккумулятора будет продолжаться, даже если погаснет экран. При зарядке контроллера рекомендуется подключить планшетный ПК к адаптеру переменного тока.

Использование контроллера системы PlayStation(R)3 с беспроводным соединением

Планшетный ПК и контроллер системы PlayStation(R)3 можно подключить через беспроводное соединение, используя функцию Bluetooth(R). При первом подключении контроллера к планшетному ПК между ними необходимо установить связь.

1. Включите планшетный ПК.
2. Последовательно нажмите  Приложения и виджеты] -  Настройки] - [Bluetooth], затем





установите переключатель [Bluetooth] в положение [ВКЛ].

3. Подключите контроллер к разъему USB Micro-A/B планшетного ПК с помощью специального USB-кабеля с адаптером SGPUC1 (продается отдельно) и USB-кабеля (продается отдельно).
В нижнем правом углу главного экрана планшетного ПК отобразится значок  (зарядка контроллера).

4. Отсоедините контроллер от планшетного ПК.

Установка связи будет завершена.


Значок контроллера в нижнем правом углу главного экрана изменится на значок, показывающий уровень заряда аккумулятора контроллера.

-  : Полный заряд аккумулятора.
-  : Неполный заряд аккумулятора.
-  : Низкий заряд аккумулятора.
-  : Аккумулятор разряжен. Необходимо зарядить контроллер.


Примечание

- К планшетному ПК можно подключить только один контроллер системы PlayStation(R)3.
- Для подключения контроллера к планшетному ПК с помощью функции Bluetooth аккумулятор контроллера должен быть заряжен.
- При установке связи между планшетным ПК и контроллером необходимо использовать проводное соединение.
- В отличие от других устройств Bluetooth контроллер не отображается в списке сопряженных устройств планшетного ПК [\[Подробнее\]](#).
- При использовании связанного контроллера с PlayStation(R)3 или другим планшетным ПК он является несвязанным с оригинальным планшетным ПК.
- При использовании контроллера системы PlayStation(R)3 с беспроводным соединением невозможно использовать устройства Bluetooth, поддерживающие A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), такие как гарнитура Bluetooth. При использовании двух устройств одновременно может наблюдаться прерывание звука.

Совет

- При подключении контроллера к планшетному ПК и включении  - [Контроллер системы PlayStation(R)3 подключен] в нижнем правом углу главного экрана отобразится экран "О контроллере системы PS3(TM)". Установить подключение Bluetooth между контроллером и планшетным ПК можно, следуя инструкциям, отображаемым на экране.
- Потребуется установить связь только один раз, чтобы обеспечить повторное соединение планшетного ПК и контроллера. Следующий раз на контроллере необходимо просто нажать кнопку PS.

Отображение руководства пользователя

При включении  - [Контроллер системы PlayStation(R)3 подключен] в нижнем правом углу главного экрана отобразится руководство пользователя.

Отключение контроллера системы PlayStation(R)3

Если контроллер подключен к планшетному ПК через проводное соединение, сначала необходимо выключить планшетный ПК [\[Подробнее\]](#).

Если контроллер подключен к планшетному ПК через беспроводное соединение, необходимо выполнить

одно из следующих действий.

- Откройте руководство пользователя и нажмите [Выкл.].
- Выключите экран планшетного ПК (спящий режим) [\[Подробнее\]](#).

Примечание

- Невозможно отключить контроллер от самого себя.

Совет

- Можно повторно подключить контроллер к планшетному ПК, нажав кнопку контроллера PS.

Связанные темы

[Полные версии игр](#)

[Общая поддержка для PlayStation\(R\)](#)

Воспроизведение музыкального содержимого на нескольких устройствах (PARTY STREAMING)

Музыкальное содержимое можно передавать (Throw) с планшетного ПК или из домашней сети и воспроизводить его через домашнюю сеть на устройствах с помощью функции PARTY STREAMING. При использовании функции PARTY STREAMING одно из устройств, на которые передается музыкальное содержимое с планшетного ПК, автоматически определяется как “главное устройство” воспроизведения PARTY, а другие устройства определяются как “вспомогательные”. Вы можете использовать данную функцию с приложениями Музыкальный плеер (музыка) и DLNA.



Для использования домашней сети необходимо заранее выполнить подготовительные действия [\[Подробнее\]](#).



Функцию PARTY STREAMING можно использовать и с другими устройствами, которые имеют логотип PARTY STREAMING (см. ниже).



Воспроизведение музыкального содержимого с помощью функции PARTY STREAMING

1. Убедитесь, что устройства домашней сети, поддерживающие функцию PARTY STREAMING, включены и находятся в состоянии, позволяющем подключить их к PARTY.
2. Нажмите  для запуска приложения Музыкальный плеер.
3. Выберите музыкальное содержимое, которое необходимо отправить и воспроизвести.
4. Выберите  (Throw).
5. Нажмите [ON] для использования функции PARTY STREAMING.
Устройства, поддерживающие функцию PARTY STREAMING, отобразятся с флажком в левой верхней части.
Если вы не хотите воспроизводить музыкальное содержимое на некоторых устройствах, нажмите на изображения этих устройств. Флажок будет удален.



6. Выберите [Start].

На выбранных устройствах начнется воспроизведение с помощью функции PARTY STREAMING. Вы можете управлять воспроизведением с помощью планшетного ПК.

Совет

- Вы также можете воспроизвести содержимое, расположенное на другом устройстве (сервере) с помощью приложения DLNA ([\[Подробнее\]](#)) и перейти к шагу 5.
- При нажатии [Throw] в меню, отображаемого при нажатии и удерживании списка содержимого в приложении DLNA или Музыкальный плеер, вы также можете перейти к шагу 5 без воспроизведения.

Изменение устройств, использующих воспроизведение, с помощью функции PARTY STREAMING

1. Нажмите [Изменить] на экране воспроизведения.
2. Чтобы присоединиться или выйти из функции PARTY, нажмите на изображение устройства для добавления или удаления флажка.
Чтобы отключить функцию PARTY STREAMING, нажмите [OFF].

Закрытие PARTY

1. Нажмите [Отключиться] на экране воспроизведения.

Совет

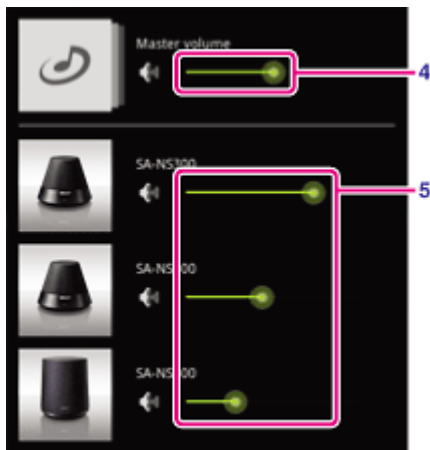
- Закрытие функции PARTY происходит посредством выключения главного устройства PARTY или изменения музыкального содержимого, воспроизводимого на главном устройстве PARTY, другим устройством домашней сети.

Настройка громкости устройств, участвующих в PARTY

На экране воспроизведения можно настроить громкость всех устройств, участвующих в PARTY.



1. Кнопка отключения звука
Нажмите эту кнопку для отключения звука.
2. Панель управления настройкой громкости
Перетащите бегунок на панели и отпустите на необходимом уровне громкости.
Громкость регулируется с сохранением баланса громкости всех устройств.
3. Кнопка настройки громкости
Нажмите эту кнопку, чтобы настроить устройства по отдельности на следующем экране.



4. Панель управления настройкой громкости
Перетащите бегунок на панели и отпустите на необходимом уровне громкости.
Громкость регулируется с сохранением баланса громкости всех устройств.
5. Панель управления настройкой громкости отдельных устройств
Перетащите бегунок на панели и отпустите на необходимом уровне громкости, чтобы отрегулировать громкость каждого устройства.

Связанные темы

[Работа с видео, музыкой и фотографиями на других устройствах](#)

[Возможности домашней сети](#)

[Сведения о DLNA](#)

[Подготовка домашней сети](#)

[Воспроизведение содержимого, находящегося на другом устройстве \(сервере\)](#)

Торговые марки

- “Sony Tablet” является товарным знаком Sony Corporation.
- “Clear Phase” и “xLOUD” являются товарными знаками Sony Corporation.
- DLNA(R), the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED(R) are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
- Personal Space является товарным знаком Sony Corporation.
- Reader и логотип Reader являются товарными знаками Sony.
- “Select App” является товарным знаком Sony Corporation.
- “12 TONE ANALYSIS” и соответствующий логотип являются товарными знаками Sony Corporation.
- “Логотип Sony Entertainment Network” и “Sony Entertainment Network” являются товарными знаками Sony Corporation.
- “SensMe” и соответствующий логотип являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sony Ericsson Mobile Communications AB.
- “PlayStation” является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Sony Computer Entertainment Inc.
- Pinball Heroes(TM) (C)2009 Sony Computer Entertainment America. Published by Sony Computer Entertainment Europe. Developed by San Diego Studios. “Pinball Heroes” is a trademark of Sony Computer Entertainment America. All rights reserved.
- Crash Bandicoot and related characters (TM) & (C) Universal Interactive Studios, Inc. Licensed by Universal Studios Licensing, Inc. (C)1996 Universal Interactive Studios, Inc. Source Code; (C)1996 Naughty Dog, Inc. All rights reserved.
- MEDIEVIL(TM) (C)1998-2011 Sony Computer Entertainment Europe. Published by Sony Computer Entertainment Europe. Developed by SCE Cambridge Studios. “MEDIEVIL” is a trademark or a registered trademark of Sony Computer Entertainment Europe. All rights reserved.
- Google, стилизованный логотип Google, Android, стилизованный логотип Android, Android Маркет, стилизованный логотип Android Маркет, Gmail, Календарь Google, Google Checkout, Локатор Google, Карты Google, Google Talk, Picasa и YouTube являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Google Inc.
- Adobe Flash Player Copyright(C) 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe and Flash are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO
 - (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD (“AVC VIDEO”) AND/OR
 - (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://MPEGLA.COM](http://MPEGLA.COM)
- Bluetooth является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG Inc., и любое его использование Sony строго лицензировано.
- “Crackle” and the Crackle logo are trademarks of Crackle, Inc.
- Evernote и логотип Evernote в виде головы слона являются товарными знаками Evernote Corporation.
- Facebook, the Facebook logo, and the F logo are trademarks or registered trademarks of Facebook, Inc.
- Foursquare is the registered trademark of Foursquare Labs, Inc.

- (C) 2011 Gameloft. Все права защищены. Gameloft логотип Gameloft являются товарными знаками Gameloft в США и/или других странах.
- iWnn (C) OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Reserved.
- Настоящее программное обеспечение частично базируется на разработках Independent JPEG Group.
- Использование технологии аудиокодирования и патентов на MPEG Layer-3 лицензировано Fraunhofer IIS и Thomson.
- В ОТНОШЕНИИ НАСТОЯЩЕГО ПРОДУКТА ДЕЙСТВУЕТ ЛИЦЕНЗИЯ MPEG4 PATENT PORTFOLIO LICENSE ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ:
 - (i) КОДИРОВАТЬ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ MPEG4 (ДАЛЕЕ “MPEG4 VIDEO”) И/ИЛИ
 - (ii) ДЕКОДИРОВАТЬ MPEG4 VIDEO, РАНЕЕ ЗАКОДИРОВАННОЕ В РАМКАХ ПЕРСОНАЛЬНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И/ИЛИ ПОЛУЧЕННОЕ ОТ ВИДЕОПРОВАЙДЕРА, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ MPEG4 VIDEO. НИКАКИХ ЛИЦЕНЗИЙ ДЛЯ КАКОГО-ЛИБО ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОТ MPEG LA, L.L.C. СМ. ПО АДРЕСУ [HTTP://MPEGLA.COM](http://MPEGLA.COM)
- NVIDIA и Tegra (TM) 2 являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками NVIDIA Corporation в США и других странах.
- SD, SDHC, microSD и логотипы microSDHC являются товарными знаками SD-3C, LLC.
- TinyURL is a trademark or registered trademark of TinyURL, LLC.
- Twitpic is a trademark or registered trademark of Twitpic, Inc.
- The Twitter name, logo, Twitter T, Tweet, and Twitter bird are trademarks of Twitter, Inc. in the United States and other countries.
- В ОТНОШЕНИИ НАСТОЯЩЕГО ПРОДУКТА ДЕЙСТВУЕТ ЛИЦЕНЗИЯ VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ:
 - (i) КОДИРОВАТЬ ВИДЕО В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ VC-1 (ДАЛЕЕ “VC-1 VIDEO”) И/ИЛИ
 - (ii) ДЕКОДИРОВАТЬ VC-1 VIDEO, РАНЕЕ ЗАКОДИРОВАННОЕ В РАМКАХ ПЕРСОНАЛЬНОГО И НЕКОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И/ИЛИ ПОЛУЧЕННОЕ ОТ ВИДЕОПРОВАЙДЕРА, ИМЕЮЩЕГО ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ VC-1 VIDEO. НИКАКИХ ЛИЦЕНЗИЙ ДЛЯ КАКОГО-ЛИБО ИНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОТ MPEG LA, L.L.C. СМ. ПО АДРЕСУ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- Wi-Fi, логотип Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2 и Wi-Fi Protected Setup являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance.
- Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Yfrog is a trademark or registered trademark of ImageShack Corp.
- (C) 2001-2011 Zinio LLC. - San Francisco - New York - London - Barcelona - Taipei - All rights reserved.
- Microsoft, Outlook, Exchange and ActiveSync are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

“Microsoft Exchange ActiveSync” in the Implementation user interface where appropriate “Microsoft(R) Exchange ActiveSync(R)” for any printed material (including packaging, literature, marketing materials and advertising)

Все иные наименования систем, продуктов и услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. В предлагаемом руководстве использование знаков (TM) и (R) не регламентировано.

Общая поддержка для PlayStation(R)

США, Канада и Бразилия

<http://us.playstation.com/support/>

Мексика и Латинская Америка (Чили, Колумбия, Панама, Аргентина)

<http://mx.playstation.com/soporte/>

Япония

<http://www.jp.playstation.com/support/>

Великобритания

<http://uk.playstation.com/support/>

Германия

<http://de.playstation.com/support/>

Испания

<http://es.playstation.com/support/>

Франция

<http://fr.playstation.com/support/>

Италия

<http://it.playstation.com/support/>

Россия

<http://ru.playstation.com/support/>

Швеция

<http://se.playstation.com/support/>

Нидерланды

<http://nl.playstation.com/support/>

Бельгия

<http://be.playstation.com/support/>

Норвегия

<http://no.playstation.com/support/>

Австрия

<http://at.playstation.com/support/>

Швейцария

<http://ch.playstation.com/support/>

Португалия

<http://pt.playstation.com/support/>

Турция

<http://tr.playstation.com/support/>

Польша

<http://pl.playstation.com/support/>

Индия

<http://in.playstation.com/support/>

Тайвань

<http://asia.playstation.com/tw/cht/support/>

Гонконг

<http://asia.playstation.com/hk/en/support/>

Сингапур

<http://asia.playstation.com/sg/en/support/>

Австралия

<http://au.playstation.com/support/>

Новая Зеландия

<http://nz.playstation.com/support/>

Объединенные Арабские Эмираты и Ближний Восток (Саудовская Аравия)

<http://ae.playstation.com/support/>

Индонезия

<http://asia.playstation.com/id/en/support/>

Таиланд

<http://asia.playstation.com/th/en/support/>

Малайзия

<http://asia.playstation.com/my/en/support/>

Связанные темы

[Полные версии игр](#)

Планшетный ПК не включается.

Возможно, аккумулятор слишком разрядился.

- Подключите планшетный ПК к розетке переменного тока и зарядите аккумулятор.

Возможно, планшетный ПК полностью выключен.

- Чтобы включить планшетный ПК, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд.

Если питание подается от розетки, проверьте надежность подключения планшетного ПК к адаптеру переменного тока, адаптера — к шнуру питания переменного тока, а вилки шнура питания — к розетке переменного тока.

- Если планшетный ПК находится в кредле (продается отдельно), проверьте надежность подключения планшетного ПК к кредлу, кредла — к адаптеру переменного тока, адаптера — к шнуру питания переменного тока, а вилки шнура питания — к розетке переменного тока.

Если планшетный ПК не был выключен надлежащим образом, контроллер, регулирующий подачу питания, мог отключиться из-за сбоя в программе. Нажмите и удерживайте кнопку питания примерно в течение 10 секунд либо нажмите на кнопку сброса, чтобы принудительно выключить планшетный ПК. Затем снова включите его [\[Подробнее\]](#).

Планшетный ПК долго включается.

При загрузке планшетного ПК из состояния с выключенным питанием запуск операционной системы может занять некоторое время.

Аккумулятор не заряжается.

Проверьте надежность подключения планшетного ПК к адаптеру переменного тока, адаптера — к шнуру питания переменного тока, а вилки шнура питания — к розетке переменного тока.

Возможно, аккумулятор не заряжается из-за нагрева планшетного ПК, вызванного работой приложений, подключением к Интернету, пересылкой электронной почты, использованием встроенной камеры, просмотром видео, прослушиванием музыки и т.п. В этом случае следует закрыть запущенные приложения. Аккумулятор начнет заряжаться после того, как планшетный ПК остынет до нормальной температуры.

Зарядка аккумулятора через USB-порт невозможна, если планшетный ПК подключен к компьютеру или зарядному устройству.

Не горит индикатор зарядки.

Проверьте надежность подключения планшетного ПК к адаптеру переменного тока, адаптера — к шнуру питания переменного тока, а вилки шнура питания — к розетке переменного тока.

Аккумулятор разряжается быстрее.

Возможно, дело в износе аккумулятора.

- Для замены аккумулятора обратитесь в сервисный центр, указанный в гарантии.

Индикатор зарядки мигает.

Индикатор зарядки медленно мигает (каждую 1 секунду), если уровень заряда аккумулятора не превышает 15%. Подключите планшетный ПК к электросети и зарядите аккумулятор [\[Подробнее\]](#).

- Во время выключения планшетного ПК индикатор зарядки не мигает, даже если уровень заряда аккумулятора не выше 15%.

Когда индикатор зарядки быстро мигает (каждые 0,5 секунды), это может означать, что планшетному ПК может потребоваться ремонт. В этом случае следует прекратить использование планшетного ПК и обратиться в сервисный центр, указанный в гарантии.

При использовании и зарядке планшетного ПК наблюдается нагрев как его самого, так и адаптера переменного тока.

При использовании и зарядке планшетного ПК наблюдается нагрев как его самого, так и адаптера переменного тока. Это нормально и не должно сказываться на производительности планшетного ПК.

При перегреве в целях безопасности планшетный ПК можно выключить. В этом случае, после того как планшетный ПК остынет, им лучше пользоваться в прохладном месте.

Слишком сильный нагрев планшетного ПК может указывать на его неисправность. Прекратите дальнейшую эксплуатацию планшетного ПК. Выключите его и отсоедините шнур питания от адаптера переменного тока. Обратитесь в сервисный центр, указанный в гарантии.

Темный экран.



Убедитесь, что экран планшетного ПК не работает в режиме минимальной яркости.

Проверьте, достаточен ли уровень заряда аккумулятора.

Постарайтесь не закрывать датчик освещенности.

В солнечную погоду на улице экран может показаться темным.

Если включить функцию автоматической регулировки яркости экрана, она будет корректироваться автоматически в зависимости от уровня освещенности.



- Последовательно нажмите  Приложения и виджеты] -  Настройки] - [Экран] - [Яркость] - [Яркость автоматически] и снимите соответствующий флажок.

Отдельные точки на экране неправильно отображаются.



В редких случаях на ЖК-экране могут наблюдаться маленькие черные точки. Это не является неисправностью [\[Подробнее\]](#).

Не обнаруживается устройство Bluetooth(R).

Убедитесь, что на планшетном ПК включена функция Bluetooth.

- Последовательно нажмите [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Bluetooth], затем установите переключатель [Bluetooth] в положение [ВКЛ].

Убедитесь, что устройство Bluetooth, с которым устанавливается связь, включено.

Если нажать [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Bluetooth], а затем [ПОИСК УСТРОЙСТВ] в верхней правой части экрана, устройство Bluetooth может быть обнаружено не сразу из-за наличия множества других устройств в радиусе действия планшетного ПК, большого расстояния, условий эксплуатации и радиопомех.

- Поднесите устройство Bluetooth, с которым устанавливается связь как можно ближе к планшетному ПК и повторите попытку.

Убедитесь, что подключаемое устройство Bluetooth находится в режиме видимости.

- Функция Bluetooth на приобретенном устройстве Bluetooth, с которым устанавливается связь, должна быть включена, а само устройство должно быть в режиме видимости.
- К повторному подключению ранее подключенного к планшетному ПК и затем отключенного от него устройства Bluetooth следует приступать лишь после удаления регистрации как на устройстве Bluetooth, так и на планшетном ПК.

Планшетный ПК работает медленно/хуже обычного.

Планшетный ПК может работать медленнее из-за того, что слишком жарко или слишком холодно. Пользуйтесь планшетным ПК в местах с наиболее подходящей температурой.

Если планшетный ПК начинает работать медленнее или хуже, чем обычно, бывает полезно выключить его и затем снова включить.

Необычно низкая производительность планшетного ПК может быть обусловлена переполнением в зоне для хранения данных.

- Удалите все ненужные приложения.



Планшетный ПК не работает.

Нажмите и удерживайте кнопку питания примерно в течение 10 секунд, чтобы принудительно выключить планшетный ПК. Затем снова включите его [\[Подробнее\]](#).

Если заставить планшетный ПК выключиться не удастся, вставьте в отверстие кнопки сброса шпильку или другой тонкий предмет [\[Подробнее\]](#).

В случае неустранимости описанного явления обратитесь в сервисный центр, указанный в гарантии.

Сброс планшетного ПК.

Последовательно нажмите [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Восстановление и сброс] - [Сброс настроек]. Затем в нижней части меню справа нажмите [Сбросить планшетный ПК].

- Вся информация из зоны хранения будет удалена включая учетные данные Google, системные данные и настройки, а также данные всех загруженных приложений.
- Пользовательские данные (фотографии, музыка и электронные книги), перенесенные с карты памяти SD или с устройства, подключенного через USB, удалены не будут.
- Чтобы удалить все пользовательские данные, включая музыку, фотографии и электронные книги, нажмите [Очистить USB-накопитель] и установите соответствующий флажок, а затем нажмите [Сбросить планшетный ПК].
- Перед удалением рекомендуется сделать резервную копию всех важных материалов, поскольку потом восстановить данные будет невозможно.
- Повторный запуск планшетного ПК происходит автоматически.

Звуковоспроизведение динамика нарушено.

Отрегулируйте уровень громкости.

Убедитесь, что уровень заряда планшетного ПК достаточен.

Если отключить звуковые эффекты, качество звука может улучшиться.

- Выберите [Выкл.] для [Эквалайзер] и снимите флажок с [Динамическая нормализация] или [xLOUD(TM)] в меню настроек при использовании приложения [Музыкальный плеер].
- Снимите флажок с [Динамическая нормализация] или [xLOUD(TM)] в меню настроек при использовании приложения [Видеоплеер].



Уровень яркости экрана нестабилен.

Если включить функцию автоматической регулировки яркости экрана, она будет корректироваться автоматически в зависимости от уровня освещенности.

- Последовательно нажмите [☰] [Приложения и виджеты] - [⚙️] [Настройки] - [Экран] - [Яркость] - [Яркость автоматически] и снимите соответствующий флажок.

Яркость экрана не регулируется.

При включенной функции автоматической регулировки яркости экрана изменение уровня яркости вручную невозможно.

- Последовательно нажмите  [Приложения и виджеты] -  [Настройки] - [Экран] - [Яркость] - [Яркость автоматически] и снимите соответствующий флажок.

Автоматическая регулировка яркости экрана работает не так, как ожидалось.

При включении функции автоматической регулировки яркости экран, став однажды ярче, больше не темнеет. Это не является неисправностью. Уровень яркости вернется к обычному значению при нажатии кнопки питания для отключения планшетного ПК (спящий режим). Нажмите кнопку питания, чтобы снова включить планшетный ПК.

Экран неожиданно выключается/темнеет.

Через определенный промежуток времени экран автоматически переходит в спящий режим. Это делается для снижения расхода заряда аккумулятора.

- Чтобы экран снова включился, достаточно нажать на кнопку питания.
- Чтобы изменить период времени, через который экран автоматически переходит в спящий режим, последовательно нажмите [☰] Приложения и виджеты] - [⚙️ Настройки] - [Экран] - [Спящий режим] и установите новую длительность.
- Чем больше этот промежуток, тем быстрее будет разряжаться аккумулятор.

Сенсорный экран работает не так, как ожидалось.

При использовании сенсорным экраном строго следуйте инструкциям [\[Подробнее\]](#).

Если сенсорный экран поврежден (поцарапан и пр.), обратитесь в сервисный центр, указанный в гарантии.

Если сенсорный экран не работает, выключите планшетный ПК и затем снова включите.



- Если выключить планшетный ПК не удастся, нажмите и удерживайте кнопку питания примерно в течение 10 секунд, чтобы сделать это принудительно, а затем снова включите [\[Подробнее\]](#).
- Если заставить планшетный ПК выключиться не удастся, вставьте в отверстие кнопки сброса шпильку или другой тонкий предмет [\[Подробнее\]](#).

Произошел сброс даты и времени.

Экстремально низкий уровень заряда аккумулятора может привести к сбросу даты и времени.

- Зарядите аккумулятор и заново установите дату и время.

Устранение звука нажатия (срабатывания).



Последовательно нажмите [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Звук] - [Звук нажатия на экран] и снимите соответствующий флажок.

Нажмите и удерживайте кнопку VOL - (Громкость) на планшетном ПК до тех пор, пока индикатор громкости на экране не достигнет минимального значения, после чего значок перевернется.



При повороте планшетного ПК экран не поворачивается.

Не все приложения поддерживают функцию поворота экрана. Это не является неисправностью.

Отключение поворота экрана.

Последовательно нажмите [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Экран] - [Автоповорот экрана] и снимите соответствующий флажок.

Отключение функции блокировки/эксплуатация планшетного ПК без блокировки экрана.

Чтобы отключить функцию блокировки, последовательно нажмите [ Приложения и виджеты] - [ Настройки] - [Безопасность] - [Блокировка экрана]. Затем нажмите [Нет], чтобы отключить блокировку.

Работа встроенного динамика прерывается при повороте экрана.

При использовании встроенного динамика поворот экрана может приводить к нарушению звуковоспроизведения. Это не является неисправностью.

Не удается наладить работу гарнитуры.

Воспользуйтесь протестированной гарнитурой Sony MDR-EX38IP.

- Подключение гарнитуры MDR-EX38IP к планшетному ПК делает недоступными следующие функции:
 - переход к следующей композиции
 - переход к предыдущей композиции
 - регулировка громкости (+/-)
 - наложение речи
 - совершение вызова
 - завершение вызова

Не удается отобразить/воспроизвести файл.

Возможно, соответствующие данные повреждены.

Убедитесь, что планшетный ПК поддерживает выбранный формат файла.

Проверьте, отвечает ли файл формату воспроизведения запущенного приложения.

Если файл не удастся отобразить с помощью приложения [Музыкальный плеер] и приложения [Видеоплеер], в меню настроек выберите [Обновить базу данных].

Воспроизведение видео нестабильно/идет урывками/ рассинхронизовано со звуком.

Проверьте, отвечает ли файл формату воспроизведения запущенного приложения.

Выключите планшетный ПК и затем снова включите.

Возможно, соответствующие данные повреждены.

Убедитесь, что другие приложения не выполняют в фоновом режиме задач, требующих высокой загрузки процессора.

Планшетный ПК не может осуществить прием GPS-Сигнала или на позиционирование уходит слишком много времени.

Расположитесь в зоне надежного GPS-приема, там где небо ничем не закрыто [\[Подробнее\]](#).

Возможно, результаты GPS-позиционирования не соответствуют действительности.

Расположитесь в зоне надежного GPS-приема, там где небо ничем не закрыто [\[Подробнее\]](#).

Снятые на камеру фото и видео получаются размытыми.

Убедитесь, что объектив или кожух камеры прозрачны и ничем не загрязнены.

Не удастся отправить (Throw) содержимое на другое устройство и воспроизвести его с помощью приложения DLNA.

Не все материалы можно воспроизвести на других устройствах.

Планшетный ПК не может распознать команды, используемые с приложением Пульт ДУ.

Перечень распознаваемых планшетным ПК команд дистанционного управления зависит от используемого средства дистанционного управления. Это не является неисправностью.

Некоторые приложения не отображаются на выбранном языке.

Отдельные приложения могут не поддерживать язык, указанный в настройках планшетного ПК, и отображаться на другом языке.

Некоторые приложения не могут быть удалены.



Отдельные приложения не могут быть удалены (деинсталлированы). Это не является неисправностью планшетного ПК или внутренней ошибкой самих приложений.

Отображаются веб-сайты для смартфонов и мобильных телефонов.

Некоторые сайты могут отображаться в версии для смартфонов и мобильных телефонов.

Планшетному ПК не удается подключиться к сети Wi-Fi.

Убедитесь, что включена поддержка Wi-Fi.

- Последовательно нажмите  Приложения и виджеты] -  Настройки] - [Wi-Fi], затем установите переключатель [Wi-Fi] в положение [ВКЛ].

Проверьте, нет ли между устройствами каких-либо препятствий и не расположены ли они слишком далеко друг от друга [\[Подробнее\]](#).

Возможно, соединение станет доступным, если изменить настройки канала выбранной точки доступа.

Убедитесь, что для точки доступа правильно указаны такие данные как [Имя сети (SSID)] и [Безопасность].