

## Creators' App

Воспользуйтесь данным руководством при обнаружении каких-либо проблем или возникновении каких-либо вопросов при использовании приложения Creators' App для смартфонов.

**Информация о поддержке****Creators' App: Информация о поддержке**

На данном веб-сайте приведены пояснения для камер, поддерживаемых Creators' App, вопросы и ответы при возникновении проблем и т.п.

[Что можно делать с помощью Creators' App](#)

## Подготовка и подключение

[Установка Creators' App](#)[Подключение камеры \(первое подключение\)](#)[Подключение камеры с помощью кабеля USB](#)[Подключение камеры через точку доступа](#)

## Пояснения к экранам

[Экран Домашняя страница](#)[Экран Камеры](#)[Экран Накопитель](#)[Экран Рекомендации](#)[Импорт изображений камеры](#)[Удаленная съемка](#)

## Использование облачных сервисов

[Выгрузка изображений, импортированных в Creators' App, в облако](#)[Связывание камеры с облаком](#)[Выгрузка изображений камеры непосредственно в облако](#)[Публикация изображений, выгруженных в облако](#)[Передача изображений на внешний облачный сервис](#)

[Сохранение и применение настроек камеры](#)

[Обновление системного ПО камеры с помощью Creators' App](#)

[Установка лицензий обновления камеры](#)

[Прямая трансляция видео \(потокковая передача по сети\)](#)

[Товарные знаки](#)

B-F14-100-12(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## Что можно делать с помощью Creators' App

Приложение Creators' App для смартфонов подключает камеры Sony к облаку для расширения возможностей съемки и обмена опытом.

### Примечание

- Некоторые функции Creators' App или сервисы облачного хранилища могут быть недоступны в некоторых странах или регионах. Посетите следующий веб-сайт для получения информации о состоянии поддержки в стране или регионе.  
<https://creatorscloud.sony.net/catalog/servicearea.html>

Для получения информации о камерах, поддерживаемых Creators' App, и другой информации, посетите следующий веб-сайт.

<https://www.sony.net/ca/>

### Передача данных на ваш смартфон или в облако

#### Передача данных с камеры на ваш смартфон

Вы можете передавать фотоснимки и видеозаписи, захваченные камерой, на ваш смартфон. Для передачи изображений соедините вашу камеру и ваш смартфон через USB или Wi-Fi.

#### Выгрузка изображений камеры непосредственно из камеры в облако

Вы можете выгружать захваченные фотоснимки и видеозаписи в облако без использования смартфона.

### Использование смартфона в качестве пульта дистанционного управления

Подключив камеру к вашему смартфону, вы сможете использовать смартфон в качестве пульта дистанционного управления камерой.

### Расширение функций камеры

#### Обновление системного ПО камеры

Вы можете обновить системное ПО камеры через смартфон без использования компьютера или карты памяти.

#### Импорт файлов LUT на камеру через смартфон

Вы можете импортировать ваши избранные файлы LUT (профили LOOK для видео) из облачного хранилища (Creators' Cloud Web) на камеру через ваш смартфон.

#### Добавление новейших функций к вашей камере

Вы можете импортировать лицензии обновления на камеру через смартфон.

TP1001870811

Creators' App

## Установка Creators' App

---



### 1 Установите Creators' App на ваш смартфон.

- Установите Creators' App со следующего веб-сайта. Не забудьте обновить Creators' App до последней версии.  
<https://www.sony.net/ca/>

### 2 Запустите Creators' App и следуйте инструкциям на экране.

- Если в ходе процесса вам будет предложено зарегистрироваться для членства в Creators' Cloud, рекомендуется создать учетную запись и войти в нее. Вы можете использовать 5 ГБ бесплатного облачного хранилища, создав учетную запись и оформив членство в Creators' Cloud.
- Облачные функции и создание учетной записи могут быть недоступны в некоторых странах или регионах.

### Для создания учетной записи и входа в нее позже

Создайте учетную запись и войдите в нее из  (Информация о пользователе) на экране  (Домашняя страница).

TP1001870812

## Creators' App


## Подключение камеры (первое подключение)

При первом использовании Creators' App обязательно следуйте пунктам ниже для выполнения сопряжения (соединения Bluetooth) из Creators' App. Камеру невозможно подключить путем настройки параметров сопряжения на смартфоне

- Отображаемый текст может варьироваться в зависимости от используемой камеры.




### Переход с Imaging Edge Mobile на Creators' App

Если обновления системного ПО камеры не позволяют вам использовать Imaging Edge Mobile как раньше, вам нужно будет перейти на Creators' App.

- Убедитесь, что отображается значок Imaging Edge Mobile  (Вер. 7.7.2 или выше). Если значок отличается, обновите приложение до последней версии и запустите его.
- Если вы используете iPhone/iPad, перезапустите iPhone/iPad (выключите питание, а затем снова включите его) после обновления камеры, а затем подключите камеру к Creators' App.


### Чтобы просмотреть, как подключить камеру к Creators' App

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/creatorsapp/movie01//>

- 1 Запустите Creators' App и выберите  (Домашняя страница) → [Подключитесь к своей камере].**
  - Если ранее вы уже подключали другую камеру к Creators' App, откройте  (Камеры) и выберите  (Добавить подключенную камеру) сверху справа.
- 2 Следуйте инструкциям на экранах смартфона и камеры и выполните сопряжение (соединение Bluetooth) между камерой и Creators' App.**
  - Для подключения необходимы такие настройки, как доступ к информации о местоположении. Если вы решите разрешить доступ, вы можете перейти к следующему экрану.
  - При использовании Android после нажатия [Да] на камере, на смартфоне может отобразиться сообщение [Запрос подключения]. Это сообщение появится только на несколько секунд, в течение которых вам следует выбрать [Установить соединение и подключение]. Если сообщение исчезнет, проведите пальцем вниз от верхнего края экрана, чтобы снова отобразить его, или снова подключите камеру, следуя инструкциям вверху данной страницы. Если вам по-прежнему не удастся подключиться, см. [Вопросы и ответы](#) “Не удастся подключиться к камере”.
- 3 Когда появится экран [Первоначальные настройки камеры], следуйте инструкциям на экране для выполнения начальных настроек камеры.**

### Для передачи изображений или выполнения операций с камерой



Подключив камеру к вашему смартфону через соединение Wi-Fi, вы можете передавать изображения с камеры на ваш смартфон или использовать ваш смартфон в качестве пульта дистанционного управления для камеры. Камера и Creators' App автоматически подключаются к Wi-Fi с помощью функции Bluetooth. Вы можете проверить состояние соединения на мониторе камеры следующим образом.

 (Соединение Bluetooth доступно): Установлено соединение Bluetooth со смартфоном.

 (Соединение Bluetooth недоступно): Соединение Bluetooth со смартфоном не установлено.

    (Соединение Wi-Fi доступно): Установлено соединение Wi-Fi со смартфоном.

Отображается один из этих значков.

  (Соединение Wi-Fi недоступно): Соединение Wi-Fi со смартфоном не установлено. Отображается один из этих значков.

- Отображаемые значки и места их отображения отличаются в зависимости от камеры и способа подключения.
- На камерах с сенсорным управлением значки подключения, показанные выше, могут перекрываться значками сенсорных функций. Для отображения значков проведите влево или вправо пальцем по экрану или нажмите кнопку со значком сенсорного переключателя (способ отличается в зависимости от камеры) чтобы временно скрыть значки сенсорных функций.

#### Совет

- Для подключения можно настроить до 5 камер, однако одновременно можно использовать только одну.
- Если во время запуска Creators' App появится сообщение с вопросом, нужно ли разрешить приложению доступ к вашим фото, разрешите доступ ко всем фото. Также разрешите использование информации о местоположении (например, включите информацию о точном местоположении).
- Когда сопряжение (соединение Bluetooth) будет завершено, начиная со второго раза подключение будет выполняться автоматически.

#### Примечание

- Подключение к камере невозможно, если приложения безопасности или аналогичные приложения используют VPN. Если отобразится сообщение [Поскольку на вашем смартфоне включен VPN, вы можете не подключиться к камере.], следуйте инструкциям для отключения VPN.

TP1001870813

## Подключение камеры с помощью кабеля USB

Использование кабеля USB для подключения камеры к смартфону обеспечивает более стабильную связь, чем подключение по Wi-Fi.

- Смартфон должен иметь разъем USB Type-C®. Соедините камеру и смартфон с помощью кабеля USB Type-C без использования переходника.
- Для выполнения высокоскоростной связи камера, смартфон и кабель USB должны быть совместимы с USB 3.2. Посетите следующий веб-сайт для получения информации о поддерживаемых камерах.  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>

**1** Выполните подключение, следуя инструкциям в  (Камеры) →  (Настройки) → [Подключение по USB] в Creators' App.

- Для удаления кабеля отсоедините его после отображения [Завершает работу камеры.] на смартфоне.

## При использовании портативного передатчика данных PDT-FP1

С PDT-FP1 доступны следующие функции.

- Вы можете настроить PDT-FP1 на автоматический запуск Creators' App и начало передачи изображений при подключении PDT-FP1 к камере с помощью кабеля USB. Нажмите ОК при отображении сообщения о регистрации приложения для использования с проводными соединениями камеры. Для получения инструкции по эксплуатации PDT-FP1 см. Справочное руководство PDT-FP1.
- При подключении устройств через USB с включенным  (Камеры) → [Настройка камеры] → [Настройки дифференциального импортирования] → [Использовать дифференциальное импортирование] будет отображаться специальный экран, показывающий мобильное соединение, мощность сигнала Wi-Fi и количество импортируемых изображений в Creators' App.

TP1001870828

## Creators' App

## Подключение камеры через точку доступа

При подключении камеры, поддерживающей регистрацию точки доступа, вы можете установить соединение Wi-Fi между камерой и Creators' App через точку доступа. После подключения камеры через точку доступа изображения камеры можно будет импортировать в Creators' App, а затем выгружать в облако в то время, как смартфон остается подключенным к Интернету и не прерывается соединение Wi-Fi.

- Посетите следующий веб-сайт для получения информации о камерах, которые поддерживают регистрацию точки доступа.

<https://www.sony.net/ca/help/camera/>

- В зависимости от смартфона вам может понадобиться пароль для точки доступа.

## Прямое соединение между камерой и смартфоном

Подключите камеру и Creators' App непосредственно через Wi-Fi.

Соединение между камерой и Creators' App будет временно прерываться во время выгрузки изображений из Creators' App в облако.



## Подключение через точку доступа

Подключите камеру и Creators' App к Wi-Fi через одну и ту же точку доступа (SSID).



☑: Управление смартфоном


📷: Управление камерой

- 1 ☑ Откройте экран 📷 (Камеры) в Creators' App и выберите [Настройка камеры] → [Сеть] → [Настройки Wi-Fi камеры].



2  Настройте параметры в соответствии с инструкциями, отображаемыми на экране смартфона.

3  На камере выберите **MENU** →  (**Сеть**) → **[Wi-Fi]** → **[Wi-Fi подключение]** → **[Вкл.]**.

- Когда будет установлено соединение по Wi-Fi между точкой доступа и камерой в ходе данной операции, камера и Creators' App будут подключены через точку доступа. Когда процесс будет завершен, появится [Подключено через точку доступа] на экране  (Камеры) в Creators' App.
- Начиная со второго раза камера и Creators' App будут подключаться через точку доступа, если она доступна. Если она недоступна, будет автоматически установлено прямое соединение между камерой и смартфоном.

TP1001870829

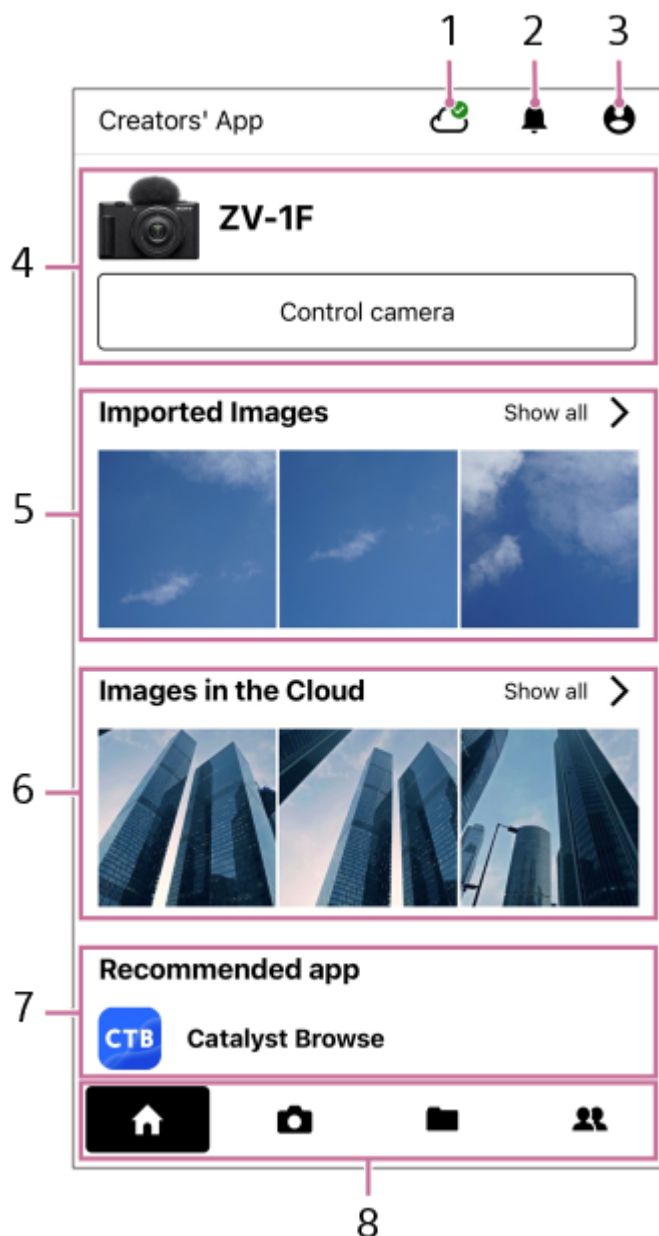
B-F14-100-12(1) Copyright 2024 Sony Corporation

## Creators' App

## Экран Домашняя страница

Данный экран появляется на вкладке 🏠 (Домашняя страница) внизу экрана Creators' App.

Показанный здесь контент является просто примером. Фактический экран может отличаться в зависимости от камеры или от вашей страны или региона.



- 1. Состояние выгрузки:** Нажмите для просмотра истории выгрузок со смартфона.
- 2. Уведомления:** Отображает уведомления
- 3. Информация о пользователе:** Показывает информацию о пользователе и информацию о приложении/сервисе. Некоторые примеры показаны ниже. Некоторые элементы могут быть недоступны и соответствующие элементы могут не отображаться в зависимости от вашей страны или региона, вашей камеры и состояния вашего входа в систему.

**[Моя студия]**

При входе в Creators' Cloud отображается [Моя студия] в [Рекомендации].

**[Накопитель]**

Вы можете изменить ваш план подписки и увеличить емкость хранилища за плату.

## [LUT]

Вы можете выгружать в облако LUT для цветокоррекции видео и управлять ими в виде списка. Вы также можете импортировать нужные LUT на камеру.

## [Лицензия обновления камеры]


Вы можете получить и установить лицензии обновления камеры.


## [Лицензия обновления ПО]

Вы можете получить лицензии обновления ПО и проверить процедуры установки.

4. **Подключенная камера:** Отображает камеру, подключенную через функцию Bluetooth. Вы можете изменить название камеры из [Редакт. назв. устр.] в меню камеры.
5. **Импортированные изображения:** Отображает изображения, импортированные в Creators' App.
6. **Изображения в облаке:** Показывает изображения, выгруженные в Creators' Cloud.
7. **Рекомендуемое приложение:** Показывает приложения, рекомендуемые для вас.
8. **Переключение экранов:** Внешний вид зависит от используемого смартфона.

Экран  (Домашняя страница)

Экран  (Камеры): Вы можете управлять камерой дистанционно или просматривать изображения, хранящиеся на камере.

Экран  (Накопитель): Вы можете просматривать изображения, импортированные в Creators' App или выгруженные в облако.

Экран  (Рекомендации): На этом веб-сайте вы можете взаимодействовать с другими создателями контента.

TP1001870814

## Creators' App

## Экран Камеры

Данный экран появляется на вкладке  (Камеры) внизу экрана Creators' App.

Показанный здесь контент является просто примером. Фактический экран может отличаться в зависимости от камеры или от вашей страны или региона.

## Экран Камеры



- 1. Состояние выгрузки:** Нажмите для просмотра истории выгрузок со смартфона.
- 2. Добавить:** Нажмите, чтобы добавить новую камеру.
- 3. Список камер:** Вы можете просматривать справочное руководство и сведения о совместимости для камеры. Выберите [Добавление камер], чтобы зарегистрировать используемую камеру.

#### 4. Настройки:

##### [Фоновое подключение к камере] (только Android)

Используйте данную опцию, чтобы установить, нужно ли поддерживать соединение Wi-Fi, когда Creators' App находится в фоновом режиме. В настройках по умолчанию соединение не поддерживается.

##### [Место сохранения] (только Android)

Выбор способа сохранения изображений, импортированных на смартфон, во встроенную память или на SD-карту.

##### [Подключение только через Wi-Fi]

Используйте эту опцию при подключении камеры к смартфону только через настройки Wi-Fi на смартфоне, не выполняя сопряжение через функцию Bluetooth.

##### [Подключение по USB]

Вы можете выполнить подключение отсюда при соединении камеры и смартфона с помощью кабеля USB.

##### [Удалить хранимую информацию о аутент. доступа]

Перед одалживанием или передачей права собственности на камеры, которые поддерживают аутентификацию доступа, удалите информацию об аутентификации доступа.

5. **Подключенная камера:** Отображает камеру, подключенную через функцию Bluetooth. Вы можете изменить название камеры из [Редакт. назв. устр.] в меню камеры.
6. **Информация об изображениях на карте памяти в камере**
7. **Удаленная съемка:** Вы можете использовать смартфон в качестве пульта дистанционного управления, чтобы управлять камерой с большого расстояния. См. “[Экран удаленной съемки](#)” ниже.
8. **Импортировать:** Вы можете просматривать изображения, хранящиеся на карте памяти в камере, и переносить их на смартфон. См. “[Экран импорта](#)” ниже.
9. **Другие камеры:** Если сопряжение выполнено с несколькими камерами, вы можете переключиться на одну из этих камер.
10. **Информация об аккумуляторе камеры**
11. **Обновить:** Показывает все доступные обновления системного ПО камеры. Для обновления ПО выберите обновление и следуйте инструкциям на экране. Для получения подробных сведений см. “[Обновление системного ПО камеры с помощью Creators' App](#)”.
12. **Настройка камеры:** Вы можете выполнять различные настройки камеры из Creators' App. Некоторые примеры показаны ниже. Доступность настроек и отображения может варьироваться в зависимости от страны или региона и используемой камеры. Для просмотра доступных функций выберите [Проверить доступные функции].

##### [Управление LUT]

**LUT:** Вы можете импортировать на камеру LUT, сохраненные на вашем смартфоне.

Если сервис облачного хранилища доступен в вашей стране или регионе, вы также можете импортировать выгруженные в облако LUT на камеру.

Посетите следующий веб-сайт для получения информации о поддерживаемых камерах.

<https://www.sony.net/ca/help/camera/>

##### [Сеть]

**Настройки Wi-Fi камеры:** Вы можете зарегистрировать точки доступа Wi-Fi к камере из Creators' App.

##### [Облачная функция]

Настраивает параметры выгрузки в облако для выгрузки изображений непосредственно из камеры в облако. Для получения подробных сведений см. “[Связывание камеры с облаком](#)”.

##### [Настройка]

**Привязка информ. о положении:** При включении этой опции информация о местоположении со смартфона может быть записана на изображения, захваченные камерой. Кроме того, при включении [Автокоррекц. врем.] и [Авторегулир. обл.] настройки времени и области смартфона будут автоматически отражены на камере. Для записи информации о местоположении на изображения, передаваемые на смартфон, установите [Информация о местоположении] во [Вкл] в меню [Удаленная съемка].

##### [Управление лицензиями]

Вы можете установить различные лицензии на камеру. Для получения подробных сведений см. “[Установка лицензий обновления камеры](#)”.

##### [Настройки дифференциального импортирования]

Автоматический импорт изображений камеры в смартфон будет ограничен изображениями, которые еще не были импортированы. Для получения подробных сведений см. “[Импорт изображений камеры](#)”.

### [Параметры уведомлений о передаче]

При включении этой опции при передаче изображений, выбранных на камере, на смартфон будет отправлено уведомление.

### [Отвязывание]

Используйте эту опцию для отключения информации, зарегистрированной для камеры.

### 13. Переключение экранов: Внешний вид зависит от используемого смартфона.

Экран 🏠 (Домашняя страница)

Экран 📷 (Камеры)

Экран 📁 (Накопитель): Вы можете просматривать изображения, импортированные в Creators' App или выгруженные в облако.

Экран 👤 (Рекомендации): На этом веб-сайте вы можете взаимодействовать с другими создателями контента.

### 14. Monitor & Control: Запускает Monitor & Control, приложение для контроля и дистанционного управления в профессиональной видеозаписи. Если приложение не установлено, будет выполнено перенаправление на страницу загрузки. Отображается только в соответствующих версиях камер и смартфонов.

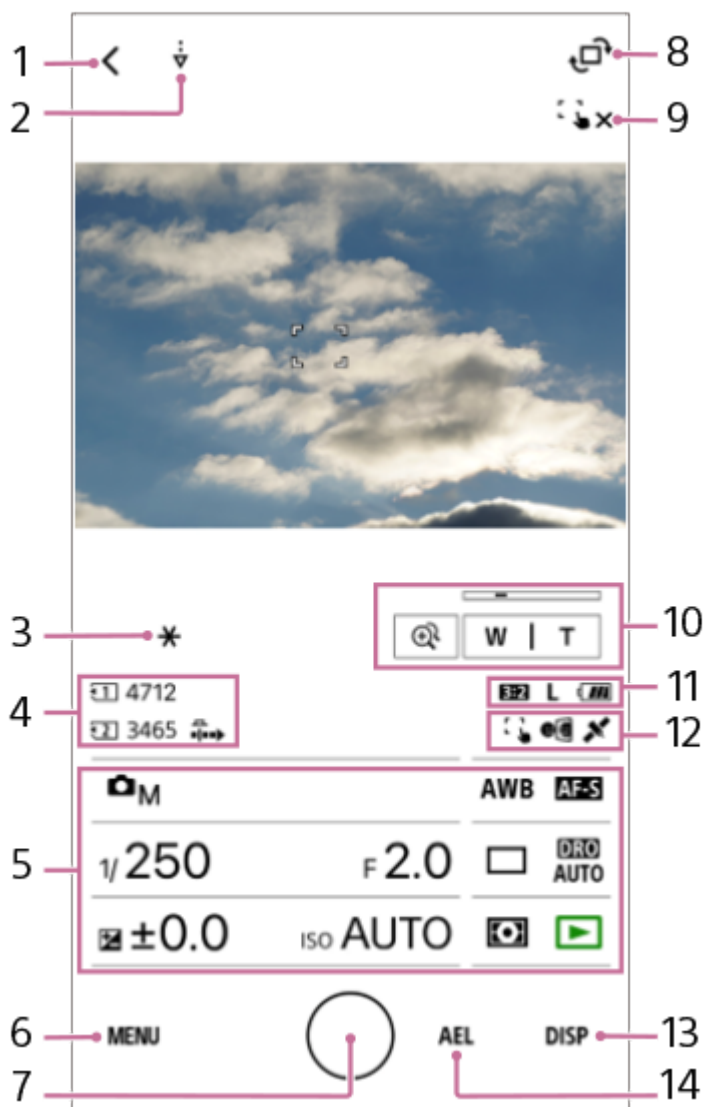
Для получения информации о продукте Monitor & Control посетите данный веб-сайт.

<https://www.sony.net/ccmc/>

Для поддержки Monitor & Control посетите данный веб-сайт.

<https://www.sony.net/ccmc/help/>

## Экран удаленной съемки



1. Назад к экрану Камеры
2. Выполняется получение изображения
3. Автоэкспозиция заблокирована
4. Носитель, остаток носителя, предварительный захват (доступно только на некоторых камерах)
5. Панель управления: Выберите нужный элемент и установите значение.

6. **MENU**: См. “[Настройки меню](#)” ниже.

#### 7. Кнопка затвора

- Одиночный снимок
- Непрерывная съемка: Если провести по экрану влево, можно зафиксировать кнопку затвора в нажатом состоянии.
- Ув. скор. непр. съем. (доступно только на некоторых камерах)
- Запуск/остановка съемки видео

#### 8. Поворот в режиме реального времени

#### 9. Сенсорное управление (доступно только на некоторых камерах)

- : Ожидание сенсорной фокусировки
- : Отмена сенсорной фокусировки
- : Ожидание сенсорного отслеживания
- : Отмена сенсорного отслеживания
- : Ожидание сенсорной автоэкспозиции
- : Отмена сенсорной автоэкспозиции

#### 10. Операции, связанные с зуммированием

- : Пошаговое кратковременное зуммирование
- W/T (Ш/Т): Операции зуммирования

#### 11. Формат кадра, размер фотоснимка, уровень оставшегося заряда аккумулятора

#### 12. Сенсорное управление, зеркальный режим, получение информации о местоположении

#### 13. DISP: Переключение режима отображения

#### 14. AEL: Блокировка автоэкспозиции

- Согласно настройкам по умолчанию, захваченные изображения сохраняются на карте памяти внутри камеры, а изображения, преобразованные в 2M (2 мегапикселя, приблизительно 2 миллиона пикселей) автоматически передаются в Creators' App. Для изменения места назначения или размера выберите MENU → (Сеть) → [ Подк./Удал.РС] или [ Подк./Уд.съем] → [Настр. удал. съемки] на камере.
- Видеозаписи, захваченные с помощью удаленной съемки, не передаются в Creators' App.

### Настройки меню

В настройках меню можно задать детальные параметры. Некоторые примеры показаны ниже. В зависимости от модели камеры некоторые элементы могут не поддерживаться.

#### [Формат файла]

Указывает формат файлов записываемых фотоснимков.

#### [Настройка режима работы диска]

Операции с помощью диска на подключенных камерах отключены, если данный элемент установлен в [Выполнить операцию из приложения]. Используйте приложение для управления камерой. Если данный пункт установлен в [Выполнить операцию со стороны камеры], настройте функции диска камеры на камере.

#### [Сохранить и применить настройки]

Настройки камеры можно сохранить в Creators' App и применять к камере по мере необходимости. Эти настройки также можно применять и к другим камерам той же модели. Для получения подробных сведений см. “[Сохранение и применение настроек камеры](#)”.

#### [Сохранить и применить настр. FTP]


Настройки FTP камеры можно сохранить в Creators' App и применять к камере по мере необходимости. Эти настройки также можно применять и к другим камерам той же модели. Для получения подробных сведений см. “[Сохранение и применение настроек камеры](#)”.

#### [Изображ. для просмотра]

Устанавливает, отображать или нет захваченное изображение на смартфоне после съемки.

#### [Информация о местоположении]

Добавляет геотеги к изображениям, захваченным дистанционно и сохраненным на смартфоне, используя службу определения местоположения смартфона. Для добавления информации о местоположении к изображениям,

сохраняемым на карте памяти камеры, используйте [Настройка камеры] → [Настройка] → [Привязка информ. о положении] на экране  (Камеры).

### [В ЗАП. выд. отоб.]

Экран съемки можно выделить во время видеозаписи, чтобы обеспечить четкий переход между съемкой и ожиданием.

### [Режим зеркала]

Экран мониторинга можно повернуть горизонтально. Это удобная функция при съемке с помощью камеры, направленной на себя.

## Экран импорта



1. Подключенная камера
2. Назад к экрану Камеры
3. Выбрать все/отменить выбор всего
4. Дата захвата
5. **Изображения на камере:** Отображает изображения, сохраненные на карте памяти внутри камеры. Выберите изображение для просмотра только этого изображения.
6. **Настройки:** Основными функциями являются следующие. Отображаемые элементы и контент отличаются в зависимости от используемой камеры и смартфона.

### [Настройки импорта из камеры]

#### Разм. изобр. для импорта

Фотоснимки передаются с настройками по умолчанию, 2М (2 мегапикселя, приблизительно 2 миллиона пикселей).

#### Обрезка видео с Shot Mark



Например, при установке 15 секунд вырезаются и импортируются только 15 секунд перед и после фрагмента видео с меткой кадра.

**7. Фильтр:** Вы можете выполнять фильтрацию отображаемых изображений.

**8. Количество изображений на камере**


**9. Передача:** Вы можете передавать выбранные изображения на смартфон.

TP1001870815

B-F14-100-12(1) Copyright 2024 Sony Corporation

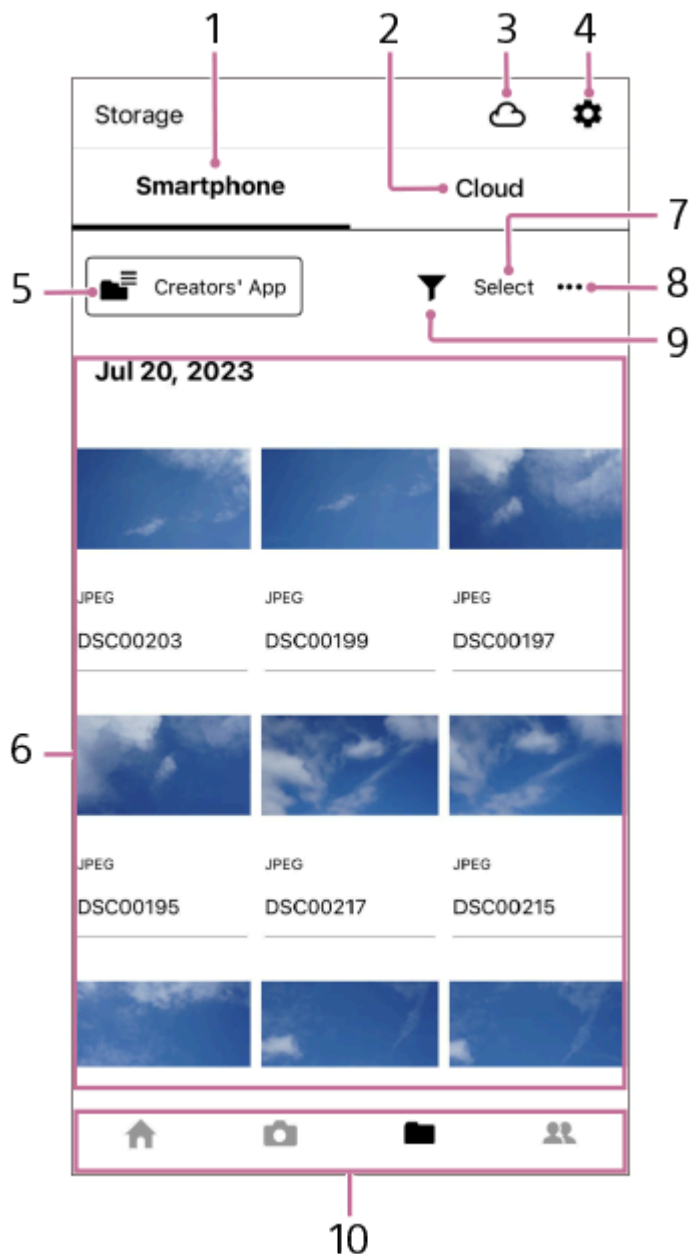
## Creators' App

## Экран Накопитель

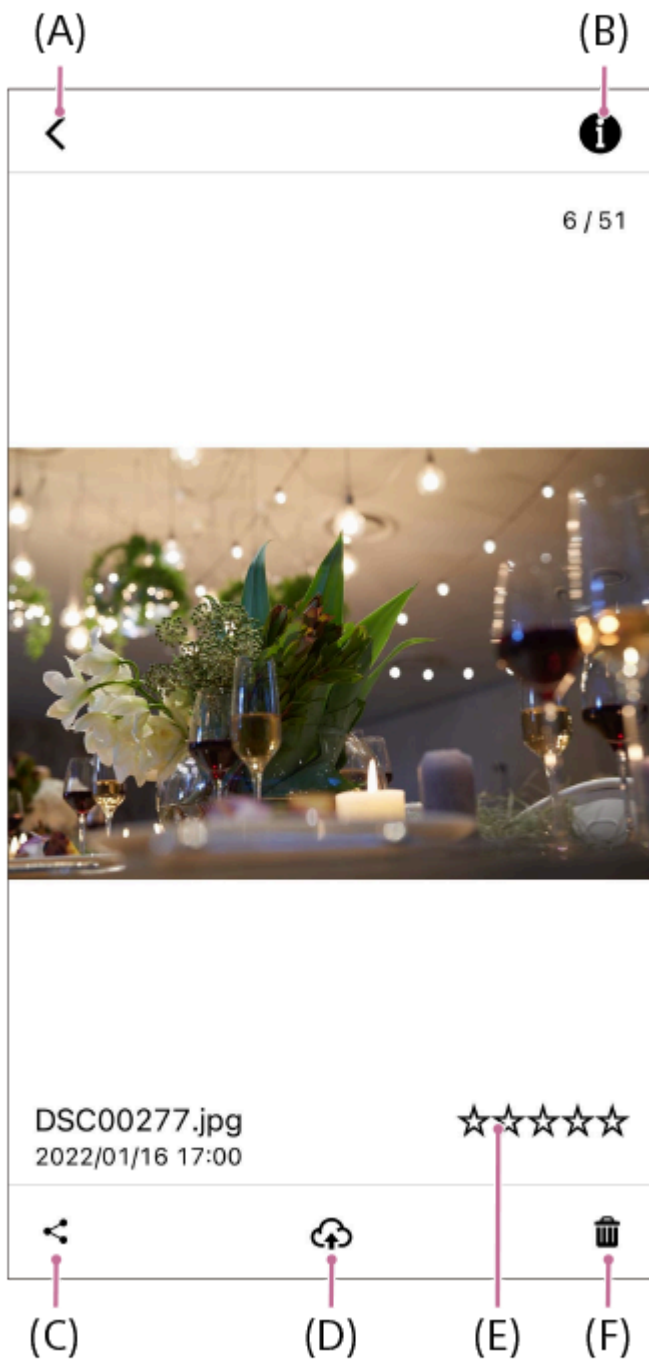
Данный экран появляется на вкладке  (Накопитель) внизу экрана Creators' App.

Показанный здесь контент является просто примером. Фактический экран может отличаться в зависимости от страны или региона.

## Экран накопителя смартфона



- 1. Смартфон:** Показывает изображения, хранящиеся на смартфоне.
- 2. Облачное:** Показывает изображения, выгруженные в облако.
- 3. Состояние выгрузки:** Нажмите для просмотра истории выгрузок со смартфона.
- 4. Настройки:** Настройка различных параметров, используемых для выгрузки.
- 5. Переключение папок:** Позволяет переключать папки.
- 6. Импортированные изображения:** Показывает изображения в текущей папке. Выберите одно из изображений для просмотра только этого изображения с информацией об изображении и отображения другой информации, как показано ниже.



(A) Назад

(B) Информация об изображении

(C) Поделиться: Поделиться изображениями с другими приложениями. Чтобы поделиться изображениями HEIF с другими приложениями, используйте предустановленное приложение на iPhone/iPad.

(D) Выгрузка: Выгрузка выбранных изображений в облако (Creators' Cloud).

(E) Рейтинг

(F) Удаление: Удаляет выбранные изображения. Удаление невозможно на некоторых смартфонах. Вы также не можете удалять изображения RAW. В этих случаях удаляйте изображения с помощью предустановленного приложения смартфона, такого как Альбомы.

7. **Выбрать:** Используйте это во время выбора изображений. Ниже показан экран, который появляется после нажатия [Выбрать].



(A) Закройте экран выбора

(B) Количество выбранных изображений

(C) Поделиться: Поделиться изображениями с другими приложениями. Чтобы поделиться изображениями HEIF с другими приложениями, используйте предустановленное приложение на iPhone/iPad.

(D) Выгрузка: Выгрузка выбранных изображений в облако (Creators' Cloud).

(E) Удаление: Удаляет выбранные изображения. Удаление невозможно на некоторых смартфонах. Вы также не можете удалять изображения RAW. В этих случаях удаляйте изображения с помощью предустановленного приложения смартфона, такого как Альбомы.

## 8. Меню

**Передать другие изображения:** Позволяет выгружать изображения, не отображаемые в Creators' App.


## 9. Фильтр:


Вы можете выполнять фильтрацию отображаемых изображений.

## 10. Переключение экранов:

Внешний вид зависит от используемого смартфона.

Экран  (Домашняя страница)



Экран  (Камеры): Вы можете управлять камерой дистанционно или просматривать изображения, хранящиеся на камере.

Экран  (Накопитель)

Экран  (Рекомендации): На этом веб-сайте вы можете взаимодействовать с другими создателями контента.

## Экран облачного хранилища



1. **Смартфон:** Показывает изображения, хранящиеся на смартфоне.
2. **Облачное:** Показывает изображения, выгруженные в облако.
3. **Состояние выгрузки:** Нажмите для просмотра истории выгрузок со смартфона.
4. **Настройки:** Настройка различных параметров, используемых для выгрузки.
5. **Использование облачного хранилища:** Показывает общую емкость хранилища в рамках вашего текущего плана и используемой емкости.
6. **Создать папку**
7. **Папки, выгруженные в облако:** Выберите папку для просмотра.  
**Поделиться списком ссылок:** Ссылки, созданные вами для публикации файлов. Для получения подробных сведений см. "[Публикация изображений, выгруженных в облако](#)".
8. **Порядок сортировки:** Переключение между порядком по возрастанию и по убыванию.
9. **Выбор, удаление или переименование папок:** Используйте этот флажок при выборе, удалении или переименовании папок. Для удаления или переименования папок сначала установите этот флажок для отображения флажков на всех папках. После выбора папок для удаления или переименования, вверху экрана будут отображены пункты меню для этих операций.  
 **Удаление:** Перемещение изображений из папки в Корзину. Файлы из Корзины будут безвозвратно удалены по истечении 60 дней или если вы удалите их вручную.  
 **Удаление папки:** Удаление папки и всех изображений в ней. Восстановление невозможно, поскольку папка и изображения не перемещаются в Корзину.
10. **Переключение экранов:** Внешний вид зависит от используемого смартфона.

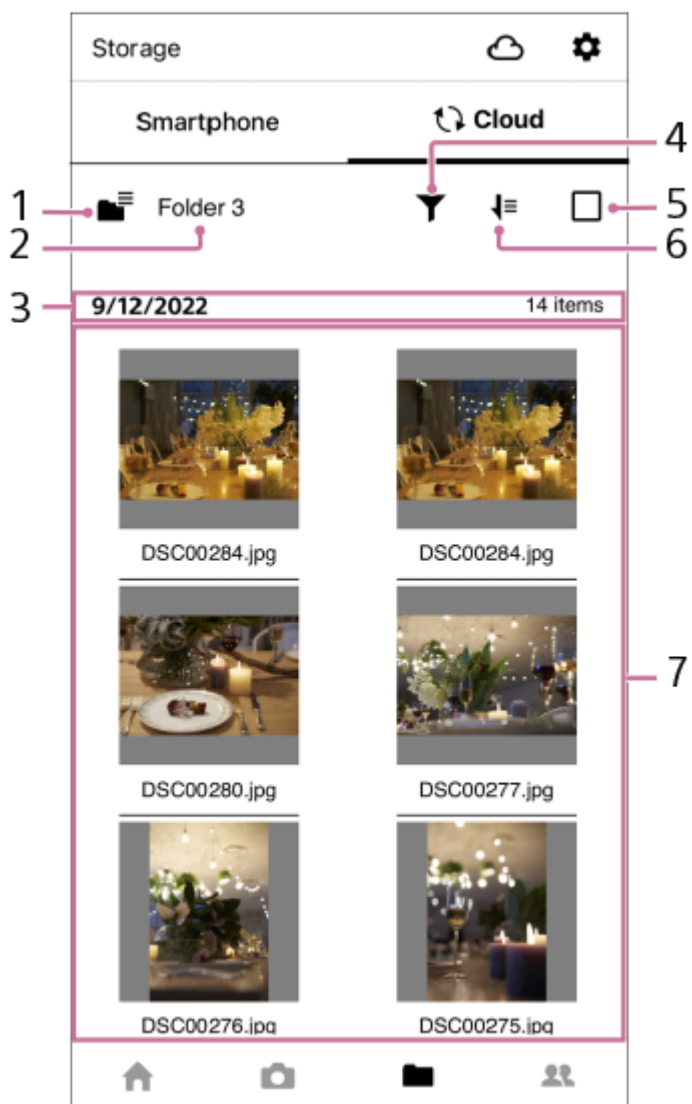
Экран 🏠 (Домашняя страница)

Экран 📷 (Камеры): Вы можете управлять камерой дистанционно или просматривать изображения, хранящиеся на камере.

Экран 📁 (Накопитель)


Экран 👤 (Рекомендации): На этом веб-сайте вы можете взаимодействовать с другими создателями контента.

## Просмотр содержимого папки



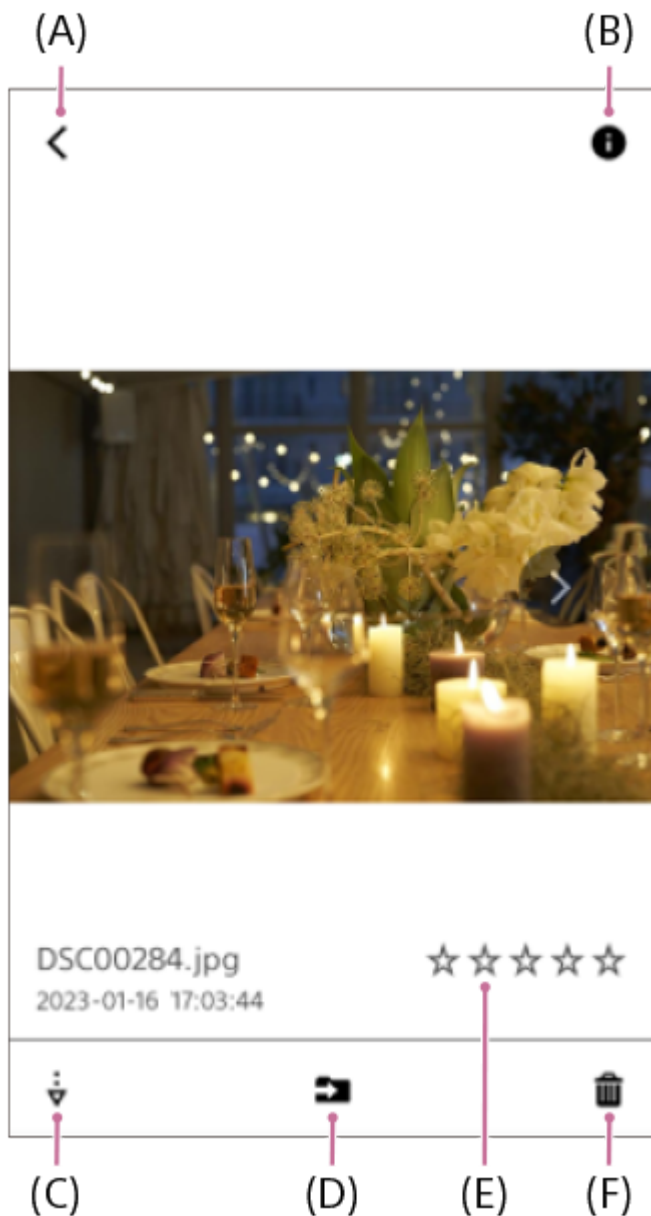
- 1. Переключение папок:** Используется для переключения папки, отображаемой в Creators' Cloud.
- 2. Имя папки:** Имя папки, содержащей текущие изображения.
- 3. Дата захвата и количество изображений, захваченных в эту дату**
- 4. Фильтр:** Выберите тип изображения для отображения. При выборе [Только дублирующие изображения] будут показаны все дублированные файлы изображений (обозначенные в виде стопок изображений), и вы сможете удалить ненужные файлы.
- 5. Выбор файлов:** Используйте для выбора файлов и других операций. Установите этот флажок для отображения флажков на всех файлах. После выбора файлов вверху экрана будут отображены пункты меню.




- (A) Назад
- (B) Количество выбранных изображений
- (C) Удаление: Удаляет выбранные изображения. Удаленные изображения перемещаются в Корзину. Выберите  (восстановление) для восстановления изображений из Корзины в их исходную папку.
- (D) Загрузка: Загрузите выбранные изображения из облака на смартфон (в Creators' App). Всего можно загрузить до 100 фотоснимков и видеозаписей одновременно.
- (E) Совм. испол.: Для получения подробных сведений см. "[Публикация изображений, выгруженных в облако](#)".
- (F) Меню (для выбранных изображений): Изображения можно перемещать, копировать или переименовывать.

6. **Порядок сортировки:** Переключение между порядком по возрастанию и по убыванию.

7. **Выгруженные изображения:** Показывает изображения в выбранной папке. Выберите изображение для просмотра только этого изображения, как показано ниже.




- (A) Назад
- (B) Информация об изображении
- (C) Загрузка: Загрузите выбранные изображения из облака на смартфон (в Creators' App).
- (D) Перемещение: Переместите выбранные изображения в другую папку в облаке.
- (E) Оценка
- (F) Удаление: Удаляет выбранные изображения. Удаленные изображения перемещаются в Корзину. Выберите  (восстановление) для восстановления изображений из Корзины в их исходную папку.





## Creators' App

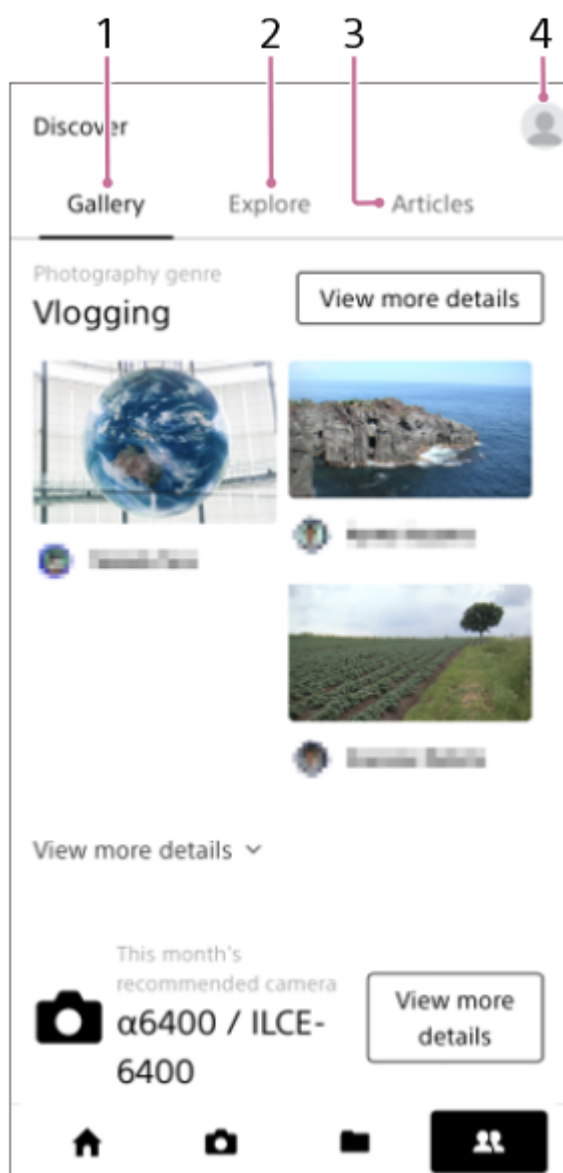
## Экран Рекомендации

Данный экран появляется на вкладке  (Рекомендации) внизу экрана Creators' App.

Показанный здесь контент является просто примером.

Рекомендации является сетевым сервисом для создателей, доступным через Creators' App. Вы можете делиться своей работой вместе с создателями по всему миру и просматривать работу других создателей.

- В зависимости от страны или региона этот сервис может быть недоступным



1. **Галерея:** Показывает контент, рекомендуемый для вас.
2. **Новое:** Вы можете найти других создателей контента и ознакомиться с их работами.
3. **Статьи:** Просмотр интервью с создателями контента, советы по работе и многое другое.
4. **Информация о пользователе:** Показывает информацию о пользователе и информацию о приложении/сервисе. [Моя студия] показывает ваш профиль, проекты и закладки.

Для получения дополнительных пояснений по экрану [Рекомендации] посетите следующий веб-сайт.

<https://www.sony.net/cc/help/discover/>



## Creators' App



## Импорт изображений камеры

Вы можете передавать изображения, хранящиеся на карте памяти внутри камеры, на смартфон (Creators' App). Вы можете выбирать, какие изображения передавать с помощью вашего смартфона или с помощью вашей камеры.

Переданные изображения будут сохранены в папке "Creators' App" или "CA\_IMAGES".

### Выбор и передача изображений с помощью вашего смартфона








Предварительное включение питания камеры.

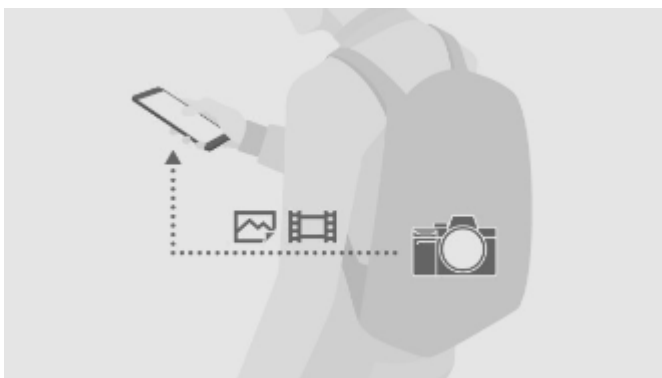
1. На вашем смартфоне запустите Creators' App.
2. Откройте экран  (Камеры) и выберите [Импортировать].
  - Между камерой и смартфоном будет установлено соединение по Wi-Fi через функцию Bluetooth, и захваченные изображения на камере будут отображены на экране Creators' App.
3. Выберите, какие изображения передавать, а затем выберите  (Передача) внизу экрана.

### Для передачи изображений, когда камера выключена

Когда камера выключена, вы можете временно включить камеру с помощью смартфона и использовать смартфон для просмотра и передачи изображений, хранящихся на камере. Это удобно, поскольку это позволяет просматривать или передавать изображения в то время, когда камера находится внутри сумки.

Если камера заранее настроена следующим образом, выберите [Импортировать].

- MENU →  (Сеть) → [ Подк./Удал.РС] или [ Подк./Уд.съем] → [ Подк. с ВЫКЛ.пит.] → [Вкл]
- MENU →  (Сеть) → [ Подк./Удал.РС] или [Передача/Дист.] → [Ф. "Удаленный ПК"] → [Удаленный ПК] → [Выкл]
- MENU →  (Сеть) → [Bluetooth] → [Функция Bluetooth] → [Вкл]



#### Примечание

- В зависимости от материала, в который помещена камера, например металлический кейс, данная функция может не работать.

### Для получения снимков во время передачи или для приостановки, возобновления или отмены передачи


С некоторыми камерами вы можете выполнять следующие операции, выбирая и передавая изображения с помощью смартфона.












- Съемка (удаленная съемка недоступна)
- Приостановка, возобновление или отмена передачи

Во время выбора и передачи данных с помощью смартфона операции приостановки, возобновления и отмены также необходимо выполнять со смартфона.

## Выбор и передача изображений с помощью камеры

 : Управление смартфоном

 : Управление камерой

1.  Нажмите кнопку  (Воспроизведение) на камере для переключения камеры в режим воспроизведения.
2.  Нажмите кнопку  (Передача).
  - Если вы не можете воспользоваться кнопкой Передача из-за настроек пользовательской клавиши, выберите MENU →  (Сеть) → [ Подк./Удал.РС] или [ Подк./Уд.съем] → [ Выб.в кам.и отпр.].
3.  Выберите, какие изображения передавать.
4.  На вашем смартфоне запустите Creators' App.
5.  Если появится сообщение [Импортирование изображений начнется, как только вы подключите свою камеру к Wi-Fi.], выберите [ОК].
  - Между камерой и смартфоном будет установлено соединение по Wi-Fi через функцию Bluetooth, и переданные изображения будут отображены на экране Creators' App.

## Для получения снимков во время передачи, для приостановки, возобновления или отмены передачи, или же для планирования дополнительных передач

С некоторыми камерами вы можете выполнять следующие операции, выбирая и передавая изображения с помощью камеры.


- Съемка (удаленная съемка недоступна)
- Приостановка, возобновление или отмена передачи
- Планирование дополнительных передач

Во время выбора и передачи данных с помощью камеры операции приостановки, возобновления и отмены также необходимо выполнять с камеры.





Имейте в виду, что извлечение аккумулятора камеры во время приостановки передачи не позволит вам возобновить передачу. Если вы ошибочно извлекли аккумулятор, повторите процесс передачи с начала.

## Импортирование только тех изображений, которые еще не импортированы (дифференциальное импортирование)

С некоторыми камерами вы можете автоматически импортировать только те изображения, которые еще не были импортированы. Настройте параметры следующим образом. Дифференциальное импортирование будет применено к изображениям, захваченным после выполнения настроек.

- Откройте экран  (Камеры) и выберите [Настройка камеры] → [Настройки дифференциального импортирования] → включите [Использовать дифференциальное импортирование].
- [Настройка камеры] может не отображаться в то время, как подсоединен кабель USB. В этом случае временно отсоедините кабель.

### Совет

- В настройках по умолчанию фотоснимки передаются как изображения 2М (2 мегапикселя, приблизительно 2 миллиона пикселей), а в качестве видео передаются прокси-видео. Для изменения этих настроек выполните необходимые операции на камере из MENU →  (Сеть) → [ Подк./Удал.РС] или [ Подк./Уд.съем] → [ Выб.в кам.и отпр.].








## Creators' App

## Удаленная съемка

Вы можете использовать Creators' App в качестве пульта дистанционного управления для управления камерой из удаленного местоположения.

 : Управление смартфоном

 : Управление камерой




-  **Настройте камеру и включите питание.**
-  **Откройте экран  (Камеры) в Creators' App и выберите [Удаленная съемка].**
  - Между смартфоном и камерой будет установлено соединение по Wi-Fi через функцию Bluetooth, и на экране смартфона отобразится экран съемки камеры (экран просмотра в реальном времени).
-  **Управляйте камерой и выполняйте съемку с экрана съемки.**
  - См. ["Экран Камеры"](#) для получения дополнительной информации об экране съемки.

TP1001870819


## Выгрузка изображений, импортированных в Creators' App, в облако

Вы можете выгрузить изображения, импортированные на ваш смартфон (Creators' App), в облако (Creators' Cloud).

- Для выгрузки изображений в облако вам необходимо войти в свою учетную запись Creators' Cloud.
- В зависимости от страны или региона сервисы облачного хранилища могут быть недоступны и [Облачное] может не отображаться.

- 1** Выберите  (Накопитель) внизу экрана.
- 2** Выберите [Выбрать] или нажмите и удерживайте изображения, которые нужно отобразить на экране выбора.
- 3** Выберите изображения для выгрузки.
- 4** Выберите  (Отправить) для выгрузки изображений.
  - Можно также нажать изображение в пункте 2 для просмотра только этого изображения, а затем выбрать  (Отправить) внизу экрана для его выгрузки.
  - Выгруженные изображения будут отображаться на вкладке [Облачное]. Если они не отображаются, нажмите [Облачное] еще раз, чтобы обновить экран.

### Для автоматической выгрузки изображений, импортированных на ваш смартфон, в облако

Вы можете автоматически выгрузить изображения, импортированные в Creators' App, в облако. Укажите папку места назначения выгрузки и изображения для выгрузки в  (Настройки) вверху справа экрана и включите [Автоматическая передача (со смартфона в Облако)] перед импортом.


TP1001870821








## Связывание камеры с облаком

При связывании камеры с облаком вы сможете автоматически выгружать изображения непосредственно из камеры в облако. Требуется вход в Creators' Cloud.

- Посетите следующий веб-сайт для получения информации о камерах, которые можно связать. <https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- В зависимости от страны или региона сервисы облачного хранилища могут быть недоступны и [Облачная функция] может отсутствовать.
- Для получения информации о том, как выгружать изображения непосредственно с камеры после ее связывания с облаком, см. “[Выгрузка изображений камеры непосредственно в облако](#)”.




 : Управление смартфоном

 : Управление камерой

- 1  После выполнения следующих настроек в меню установите камеру в режим съемки.
  - MENU →  (Сеть) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi подключение] → [Вкл]
  - MENU →  (Сеть) → [Bluetooth] → установите [Функция Bluetooth] во [Вкл]
- 2  Выберите [Настройка камеры] → [Облачная функция] на экране  (Камеры) в Creators' App.
- 3  Следуйте инструкциям на экране и выберите [Настроить Wi-Fi] на экране [1. Настройте Wi-Fi камеры].
  - При отображении точек доступа выберите точку доступа, которую нужно зарегистрировать в камере, и введите пароль. Настройки точки доступа, сохраненные на смартфоне, будут импортированы в камеру.
  - Если точка доступа, которую вы хотите использовать, уже зарегистрирована в камере, выберите [Пропустить].
- 4  Выберите [Начать привязку] на экране [2. Связать камеру с облаком].
  - Следуйте инструкциям на экране. При необходимости укажите формат изображений для выгрузки в ходе процесса.

### Для отмены связывания

Для удаления информации о связывании необходимо удалить ее как на стороне камеры, так и в Creators' App (или Creators' Cloud Web) следующим образом.

- Камера: Удалите информацию о связывании в MENU →  (Сеть) → [Creators' Cloud] → [Информ. об облаке].
- Creators' App: [Настройка камеры] на экране  (Камеры) → [Облачная функция] → [Отключить привязку]
- Creators' Cloud Web: Выберите связанную камеру на экране  (Камеры) → [Отключить привязку]

### Примечание

- При отдалживании или передаче права собственности на камеру сначала инициализируйте камеру или сбросьте настройки сети, или же удалите информацию на стороне камеры с помощью вышеописанного способа. Если вы одолжили или передали право собственности на камеру без удаления информации, войдите в Creators' Cloud Web и отмените связывание.






Creators' App

## Выгрузка изображений камеры непосредственно в облако

Вы можете автоматически выгружать изображения камеры непосредственно в облако. Перед использованием этой функции камеру необходимо связать с облаком. Для получения подробных сведений см. [“Связывание камеры с облаком”](#).

- При использовании этой функции все изображения на карте памяти в камере будут выгружены в облако. Заранее проверьте изображения на карте и емкость облачного хранилища.
- Перед съемкой убедитесь, что дата и время камеры правильно установлены.

 : Управление смартфоном


 : Управление камерой



Процедура установки отличается в зависимости от используемой камеры.

### Использование ZV-1F/ZV-1M2:

#### Предварительная подготовка

 **Перед выгрузкой проверьте, что отображаются следующие настройки.**



- Creators' App:  (Камеры) → [Настройка камеры] → [Облачная функция] → включите [Использование функции прямой передачи].


1.  После съемки выберите MENU →  (Сеть) → [Creators' Cloud] → [Соедин. с облаком] на камере в то время, когда камеру можно подключить к точке доступа Wi-Fi, зарегистрированной на камере.






### Использование камеры, отличной от вышеуказанной:

#### Предварительная подготовка

  **Перед выгрузкой проверьте, что отображаются следующие настройки.**

- Камера: MENU →  (Сеть) → [Creators' Cloud] → [Соедин. с облаком] → [Вкл]
- Creators' App:  (Камеры) → [Настройка камеры] → [Облачная функция] → включите [Использование функции прямой передачи].

1.  После съемки переведите переключатель питания камеры из ВЫКЛ во ВКЛ в то время, когда камеру можно подключить к точке доступа Wi-Fi, зарегистрированной на камере.

- Выгрузка в облако начнется примерно через 1 минуту после установки переключателя питания во ВКЛ.
-  (Обмен данными) на мониторе камеры будет гореть или мигать в процессе выгрузки и исчезнет, как только выгрузка завершится. Вы можете проверить количество выгруженных изображений на экране облака Creators' App.
- Выгруженные изображения сохраняются в папке, названной в соответствии с названием камеры, которая создается автоматически.  (место назначения выгрузки) отображается внизу справа папки.
- Если отображается  (Ошибка), выгрузка не завершена. Нажмите  (Уведомления) вверху справа экрана  (Домашняя страница) и проверьте сообщения.


### О выгруженных изображениях

В первый раз в облако будут выгружены все изображения на карте памяти. Начиная со второго раза будут выгружаться все изображения, снятые после даты и времени последней выгрузки изображений с этой карты. Изображения, снятые с выключенными облачными функциями камеры Creators' App и Creators' Cloud Web, также



будут выгружены. Если выгрузка не нужна, удалите ненужные изображения в Creators' App или Creators' Cloud Web после выгрузки.

## О прерывании выгрузки




Выгрузка будет прервана при установке переключателя питания в ВЫКЛ.

Если вы используете ZV-1F/ZV-1M2, выгрузка возобновится с места прерывания при выборе MENU →  (Сеть) → [Creators' Cloud] → [Соедин. с облаком] на камере.

Если вы используете камеру, отличную от вышеуказанной, выгрузка возобновится с места прерывания, когда переключатель питания снова будет установлен во ВКЛ.

Если выгрузка прервется, на ваш смартфон будет отправлено уведомление. Если на вашем смартфоне уведомления выключены, уведомление будет отправлено на  (Уведомления) вверху справа экрана  (Домашняя страница).


### Совет

- Вы можете выгрузить изображения, выбрав связанную камеру на экране  (Камеры) в Creators' Cloud Web и установив [Использование функции прямой передачи] во ВКЛ.
- Вы можете изменить формат выгруженных изображений в  (Камеры) → [Настройка камеры] → [Облачная функция] в Creators' App или Creators' Cloud Web.
- Если карты вставлены в оба слота карт памяти, в первый раз в облако будут выгружены все изображения на обеих картах памяти. Начиная со второго раза будут выгружаться изображения, снятые с использованием каждой карты памяти после даты и времени последней выгрузки изображений с этой карты памяти. (Пример: Даже если с карты А изображение выгружалось день назад, если с карты В последний раз изображение выгружалось 4 дня назад, будут выгружены изображения, снятые 3 дня назад с использованием карты В.) Удобно использовать разные карты для различных целей, например для работы и частной жизни.
- Если у вас есть камера с двумя слотами карт памяти и вы хотите выгрузить изображения только с одной из карт памяти, вы можете выполнить настройку в  (Камеры) → [Настройка камеры] → [Облачная функция] → [Загрузить медиа] в Creators' App.

TP1001870823

## Публикация изображений, выгруженных в облако

Вы можете генерировать URL-адреса для публикации изображений. Вы можете одновременно опубликовать до 30 изображений, как фотоснимков, так и видеозаписей.


- 1 Выберите изображения, которые вы хотите опубликовать, на вкладке [Облачное] на экране [Накопитель], а затем выберите [Создайте привязку] в  (Совм. испол.).**
  - Появится экран для генерирования URL-адресов.
- 2 Введите заголовок для URL-адреса.**
  - Это строка, которая появляется вверху опубликованной страницы и отличается от самого URL-адреса.
- 3 Скопируйте созданный URL-адрес и выберите приложение для распространения или отправьте его по электронной почте или в социальные сети.**

TP1001870820


## Передача изображений на внешний облачный сервис

Вы можете передавать изображения, выгруженные с камеры в Creators' Cloud, на внешние облачные сервисы.



### Для автоматической передачи на внешний облачный сервис

- 1** Выберите облачный сервис, на который вы хотите выполнить передачу, на экране Creators' App  (Камеры) → [Настройка камеры] → [Облачная функция] → [прямая передача] → [Настройки автоматической передачи в облачные службы] и выберите [Связать].
- 2** Установите папку места назначения и тип передаваемых изображений на экране настроек автоматической передачи для внешнего облачного сервиса.
- 3** Если вы используете ZV-1F/ZV-1M2: После съемки выберите MENU → (Сеть) → [Creators' Cloud] → [Соедин. с облаком] на камере в то время, когда камеру можно подключить к точке доступа Wi-Fi, зарегистрированной на камере.  
Если вы используете камеру, отличную от вышеуказанной: После съемки переводите переключатель питания камеры из ВЫКЛ во ВКЛ каждый раз, когда камеру можно соединить с точкой доступа Wi-Fi, зарегистрированной на камере.
  - Начнется передача.



### Для отмены настроек автоматической передачи

Выберите внешний облачный сервис, привязку к которому вы хотите отменить, на экране Creators' App  (Камеры) → [Настройка камеры] → [Облачная функция] → [прямая передача] → [Настройки автоматической передачи в облачные службы] и выберите [Параметры учетной записи] → [Отключить привязку]. Чтобы включить или отключить автоматическую передачу для каждой камеры, измените настройку автоматической передачи.

### Для отключения привязки к внешнему облачному сервису

Выберите [Отключить привязку] в  (Информация о пользователе) → настройки привязки для внешнего облачного сервиса на экране  (Домашняя страница) в Creators' App.

### Для передачи вручную на внешний облачный сервис

Вы также можете передавать изображения с экрана  (Накопитель) в Creators' App или Creators' Cloud Web, выбрав изображения, которые нужно передать, выбрав  (Совм. испол.) и выбрав облачный сервис, на который вы хотите выполнить передачу.

#### Совет

- Проверьте ход передачи на внешний облачный сервис на экране для сервиса.


Creators' App

## Сохранение и применение настроек камеры


С помощью Creators' App вы можете сохранить до 20 настроек камеры и применять сохраненные настройки к камере. Эти настройки также можно применять и к другим камерам той же модели. Эту функцию можно использовать для резервирования настроек камеры.

- Сохраняемые пункты настройки камеры совпадают с пунктами меню камеры [Парамет.сохр./загр]. Единственное отличие от [Парамет.сохр./загр] состоит в том, что местом назначения является Creators' App.
- Эта функция недоступна в Creators' App, если ваша камера не поддерживает [Парамет.сохр./загр].

### Сохранение настроек камеры в Creators' App

1. Запустите Creators' App и отобразите экран удаленной съемки.
2. Выберите MENU → [Сохранить и применить настройки] → [Сохранить настр. подключ.камеры] для сохранения текущих настроек камеры.
3. Введите название настройки и установите  (флажок).

### Применение сохраненных настроек к камере


1. Запустите Creators' App и отобразите экран удаленной съемки.
2. Выберите MENU → [Сохранить и применить настройки] и выберите, какие настройки применить.
3. Проверьте подробные сведения о настройке и выберите [Применить настр. к подкл. камере].
  - Выбор  (корзина) удаляет выбранные в данный момент настройки.

#### Примечание

- Если вы удалите Creators' App, любые настройки камеры, сохраненные в приложении, будут удалены.
- При отсутствии карты памяти в камере, подключенной к Creators' App, эта функция будет недоступна.


TP1001870824











## Обновление системного ПО камеры с помощью Creators' App

Когда доступно обновление системного ПО камеры, будет отображаться кнопка [Обновить] на экране  (Камеры) в Creators' App. С ее помощью можно обновить системное ПО камеры, используя только камеру и смартфон, то есть без необходимости подключения к компьютеру. Сначала загрузите ПО для обновления на ваш смартфон, а затем перенесите файлы обновления на карту памяти, вставленную в камеру.

- Для обновления через Creators' App необходимо выполнить вход в учетную запись. Если вы не хотите выполнять вход в учетную запись, выполните обновление на вашем компьютере.
- Данная функция может быть недоступна в некоторых странах или регионах.

 : Управление смартфоном

 : Управление камерой


-  Убедитесь, что аккумулятор камеры заряжен в достаточной степени, и вставьте инициализированную карту памяти.**
  - Вы не сможете выполнить обновление, если заряд аккумулятора будет составлять не менее  (три оставшихся сегмента) или 51%.
  - Предварительно отформатируйте (инициализируйте) карту памяти. Обратите внимание, что при форматировании все данные стираются и не подлежат восстановлению.
  - Если у камеры имеется несколько слотов, вставьте карту памяти в слот 1.
  - Снимите вертикальную рукоятку.
  - Обновление может быть невозможно при слишком высокой температуре камеры. Дайте камере остыть перед продолжением.
-  Откройте экран  (Камеры) в Creators' App и выберите [Обновить].**
  - Если системное ПО камеры уже обновлено до последней версии, [Обновить] не будет отображаться.
  - Рекомендуется выполнять эту операцию в среде Wi-Fi.
-  Следуйте инструкциям на экране для продолжения.**
  - Если в ходе процесса появится запрос на вход в учетную запись, выполните вход.
-  Если отображается кнопка [Загрузить], проверьте емкость и начните загрузку.**
-   Если отображается сообщение [Загрузка завершена], включите камеру и выберите [Перенести файлы на камеру].**
-  Если появится сообщение [Передача файлов завершена.], выберите [Заккрыть].**
  - После завершения передачи загруженный файл будет автоматически удален из смартфона.
-  Если на экране камеры появится сообщение [Обновить?], прочтите меры предосторожности до конца, нажимая нижнюю часть колесика управления. Затем выберите [Выполнить].**
  - После пролистывания мер предосторожности до конца вы сможете выбрать [Выполнить].
  - Монитор камеры погаснет, и начнется обновление. Процедура занимает около 6 минут.

- Во время обновления на камере будет мигать индикатор доступа. Количество миганий индикатора будет увеличиваться по мере обновления, от 1 до 3 и до 5. Не выключайте камеру и не извлекайте карту памяти во время обновления.

**После завершения обновления камера автоматически перезапустится.**

Чтобы посмотреть текущую версию системного ПО камеры, выберите MENU → [Настройка] → [Опция настр-ки] → [Модель].

**Совет**

- Вы можете приостановить обновление после окончания загрузки в пункте 5. Для возобновления еще раз выберите [Обновить] на экране  (Камеры) в Creators' App.
- Вы можете приостановить обновление после окончания передачи в пункте 6. Для возобновления выберите MENU → [Настройка] → [Опция настр-ки] → [Модель] → [Обновление ПО] на камере.
- Файл обновления (BODYDATA.DAT) останется на карте памяти даже после завершения обновления. Вы можете удалить его после выполнения обновления.
- Файл последнего обновления включает содержимое предыдущих обновлений.

**Примечание**



- Если индикатор доступа попеременно мигает короткими и долгими срабатываниями после выбора [Выполнить] в пункте 7, возможно, возник сбой при копировании файла обновления. Выполните инициализацию карты памяти, а затем повторите процедуру с пункта 1 на этой странице.

TP1001870825







## Установка лицензий обновления камеры


Вы можете добавлять функции к вашей камере, получив лицензию и установив ее на камеру.


- Чтобы проверить, какие лицензии доступны для вашей камеры, выберите  (Домашняя страница) →  (Информация о пользователе) → [Лицензия обновления камеры].
- Некоторые лицензии невозможно получить или установить через Creators' App.
- Лицензии могут быть недоступны через Creators' App в некоторых странах или регионах.



 : Управление смартфоном


 : Управление камерой

-  Выберите  (Домашняя страница) →  (Информация о пользователе) и откройте [Лицензия обновления камеры].

Мои лицензии: Лицензии, которые у вас уже имеются.
-  Выберите лицензию, которую вы хотите приобрести или загрузить, и следуйте инструкциям на вкладке [Приобрести] или [Установить].

  - На данный момент ваша новая лицензия еще не загружена или не установлена.
-  Выберите [Назначьте информацию о камере в лицензию и загрузите ее] на вкладке [Установить] и следуйте инструкциям.

  - Лицензия будет загружена и установлена на камере.
  - Выберите [Лицензии, которые были прикреплены к этой камере], если вы уже ввели серийный номер камеры онлайн или если у вас есть удаленные лицензии на камере, но вы хотите переустановить их.
-   После появления сообщения, указывающего, что передача на камеру завершена, перезапустите камеру (переведите переключатель питания в положение ВЫКЛ и обратно в положение ВКЛ).

  - Лицензия активирована, и вы можете использовать новые функции.
  - Для проверки активных лицензий выберите  (Камеры) → [Настройка камеры] → [Управление лицензиями] в Creators' App или воспользуйтесь меню камеры.

### Примечание





- Установленная лицензия привязана к серийному номеру камеры и не может использоваться с другими камерами.

## Прямая трансляция видео (потокковая передача по сети)

Вы можете подключить камеру к Интернету и выполнять потоковую передачу видео и аудио на потоковые сервисы.

- Для получения подробной информации о камерах, которые могут использовать данную функцию, посетите следующий веб-сайт.  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- Камера и смартфон должны быть подключены через соединение Bluetooth и Wi-Fi. Данная функция недоступна при подключении через USB.

### Предварительная подготовка

1. На экране  (Камеры) в Creators' App проверьте, отображается ли [ Подключено по Bluetooth] или [ Подключено через точку доступа].
2. На экране  (Камеры) в Creators' App выберите [Поток. передача по сети].
3. В Creators' App введите информацию для потокового сервиса, который вы будете использовать.
  - Следующий экран появляется только при установке потоковой передачи в [Выкл] на камере. При установке ее во [Вкл] перейдите к пункту 2.
  - Если ссылка для потоковой передачи или точка доступа уже установлена на камере, выберите [Настройка параметров после] для перехода к следующему пункту.

### Настройки назначения поток. передачи


Предварительно включите прямую потоковую передачу в настройках вашего потокового сервиса.

YouTube: Выберите предварительно настроенную прямую потоковую передачу или создайте новую прямую потоковую передачу.

RTMP/RTMPS: URL-адрес сервера и ключ потоковой передачи отображаются на экране настройки потоковой передачи для потокового сервиса. Отправьте эту информацию на ваш смартфон по электронной почте или другими способами и введите ее здесь.

### Настройки Wi-Fi камеры

Чтобы подключиться к Интернету через точку доступа с помощью Wi-Fi, выберите [Настроить из приложения] и следуйте инструкциям для указания точки доступа.

- Также включите Wi-Fi на камере путем установки MENU →  (Сеть) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi подключение] во [Вкл].
- Использование общедоступного Wi-Fi, требующего веб-аутентификации, невозможно. Используйте Wi-Fi в вашем доме или офисе и т.п.
- Помимо Wi-Fi некоторые камеры также поддерживают соединения проводной локальной сети (включая соединения USB-LAN с помощью переходника USB-LAN). Для получения подробной информации см. Справочное руководство камеры.
- Вы также можете подключиться, используя функцию “Точка доступа и модем” или Режим модема, если поблизости нет точки доступа. (Для получения подробных сведений см. “Для соединения с помощью функции “Точка доступа и модем” или Режим модема”)

### Метод потоковой передачи

После появления экрана [Метод поток. передачи] выберите [Запустите функции] для завершения регистрации информации о потоковом сервисе.

- 1 Выберите [Поток. передача по сети] → [Переключите поток. передачу на [Вкл]] на экране  (Камеры) в Creators' App.


## 2 Нажмите [Запуск вывода], чтобы начать вывод потоковой передачи.

- Для запуска и остановки вывода потоковой передачи используйте [Запуск вывода] и [Остановите вывод]. Действительная потоковая передача требует, чтобы вы начали данный вывод потоковой передачи в самом потоковом сервисе. Чтобы проверить свою потоковую передачу, проверьте потоковый сервис.
- Для запуска и остановки видеозаписи используйте [Запустите запись видео] и [Остановите запись видео]. Видеозаписи сохраняются на карте памяти в камере. Вы можете запускать и останавливать вывод потоковой передачи и видеозапись по отдельности. Эта функция недоступна, если [Запись видео во время поток. передачи] в [Изменить настройки] установлена в [Выкл].

### Для соединения с помощью функции “Точка доступа и модем” или Режим модема

Если поблизости нет точки доступа, вы все еще сможете подключиться, используя функцию “Точка доступа и модем” или из iPhone/iPad, Режим модема. Для [Настройки Wi-Fi камеры] в “Предварительная подготовка” выше, выберите [Настроить позже / Уже настроено] вместо [Настроить из приложения] и завершите настройку следующим образом.

Доступность функции “Точка доступа и модем” или Режим модема зависит от вашего контракта с поставщиком телекоммуникационных услуг.

1. На смартфоне включите tethering и отобразите SSID и пароль.
2. На камере перейдите на экран регистрации точки доступа, выбрав MENU →  (Сеть) → [Wi-Fi] → [Руч. настр. тчк дост.], а затем введите SSID, показанный на смартфоне. (Не используйте опцию [Настроить из приложения], отображаемую в Creators' App.)
3. Установите [Приоритетное соедин.] для камеры во [Вкл].

#### Совет

- Вы также можете управлять потоковой передачей со своей камеры. Для получения подробной информации см. Справочное руководство камеры.

TP1001870827

Creators' App

## Товарные знаки

---

- USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum.
- Wi-Fi, логотип Wi-Fi и Wi-Fi Protected Setup являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Wi-Fi Alliance.
- Текстовый символ и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и какое-либо использование таких знаков Sony Group Corporation и его дочерних компаний осуществляется по лицензии.
- Кроме того, названия систем и изделий, используемые в данном руководстве, являются, обычно, товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих разработчиков или производителей. Однако знаки ™ или ® могут использоваться не во всех случаях в данном руководстве.

TP1001870830