

## Monitor &amp; Control

**Monitor & Control**

В данном Справочном руководстве рассматривается порядок работы с приложением Monitor & Control. Помимо Справочного руководства, информация о конфигурации и использовании приложения доступна на следующей странице поддержки. Используйте вместе с данным Справочным руководством.

[Страница поддержки Monitor & Control](#)

**Введение****Приложения**

- [Обзор](#)

- [Переключение экрана](#)

[О данном Справочном руководстве](#)

[Способы подключения и поддерживаемые функции](#)

[Объективы, которые не поддерживают ручную фокусировку путем указания расстояния](#)

**Подключение к камере ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3**

[Подключение с помощью сопряжения по Bluetooth \(простое подключение\)](#)

**Подключение по Wi-Fi**

- [Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа \(подключение Wi-Fi Direct\) \(ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3\)](#)

- [Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг/общий доступ к Интернету\) \(ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3\)](#)

- [Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа \(ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3\)](#)

**Подключение по проводной локальной сети**

- [Подключение по проводной локальной сети через маршрутизатор \(ILCE-9M3/ILCE-1\)](#)

[Аутентификация доступа при подключении к камере \(ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3\)](#)

**Подключение к камере ILME-FX6/MPC-2610****Подключение по Wi-Fi**

- [Настройка при подключении к MPC-2610 с помощью Wi-Fi](#)

- [Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа \(подключение Wi-Fi Direct\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)

[Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тethering/общий доступ к Интернету\) \(LME-FX6/MPC-2610\)](#)

---

[Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа \(LME-FX6/MPC-2610\)](#)

---

#### Подключение по проводной локальной сети

[Настройка при подключении к камере MPC-2610 с помощью проводной локальной сети](#)

---

[Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор \(LME-FX6/MPC-2610\)](#)

---

#### Подключение по USB

[Подключение по USB к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тethering\) \(LME-FX6/MPC-2610\)](#)

---

[Аутентификация доступа при подключении к камере \(LME-FX6/MPC-2610\)](#)

---

#### Отключение от камеры

[Отключение камеры](#)

---

[Удаление учетных данных аутентификации доступа из приложения](#)

---

[Отмена сопряжения по Bluetooth](#)

---

#### Управление камерой

[Съемка](#)

---

[Воспроизведение клипа с помощью экрана \[Monitoring\]](#)

---

#### Проверка/изменение настроек камеры

[Отображение и изменение настроек камеры с помощью приложения](#)

---

[Основные операции](#)

---

#### Настройка фокусировки

[Фокус](#)

---

[Диафрагма](#)

---

[Программируемые кнопки](#)

---

[Импорт таблицы LUT](#)

---

#### Отображение клипов/управление клипами

##### Проверка клипов

[Проверка клипа прокси/исходного клипа](#)

---

[Отображение клипа, импортированного в мобильное устройство](#)

---

[Переключение видов отображения клипов](#)

---

## Управление клипами на экране [Browse]

- [Переименование клипа](#)

- [Удаление клипа](#)

- [Импорт клипа прокси с помощью экрана \[Browse\]](#)

- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана \[Browse\]](#)

- [Предоставление общего доступа к клипу, импортированному в мобильное устройство](#)

## Управление клипами на экране проигрывателя

- [Воспроизведение клипа с помощью экрана проигрывателя](#)

- [Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя](#)

- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя](#)

- [Передача части клипа на сервер FTP](#)

- [Проверка свойств клипа](#)

[Проверка списка заданий](#)

## Использование мониторинга нескольких камер

[Включение мониторинга нескольких камер](#)

### Основные операции мониторинга нескольких камер

- [Съемка с использованием мониторинга нескольких камер](#)

- [Управление камерами с использованием мониторинга нескольких камер](#)

### Отображение клипов/управление клипами с помощью мониторинга нескольких камер

- [Проверка клипов с использованием мониторинга нескольких камер](#)

- [Проверка импортированных клипов прокси с использованием мониторинга нескольких камер](#)

[Импорт клипов прокси с использованием мониторинга нескольких камер](#)

## Уведомление для пользователей

[Товарные знаки](#)

Monitor &amp; Control

## Обзор

---

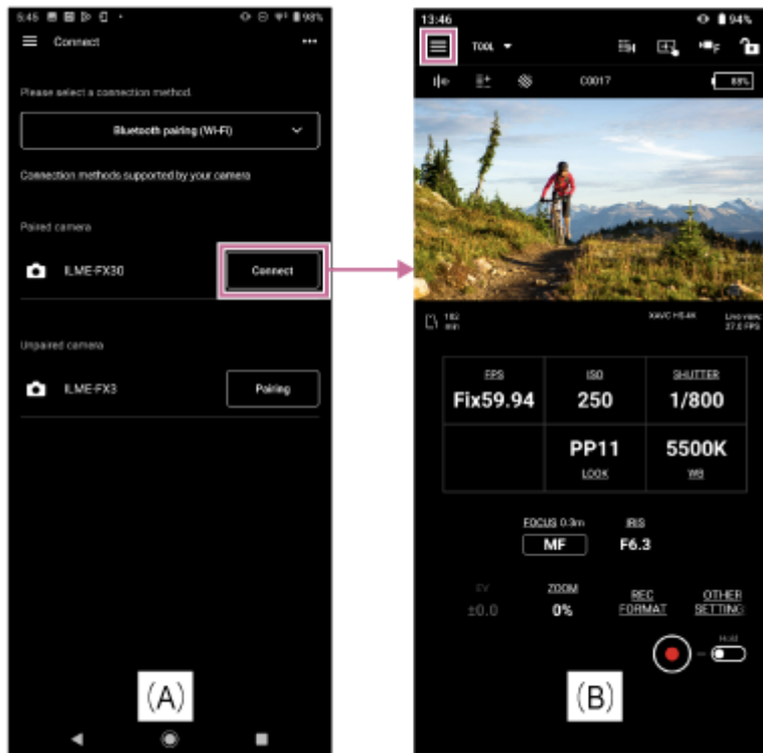
Приложение Monitor & Control (M&C) позволяет подключить одну камеру и служит для дистанционного управления камерой, а также отображения клипов из камеры и управления ими. Можно также подключить до четырех камер с помощью функции мониторинга нескольких камер (только iPad). Это бесплатное приложение.

TP1001670985

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Переключение экрана

В этой теме приводится описание структуры экрана приложения и порядка переключения между экранами.



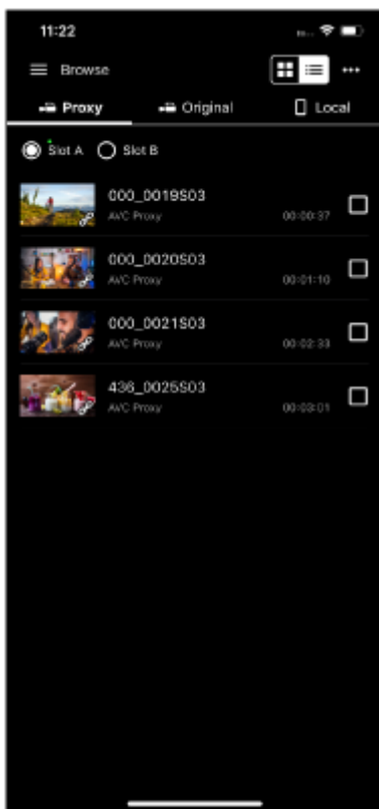
Нажмите [Connect] для камеры, которую хотите подключить, на экране [Connect] (A), чтобы открыть экран [Monitoring] (B) для контроля изображения с камеры и дистанционного управления функциями камеры. Если при использовании iPad установить переключатель на экране [Connect] (C) во включенное положение, будет включен мониторинг нескольких камер.



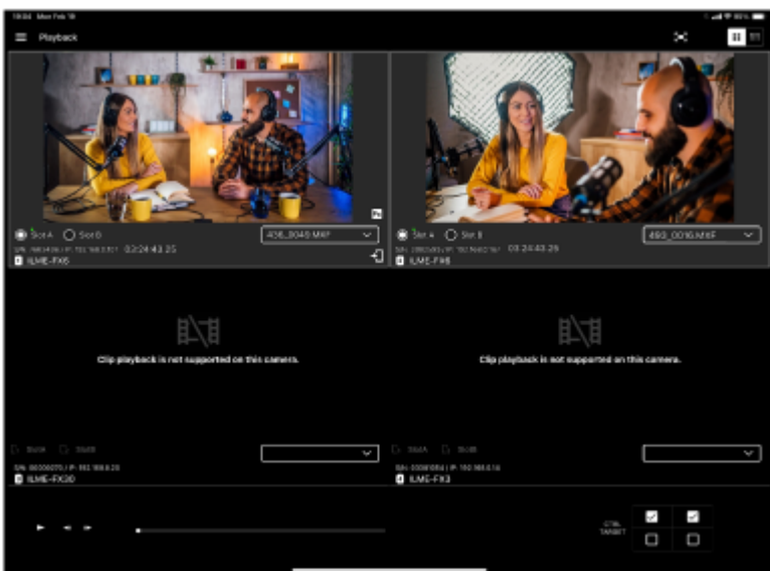
### ☰ (Меню приложения)

При выборе любого из следующих пунктов меню на экране [Monitoring] открывается экран для соответствующего пункта.

- [Connect]: отображение экрана подключения камеры (A).
- [Monitoring]: отображение экрана [Monitoring] (B).
- [Browse]: отображение экрана [Browse] для отображения клипов из камеры и управления их воспроизведением, а также для импорта/перемещения клипов.



- [Job list]: отображение экрана для проверки состояния импорта/перемещения клипов.
- [Settings/Support]: отображение экрана для задания настроек приложения.
- [Feedback]: отображение внешнего сайта, на котором можно оставить отзыв об этом приложении.
- [Playback]: отображается в меню только при включенном мониторинге нескольких камер. Открывается экран, на котором можно контролировать клипы с нескольких камер одновременно.



- [Import]: отображается в меню только при включенном мониторинге нескольких камер. Открывается экран, на котором можно импортировать клипы с нескольких камер одновременно.

## См. также

- [Основные операции](#)

TP1001670986

## О данном Справочном руководстве

---

### Соглашения, используемые в Справочном руководстве

В данном Справочном руководстве смартфон, планшет или иное портативное устройство, на которое установлено данное приложение, называется “мобильным устройством”.

### Значки в процедурах подключения устройств

Шаги со значком  (Значок использования приложения) означают, что операция выполняется с помощью приложения.

Шаги со значком  (Значок управления мобильным устройством) означают, что операция выполняется на мобильном устройстве.

Шаги со значком  (Значок управления камерой) или  (Значок управления камерой) означают, что операция выполняется на камере.

### Мобильные устройства, описание которых приведено в данном Справочном руководстве

В данном Справочном руководстве рассматриваются способы работы при использовании устройств Sony Xperia (Android 13) и iPad Pro (iPadOS 16.3.1). Способ работы может отличаться в зависимости от мобильного устройства.

TP1001670987

## Способы подключения и поддерживаемые функции

В следующей таблице перечислены камеры и их функции, которые поддерживаются этим приложением.

### Способы подключения

Щелкните/нажмите (**подробности**) в таблице для отображения процедуры подключения.

✓: поддерживается, –: не поддерживается

Способ подключения/название в приложении	Камера			Мониторинг нескольких камер
	FX6 / BURANO*1	FX3 / FX30 / α7S III*2	α9 III*3 / α1*4	
Подключение по Wi-Fi с помощью сопряжения по Bluetooth / Bluetooth pairing (Wi-Fi)	–	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–
Подключение по Wi-Fi с использованием камеры как точки доступа*5 (подключение Wi-Fi Direct) / Wi-Fi	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–
Подключение по Wi-Fi с использованием беспроводного маршрутизатора локальной сети в качестве точки доступа*5 / Wi-Fi	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓
Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор / Wired LAN	✓ (подробности)	–	✓ (подробности)	✓
Тетеринг Wi-Fi*6 с использованием мобильного устройства в качестве точки доступа*5 / Tethering (Wi-Fi)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓
Тетеринг USB*6 с использованием мобильного устройства в качестве точки доступа*5 / Tethering (USB)	✓ (подробности)	–	–	–

\*1 MPC-2610

\*2 ILCE-7SM3

\*3 ILCE-9M3

\*4 ILCE-1

\*5 Точка доступа (AP): устройство, предоставляющее SSID для подключения Wi-Fi.

\*6 Тетеринг (общий доступ к Интернету): функция, обеспечивающая подключение к Интернету через сотовую сеть передачи данных с использованием SIM-карты мобильного устройства.

### Рекомендуемый способ подключения в зависимости от способа использования

#### ILME-FX6/MPC-2610

Щелкните/нажмите (**подробности**) в таблице для отображения процедуры подключения.

✓: поддерживается, –: не поддерживается

Способ подключения/ название в приложении	Использование				
	Стандартное	Подключение с нескольких мобильных устройств <sup>*1</sup>	Устойчивое подключение	Передача по FTP	Мониторинг нескольких камер
Подключение по Wi-Fi с использованием камеры как точки доступа (подключение Wi-Fi Direct) / Wi-Fi	✓ (подробности)	–	–	–	–
Подключение по Wi-Fi с использованием беспроводного маршрутизатора локальной сети в качестве точки доступа / Wi-Fi	–	✓ (подробности)	–	✓ (подробности) *2	✓ (подробности)
Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор / Wired LAN	–	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности) *2	✓ (подробности)
Тетеринг Wi-Fi с мобильным устройством в качестве точки доступа / Tethering (Wi-Fi)	–	✓ (подробности)	–	✓ (подробности) *2	✓ (подробности)
Тетеринг USB с использованием мобильного устройства в качестве точки доступа / Tethering (USB) *3	–	–	✓ (подробности)	✓ (подробности) *2	–

### ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-7SM3

Щелкните/нажмите **(подробности)** в таблице для отображения процедуры подключения.

✓: поддерживается, –: не поддерживается

Способ подключения/название в приложении	Использование	
	Стандартное	Мониторинг нескольких камер
Подключение по Wi-Fi с помощью сопряжения по Bluetooth / Bluetooth pairing (Wi-Fi)	✓ (подробности)	–
Подключение по Wi-Fi с использованием камеры как точки доступа (подключение Wi-Fi Direct) / Wi-Fi	✓ (подробности) *4	–

Способ подключения/название в приложении	Использование	
	Стандартное	Мониторинг нескольких камер
Подключение по Wi-Fi с использованием беспроводного маршрутизатора локальной сети в качестве точки доступа / Wi-Fi	–	✓ (подробности)
Тетеринг Wi-Fi с мобильным устройством в качестве точки доступа / Tethering (Wi-Fi)	–	✓ (подробности)

## ILCE-9M3/ILCE-1

Щелкните/нажмите (**подробности**) в таблице для отображения процедуры подключения.

✓: поддерживается, –: не поддерживается

Способ подключения/название в приложении	Использование		
	Стандартное	Устойчивое подключение	Мониторинг нескольких камер
Подключение по Wi-Fi с помощью сопряжения по Bluetooth / Bluetooth pairing (Wi-Fi)	✓ (подробности)	–	–
Подключение по Wi-Fi с использованием камеры как точки доступа (подключение Wi-Fi Direct) / Wi-Fi	✓ (подробности) *4	–	–
Подключение по Wi-Fi с использованием беспроводного маршрутизатора локальной сети в качестве точки доступа / Wi-Fi	–	–	✓ (подробности)
Тетеринг Wi-Fi с мобильным устройством в качестве точки доступа / Tethering (Wi-Fi)	–	–	✓ (подробности)
Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор / Wired LAN	–	✓ (подробности)	✓ (подробности)

\*1 Камера ILME-FX6 поддерживается во встроенном ПО версии 4.00 и новее.

\*2 Необходимо подключение к Интернету.

\*3 Не поддерживается на iPad.

\*4 Используйте как альтернативный способ, если не удалось подключиться по Bluetooth.

## Поддерживаемые функции

Щелкните/нажмите (**подробности**) в таблице, для отображения процедуры работы.

✓: поддерживается, –: не поддерживается, ○: изменить/отметить поддерживаемые Δ: отметить только поддерживаемые

Поддерживаемая функция		Камера				Мониторинг нескольких камер
		BURANO*1	FX6	FX3 / FX30 / α9 III*2	α7S III*3 / α1*4	
Основные операции с камерой	Запуск/остановка записи	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)
	Отображение функций помощи при съемке [Waveform] / [Histogram] / [False color] / [Zebra] / [De-squeeze] / [Grid line] / [Rotation]	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–
	Отображение функций помощи при съемке [Focus map]	–	✓ (подробности)	–	–	–
	Шкала управления фокусом (Экран Focus control)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–
	Шкала управления диафрагмой (Экран Focus control)	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–	–	–

Поддерживаемая функция		Камера				Мониторинг нескольких камер
		BURANO*1	FX6	FX3 / FX30 / α9 III*2	α7S III*3 / α1*4	
Изменение настроек камеры	[FOCUS]	○	○	○	○	△
	[IRIS]	○	○	○	○	△
	[ND]	○	○	–	–	△
	[ISO/EI]	○	○	○	○	△
	[GAIN]	○	○	–	–	△
	[SHUTTER]	○	○	○	○	△
	[EV]	–	–	○	○	△
	[WB]	○	○	○	○	△
	[ZOOM]	○	○	○	○	△
	[IS]	○	–	–	–	△
	[Scene file]	○	○	–	–	○
	[Picture profile]	–	–	○	○	△
	[Base look] / [Select LUT]	○	○	○	○	○
	[Display LUT]	–	○	○	○	○
	Импорт таблицы LUT	–	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–	–
	Удаление LUT	–	–	○	–	–
	Редактирование LUT	–	–	○	–	–
	[S&Q]	△	△	○	○	–
	[Video format]	△	△	○	○	○
	[Frame rate]	△	△	○	○	○
	[Resolution]	△	△	○	○	○
	[Shooting mode]	△	○	○	○	△
	[Color gamut]	△	○	○	○	○
	[Exposure control type]	–	–	○	○	△
[D-Range Optimizer]	–	–	○	○	△	
[Metering mode]	–	–	○	○	△	
[AE lock]	–	–	○	○	△	

Поддерживаемая функция		Камера				Мониторинг нескольких камер
		BURANO*1	FX6	FX3 / FX30 / α9 III*2	α7S III*3 / α1*4	
	[Zoom setting]	–	–	○	○	Δ
	[Variable shutter]	–	–	○	○	Δ
Операции с клипами	Воспроизведение прокси	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–	–	✓ (подробности)
	Импорт прокси на мобильное устройство	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–	–	✓ (подробности)
	Передача прокси на FTP-сервер	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–	–	–
	Воспроизведение исходного клипа с помощью прокси	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–	–	–
	Передача исходного клипа на FTP-сервер	✓ (подробности)	✓ (подробности)	–	–	–

\*1 MPC-2610

\*2 ILCE-9M3

\*3 ILCE-7SM3

\*4 ILCE-1

TP1001670988

## Объективы, которые не поддерживают ручную фокусировку путем указания расстояния

Следующие объективы не поддерживают ручную фокусировку путем указания расстояния.

- SEL16F28 (16 mm F2.8)
- SEL1855 (18–55 mm F3.5–5.6)
- SEL55210 (55–210 mm F4.5–6.3)
- SEL18200 (18–200 mm F3.5–6.3)
- SEL30M35 (30 mm F3.5)
- SEL24F18Z (24 mm F1.8)
- SEL50F18 (50 mm F1.8)
- SEL1670Z (16–70 mm F4)
- SEL1018 (10–18 mm F4)
- SELP1650 (16–50 mm F3.5–5.6)
- SEL35F28Z (35 mm F2.8)
- SEL2470Z (24–70 mm F4)
- SEL18200LE (18–200 mm F3.5–6.3)
- SEL20F28 (20 mm F2.8)
- SEL35F18 (35 mm F1.8)
- SELP18105G (18–105 mm F4)
- SEL90M28G (90 mm F2.8)
- SEL1850 (18–50 mm F4–5.6)
- SELP18200 (18–200 mm F3.5–6.3)
- SEL55F18Z (55 mm F1.8)
- SEL1635Z (16–35 mm F4)
- SEL50M28 (50 mm F2.8)
- SEL2870 (28–70 mm F3.5–5.6)
- SEL35F14Z (35 mm F1.4)
- SEL28F20 (28 mm F2)
- SELP18110G (18–110 mm F4)
- SEL50F18F (50 mm F1.8)
- SEL100F28GM (100 mm F2.8)\*

\* Расстояние можно указать только тогда, когда кольцо переключения режима макро установлено в положение "0.85m–∞".

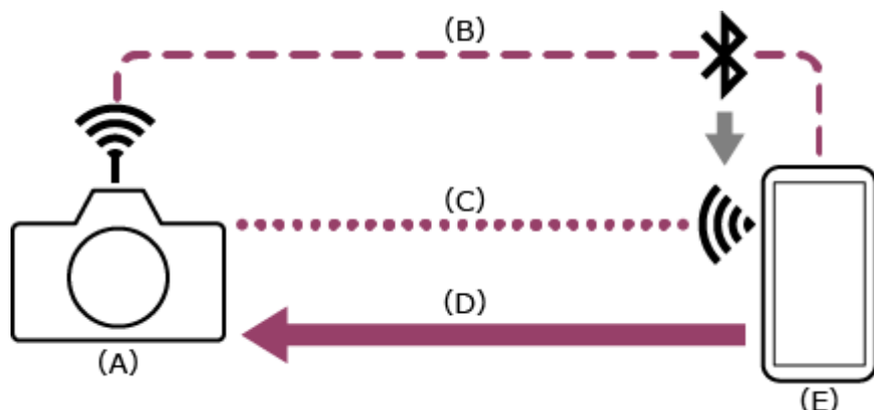
### Совет

- Для объективов, которые не поддерживают ручную фокусировку путем указания расстояния, шкала управления фокусировкой отображается в %.

## Подключение с помощью сопряжения по Bluetooth (простое подключение)

Выполнив сопряжение камеры и мобильного устройства по Bluetooth, можно автоматически переключиться на Wi-Fi и автоматически подключать мобильное устройство к камере.

При таком подключении камера становится точкой доступа Wi-Fi.



(A) Камера, настроенная как точка доступа

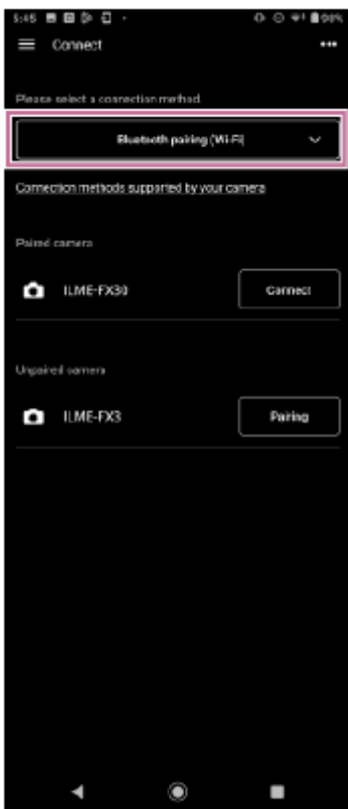
(B) Сопряжение по Bluetooth

(C) Подключение по Wi-Fi

(D) Дистанционное управление

(E) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение

- 1 : нажмите кнопку **MENU (Меню)** для отображения меню.
- 2 : выберите  (**Сеть**) – **[Bluetooth]** – **[Bluetooth Function]** – **[On]**.  
Подключения по Bluetooth включены.
- 3 : выберите  (**Сеть**) – **[Bluetooth]** – **[Pairing]**.  
Сопряжение по Bluetooth включено.
- 4 : запустите приложение и нажмите  (**Меню приложения**) – **[Connect]**.
- 5 : выберите **[Bluetooth pairing (Wi-Fi)]** на экране подключения.



**6** **M&C**: на экране подключения нажмите **[Connect]** для камеры, к которой требуется подключиться.

- Для сопряженных камер при установленном подключении отображается экран **[Monitoring]**.
- Для камер без сопряжения отображается экран **[Unpaired camera]**. Чтобы выполнить сопряжение камеры, у которой отсутствует сопряжение, переходите к следующему шагу.

**7** **M&C**: на экране подключения нажмите **[Pairing]** для камеры, для которой требуется выполнить сопряжение.

- На экране камеры появится диалоговое окно, предлагающее разрешить сопряжение.

**8** **📷**: нажмите **[OK]** на экране камеры.

- Если сопряжение или настройка Wi-Fi запрошены мобильным устройством, следуйте указаниям на экране.

#### Примечание

- Если на мобильном устройстве включена точка доступа (тethering), отключите эту настройку.
- Будьте внимательны, чтобы не пропустить никакие уведомления. Например, если при нажатии на экране камеры кнопки **[OK]** на экране мобильного устройства Android появляется всплывающее окно "Pairing request", через несколько секунд оно закроется.

## В случае неполадок при подключении

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

## См. также

- [Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа \(подключение Wi-Fi Direct\) \(ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3\)](#)

- Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг/общий доступ к Интернету) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Отмена сопряжения по Bluetooth

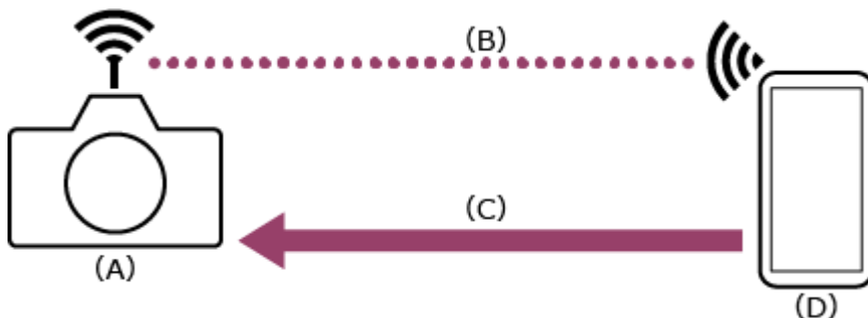
TP1001670990

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа (подключение Wi-Fi Direct) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)

Если камера настроена как точка доступа, можно подключиться к камере с мобильного устройства с использованием Wi-Fi (подключение Wi-Fi Direct).

- При подключении Wi-Fi Direct одновременно к камере может быть подключено только одно мобильное устройство.



- (A) Камера, настроенная как точка доступа  
 (B) Подключение по Wi-Fi  
 (C) Дистанционное управление  
 (D) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение

- 1 : нажмите кнопку MENU (Меню) для отображения меню.
- 2 : выберите (Сеть) – [Wi-Fi] – [Wi-Fi Connect] – [Off].
- 3 : выберите (Сеть) – [Cnct./Remote Sht] – [Remote Shoot Function] – [Wi-Fi Direct Info.] – [OK].
- 4 : оставьте на экране SSID и пароль, отображаемые на шаге 3.
- 5 : задайте следующие параметры на мобильном устройстве, чтобы подключить мобильное устройство к точке доступа камеры.

### Для Android:

1. Выберите [Settings] – [Network & internet] – [Internet].
2. Включите [Wi-Fi].
3. Выберите точку доступа камеры из списка сетей.
4. Введите пароль, отображаемый на шаге 4.

### Для iOS/iPadOS:

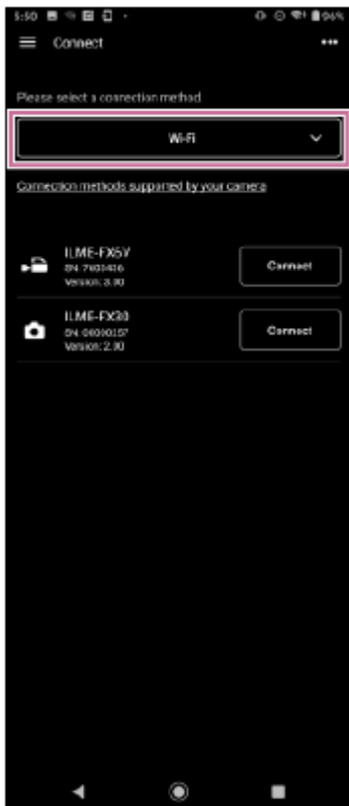
1. Выберите [Settings] – [Wi-Fi].
2. Включите [Wi-Fi].
3. Выберите точку доступа камеры из списка сетей.
4. Введите пароль, отображаемый на шаге 4.

### Примечание

- Структура меню может быть другой в зависимости от мобильного устройства.
- Если на мобильном устройстве включена точка доступа (тетеринг), отключите эту настройку.

6 **M&C**: запустите приложение и нажмите  (Меню приложения) – [Connect].

7 **M&C**: выберите [Wi-Fi] на экране подключения.



8 **M&C**: на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.

### В случае неполадок при подключении

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

### См. также

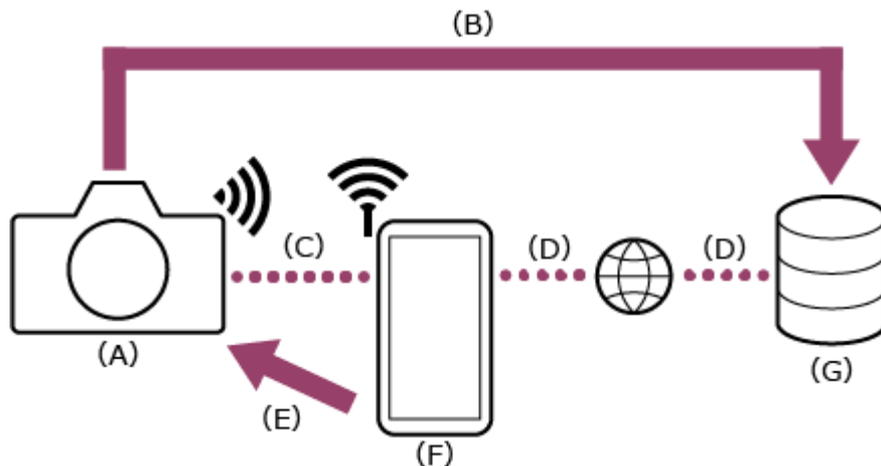
- Подключение с помощью сопряжения по Bluetooth (простое подключение)
- Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг/общий доступ к Интернету) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)

TP1001670991

## Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг/общий доступ к Интернету) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)

Если мобильное устройство настроено как точка доступа, можно подключить камеру к мобильному устройству по Wi-Fi.

Этот способ подключения поддерживает мониторинг нескольких камер.



- (A) Камера  
 (B) Передача файлов  
 (C) Подключение по Wi-Fi  
 (D) Подключение к Интернету  
 (E) Дистанционное управление  
 (F) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение (точка доступа)  
 (G) Сервер

**1** : задайте следующие параметры на мобильном устройстве, чтобы включить его как точку доступа для тетеринга.

### Для Android:

1. Выберите [Settings] – [Network & internet] – [Hotspot & tethering] – [Portable hotspot].
2. Включите [Use Wi-Fi hotspot].
3. Запишите имя мобильного устройства и пароль, отображаемые на экране.

### Для iOS/iPadOS:

1. Выберите [Settings] – [Personal Hotspot].
2. Включите [Allow Others to Join].
3. Запишите имя мобильного устройства и пароль, отображаемые на экране.

### Примечание

- Структура меню может быть другой в зависимости от мобильного устройства.
- Если на мобильном устройстве включен Wi-Fi, отключите эту настройку.

**2** : нажмите кнопку MENU (Меню) на камере для отображения меню.

3 : выберите  (Сеть) – [Wi-Fi] – [Wi-Fi Connect] – [On].

4 : выберите [OK].

5 : выберите [Access Point Set.].

6 : выберите точку доступа мобильного устройства и введите пароль.

Если подключение выполнено успешно, открывается экран ручной регистрации точки доступа.

7 : выберите [OK] на экране.

#### Совет

- Когда камера подключена к мобильному устройству с использованием тегетинга, цвет индикации времени и строки состояния на мобильном устройстве iOS/iPadOS изменяется на зеленый.

8 : выберите  (Сеть) – [Сnct./Remote Sht] – [Remote Shoot Function] – [Remote Shooting] – [On].

Включена функция удаленного подключения ПК (обеспечивает управление камерой с мобильного устройства).

9 : выберите [Access Authen. Info] на экране.

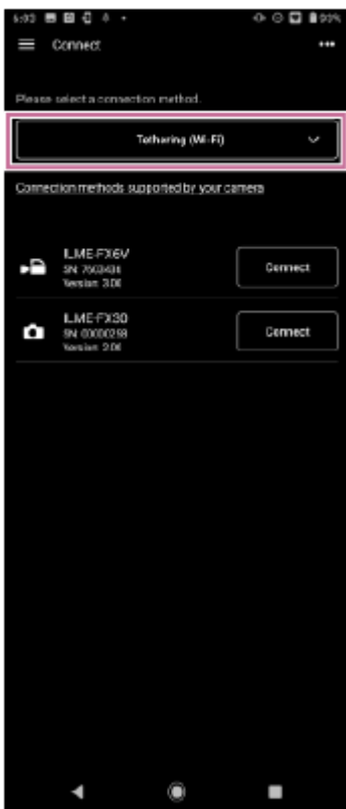
Отображаются имя пользователя и пароль.

10 : запустите приложение и нажмите  (Меню приложения) – [Connect].

11 : выберите [Tethering (Wi-Fi)]\* на экране подключения.

\* В случае Android отображается [Tethering (Wi-Fi)]. В случае iOS/iPadOS отображается [Tethering (Wi-Fi/USB)].

Для мониторинга нескольких камер выполнять этот шаг не требуется.



**12** **M&C**: на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.

#### Совет

- Если одна и та же модель камеры отображается несколько раз, измените имя устройства, чтобы было проще различать камеры.

**13** **M&C**: установите аутентификацию доступа для подключения, чтобы включить шифрованную связь с камерой.

Если в камере для аутентификации доступа задано значение “On”, при первом подключении необходимо ввести свои учетные данные для доступа (имя пользователя и пароль). Если предлагается ввести имя пользователя и пароль, выполните аутентификацию доступа, как описано в связанной теме “Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)”.

## В случае неполадок при подключении

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

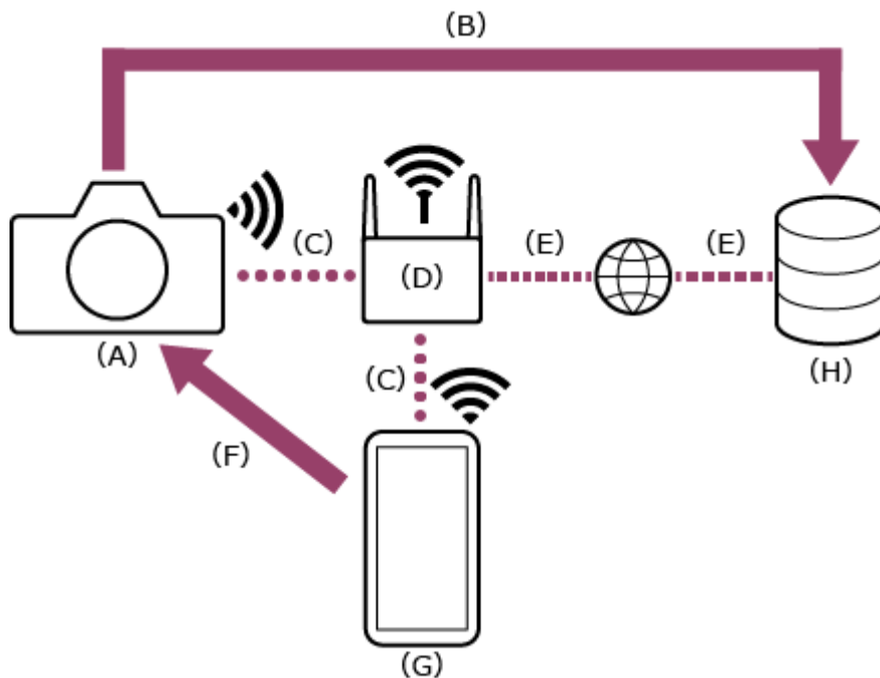
### См. также

- Подключение с помощью сопряжения по Bluetooth (простое подключение)
- Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа (подключение Wi-Fi Direct) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)



## Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)

Камеру и мобильное устройство можно подключить по Wi-Fi к одной точке доступа беспроводного маршрутизатора локальной сети, чтобы соединить камеру и мобильное устройство. Этот способ подключения поддерживает мониторинг нескольких камер.



- (A) Камера
- (B) Передача файлов
- (C) Подключение по Wi-Fi
- (D) Маршрутизатор беспроводной локальной сети (точка доступа)
- (E) Подключение к Интернету
- (F) Дистанционное управление
- (G) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение
- (H) Сервер

- 1 : нажмите кнопку MENU (Меню) для отображения меню.
- 2 : выберите (Сеть) – [Wi-Fi] – [Wi-Fi Connect] – [On].
- 3 : выберите [OK].
- 4 : выберите [Access Point Set.].
  - Чтобы выполнить подключение с помощью кнопки WPS на точке доступа, выберите [WPS Push].
- 5 : выберите точку доступа беспроводного маршрутизатора локальной сети, к которой требуется подключиться, и введите пароль.

Если подключение выполнено успешно, открывается экран ручной регистрации точки доступа.

6 : выберите [OK] на экране.

7 : выберите  (Сеть) – [Cnct./Remote Sht] – [Remote Shoot Function] – [Remote Shooting] – [On].

Включена функция удаленного подключения ПК (обеспечивает управление камерой с мобильного устройства).

8 : выберите [Access Authen. Info] на экране.

Отображаются имя пользователя и пароль.

9 : задайте следующие параметры на мобильном устройстве, чтобы подключить мобильное устройство к точке доступа беспроводного маршрутизатора локальной сети.

#### Для Android:

1. Выберите [Settings] – [Network & internet] – [Internet].
2. Включите [Wi-Fi].
3. Выберите в списке сетей точку доступа, к которой на шаге 4 была подключена камера.

#### Для iOS/iPadOS:

1. Выберите [Settings] – [Wi-Fi].
2. Включите [Wi-Fi].
3. Выберите в списке сетей точку доступа, к которой на шаге 4 была подключена камера.

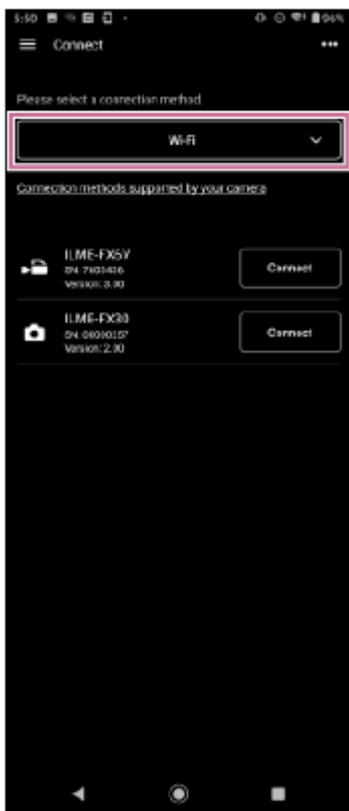
#### Примечание

- Структура меню может быть другой в зависимости от мобильного устройства.
- Если на мобильном устройстве включена точка доступа (тethering), отключите эту настройку.

10 : запустите приложение и нажмите  (Меню приложения) – [Connect].

11 : выберите [Wi-Fi] на экране подключения.

Для мониторинга нескольких камер выполнять этот шаг не требуется.



**12** **M&C**: на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.

#### Совет

- Если одна и та же модель камеры отображается несколько раз, измените имя устройства, чтобы было проще различать камеры.

**13** **M&C**: установите аутентификацию доступа для подключения, чтобы включить шифрованную связь с камерой.

Если в камере для аутентификации доступа задано значение “On”, при первом подключении необходимо ввести свои учетные данные для доступа (имя пользователя и пароль). Если предлагается ввести имя пользователя и пароль, выполните аутентификацию доступа, как описано в связанной теме “Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)”.

## В случае неполадок при подключении

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

### См. также

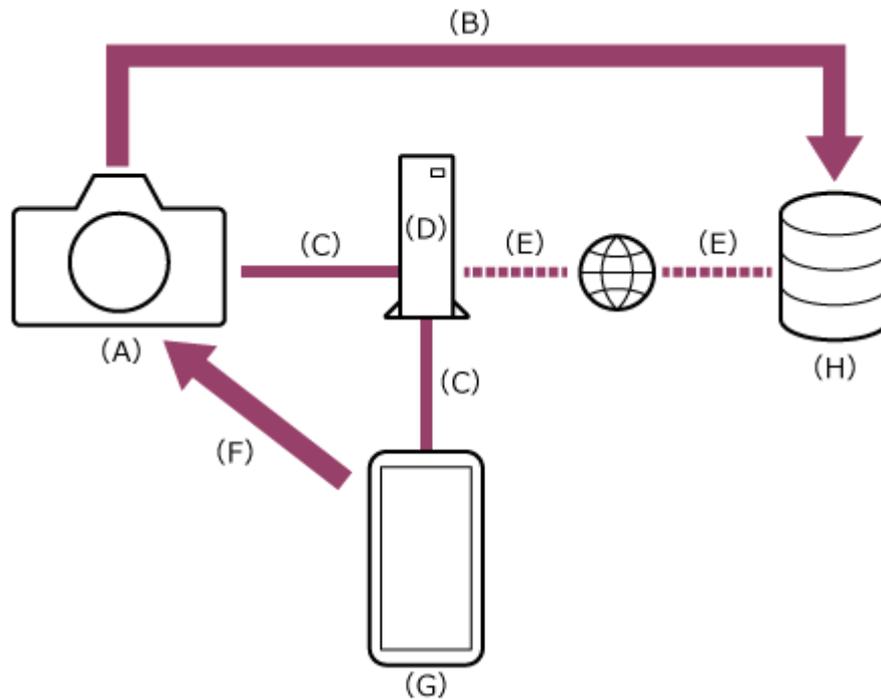
- Подключение с помощью сопряжения по Bluetooth (простое подключение)
- Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа (подключение Wi-Fi Direct) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг/общий доступ к Интернету) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)



## Подключение по проводной локальной сети через маршрутизатор (ILCE-9M3/ILCE-1)

Камеру и мобильное устройство можно соединить, подключив камеру и мобильное устройство к одному маршрутизатору проводной локальной сети.

Этот способ подключения поддерживает мониторинг нескольких камер.



- (A) Камера
- (B) Передача файлов
- (C) Подключение к проводной локальной сети
- (D) Маршрутизатор
- (E) Подключение к Интернету
- (F) Дистанционное управление
- (G) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение
- (H) Сервер

- 1 : подключите камеру и мобильное устройство к одному маршрутизатору.
- 2 : нажмите кнопку MENU (Меню) для отображения меню.
- 3 : выберите (Сеть) – [Wired LAN] – [Wired LAN Connect] – [On].
- 4 : выберите (Сеть) – [Cnct./Remote Sht] – [Remote Shoot Function] – [Remote Shooting] – [On].  
Удаленные подключения ПК включены.
- 5 : выберите [Access Authen. Info] на экране.  
Отображаются имя пользователя и пароль.

- 6 : запустите приложение и нажмите  (Меню приложения) – [Connect].
- 7 : выберите [Wired LAN] на экране подключения.  
Для мониторинга нескольких камер выполнять этот шаг не требуется.
- 8 : на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.
- 9 : установите аутентификацию доступа для подключения, чтобы включить шифрованную связь с камерой.  
Если в камере для аутентификации доступа задано значение [On], при первом подключении необходимо ввести свои учетные данные для доступа (имя пользователя и пароль). Если предлагается ввести имя пользователя и пароль, выполните аутентификацию доступа, как описано в разделе “Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)”.

---

#### См. также

- [Аутентификация доступа при подключении к камере \(ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3\)](#)

TP1001670994

## Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)

Кроме случая, когда в камере выключено шифрование передаваемых данных, при первом подключении необходимо ввести имя пользователя и пароль, чтобы включить шифрованную связь с камерой. При нажатии камеры для подключения во время настройки подключения будет предложено ввести имя пользователя и пароль на следующем экране аутентификации доступа.



Имя пользователя и пароль для аутентификации доступа можно проверить с помощью следующей процедуры.

- 1 : выберите (Сеть) – [Network Option] – [Access Authen. Info].
- 2 : выведите имя пользователя и пароль.
- 3 : нажмите [Manual input] на экране аутентификации доступа приложения.
- 4 : введите имя пользователя и пароль, затем нажмите [Connect].

Если аутентификация доступа выполнена успешно, устанавливается подключение между устройствами.

### Совет

- Если шифрованная связь выключена в камере, требуется выполнить шаг : (Сеть) – [Cnct./Remote Sht] – [Remote Shoot Function] – [Pairing].
- Камера ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3 не поддерживает настройку путем сканирования QR-кода.

- Эта настройка требуется только при первом подключении. В последующем приложение использует для аутентификации имя пользователя и пароль из кэша, поэтому аутентификация доступа больше не требуется.

TP1001670995

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Настройка при подключении к MPC-2610 с помощью Wi-Fi

Перед подключением к камере MPC-2610 с помощью Wi-Fi обязательно настройте в камере MPC-2610 следующие параметры.

- : выберите [Network] – [Network Setup] – [LAN Type Select].
- : выберите [LAN Type Select] – [Wireless LAN AP] или [Wireless LAN ST].

Для подключения в режиме точки доступа выберите [Wireless LAN AP].

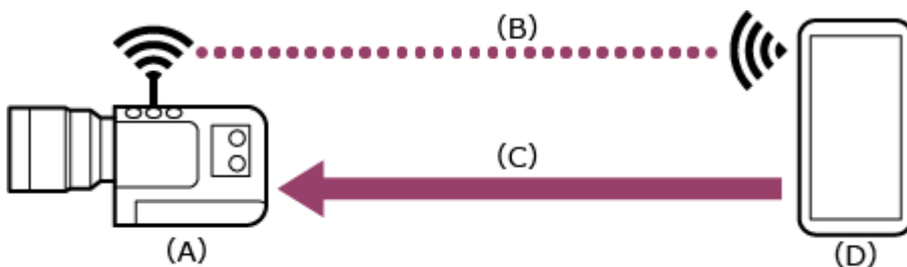
Для подключения в режиме станции (камера подключается к точке доступа беспроводной сети в качестве клиента) выберите [Wireless LAN ST].

TP1001670996

## Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа (подключение Wi-Fi Direct) (ILME-FX6/MPC-2610)

Если камера настроена как точка доступа, можно подключиться к камере с мобильного устройства с использованием Wi-Fi (подключение Wi-Fi Direct).

- При подключении Wi-Fi Direct одновременно к камере может быть подключено только одно мобильное устройство.



- (A) Камера, настроенная как точка доступа  
 (B) Подключение по Wi-Fi  
 (C) Дистанционное управление  
 (D) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение

1 : **нажмите и удерживайте** кнопку **MENU (Меню)** для отображения меню.

2 : **задайте следующие параметры, если в камере не настроены имя пользователя и пароль.**

1. Задайте имя пользователя.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [User Name]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [User Name]
2. Автоматически создайте новый пароль.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Generate Password]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Generate Password]

### Совет

- Пароль можно также настроить вручную с помощью следующих пунктов меню.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Input Password]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Input Password]
- Имя пользователя и пароль можно просматривать как текст и QR-код.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Show Settings]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Show Authentication]

### Примечание

- Следите, чтобы посторонние не могли подсмотреть ваш QR-код или пароль.

3 : **выберите [Network] – [Wireless LAN] – [Setting] – [Access Point Mode].**

Подключения к точке доступа включены.

4 : выведите информацию о точке доступа с помощью [Network] – [AP Mode Settings] – [Camera SSID & Password].

5 : задайте следующие параметры на мобильном устройстве, чтобы подключить мобильное устройство к точке доступа камеры.

#### Для Android:

1. Выберите [Settings] – [Network & internet] – [Internet].
2. Включите [Wi-Fi].
3. Выберите точку доступа камеры из списка сетей.
4. Введите пароль, отображаемый на шаге 4.

#### Для iOS/iPadOS:

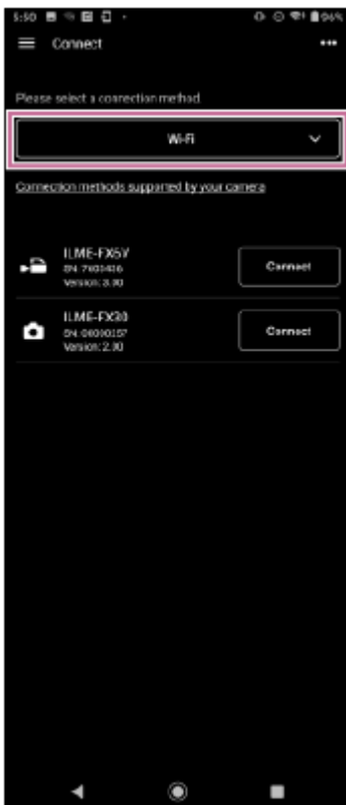
1. Выберите [Settings] – [Wi-Fi].
2. Включите [Wi-Fi].
3. Выберите точку доступа камеры из списка сетей.
4. Введите пароль, отображаемый на шаге 4.

#### Примечание

- Структура меню может быть другой в зависимости от мобильного устройства.

6 : запустите приложение и нажмите  (Меню приложения) – [Connect].

7 : выберите [Wi-Fi] на экране подключения.



**8** : на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.

**9** : установите аутентификацию доступа для подключения, чтобы включить шифрованную связь с камерой.

- Аутентификация доступа требуется при первом подключении. Выполните аутентификацию доступа, как описано в связанной теме “Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)”.

## В случае неполадок при подключении

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

---

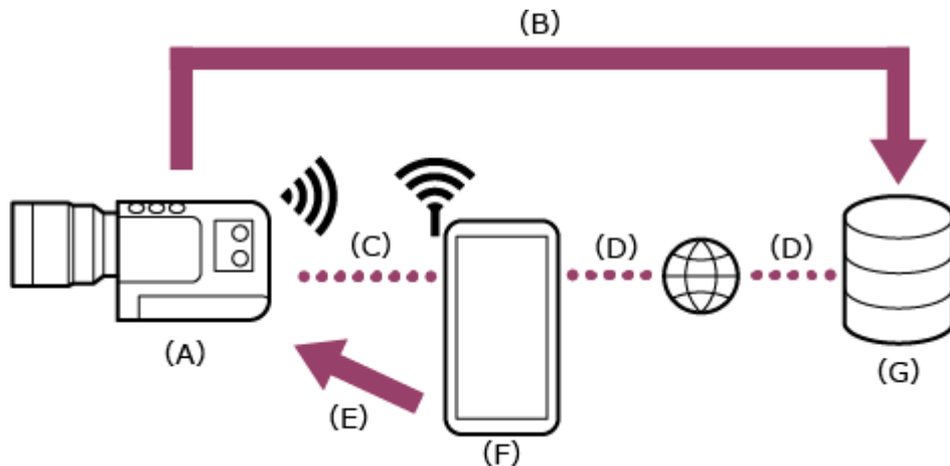
### См. также

- [Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг/общий доступ к Интернету\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по USB к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Аутентификация доступа при подключении к камере \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)

TP1001670997

## Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг/общий доступ к Интернету) (ILME-FX6/MPC-2610)

К мобильному устройству можно подключиться по Wi-Fi, если это устройство настроено как точка доступа. Этот способ подключения поддерживает мониторинг нескольких камер.



- (A) Камера  
 (B) Передача файлов  
 (C) Подключение по Wi-Fi  
 (D) Подключение к Интернету  
 (E) Дистанционное управление  
 (F) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение (точка доступа)  
 (G) Сервер

**1**  задайте следующие параметры на мобильном устройстве, чтобы включить его как точку доступа для тетеринга.

### Для Android:

1. Выберите [Settings] – [Network & internet] – [Hotspot & tethering] – [Portable hotspot].
2. Включите [Use Wi-Fi hotspot].
3. Запишите имя сети (SSID) и пароль, отображаемые на экране.

### Для iOS/iPadOS:

1. Выберите [Settings] – [Personal Hotspot].
2. Включите [Allow Others to Join].
3. Запишите имя мобильного устройства и пароль, отображаемые на экране.

### Примечание

- Структура меню может быть другой в зависимости от мобильного устройства.
- Если на мобильном устройстве для тетеринга по Wi-Fi установлен протокол безопасности беспроводной связи WPA3, эта точка доступа не может быть обнаружена с камеры ILME-FX6/MPC-2610.
- Для обнаружения мобильного устройства с камеры ILME-FX6/MPC-2610 измените протокол безопасности на мобильном устройстве на WPA2 или WPA2/WPA3.

2 : **нажмите и удерживайте** кнопку **MENU (Меню)** на камере для отображения меню.

3 : **задайте следующие параметры, если в камере не настроены имя пользователя и пароль.**

1. **Задайте имя пользователя.**

- ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [User Name]
- MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [User Name]

2. **Автоматически создайте новый пароль.**

- ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Generate Password]
- MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Generate Password]

#### Совет

- Пароль можно также настроить вручную с помощью следующих пунктов меню.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Input Password]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Input Password]
- Имя пользователя и пароль можно просматривать как текст и QR-код.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Show Settings]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Show Authentication]

#### Примечание

- Следите, чтобы посторонние не могли подсмотреть ваш QR-код или пароль.

4 : **выберите [Network] – [Wireless LAN] – [Setting] – [Station Mode].**

Режим станции (камера подключается к точке доступа беспроводной сети в качестве клиента) включен.

5 : **выберите [Network] – [ST Mode Settings] – [Camera Remote Control] – [Enable].**

Дистанционное управление камерой включено.

6 : **выполните [Network] – [ST Mode Settings] – [Scan Networks].**

7 : **выберите точку доступа мобильного устройства для подключения и введите пароль.**

8 : **выберите [Connect] на экране.**

#### Совет

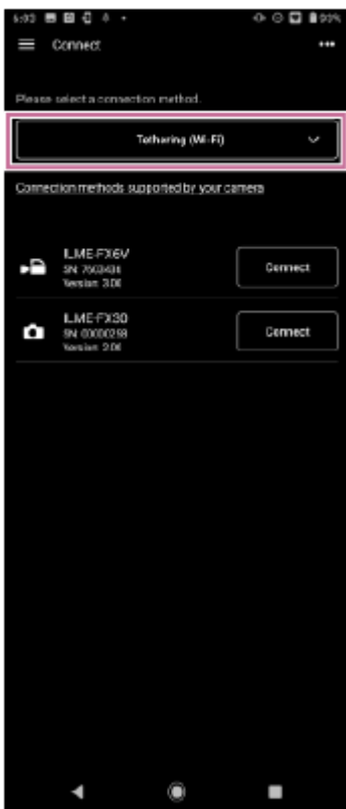
- Когда камера подключена к мобильному устройству с использованием тегетинга, цвет индикации времени и строки состояния на мобильном устройстве iOS/iPadOS изменяется на зеленый.

9 : **запустите приложение и нажмите  (Меню приложения) – [Connect].**

10 : **выберите [Tethering (Wi-Fi)]\* на экране подключения.**

\* В случае Android отображается [Tethering (Wi-Fi)]. В случае iOS/iPadOS отображается [Tethering (Wi-Fi/USB)].

Для мониторинга нескольких камер выполнять этот шаг не требуется.



**11** **M&C**: на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.

**12** **M&C**: установите аутентификацию доступа для подключения, чтобы включить шифрованную связь с камерой.

- Аутентификация доступа требуется при первом подключении. Выполните аутентификацию доступа, как описано в связанной теме “Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)”.

## В случае неполадок при подключении

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

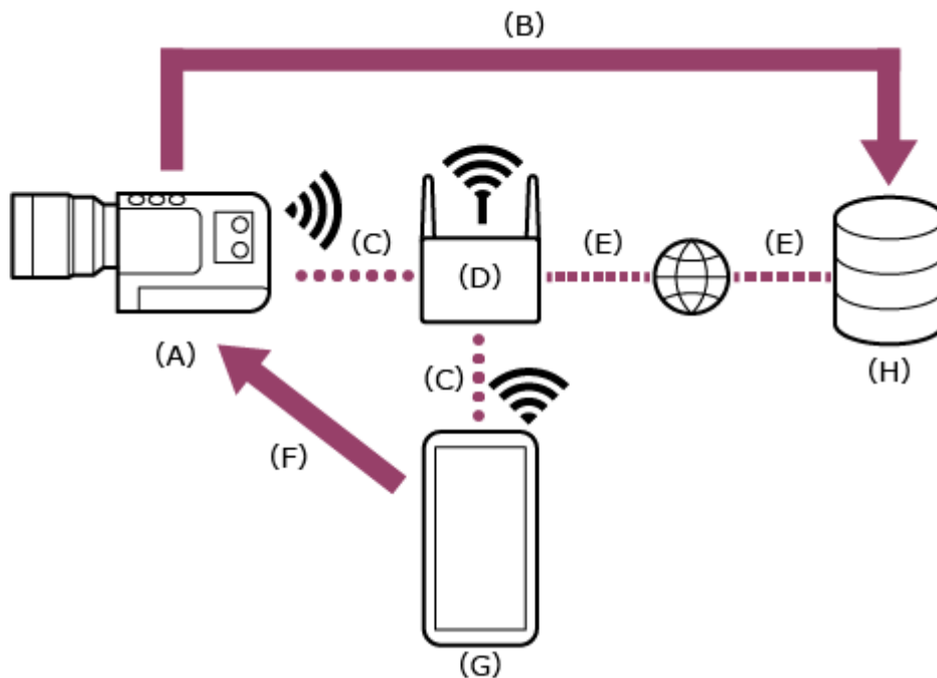
### См. также

- Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа (подключение Wi-Fi Direct) (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение по USB к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тethering) (ILME-FX6/MPC-2610)
- Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)

TP1001670998

## Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX6/MPC-2610)

Камеру и мобильное устройство можно подключить по Wi-Fi к одной точке доступа беспроводного маршрутизатора локальной сети, чтобы соединить камеру и мобильное устройство. Этот способ подключения поддерживает мониторинг нескольких камер.



- (A) Камера
- (B) Передача файлов
- (C) Подключение по Wi-Fi
- (D) Маршрутизатор беспроводной локальной сети (точка доступа)
- (E) Подключение к Интернету
- (F) Дистанционное управление
- (G) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение
- (H) Сервер

1. : **нажмите и удерживайте** кнопку **MENU** (Меню) для отображения меню.
2. : **задайте следующие параметры, если в камере не настроены имя пользователя и пароль.**
  1. Задайте имя пользователя.
    - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [User Name]
    - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [User Name]
  2. Автоматически создайте новый пароль.
    - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Generate Password]
    - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Generate Password]

### Совет

- Пароль можно также настроить вручную с помощью следующих пунктов меню.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Input Password]

– MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Input Password]

- Имя пользователя и пароль можно просматривать как текст и QR-код.
- ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Show Settings]
- MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Show Authentication]

#### Примечание

- Следите, чтобы посторонние не могли подсмотреть ваш QR-код или пароль.
- Если для точки доступа установлен протокол безопасности беспроводной связи WPA3, эта точка доступа не может быть обнаружена с камеры ILME-FX6/MPC-2610.
- Для обнаружения точки доступа с камеры ILME-FX6/MPC-2610 измените протокол безопасности в точке доступа на WPA2 или WPA2/WPA3.

#### 3 : выберите [Network] – [Wireless LAN] – [Setting] – [Station Mode].

Режим станции (камера подключается к точке доступа беспроводной сети в качестве клиента) включен.

#### 4 : выберите [Network] – [ST Mode Settings] – [Camera Remote Control] – [Enable].

Дистанционное управление камерой включено.

#### 5 : подключитесь к точке доступа беспроводного маршрутизатора локальной сети с помощью [Network] – [ST Mode Settings] – [Scan Networks] или [Manual Register].

- Подробнее см. инструкцию по эксплуатации камеры ILME-FX6/MPC-2610.

#### 6 : задайте следующие параметры на мобильном устройстве, чтобы подключить мобильное устройство к точке доступа беспроводного маршрутизатора локальной сети.

##### Для Android:

1. Выберите [Settings] – [Network & internet] – [Internet].
2. Включите [Wi-Fi].
3. Выберите в списке сетей точку доступа, к которой на шаге 5 была подключена камера.

##### Для iOS/iPadOS:

1. Выберите [Settings] – [Wi-Fi].
2. Включите [Wi-Fi].
3. Выберите в списке сетей точку доступа, к которой на шаге 5 была подключена камера.

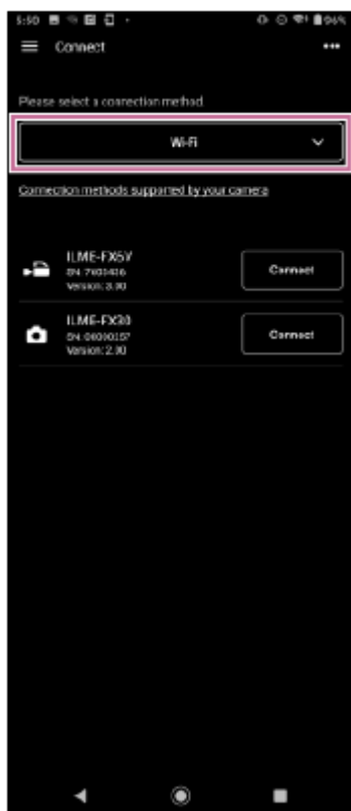
#### Примечание

- Структура меню может быть другой в зависимости от мобильного устройства.

#### 7 : запустите приложение и нажмите (Меню приложения) – [Connect].

#### 8 : выберите [Wi-Fi] на экране подключения.

Для мониторинга нескольких камер выполнять этот шаг не требуется.



9 **M&C**: на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.

10 **M&C**: установите аутентификацию доступа для подключения, чтобы включить шифрованную связь с камерой.

- Аутентификация доступа требуется при первом подключении. Выполните аутентификацию доступа, как описано в связанной теме “Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)”.

## В случае неполадок при подключении

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

### См. также

- [Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа \(подключение Wi-Fi Direct\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг/общий доступ к Интернету\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по USB к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Аутентификация доступа при подключении к камере \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)

TP1001670999

Monitor & Control

## Настройка при подключении к камере MPC-2610 с помощью проводной локальной сети

Перед подключением к камере MPC-2610 с помощью проводной локальной сети обязательно настройте в камере MPC-2610 следующие параметры.

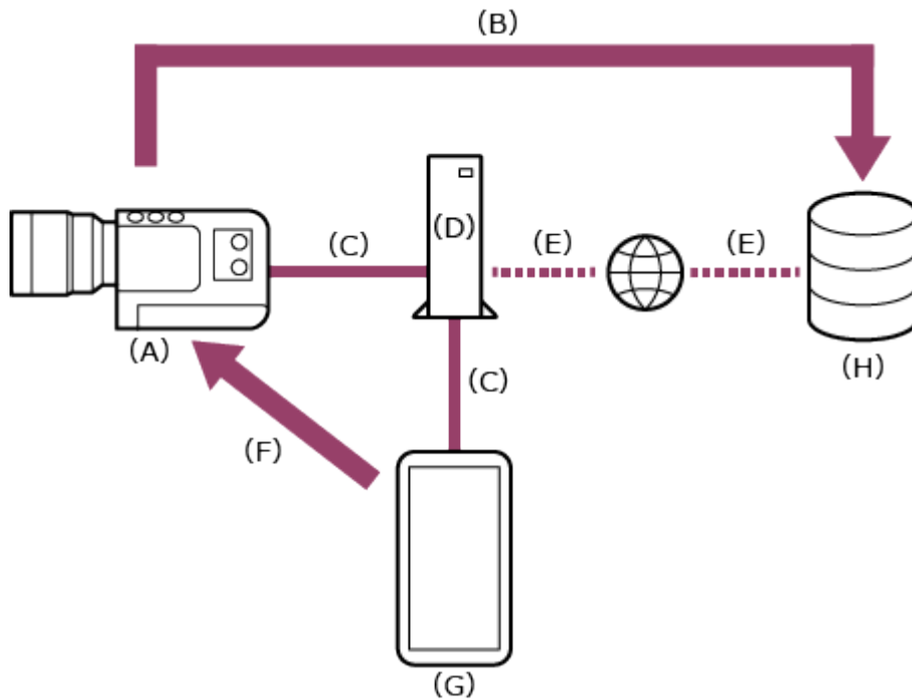
- 1 : выберите [Network] – [Network Setup] – [LAN Type Select].
- 2 : выберите [LAN Type Select] – [Wired LAN].

TP1001671000

## Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор (ILME-FX6/MPC-2610)

Камеру и мобильное устройство можно соединить, подключив камеру и мобильное устройство к одному маршрутизатору проводной локальной сети.

Этот способ подключения поддерживает мониторинг нескольких камер.



- (A) Камера
- (B) Передача файлов
- (C) Подключение к проводной локальной сети
- (D) Маршрутизатор
- (E) Подключение к Интернету
- (F) Дистанционное управление
- (G) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение
- (H) Сервер

- 1 : подключите камеру и мобильное устройство к одному маршрутизатору.
- 2 : нажмите и удерживайте кнопку MENU (Меню) для отображения меню.
- 3 : задайте следующие параметры, если в камере не настроены имя пользователя и пароль.
  1. Задайте имя пользователя.
    - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [User Name]
    - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [User Name]
  2. Автоматически создайте новый пароль.
    - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Generate Password]
    - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Generate Password]

## Совет

- Пароль можно также настроить вручную с помощью следующих пунктов меню.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Input Password]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Input Password]
- Имя пользователя и пароль можно просматривать как текст и QR-код.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Show Settings]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Show Authentication]

## Примечание

- Следите, чтобы посторонние не могли подсмотреть ваш QR-код или пароль.

4 : выберите [Network] – [Wired LAN] – [Setting] – [On].

Подключения к проводной локальной сети включены.

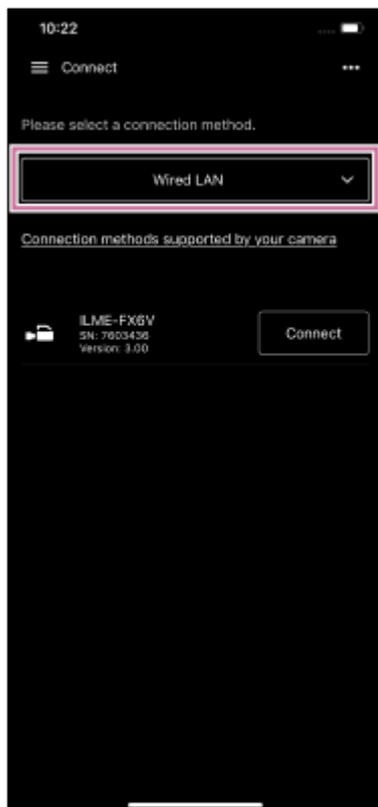
5 : выберите [Network] – [Wired LAN] – [Camera Remote Control] – [Enable].

Дистанционное управление камерой включено.

6 : запустите приложение и нажмите  (Меню приложения) – [Connect].

7 : выберите [Wired LAN] на экране подключения.

Для мониторинга нескольких камер выполнять этот шаг не требуется.



8 : на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.

**9**  **установите аутентификацию доступа для подключения, чтобы включить шифрованную связь с камерой.**

- Аутентификация доступа требуется при первом подключении. Выполните аутентификацию доступа, как описано в связанной теме “Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)”.

## **В случае неполадок при подключении**

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

---

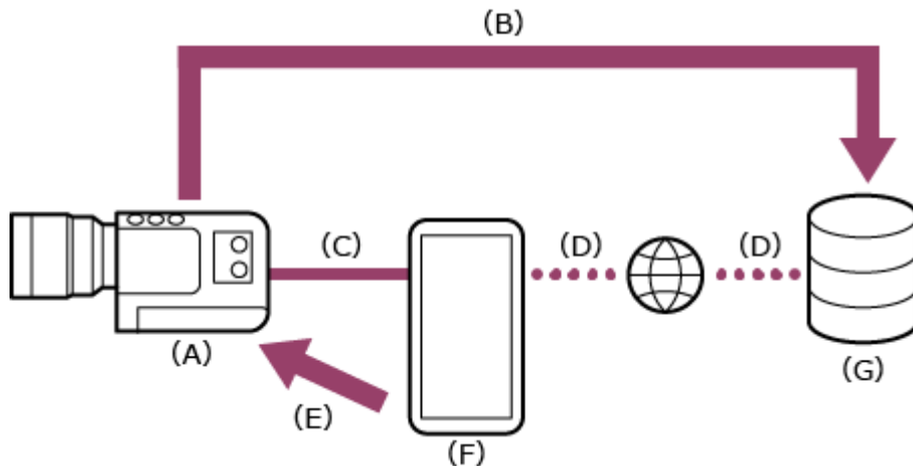
### **См. также**

- [Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа \(подключение Wi-Fi Direct\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг/общий доступ к Интернету\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по USB к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Аутентификация доступа при подключении к камере \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)

TP1001671001

## Подключение по USB к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг) (ILME-FX6/MPC-2610)

Если мобильное устройство настроено как точка доступа, можно подключить камеру к мобильному устройству с использованием тетеринга USB.



- (A) Камера
- (B) Передача файлов
- (C) Подключение USB
- (D) Подключение к Интернету (подключение Wi-Fi)
- (E) Дистанционное управление
- (F) Мобильное устройство, на которое установлено данное приложение (точка доступа)
- (G) Сервер

1. 📺: нажмите и удерживайте кнопку **MENU** (Меню) для отображения меню.
2. 📺: задайте следующие параметры, если в камере не настроены имя пользователя и пароль.
  1. Задайте имя пользователя.
    - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [User Name]
    - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [User Name]
  2. Автоматически создайте новый пароль.
    - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Generate Password]
    - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Generate Password]

### Совет

- Пароль можно также настроить вручную с помощью следующих пунктов меню.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Input Password]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Input Password]
- Имя пользователя и пароль можно просматривать как текст и QR-код.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Show Settings]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Show Authentication]

### Примечание

- Следите, чтобы посторонние не могли посмотреть ваш QR-код или пароль.

3 : выберите [Network] – [Modem] – [Setting] – [On].

Подключения модема включены.

4 : выберите [Network] – [Modem] – [Camera Remote Control] – [Enable].

Дистанционное управление камерой через модем включено.

5 : подключите мобильное устройство к разъему USB Type-C камеры с помощью кабеля USB.

6 : задайте следующие параметры на мобильном устройстве, чтобы включить его как точку доступа для тетеринга.

#### Для Android:

1. На экране разрешения доступа выберите [ALLOW].
2. Выберите [Settings] – [Network & internet] – [Hotspot & tethering].
3. Включите [USB tethering].

#### Для iOS:

1. На экране разрешения доступа выберите [Allow].
2. Выберите [Settings] – [Personal Hotspot].
3. Включите [Allow Others to Join].

#### Примечание

- Не поддерживается на iPad.
- Структура меню может быть другой в зависимости от мобильного устройства.

7 : запустите приложение и нажмите  (Меню приложения) – [Connect].

8 : выберите [Tethering (USB)] на экране подключения.



**9** **M&C**: на экране подключения нажмите [Connect] для камеры, к которой требуется подключиться.

**10** **M&C**: установите аутентификацию доступа для подключения, чтобы включить шифрованную связь с камерой.

- Аутентификация доступа требуется при первом подключении. Выполните аутентификацию доступа, как описано в связанной теме “Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)”.

## В случае неполадок при подключении

См. [страницу поддержки приложения Monitor & Control](#).

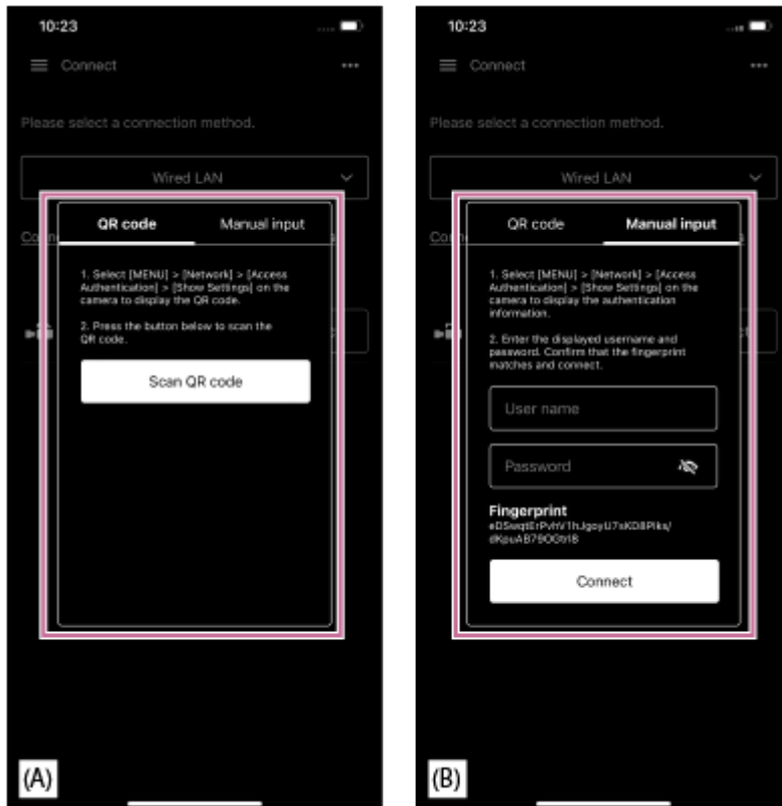
### См. также

- Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа (подключение Wi-Fi Direct) (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тethering/общий доступ к Интернету) (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор (ILME-FX6/MPC-2610)
- Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)

TP1001671002

## Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)

Настройка аутентификации доступа требуется при первом подключении для включения шифрованной связи с камерой. При нажатии камеры, к которой требуется подключиться, будет предложено ввести имя пользователя и пароль или отсканировать QR-код на следующем экране аутентификации доступа.



(A) Экран аутентификации доступа с использованием QR-кода

(B) Экран аутентификации доступа с использованием имени пользователя и пароля

### 1 Выполните аутентификацию доступа с помощью одной из следующих процедур.

#### Аутентификация доступа с помощью QR-кода (рекомендуется)

1. Нажмите [QR code] на экране аутентификации доступа.
2. Нажмите [Scan QR code].
3. С помощью камеры мобильного устройства отсканируйте QR-код, отображаемый на экране меню камеры.
  - ILME-FX6: экран [Network] – [Access Authentication] – [Show Settings]
  - MPC-2610: экран [Network] – [Network Setup] – [Show Authentication]

#### Аутентификация доступа с помощью имени пользователя и пароля

1. Нажмите [Manual input] на экране аутентификации доступа.
2. Задайте имя пользователя.
  - ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [User Name]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [User Name]
3. Автоматически создайте новый пароль.

- ILME-FX6: [Network] – [Access Authentication] – [Generate Password]
  - MPC-2610: [Network] – [Network Setup] – [Generate Password]
4. Выберите [Network] – [Access Authentication] – [Show Settings].
  5. Выведите имя пользователя и пароль.
  6. Введите имя пользователя и пароль для аутентификации доступа, затем нажмите [Connect].  
Для подключения убедитесь, что отпечаток соответствует отпечатку в камере.

## 2 Проверьте состояние подключения в камере.

### Совет

- Эта настройка требуется только при первом подключении. В последующем приложение использует для аутентификации имя пользователя и пароль из кэша, поэтому аутентификация доступа больше не требуется.

### См. также

- [Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа \(подключение Wi-Fi Direct\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг/общий доступ к Интернету\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Подключение по USB к мобильному устройству, настроенному как точка доступа \(тетеринг\) \(ILME-FX6/MPC-2610\)](#)
- [Отключение камеры](#)

TP1001671003

## Отключение камеры

В этой теме рассматривается порядок отключения камеры.

1 Нажмите  (Меню) – [Connect].

2 Нажмите [Disconnect] для отключения камеры.



Камера отключается.

### См. также

- Подключение с помощью сопряжения по Bluetooth (простое подключение)
- Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа (подключение Wi-Fi Direct) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг/общий доступ к Интернету) (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3)
- Подключение по Wi-Fi к камере, настроенной как точка доступа (подключение Wi-Fi Direct) (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение по Wi-Fi к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг/общий доступ к Интернету) (ILME-FX6/MPC-2610)

- Подключение по Wi-Fi через беспроводной маршрутизатор локальной сети, настроенный как точка доступа (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение к проводной локальной сети через маршрутизатор (ILME-FX6/MPC-2610)
- Подключение по USB к мобильному устройству, настроенному как точка доступа (тетеринг) (ILME-FX6/MPC-2610)

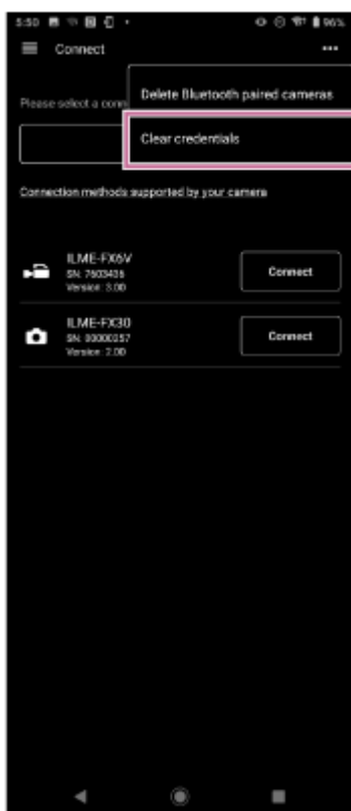
TP1001671004

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Удаление учетных данных аутентификации доступа из приложения

Можно удалить сохраненные в приложении учетные данные (имя пользователя и пароль) аутентификации доступа одновременно для всех камер.

- 1 Нажмите  (Меню) – [Connect].
- 2 Нажмите  (Прочее).
- 3 Выберите в меню пункт [Clear credentials].



Открывается экран подтверждения удаления.

### Примечание

- Удалить учетные данные аутентификации доступа отдельно для каждой камеры невозможно.

- 4 Нажмите [ОК].

Учетные данные аутентификации доступа удаляются для всех камер.

### См. также

- [Аутентификация доступа при подключении к камере \(ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3\)](#)

- Аутентификация доступа при подключении к камере (ILME-FX6/MPC-2610)

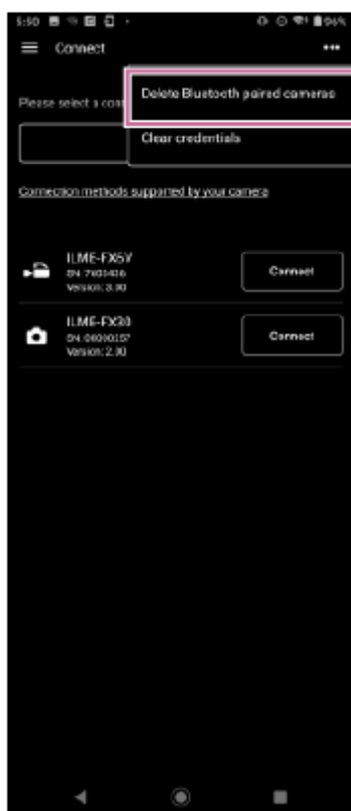
TP1001671005

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Отмена сопряжения по Bluetooth

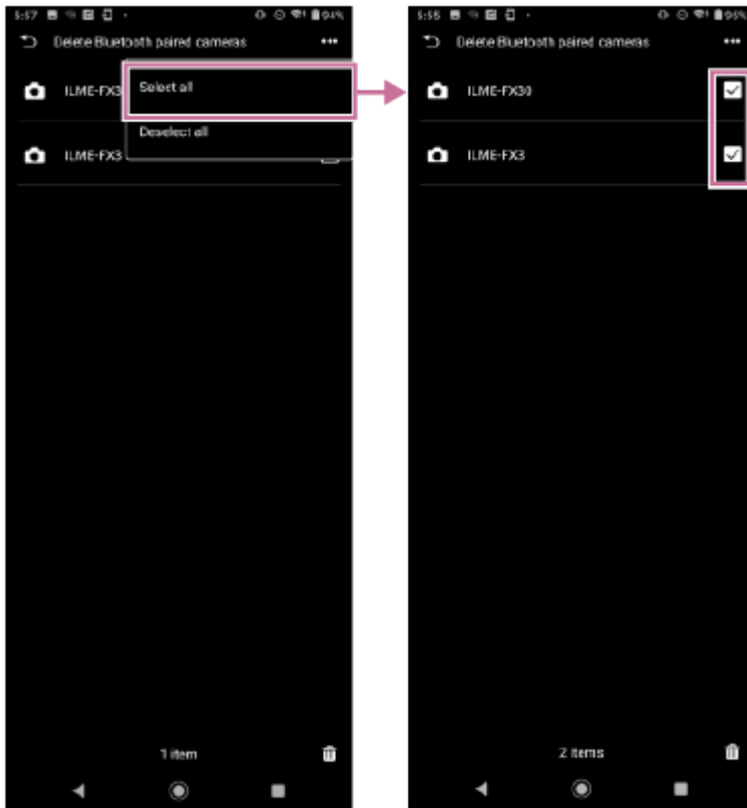
Можно отменять сопряжение камер, сопряженных по Bluetooth, по одной за раз или одновременно для всех камер, сопряженных по Bluetooth.

- 1 Нажмите  (Меню) – [Connect].
- 2 Нажмите  (Прочее).
- 3 Выберите в меню пункт [Delete Bluetooth paired cameras].



Появляется список сопряженных камер.

- 4 Выберите камеру для отмены сопряжения.
  - Чтобы отменить сопряжение всех камер, выберите в меню [Select all].



- Чтобы отменить сопряжение конкретных камер, установите флажки для камер, сопряжение которых требуется отменить.

В нижней части экрана отображается число камер, для которых отменяется сопряжение.

**5** Нажмите  (удалить) в нижней части экрана.

Сопряжение камеры отменяется, и появляется сообщение о завершении отмены сопряжения.

**6** Для отмены сопряжения по Bluetooth используйте следующую процедуру на мобильном устройстве.

**Для Android:**

1. Выберите [Settings] – [Device connection].
2. Выберите значок шестеренки для соответствующего устройства в разделе [PREVIOUSLY CONNECTED DEVICES] и отмените сопряжение этого устройства.

**Для iOS/iPadOS:**

1. Выберите [Settings] – [Bluetooth].
2. Выберите значок “i” для соответствующего устройства в разделе [MY DEVICES] и отмените сопряжение этого устройства.

**См. также**

- [Подключение с помощью сопряжения по Bluetooth \(простое подключение\)](#)

TP1001671006

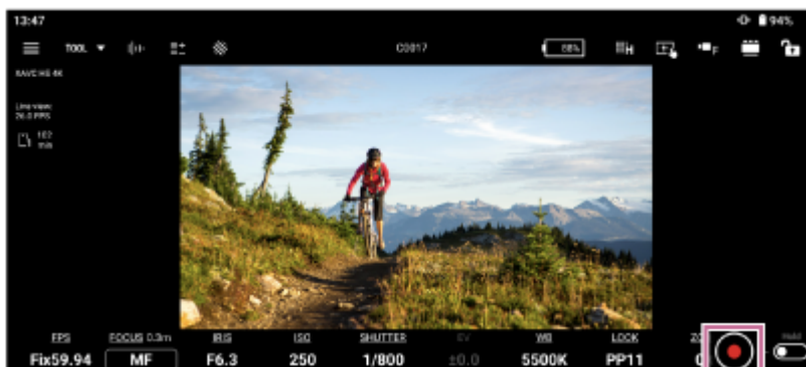
## Съемка

Можно начать съемку с помощью камеры с использованием дистанционного управления.

- 1 Нажмите  (Меню) – [Monitoring].

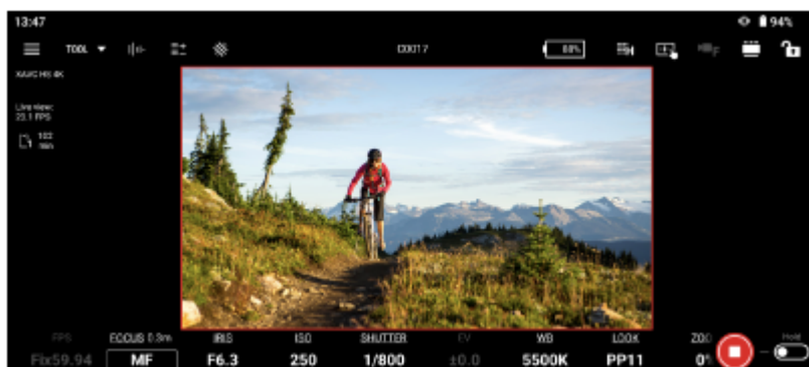
Появляется экран [Monitoring].

- 2 Нажмите  (Начать запись).



Начинается съемка, и кнопка  (Начать запись) изменяется на  (Остановить запись).

- Во время съемки вокруг изображения отображается красная рамка.



- Чтобы остановить съемку, нажмите  (Остановить запись).  (Остановить запись) изменяется на  (Начать запись).
- Можно переместить переключатель  (Блокировка) вправо, чтобы зафиксировать состояние записи (съемка или остановлена) во избежание случайного срабатывания.



Сдвиньте переключатель  (Блокировка) влево, чтобы разблокировать состояние записи.



### Совет

- Экран приложения может отображаться в вертикальной или горизонтальной компоновке, в соответствии с настройками мобильного устройства. Пункты на экране и способ управления одинаковые.

---

#### См. также

- [Воспроизведение клипа с помощью экрана \[Monitoring\]](#)
- [Проверка клипа прокси/исходного клипа](#)

TP1001671007

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Воспроизведение клипа с помощью экрана [Monitoring]

Клип на носителе в камере можно воспроизвести с использованием дистанционного управления.

### 1 Нажмите (Меню) – [Monitoring].

Появляется экран [Monitoring].

### 2 Нажмите [Playback].

#### Примечание

- Пункт [Playback] может не отображаться, что зависит от камеры.

### 3 Воспроизведите клип.



(Воспроизведение/пауза): воспроизведение/приостановка воспроизведения клипа.



(Перемотка назад): быстрая перемотка клипа назад.



(Перемотка вперед): быстрая перемотка клипа вперед.



(Стоп): остановка воспроизведения клипа.



(Предыдущий): переход к предыдущему клипу.



(Следующий): переход к следующему клипу.



(Просмотр записи): воспроизведение последнего записанного клипа.

#### См. также

- [Съемка](#)

TP1001671008

## Отображение и изменение настроек камеры с помощью приложения

---

Настройки подключенной камеры можно отображать и изменять с использованием дистанционного управления. Настройки, которые можно отображать или изменять, зависят от подключенной камеры. См. тему “Способы подключения и поддерживаемые функции”.

---

### См. также

- [Способы подключения и поддерживаемые функции](#)

TP1001671009

## Основные операции

В этой теме рассматриваются основные операции для задания настроек камеры.

### 1 Нажмите (Меню) – [Monitoring].

Появляется экран [Monitoring].

#### Совет

- Можно изменить разрешение экрана мониторинга, выбрав высокое или низкое разрешение. Для внесения изменений выберите  (Изменить разрешение).

### 2 Выберите настройку для отображения или изменения.

Сведения о функциях камеры, которые допускают отображение или изменение, см. в теме “Поддерживаемые камеры/поддерживаемые функции”.

### 3 Проверьте отображаемые настройки.

### 4 Внесите требуемые изменения в настройки с помощью кнопок или шкал управления.

Если выбран баланс белого



- Пункты, допускающие настройку, зависят от камеры. Подробнее см. Справочное руководство или инструкцию по эксплуатации камеры.

## Общие функции на экране [Monitoring]

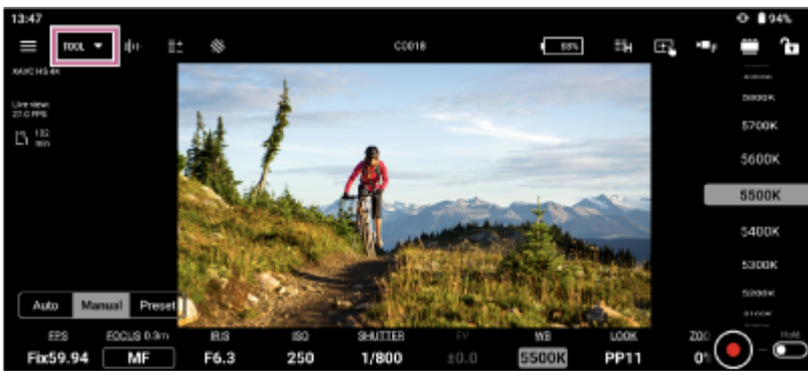
### Функции на экране [Monitoring]

#### Функции помощи при съемке

Можно нажать [TOOL] и включить/отключить функции помощи при съемке: [Waveform], [Histogram], [False color], [Zebra], [De-squeeze], [Focus map], [Grid line] и [Rotation]. Можно также изменить настройки, зависящие от функции. Однако некоторые функции невозможно включить одновременно.

 (Масштабировать от правого верхнего угла) /  (Масштабировать от правого нижнего угла): перетащите для изменения размера окна.

 (Переместить): перетащите для перемещения окна.



- [Waveform]



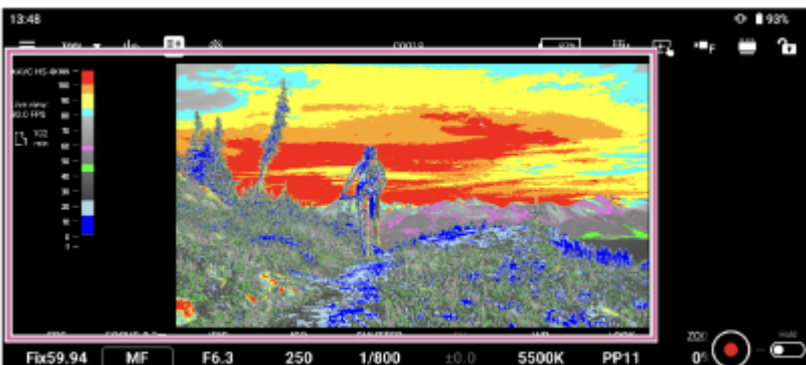
- [Histogram]



- [False color]

 (Настройки): на цветовой палитре можно выбрать схему распределения цветов.

- [Pattern1 (SDR)]: схема распределения цветов, подходящая для съемки в режиме SDR
- [Pattern2 (S-Log3)]: схема распределения цветов, подходящая для съемки в режиме S-Log3



В следующей таблице показаны предустановленные значения для схем цветовой палитры.

Схема цветовой палитры		Схема распределения цветов	
		[Pattern1 (SDR)]	[Pattern2 (S-Log3)]
Красный	Верхний предел	109	96.1
	Нижний предел	100	93.4
Оранжевый	Верхний предел	100	90.6
	Нижний предел	94	87.7
Желтый	Верхний предел	94	93.4
	Нижний предел	84	91.3
Голубой	Верхний предел	84	46.5
	Нижний предел	79	43.8
Розовый	Верхний предел	59	58
	Нижний предел	56	54.3
Светло-розовый	Верхний предел		50.8
	Нижний предел		47.8
Зеленый	Верхний предел	48	42.2
	Нижний предел	43	38.9
Светло-синий	Верхний предел	23	34.4
	Нижний предел	13	24.6
Синий	Верхний предел	13	5.6
	Нижний предел	1	3.5
Пурпурный	Верхний предел	1	23
	Нижний предел	0	0
Черный	Верхний предел	0	
	Нижний предел	-7	

● [Zebra]

⚙️ (Настройки): можно выбрать пороговое значение.



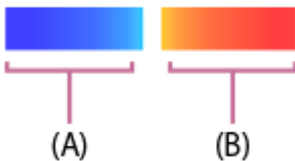
● [De-squeeze]

⚙️ (Настройки): можно выбрать коэффициент обратного анаморфотного преобразования.



● [Focus map]

При съемке видео карта визуально показывает, какие части находятся в фокусе, а какие расфокусированы. Области позади находящейся в фокусе области (заднее боке) отображается холодным цветом (A), а области перед находящейся в фокусе области (переднее боке) отображаются теплым цветом (B). Находящаяся в фокусе область обозначается точками. Точки не записываются в фактическом видео.



⚙️ (Настройки): можно настроить прозрачность в диапазоне от 0% до 100%.

При использовании этой функции каждый цвет соответствует расстоянию и отображается рядом со шкалой фокусировки, чтобы показать расстояние до места расположения объекта, отображаемого на экране. Эта функция не может использоваться в следующих случаях. В таких случаях на экране отображается значок

⚠️ (Значок предупреждения).

- При отображении клипов из камеры на экране и управлении их воспроизведением
- При использовании частоты кадров 150 кадров/с и выше
- При использовании частоты кадров 6 кадров/с и ниже (только FX6)
- Если не установлен объектив
- Если установлен объектив, который не поддерживает фазовый автофокус
- При установленном адаптере байонета

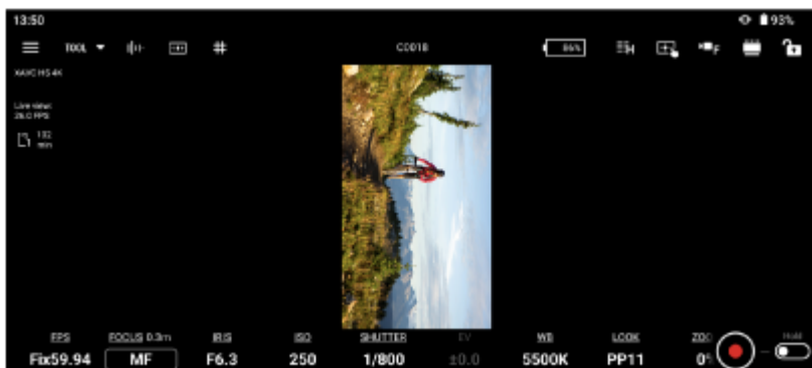
**Совет**

- Может быть недоступна в зависимости от камеры и встроенного программного обеспечения. См. связанную тему “Способы подключения и поддерживаемые функции”.

● [Grid line]



● [Rotation]



### Примечание

- Если начать запись, когда изображение прямой трансляции повернуто, изображение все равно записывается в обычной ориентации (без поворота).
- В зависимости от подключенной камеры эта функция может быть недоступна для Android.

### Изменение размера области экрана

Отображаемую область можно изменить с помощью **DISP** (Изменить область экрана).

### Блокировка экранных элементов управления

 (Блокировать): блокировка экранных элементов управления во избежание случайного срабатывания.

 (Разблокировать): разблокировка экранных элементов управления для их включения.

 (Выбор режима экспозиции): позволяет переключиться на любой режим экспозиции.

### Примечание

- Пункт  (Выбор режима экспозиции) может не отображаться, что зависит от камеры.

### См. также

- [Способы подключения и поддерживаемые функции](#)
- [Фокус](#)
- [Диафрагма](#)
- [Программируемые кнопки](#)

TP1001671010

## Фокус

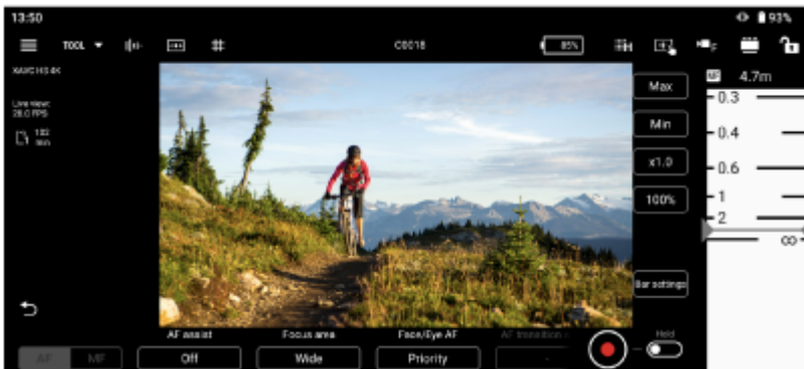
В этой теме рассматривается порядок установки фокуса.

### 1 Нажмите (Меню) – [Monitoring].

Появляется экран [Monitoring].

### 2 Нажмите [FOCUS].

Открывается экран настройки фокусировки.

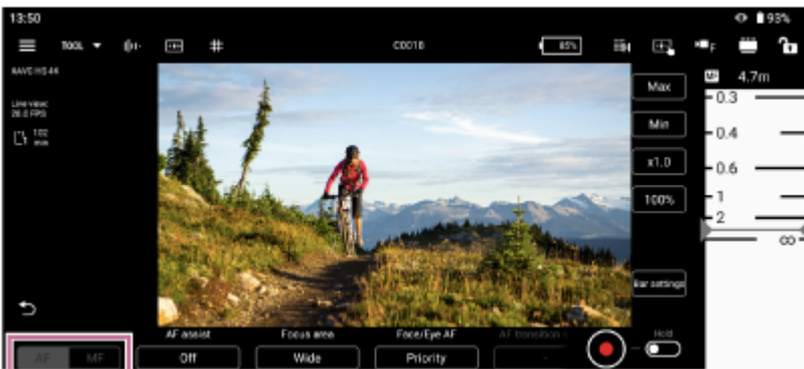


### 3 Проверьте настройку фокусировки и установите требуемую фокусировку.

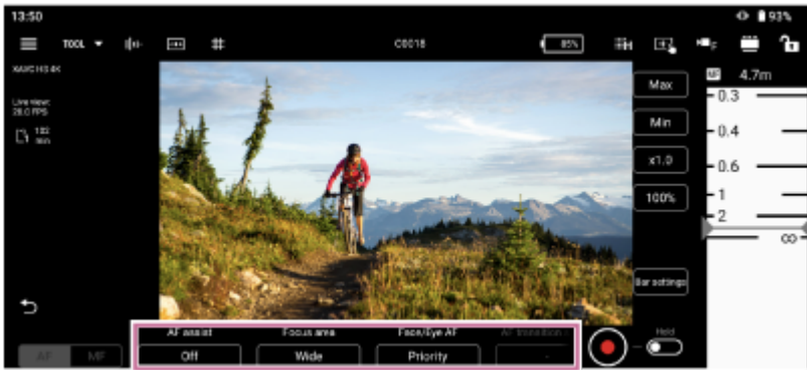
- Пункты, допускающие настройку, зависят от камеры. Подробнее см. Справочное руководство или инструкцию по эксплуатации камеры.
- Варианты выбора зависят от вашей камеры.

#### [AF]/[MF]

Указывает текущее состояние операции фокусировки.



Фокусировку можно настраивать с помощью следующих кнопок и шкал управления.



### [Focus mode]

Выберите режим фокусировки [AF] или [MF].

### [Face/Eye AF] или [Subj. recog. AF]

Выберите [Only], [Priority] или [Off].

#### Совет

- Выберите [Face/Eye AF] или [Subj. recog. AF], в зависимости от камеры.

### [AF assist]

Выберите [On] или [Off].

### [Focus area]

Выберите [Wide], [Zone], [Center], [Spot] или [Custom].

### [Tracking cancel]

Нажмите для отмены отслеживания.

### [AF transition speed]

Выберите число в диапазоне от [1] до [7].

### [AF subj. shift sens.]

Выберите число в диапазоне от [1] до [5].

#### • Шкалы управления

Можно прокручивать шкалы управления для настройки фокусировки. На планшете (iPad) шкалы управления могут отображаться слева или справа.

### [Bar settings]

- [Left bar]/[Right bar]: выберите пункт настройки ([FOCUS], [IRIS], [IRIS (Relative)] или [None]) для отображения левой/правой шкал управления. Установите флажок в пункте [Reverse], чтобы переключать ориентацию возрастания/убывания шкалы на шкалах управления. По умолчанию отображается только правая шкала управления.
- [Focus distance display]: устанавливает единицы отображения.
- [Detection/Tracking frame color]: устанавливает цвета рамки обнаружения лица/глаз и рамки отслеживания.
- [Bar background color]: задание фонового цвета шкалы.

### [Max], [Min]

Установка текущего установленного значения в качестве верхнего или нижнего ограничения. Прокрутка шкалы управления за пределами ограничений отключается.

### [x0.1] – [x1.5]

Выберите скорость прокрутки шкал управления.

### [50%] – [350%]

Выберите увеличение для отображения шкал управления.

#### Совет

- Для объективов, которые не поддерживают ручную фокусировку путем указания расстояния, шкала управления фокусировкой отображается в %. Для таких объективов см. тему "Объективы, которые не поддерживают ручную фокусировку путем указания расстояния".

## Рамки области фокусировки

На изображении в камере могут отображаться следующие рамки в соответствии с настройкой фокусировки.

- : рамка области фокусировки (обычный режим)
- : рамка области фокусировки (с возможностью перемещения)
- : рамка обнаружения лица/глаз
- : рамка отслеживания

---

### См. также

- [Отображение и изменение настроек камеры с помощью приложения](#)
- [Объективы, которые не поддерживают ручную фокусировку путем указания расстояния](#)

TP1001671011

## Диафрагма

В этой теме рассматривается порядок установки диафрагмы.

- Экран настройки и шкалы управления отображаются только в том случае, если подключена камера ILME-FX6/MPC-2610.

1 Установите кольцо диафрагмы объектива камеры в положение “А”.

2 Нажмите  (Меню) – [Monitoring].

Появляется экран [Monitoring].

3 Нажмите [IRIS].

Отображается экран настройки диафрагмы.



4 Проверьте настройку диафрагмы и установите требуемую диафрагму.

- Пункты, допускающие настройку, зависят от камеры. Подробнее см. Справочное руководство или инструкцию по эксплуатации камеры.

### [IRIS bar click]

- [Off]: положение, в котором палец будет убран со шкалы управления, становится значением диафрагмы.
- [On]: если положение, в котором палец убран со шкалы управления, находится между делениями шкалы, положение автоматически перемещается на деление шкалы, ближайшее к месту, в котором был убран палец, и значение этого деления шкалы становится значением диафрагмы.

### ● Шкалы управления

Можно прокручивать шкалы управления для настройки диафрагмы. На планшете (iPad) шкалы управления могут отображаться слева или справа.

### [Bar settings]

- [Left bar]/[Right bar]: выберите пункт настройки ([FOCUS], [IRIS], [IRIS (Relative)]) или [None] для отображения левой/правой шкал управления. Установите флажок в пункте [Reverse], чтобы переключить ориентацию возрастания/убывания шкалы на шкалах управления. По умолчанию отображается только правая шкала управления.
- [Focus distance display]: устанавливает единицы отображения.

- [Bar background color]: задание фонового цвета шкалы.

**[Max], [Min]**

Установка текущего установленного значения в качестве верхнего или нижнего ограничения. Прокрутка шкалы управления за пределами ограничений отключается.

**[x0.1] – [x1.5]**

Выберите скорость прокрутки шкал управления.

**[50%] – [350%]**

Выберите увеличение для отображения шкал управления.

---

**См. также**

- [Отображение и изменение настроек камеры с помощью приложения](#)

TP1001671012

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Программируемые кнопки

Функции, назначенные программируемым кнопкам камеры, можно проверять и выполнять с помощью дистанционного управления.

Изменение назначений функций и другие операции должны выполняться на самой камере. Подробнее см. Справочное руководство или инструкцию по эксплуатации камеры.

- 1 Нажмите  (Меню) – [Monitoring].**  
Появляется экран [Monitoring].
- 2 Выберите [Assign].**  
Появляется экран [Assign].
- 3 Нажмите программируемую кнопку, которой назначена функция.**  
Выполняется выбранная функция.

### Примечание

- В зависимости от камеры эта функция может быть недоступна.

## Импорт таблицы LUT

В камеру можно импортировать файл таблицы LUT (.cube), сохраненный в мобильном устройстве. Это можно задать только тогда, когда подключена камера ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILME-FX6.

**1** Нажмите  (Меню) – [Monitoring].

Появляется экран [Monitoring].

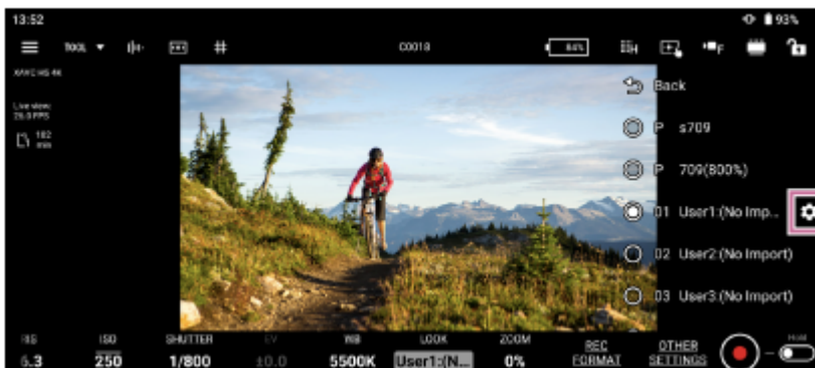
**2** Нажмите [LOOK].

Появляются доступные для настройки пункты.

**3** Нажмите [Select LUT]/[Base look].

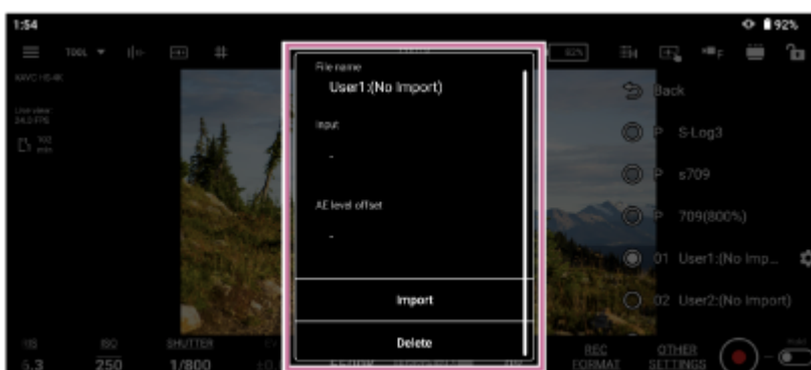
Пункт [Manage user LUTs] может также отображаться в зависимости от настройки съемки в режиме Log.

**4** Нажмите значок шестеренки, отображаемый рядом с таблицей LUT, которую требуется зарегистрировать.



**5** Нажмите [Import].

Открывается экран выбора файла, соответствующий операционной системе мобильного устройства.



**6** Выберите файл LUT для импорта.

**7** Измените требуемым образом значения [Color gamut] и [AE level offset].

**Примечание**

- Редактирование может быть невыполнимым, что зависит от подключенной камеры.

TP1001671014

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Проверка клипа прокси/исходного клипа

В этой теме рассматривается, как проверять клип прокси/исходный клип.

### 1 Нажмите (Меню) – [Browse].

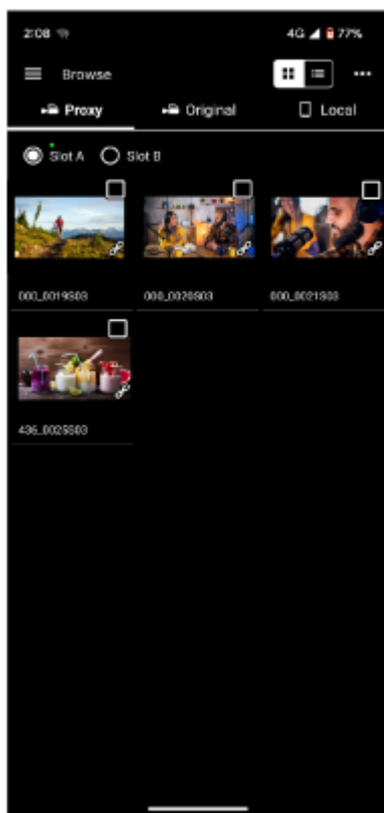
Появляется экран [Browse].

### 2 Выберите тип клипа.

Нажмите вкладку [Proxy] для клипов прокси. Нажмите вкладку [Original] для исходных клипов. Нажмите вкладку [Local] для клипов прокси, импортированных на мобильное устройство.

### 3 Если отображаются гнезда [Slot A] и [Slot B], выберите гнездо.

Этот шаг не требуется для воспроизведения клипов прокси, импортированных в мобильное устройство.



Отображаются клипы прокси или исходные клипы из камеры.

### 4 Выберите клип.

Нажмите флажок для выбранного клипа, чтобы установить этот флажок. Нажмите за пределами флажка, чтобы переключиться на экран проигрывателя. Воспроизведение начинается автоматически с начала клипа.

- Подробные сведения о воспроизведении см. в теме “Воспроизведение клипа с помощью экрана проигрывателя”.

---

## См. также

- [Отображение клипа, импортированного в мобильное устройство](#)
- [Переключение видов отображения клипов](#)
- [Переименование клипа](#)
- [Удаление клипа](#)
- [Импорт клипа прокси с помощью экрана \[Browse\]](#)
- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана \[Browse\]](#)
- [Предоставление общего доступа к клипу, импортированному в мобильное устройство](#)
- [Воспроизведение клипа с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Передача части клипа на сервер FTP](#)
- [Проверка свойств клипа](#)

TP1001671015

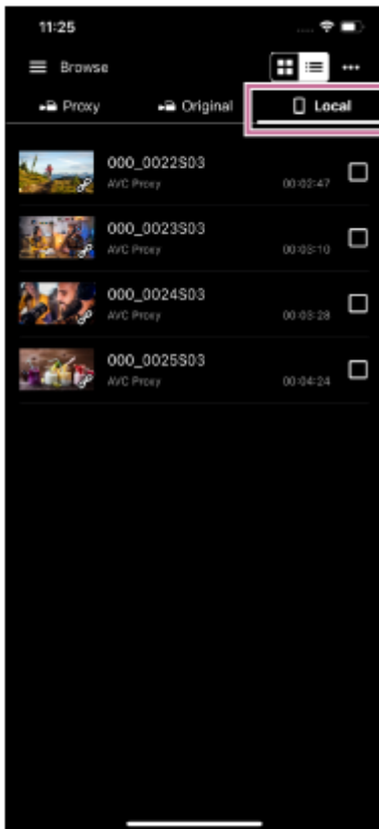
## Отображение клипа, импортированного в мобильное устройство

Можно отображать и воспроизводить клипы, импортированные в мобильное устройство. Можно также проверять свойства клипов, удалять файлы и делиться ими с другими приложениями, такими как видеоприложения.

**1** Нажмите  (Меню) – [Browse].

Появляется экран [Browse].

**2** Нажмите вкладку [Local].



Отображаются клипы, импортированные в мобильное устройство.

### Примечание

- Общий доступ совместно с другими приложениями возможен только на устройствах Android.

### См. также

- [Воспроизведение клипа с помощью экрана \[Monitoring\]](#)
- [Переключение видов отображения клипов](#)
- [Переименование клипа](#)
- [Удаление клипа](#)
- [Импорт клипа прокси с помощью экрана \[Browse\]](#)

- Предоставление общего доступа к клипу, импортированному в мобильное устройство
- Воспроизведение клипа с помощью экрана проигрывателя
- Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя
- Проверка свойств клипа

TP1001671016

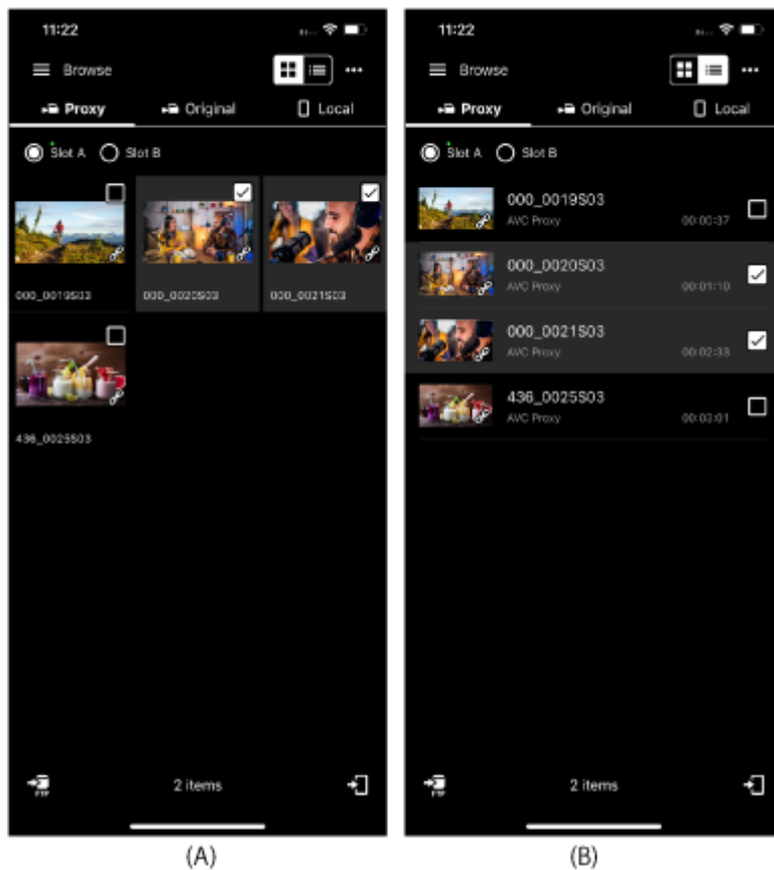
H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Переключение видов отображения клипов

Для отображения клипов можно переключаться между видами сетки и списка.

1 Нажмите  (Меню) – [Browse].

2 Нажмите  (Сетка) или  (Список) для переключения отображения.



(A) Сетка  
(B) Список

### См. также

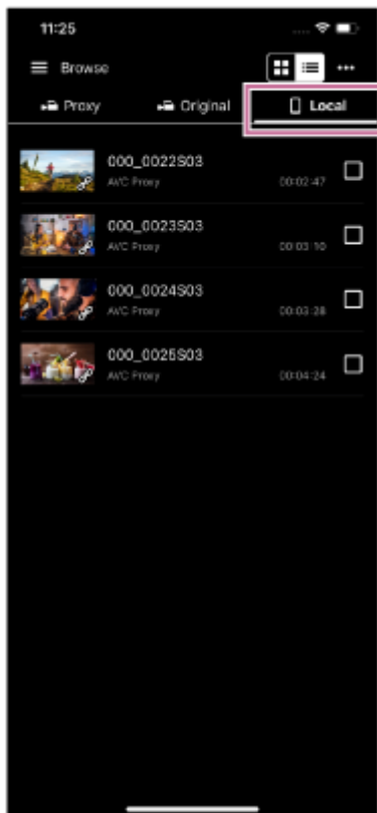
- [Проверка клипа прокси/исходного клипа](#)
- [Переименование клипа](#)
- [Удаление клипа](#)
- [Проверка свойств клипа](#)

## Переименование клипа

Можно переименовать клипы, импортированные в мобильное устройство.

1 Нажмите  (Меню) – [Browse].

2 Нажмите вкладку [Local].



Отображаются клипы, импортированные в мобильное устройство.

3 Установите флажок у клипа, который требуется переименовать.

4 Нажмите  (Переименовать).

Открывается экран подтверждения.

5 Введите новое имя и нажмите [OK].

### Примечание

- Эта функция поддерживается только на мобильных устройствах Android.

- Отображение клипа, импортированного в мобильное устройство
- Удаление клипа
- Импорт клипа прокси с помощью экрана [Browse]
- Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя
- Проверка свойств клипа

TP1001671018

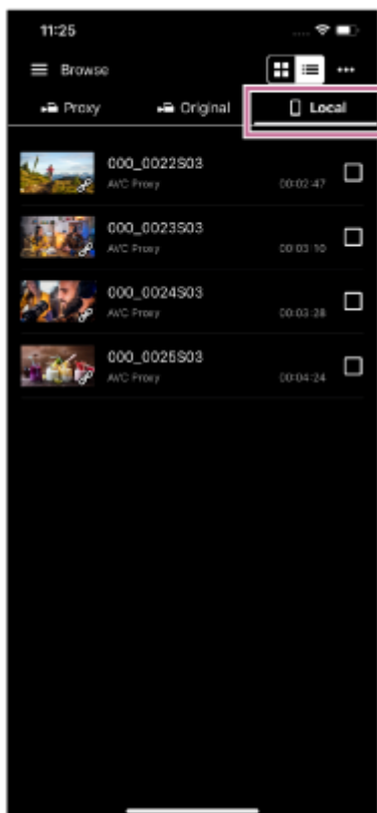
H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Удаление клипа

Можно удалить клип, импортированный в мобильное устройство.

1 Нажмите  (Меню) – [Browse].

2 Нажмите вкладку [Local].



3 Установите флажок у клипа, который требуется удалить.

4 Нажмите  (Удалить).

Открывается экран подтверждения.

5 Нажмите [OK].

### См. также

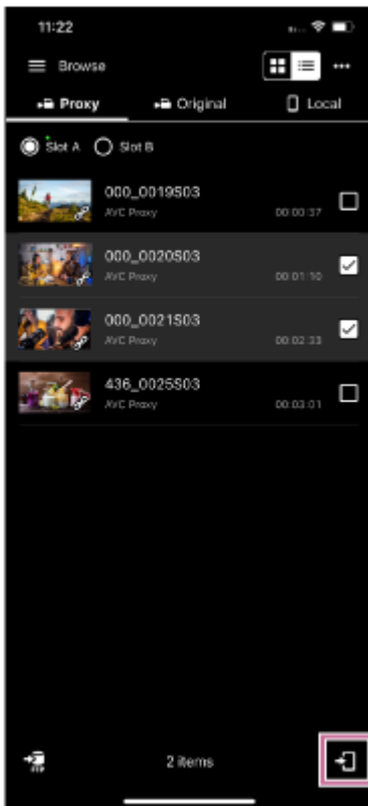
- [Отображение клипа, импортированного в мобильное устройство](#)
- [Переименование клипа](#)
- [Импорт клипа прокси с помощью экрана \[Browse\]](#)
- [Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Проверка свойств клипа](#)



## Импорт клипа прокси с помощью экрана [Browse]

Можно импортировать клип прокси из камеры в мобильное устройство с помощью экрана [Browse].

- 1 Нажмите  (Меню) – [Browse].
- 2 Нажмите вкладку [Proxy].
- 3 Если отображаются гнезда [Slot A] и [Slot B], выберите гнездо.
- 4 Установите флажок у клипа, который требуется импортировать.
- 5 Нажмите  (Импорт).



Клип прокси импортируется в мобильное устройство.

- Результат и состояние импорта можно проверить в списке заданий. Подробнее о списке заданий см. в теме “Проверка списка заданий”.

### Совет

- Можно импортировать клип прокси из камеры с помощью экрана проигрывателя. См. тему “Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя”.

**См. также**

- Проверка клипа прокси/исходного клипа
- Отображение клипа, импортированного в мобильное устройство
- Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана [Browse]
- Предоставление общего доступа к клипу, импортированному в мобильное устройство
- Воспроизведение клипа с помощью экрана проигрывателя
- Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя
- Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя
- Передача части клипа на сервер FTP
- Проверка свойств клипа
- Проверка списка заданий

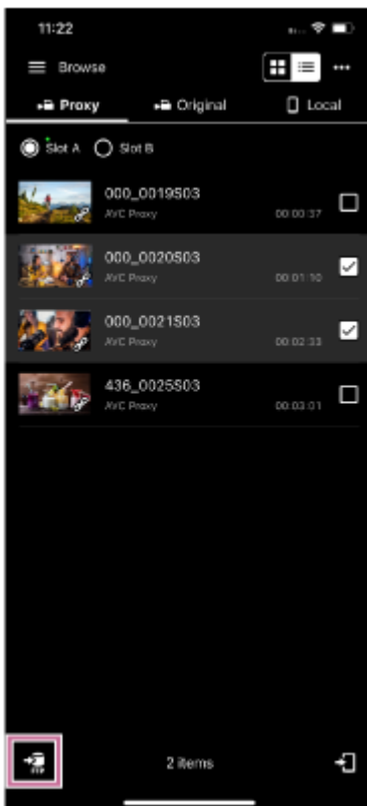
TP1001671020

## Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана [Browse]

Можно передать клип из камеры на сервер FTP с помощью экрана [Browse].

- 1 Заранее задайте в камере настройки передачи по FTP.**
  - Сведения о настройках передачи по FTP в камере см. в Справочном руководстве или инструкции по эксплуатации камеры.
- 2 Нажмите  (Меню) – [Browse].**
- 3 Выберите тип клипа.**

Нажмите вкладку [Proxy] для клипов прокси. Нажмите вкладку [Original] для исходных клипов.
- 4 Если отображаются гнезда [Slot A] и [Slot B], выберите гнездо.**
- 5 Установите флажок у клипа прокси, который требуется передать на FTP-сервер.**
- 6 Нажмите  (Передать).**



Открывается экран настройки передачи по FTP.

- 7 Настройте [Destination] и другие параметры передачи, затем нажмите [OK].**

Клип передается на FTP-сервер.

- Результат и состояние передачи на FTP-сервер можно проверить в списке заданий. Подробнее о списке заданий см. в теме “Проверка списка заданий”.

#### Совет

- Клип из камеры можно передать на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя. См. тему “Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя”.
- Можно также передать часть клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя. См. тему “Передача части клипа на сервер FTP”.

---

#### См. также

- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Передача части клипа на сервер FTP](#)
- [Проверка списка заданий](#)

TP1001671021

## Предоставление общего доступа к клипу, импортированному в мобильное устройство

Можно предоставить общий доступ к клипу, импортированному в мобильное устройство, для других приложений, таких как служба общего доступа к видео.

- Эта функция поддерживается только на мобильных устройствах Android.

- 1 Нажмите  (Меню) – [Browse].
- 2 Нажмите вкладку [Local].
- 3 Установите флажок у клипа, к которому требуется предоставить общий доступ.
- 4 Нажмите  (Общий доступ).  
Отображается список приложений, которые можно использовать.
- 5 Нажмите приложение, которое требуется использовать.  
Запускается это приложение.
- 6 Для предоставления общего доступа к клипу следуйте указаниям на экране приложения.

### См. также

- [Импорт клипа прокси с помощью экрана \[Browse\]](#)
- [Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя](#)

TP1001671022

## Воспроизведение клипа с помощью экрана проигрывателя

В этом разделе рассматриваются операции с клипами.

**1** Нажмите  (Меню) – [Browse].

**2** Выберите тип клипа.

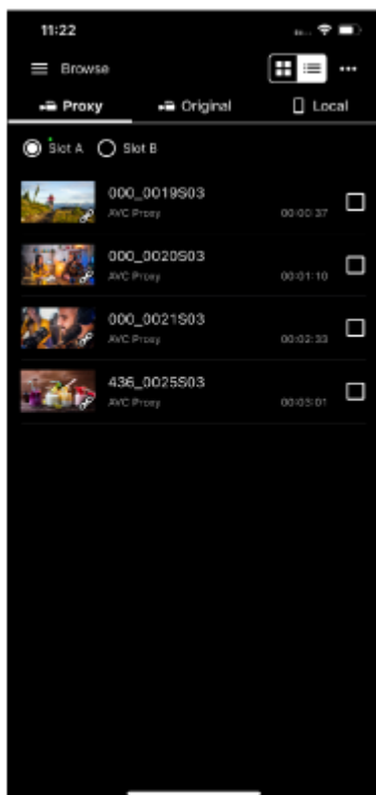
Нажмите вкладку [Proxy] для клипов прокси. Нажмите вкладку [Local] для клипов прокси, импортированных на мобильное устройство.

### Совет

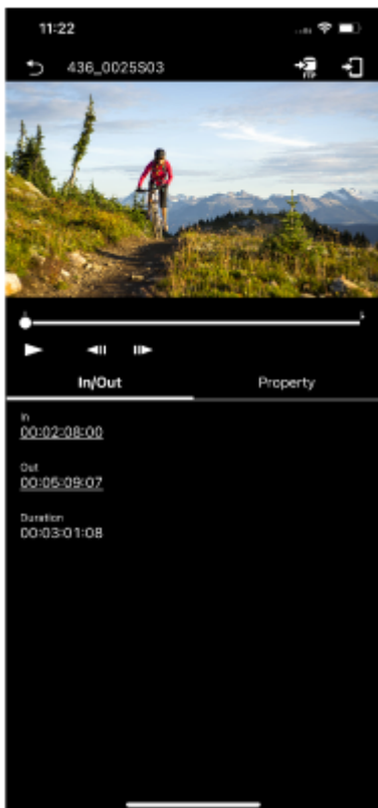
- Если записан клип прокси, с его помощью можно воспроизводить исходный клип.

**3** Если отображаются пункты [Slot A] и [Slot B], выберите гнездо, затем нажмите клип.

Для воспроизведения клипов прокси, импортированных в мобильное устройство, выбирать гнездо не требуется.



Появится экран проигрывателя для выбора клипа.



#### 4 Воспроизведите клип с помощью экрана проигрывателя.

 (Воспроизведение): воспроизведение клипа.

 (Стоп): остановка воспроизведения клипа.

 (Покадровая перемотка назад)/ (Покадровая перемотка вперед): нажмите  (Покадровая перемотка назад) или  (Покадровая перемотка вперед) для перемотки изображения вперед или назад на один кадр за раз.

- **Чтобы задать начальное положение воспроизведения видео**

Перетащите  (Ползунок шкалы поиска) на шкале поиска или нажмите шкалу поиска для просмотра изображения в требуемом положении.

- **Чтобы вернуться к экрану списка клипов (экран [Browse])**

Нажмите  (Предыдущий экран), чтобы вернуться на экран списка клипов (экран [Browse]).

#### См. также

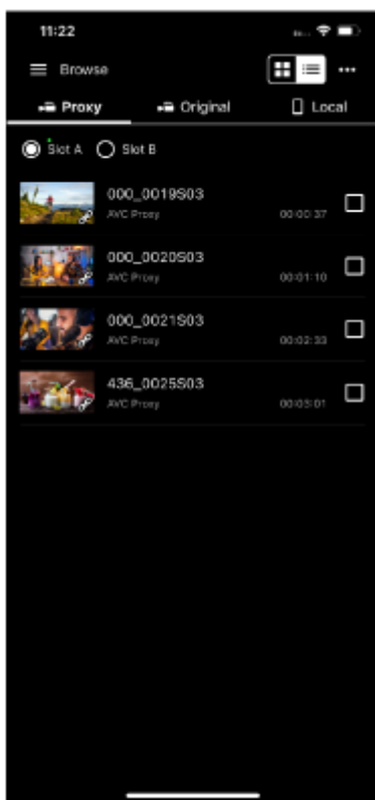
- [Проверка клипа прокси/исходного клипа](#)
- [Отображение клипа, импортированного в мобильное устройство](#)

TP1001671023

## Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя

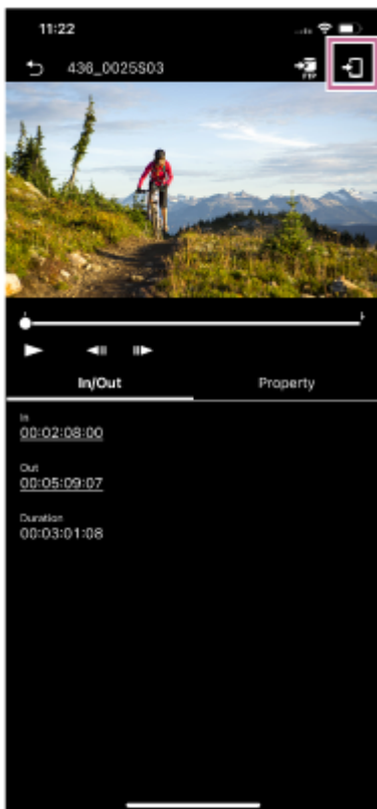
Можно импортировать клип прокси из камеры в мобильное устройство с помощью экрана проигрывателя.

- 1 Нажмите  (Меню) – [Browse].
- 2 Нажмите вкладку [Proxy].
- 3 Если отображаются пункты [Slot A] и [Slot B], выберите гнездо, затем нажмите клип, который требуется импортировать.



Появится экран проигрывателя для нажатого клипа прокси.

- 4 Нажмите  (Импорт).



Клип прокси импортируется в мобильное устройство.

- Результат и состояние импорта можно проверить в списке заданий. Подробнее о списке заданий см. в теме “Проверка списка заданий”.

### Совет

- Можно импортировать клип прокси из камеры с помощью экрана [Browse]. См. тему “Импорт клипа прокси с помощью экрана [Browse]”.
- На камерах ILME-FX3/ILME-FX30/ILCE-9M3/ILCE-1/ILCE-7SM3 импорт выполняется с помощью приложения Creators' App.
- Действие, которое будет выполняться, если клип с таким же именем уже существует, можно настроить с помощью  (Меню) – [Settings] – [Import clip].

### См. также

- [Проверка клипа прокси/исходного клипа](#)
- [Отображение клипа, импортированного в мобильное устройство](#)
- [Импорт клипа прокси с помощью экрана \[Browse\]](#)
- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана \[Browse\]](#)
- [Предоставление общего доступа к клипу, импортированному в мобильное устройство](#)
- [Воспроизведение клипа с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Передача части клипа на сервер FTP](#)
- [Проверка свойств клипа](#)
- [Проверка списка заданий](#)



## Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя

Клип из камеры можно передать на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя.

### 1 Заранее задайте в камере настройки передачи по FTP.

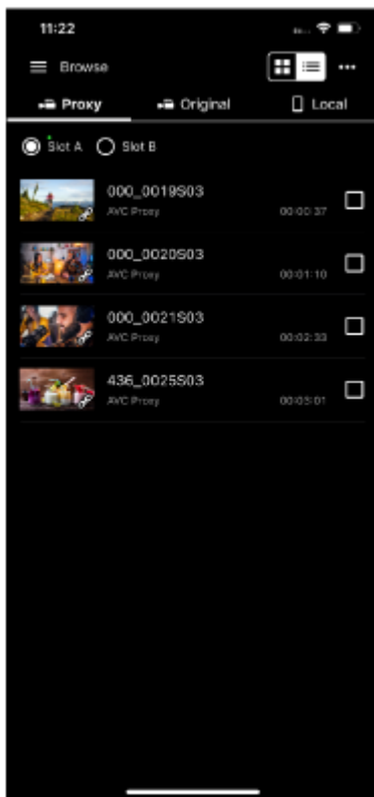
- Сведения о настройках передачи по FTP в камере см. в Справочном руководстве или инструкции по эксплуатации камеры.

### 2 Нажмите (Меню) – [Browse].

### 3 Выберите тип клипа.

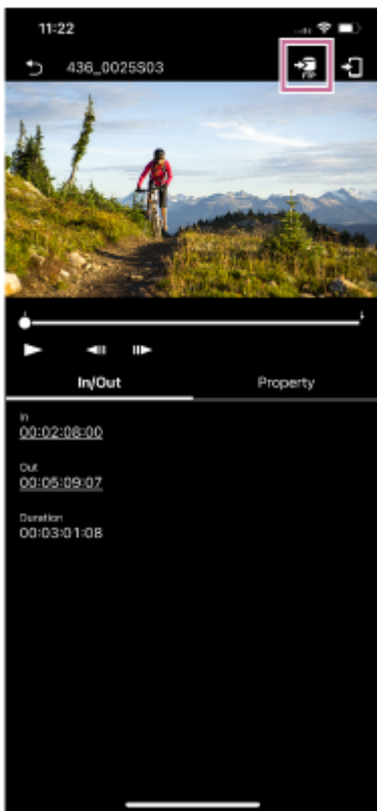
Нажмите вкладку [Proxy] для клипов прокси. Нажмите вкладку [Original] для исходных клипов.

### 4 Если отображаются пункты [Slot A] и [Slot B], выберите гнездо, затем нажмите клип.



Появится экран проигрывателя для нажатого клипа.

### 5 Нажмите (Передать).



Открывается экран настройки передачи по FTP.

**6** Настройте [Destination] и другие параметры передачи, затем нажмите [OK].

Клип прокси передается на FTP-сервер.

- Результат и состояние передачи на FTP-сервер можно проверить в списке заданий. Подробнее о списке заданий см. в теме “Проверка списка заданий”.

**Совет**

- Можно также указать и передать часть клипа на сервер FTP. См. тему “Передача части клипа на сервер FTP”.
- Можно также передать клип из камеры на сервер FTP с помощью экрана [Browse]. См. тему “Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана [Browse]”.

**См. также**

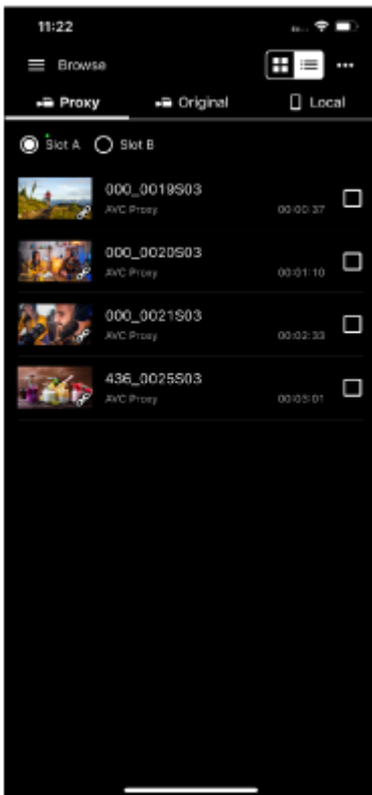
- [Передача части клипа на сервер FTP](#)
- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана \[Browse\]](#)
- [Проверка списка заданий](#)

TP1001671025

## Передача части клипа на сервер FTP

С помощью экрана проигрывателя можно указать и передать на сервер FTP часть клипа из камеры.

- 1 **Заранее задайте в камере настройки передачи по FTP.**
  - Сведения о настройках передачи по FTP в камере см. в Справочном руководстве или инструкции по эксплуатации камеры.
- 2 **Нажмите  (Меню) – [Browse].**
- 3 **Нажмите вкладку [Original].**
- 4 **Если отображаются пункты [Slot A] и [Slot B], выберите гнездо, затем нажмите клип.**



Появится экран проигрывателя для нажатого клипа.

- 5 **Запустите воспроизведение клипа, нажмите  (Вход) в начальном положении клипа, затем нажмите  (Выход) в конечном положении.**

Диапазон между метками  (Вход) и  (Выход) становится передаваемым клипом.

### Примечание

- Эта функция недоступна, если кнопки  (Вход) и  (Выход) не отображаются на экране.
- Информация об указанном диапазоне не сохраняется в клипе.

**6** Нажмите  (Передать).

Открывается экран настройки передачи по FTP.

**7** Настройте [Destination], [Clip name] (имя клипа, созданное для частичной передачи по FTP) и другие настройки передачи, затем нажмите [ОК].

Указанный диапазон клипа прокси передается на FTP-сервер.

- Результат и состояние передачи на FTP-сервер можно проверить в списке заданий. Подробнее о списке заданий см. в теме “Проверка списка заданий”.

**Совет**

- Нажмите пункт, отображаемый на вкладке [In/Out], чтобы перейти к этому диапазону.

**См. также**

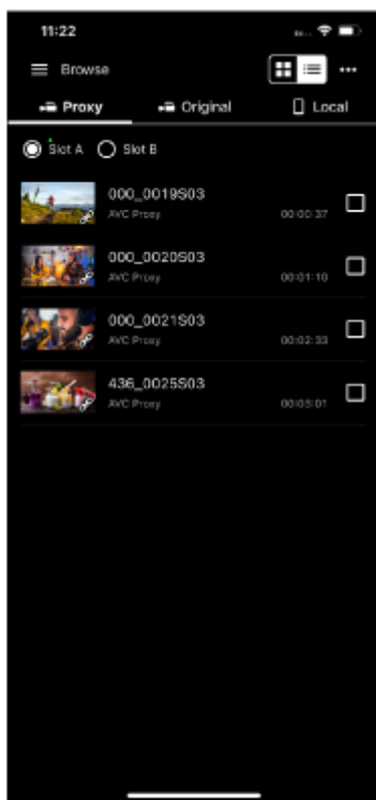
- [Воспроизведение клипа с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Проверка списка заданий](#)

TP1001671026

## Проверка свойств клипа

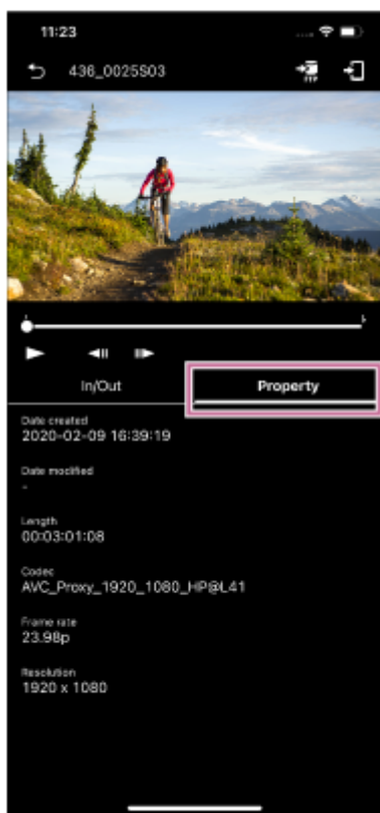
Можно проверить свойства клипа.

- 1 Нажмите  (Меню) – [Browse].
- 2 Выберите тип клипа.  
Нажмите вкладку [Proxy] для клипов прокси. Нажмите вкладку [Original] для исходных клипов.
- 3 Если отображаются пункты [Slot A] и [Slot B], выберите гнездо, затем нажмите клип.



Появится экран проигрывателя для нажатого клипа.

- 4 Нажмите вкладку [Property].



Отображается список метаданных.

#### См. также

- [Проверка клипа прокси/исходного клипа](#)

TP1001671027

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Проверка списка заданий

С помощью экрана [Job list] можно проверять следующую информацию.

### Список заданий передачи по FTP

Используется для проверки состояния при передаче клипов на FTP-сервер. Можно также управлять передачей по FTP (остановка, возобновление, удаление, обновление).

### Список заданий импорта

Используется для проверки состояния при импорте клипов прокси на мобильное устройство. Можно также управлять импортом (остановка, возобновление, удаление, обновление).

- 1 Нажмите  (Меню) – [Job list].
- 2 Чтобы проверить список заданий передачи по FTP, нажмите  (Передать). Чтобы проверить список заданий импорта, нажмите  (Импорт).  
Отображается список заданий.
- 3 Установите флажок у задания, которое требуется проверить.
- 4 Выполните следующие действия, которые требуются.  
Остановка задания: нажмите [Abort].  
Возобновление задания: нажмите [Continue].  
Удаление задания: нажмите [Delete].  
Обновление задания: нажмите [Refresh].

### См. также

- [Импорт клипа прокси с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Передача клипа на сервер FTP с помощью экрана проигрывателя](#)
- [Передача части клипа на сервер FTP](#)

TP1001671028

## Monitor &amp; Control

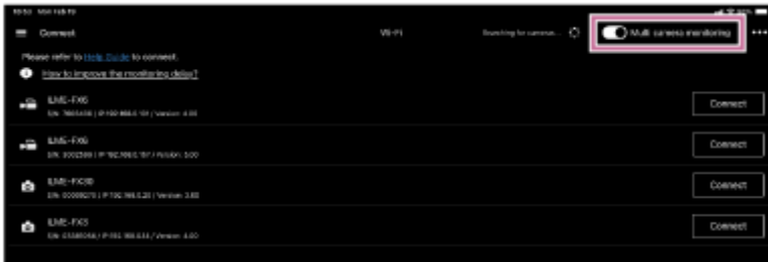
## Включение мониторинга нескольких камер

После подключения к камере с использованием способа подключения, поддерживаемого вашей камерой, включите мониторинг нескольких камер в соответствии со следующей процедурой.

Сведения о способах подключения см. в связанной теме «Способы подключения и поддерживаемые функции».

### Включение мониторинга нескольких камер

Чтобы включить мониторинг нескольких камер, установите переключатель в правом верхнем углу экрана подключения во включенное положение.



#### Примечание

- Если включить мониторинг нескольких камер при подключенной камере, подключение к камере будет разъединено.

После подключения к камере автоматическое переключение на экран мониторинга не производится. Для отображения этого экрана нажмите  (Меню) – [Monitoring] после подключения всех камер.

### Отключение мониторинга нескольких камер

Чтобы отключить мониторинг нескольких камер, установите переключатель в правом верхнем углу экрана подключения в выключенное положение.

#### См. также

- [Способы подключения и поддерживаемые функции](#)

TP1001671029

## Съемка с использованием мониторинга нескольких камер

Можно начать съемку с помощью камеры с использованием мониторинга нескольких камер.

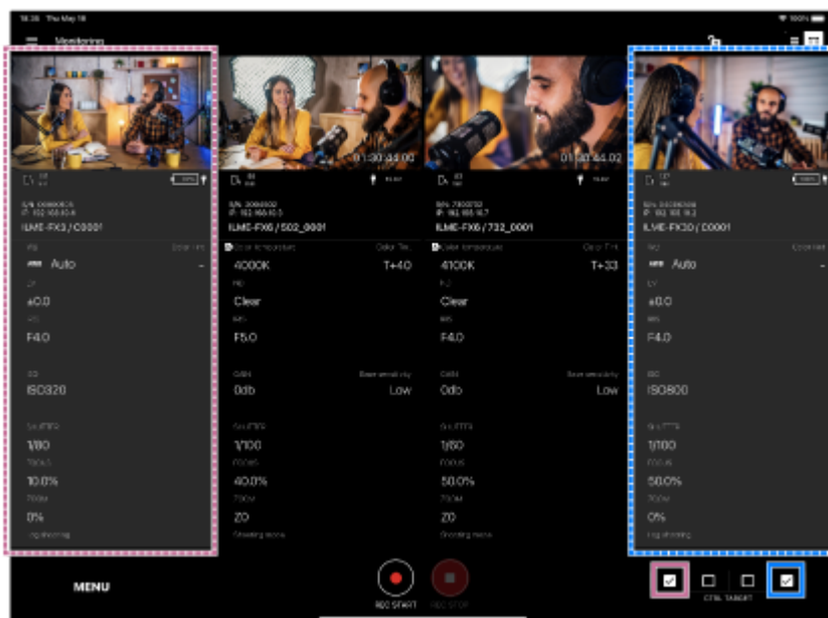
- 1 Установите флажок у целевой камеры, которой требуется управлять.



(Пример выбора представления сетки)

- Можно выбрать несколько камер.
- Способ отображения можно изменить с помощью  (Сетка/Список) в правом верхнем углу экрана.

-  (Сетка)
-  (Список)



(Пример выбора представления списка)

Целевые камеры для съемки выбраны.

- Чтобы отменить выбор камеры, снимите ее флажок.
- Флажки можно выбирать только у подключенных камер.

## 2 Нажмите (Начать запись).



Начинается съемка, и кнопка  (Начать запись) изменяется на  (Остановить запись).

- Во время съемки вокруг изображения отображается красная рамка.



- Чтобы остановить съемку, нажмите  (Остановить запись).  (Остановить запись) изменяется на  (Начать запись).

### Примечание

- Возможна небольшая задержка времени начала/остановки записи между целевыми камерами.

### Совет

- Когда этот значок находится в указанном ниже состоянии, это означает, что одновременно выбраны камера, которая производит съемку, и камера, которая не снимает.



TP1001671030

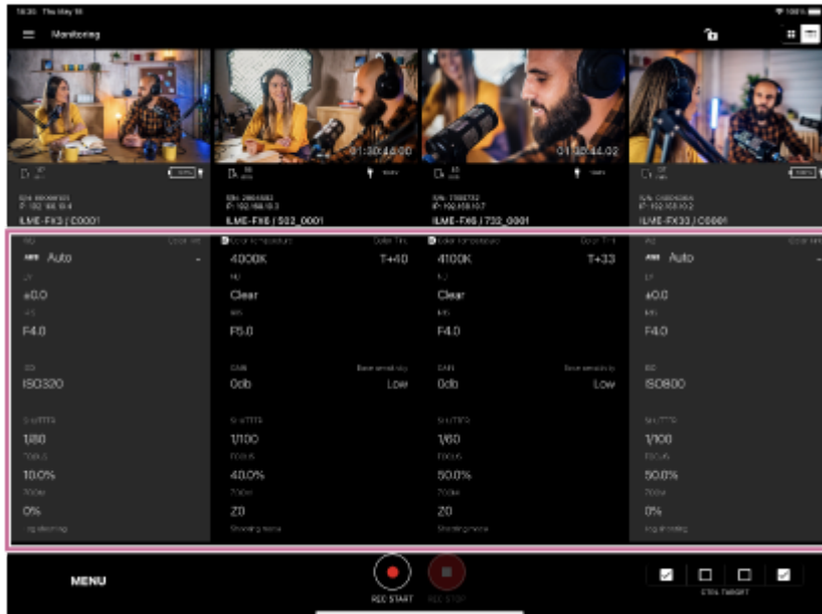
H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Управление камерами с использованием мониторинга нескольких камер

В этой теме рассматривается, как начать съемку с помощью камеры с использованием мониторинга нескольких камер.

### 1 Выведите изображения в представлении списка.

Отображаются баланс белого, диафрагма, выдержка затвора, увеличение и другие базовые настройки.



Некоторые настройки можно изменить. Сведения о настройках, допускающих изменение, см. в теме “Поддерживаемые камеры/поддерживаемые функции”.

### 2 Установите флажок у камер, настройки которых требуется изменить.

- Если одновременно выбраны камеры ILME-FX6 / MPC-2610 и ILME-FX30 / ILME-FX3 / α7S III / α9 III / α1, эти настройки невозможно изменить.
- Можно выбрать несколько камер.

### 3 Нажмите [MENU] или [LOOK] в нижней части экрана.

Если подключена камера ILME-FX3 / α7S III / α9 III / α1, отображается [MENU]. Если подключена камера ILME-FX6 / MPC-2610, отображается [LOOK].



(A)

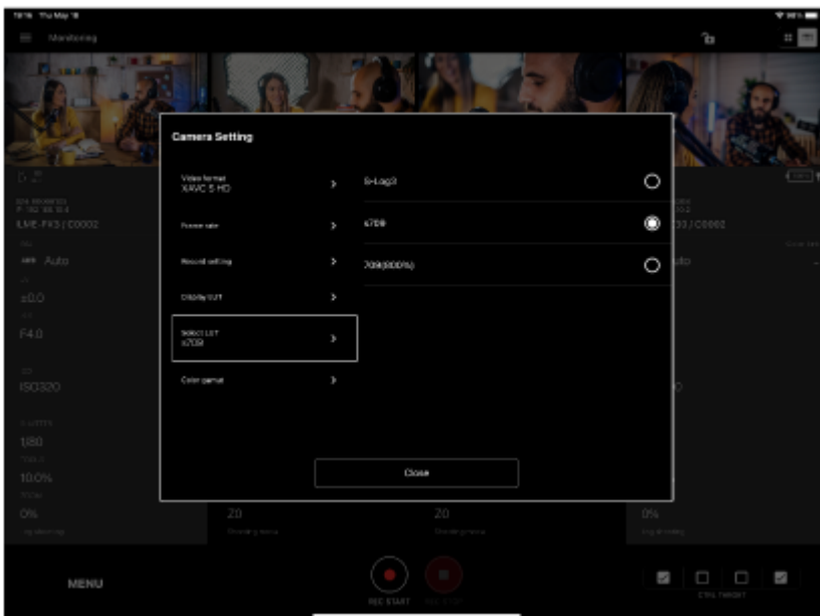


(B)

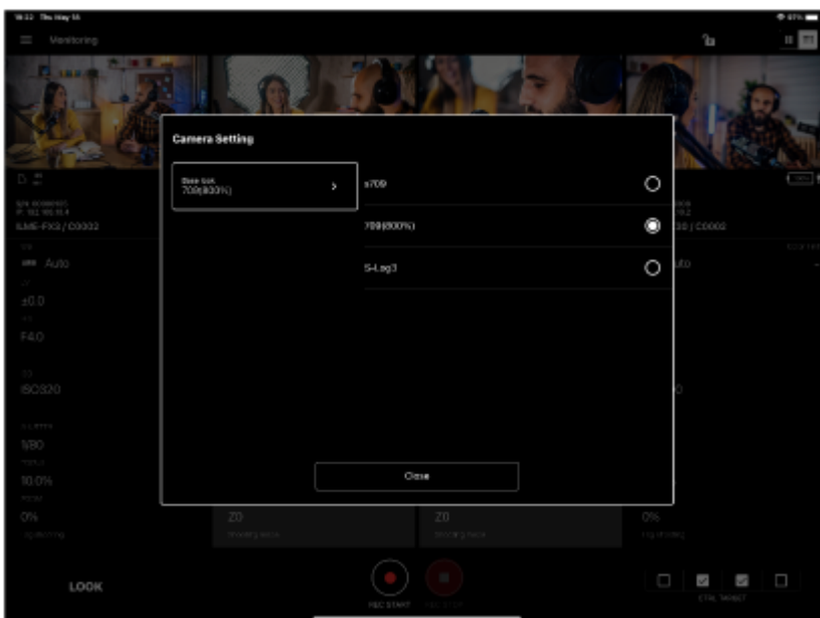
(A) ILME-FX30 / ILME-FX3 / α7S III / α9 III / α1

(B) ILME-FX6 / MPC-2610

Отображаются пункты настройки, которые могут быть изменены.



Камера ILME-FX30 / ILME-FX3 / α7S III / α9 III / α1



Камера ILME-FX6 / MPC-2610

#### 4 Измените настройку.

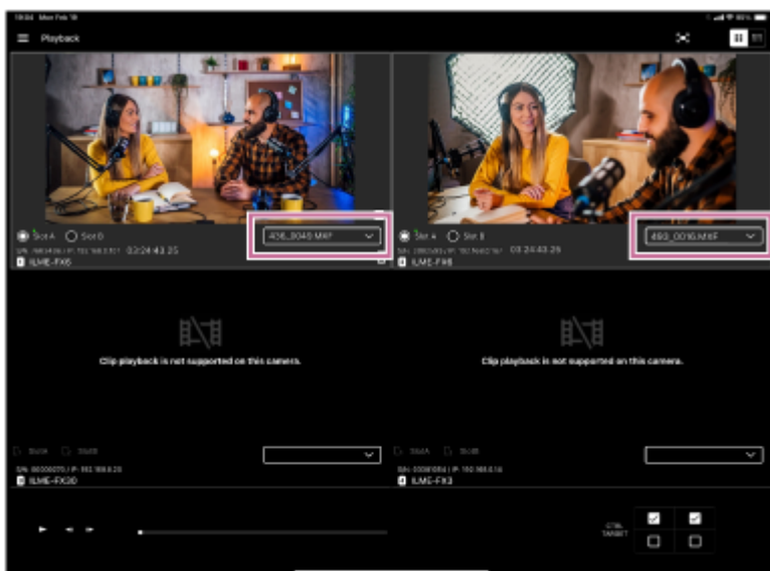
- Пункты, допускающие настройку, зависят от камеры. Подробнее см. Справочное руководство или инструкцию по эксплуатации камеры.

TP1001671031

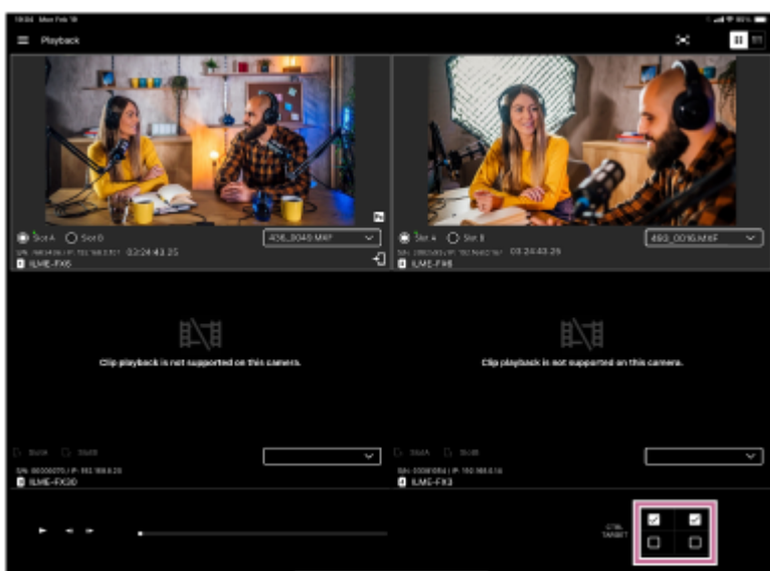
## Проверка клипов с использованием мониторинга нескольких камер

В этой теме рассматривается, как проверять клипы использованием мониторинга нескольких камер.

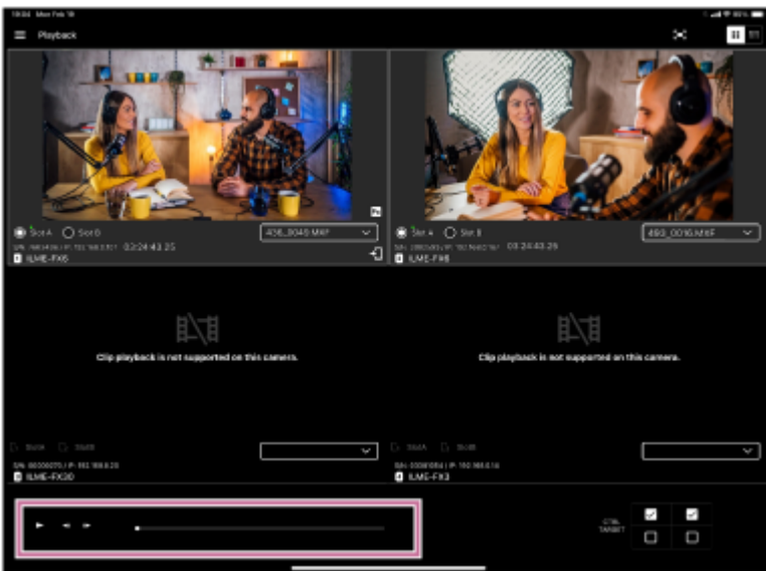
- 1** Нажмите  (Меню) – [Playback].  
Клипы из камеры отображаются на экране [Playback].
- 2** В случае камер с двумя гнездами для носителей выберите гнездо, в которое установлен носитель с записанным клипом, который требуется воспроизвести.
- 3** Выберите клип для воспроизведения из меню с раскрывающимся списком.



- 4** Установите флажок у камеры с клипом, который требуется воспроизвести.



- 5** Воспроизведите клип.



▶ (Воспроизведение): воспроизведение клипа.

⏏ (Стоп): остановка воспроизведения клипа.

Нажмите ◀ (Покадровая перемотка назад), чтобы перематывать видео назад по одному кадру за раз.

Нажмите ▶ (Покадровая перемотка вперед), чтобы перематывать видео вперед по одному кадру за раз.

### Примечание

- Воспроизведение клипов, для которых не был записан клип прокси, невозможно.

TP1001671032

H-480-100-04(1) Copyright 2023 Sony Corporation

## Проверка импортированных клипов прокси с использованием мониторинга нескольких камер

В этой теме рассматривается, как проверять импортированные клипы прокси с использованием мониторинга нескольких камер.

### 1 Импортируйте клип прокси.

Сведения о том, как импортировать клип прокси, см. в связанной теме “Импорт клипов прокси с использованием мониторинга нескольких камер”.

### 2 Проверьте клип прокси в приложении “Фото” в iPadOS.

Клипы прокси сохраняются в папке “Monitor & Control”.

#### См. также

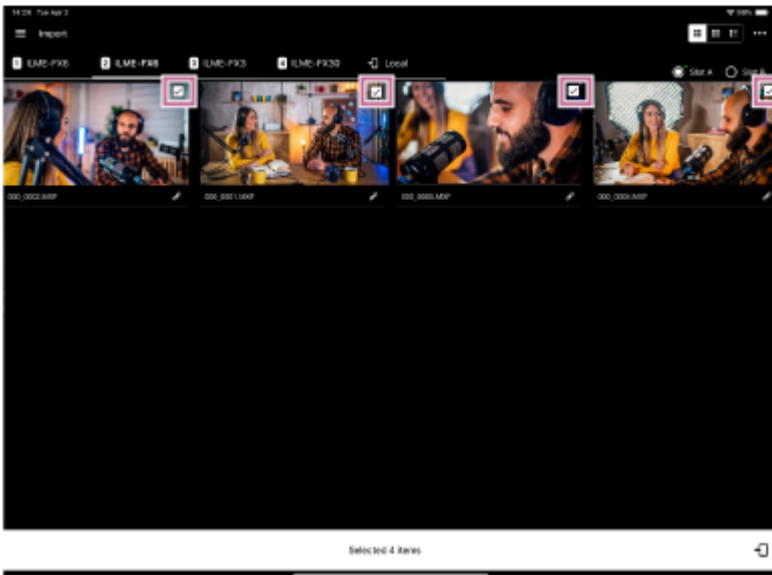
- [Импорт клипов прокси с использованием мониторинга нескольких камер](#)

TP1001671033

## Импорт клипов прокси с использованием мониторинга нескольких камер

В этой теме рассматривается, как импортировать клипы прокси с использованием мониторинга нескольких камер.

- 1** Нажмите  (Меню) – [Browse].  
Подключенные камеры отображаются на экране [Browse].
- 2** Выберите камеру.
- 3** В случае камер с двумя гнездами для носителей выберите гнездо, в которое установлен носитель с записанным клипом прокси, который требуется воспроизвести.
- 4** Установите флажок у клипа прокси, который требуется проверить.



- 5** Нажмите  (Импорт).  
Добавляется список заданий импорта. По завершении задания клип прокси добавляется на вкладку [Local].  
Состояние задания можно также проверить с помощью пункта  (Меню) – [Job list].

## Товарные знаки

---

- Wi-Fi и Wi-Fi Direct являются зарегистрированными товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance.
- QR Code является товарным знаком Denso Wave Inc.
- IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Cisco в США и других странах и используется по лицензии.
- iPadOS и iPad Pro являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах и регионах.
- Xperia является товарным знаком корпорации Sony Mobile Communications AB.
- Android является товарным знаком корпорации Google Inc.
- Все прочие названия компаний и продуктов являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками соответствующих владельцев. В настоящем документе элементы, являющиеся товарными знаками, не обозначаются символами ™ или ®.

TP1001671035