

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2

Руководство (настройки сети и USB)

Руководство к новым функциям

Версия 3.10

Функции, добавленные или измененные в результате обновлений прошивки, могут не соответствовать описаниям в оригинальной документации к данному изделию. Посетите наш веб-сайт для получения информации о доступных обновлениях для различных продуктов:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

BL00005325-700 **RU**

Содержание

В прошивке X-H2 версии 3.10 добавлены или обновлены функции, перечисленные ниже. Последнюю версию руководства см. на следующем веб-сайте.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

№	Описание	См. в	Вер.
1	Фотографии и видеоролики теперь можно загружать на Frame.io. Frame.io Camera to Cloud добавлен с этой целью в меню настроек сети/USB.	1 2 3 7 23 26 28	2.00
2	Теперь на экране отображается значок смартфона, когда камера и смартфон подключены по Bluetooth.	5	3.10
3	Теперь можно подключиться с помощью приложения камеры планшета для сканирования QR-кода, который отображается на камере при использовании удаленной видеозаписи.	18 27	3.10
4	Кнопка отображения 4-сегментного экрана добавлена к удаленной видеозаписи. Кроме того, к меню удаленной записи добавлен режим Чистый режим отображения.	21 22	3.10
5	Пункт СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth был добавлен в НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ. в меню Настройка сети/USB.	29	1.20

Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

Трансмиттер данных FT-XH (приобретается отдельно)

Вер. 2.00

- В случае подключения опционального трансмиттера данных FT-XH, можно выполнять следующие операции:
 - делать фотографии удаленно по проводной или беспроводной локальной сети (привязная фотография); *
 - загружать файлы на Frame.io по проводной или беспроводной локальной сети или с помощью функции USB-модема на смартфоне или планшете;
 - загружать изображения на FTP-сервер по проводной или беспроводной локальной сети, либо используя функцию USB-модема на смартфоне или планшете;
 - снимать видео удаленно, используя веб-браузер для управления камерой (или несколькими камерами, каждая со своим собственным беспроводным трансмиттером) с компьютера, смартфона или планшета.

* Трансмиттер данных FT-XH поддерживает беспроводную локальную сеть 2x2 MIMO — для более высоких скоростей передачи по сравнению с доступными на камере.

- Пункты меню, отмеченные иконкой , доступны в случае установки трансмиттера данных.
- Список камер, поддерживающих трансмиттер данных, можно найти на следующем веб-сайте. В руководстве к камере можно найти информацию по таким темам, как подключение трансмиттеров данных.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Функции, доступные при подключении опционального трансмиттера данных FT-XH

Функция	Описание
Привязанная фото-съемка	Делайте снимки с компьютера, к которому подсоединенна («привязана») камера через высокоскоростную беспроводную локальную сеть или USB.
Загрузка на Frame.io	Загружайте файлы на Frame.io.
Загрузка по FTP	Загружайте файлы на FTP-сервер.
Удаленная запись видео	Управляйте камерой и делайте снимки удаленно при помощи веб-браузера компьютера или планшета.

Доступ к этим функциям, за исключением загрузки на Frame.io, можно получить, выбрав профиль настроек соединения, в котором с помощью функции «СОЗДАТЬ/ИЗМЕНИТЬ НАСТР. СОЕД.» сохранены нужные настройки и тип соединения. Доступ к настройкам для загрузки на Frame.io можно получить в меню настроек сети/USB.

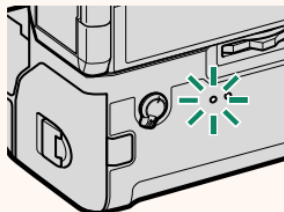
- !
- Доступ к сетевым/USB-функциям обеспечивается только в случае, если в камеру вставлена батарейка, и хотя бы одна батарейка — в трансмиттер.
 - Если батарея трансмиттера данных разряжается во время его использования, загрузка и создание снимков удаленно («привязывание») будут продолжаться за счет батареи камеры хотя и с меньшей скоростью. Зарядите батарею трансмиттера данных или вставьте полностью заряженную.

Индикатор трансмиттера данных

Вер. 2.00

Индикаторная лампа трансмиттера данных показывает состояние его соединения к компьютеру, к Frame.io, FTP-серверу и пр.

 Горит или мигает только левая лампа.



Индикатор	Состояние соединения
Мигает красным светом	Нет сетевого соединения.
Горит красным светом	Нет сетевого соединения; снимки в ожидании загрузки.
Оранжевый индикатор мигает	Соединена с сетью, но не с программным обеспечением для фотосъемки, с привязанной передачей на компьютер,, с Frame.io или с FTP-сервером.
Мигает оранжевым и красным светом	Соединена с сетью, но не с программным обеспечением для фотосъемки, с синхронной передачей на компьютер,, с Frame.io или с FTP-сервером; снимки в ожидании загрузки.
Зеленый индикатор мигает	Готова к фотосъемке, с привязанной передачей на компьютер, загрузке на Frame.io или на FTP.
Мигает зеленый и красный индикатор	Готова к фотосъемке, с синхронной передачей на компьютер, загрузке на Frame.io или на FTP; снимки в ожидании загрузки.

Дисплеи EVF/LCD

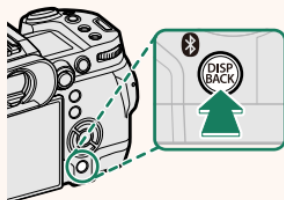
Состояние соединения с компьютерами, с Frame.io, FTP-серверами и пр. обозначается также иконкой в электронном видоискателе или на ЖК-дисплее.



Иконка	Состояние соединения
	Нет сетевого соединения.
	Соединена с сетью, но не с программным обеспечением для фотосъемки, с привязанной передачей на компьютер,, с Frame.io или с FTP-сервером.
	Готова к фотосъемке, с синхронной передачей на компьютер, загрузке на FTP или загрузке на Frame.io.

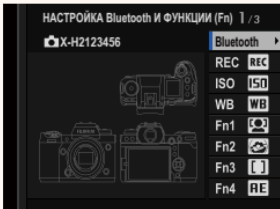
Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном и подключитесь через Bluetooth®.

- 1 Нажмите кнопку  (Bluetooth), когда фотокамера находится в режиме съемки.

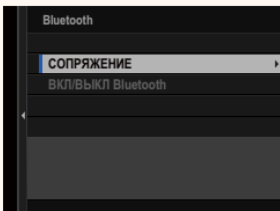


 Вы также можете перейти непосредственно к шагу 3, удерживая кнопку  во время просмотра.

- 2 Выделите **Bluetooth** и нажмите **MENU/OK**.



- 3 Выделите **СОПРЯЖЕНИЕ** и нажмите **MENU/OK**.



4 Запустите приложение на смартфоне и выполните сопряжение смартфона с фотокамерой.

Более подробную информацию можно найти на следующем веб-сайте:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

После завершения сопряжения будет выполнено автоматическое подключение между камерой и смартфоном через Bluetooth. Когда подключение будет установлено, на дисплее камеры появится значок смартфона и белый значок Bluetooth.



- После сопряжения устройств смартфон будет автоматически подключаться к фотокамере при запуске приложения.
- Отключив Bluetooth, когда фотокамера не подключена к смартфону, можно уменьшить расход заряда батареи.

Загружайте файлы на Frame.io.

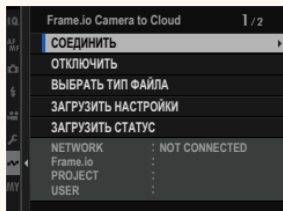
- Соединение по беспроводной локальной сети (☞ 7)
- Соединение по проводной локальной сети (Ethernet) (☞ 9)
- Соединение по USB-модему (☞ 11)

 Прежде чем продолжить, убедитесь в правильной настройке даты и времени камеры.

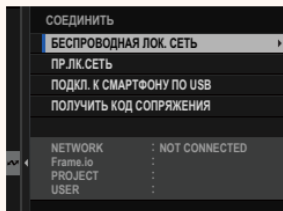
Соединение по беспроводной локальной сети

Подсоединитесь к Frame.io по беспроводной локальной сети.

- 1** Выберите **Frame.io Camera to Cloud** > **СОЕДИНИТЬ**.

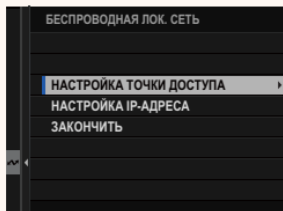


- 2** Выберите **БЕСПРОВОДНАЯ ЛОК. СЕТЬ**.



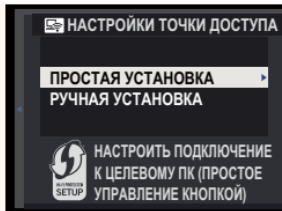
- 3** Выберите **НАСТРОЙКА ТОЧКИ ДОСТУПА**.

Выберите **НАСТРОЙКА IP-АДРЕСА**, чтобы выбрать IP-АДРЕС вручную, как описано в разделе «Подсоединение с помощью IP-адреса» (☞ 13).



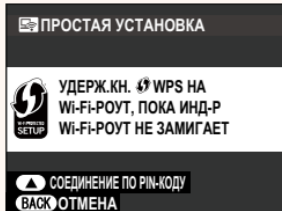
4 Выберите ПРОСТАЯ УСТАНОВКА.

 Чтобы выбрать роутер беспроводной локальной сети или ввести SSID-номер роутера вручную, выберите **РУЧНАЯ УСТАНОВКА**.

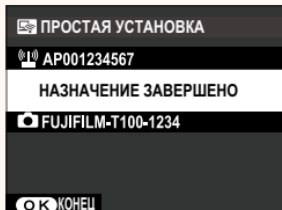


5 Следуйте инструкциям на экране, чтобы подготовить роутер беспроводной локальной сети.

 Подсоединиться также можно с помощью PIN-кода. Отобразите PIN-код камеры, нажав регулятор фокусировки (ручку фокусировки) вверх, и введите этот PIN-код в роутере беспроводной локальной сети.

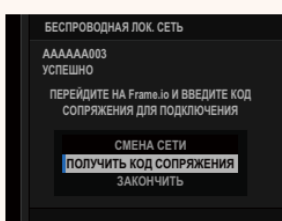


6 Нажмите MENU/OK, когда настройка будет завершена.



7 После соединения выберите ПОЛУЧИТЬ КОД СОПРЯЖЕНИЯ.

Отобразится код сопряжения.



8 Войдите в Frame.io с компьютера или другого устройства и введите код сопряжения, отображенный на камере.

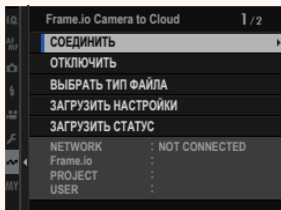
9 Загрузите файлы на Frame.io (§ 15).

Соединение по проводной локальной сети (Ethernet)

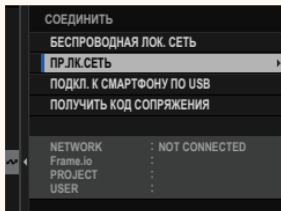
Подсоединитесь к Frame.io по проводной локальной сети (Ethernet).

1 Подсоединитесь к проводной локальной сети, вставив кабель Ethernet в разъем для локальной сети на трансмиттере данных.

2 Выберите **Frame.io Camera to Cloud** > **СОЕДИНИТЬ**.

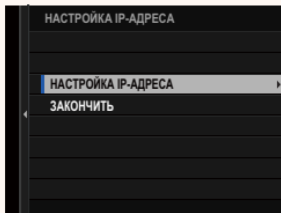


3 Выберите **ПРЛК.СЕТЬ**.



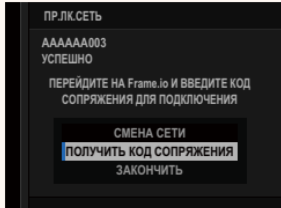
4 Выполните **НАСТРОЙКУ IP-АДРЕСА**.

- Выберите **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** для использования IP-адреса, назначенного сетью;
- Выберите **РУЧНОЙ**, чтобы выбрать IP-АДРЕС вручную, как описано в разделе «Подсоединение с помощью IP-адреса» (13).



5 После соединения выберите **ПОЛУЧИТЬ КОД СОПРЯЖЕНИЯ**.

Отобразится код сопряжения.

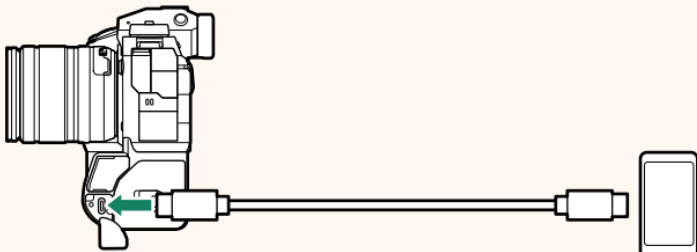


- 6** Войдите в Frame.io с компьютера или другого устройства и введите код сопряжения, отображенный на камере.
- 7** Загрузите файлы на Frame.io (📖 15).

Соединение по USB-модему

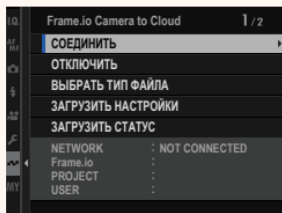
Подсоединитесь к Frame.io через сетевое соединение на смартфоне.

- 1 С помощью USB-кабеля подключите смартфон к USB-разъему трансмиттера данных.

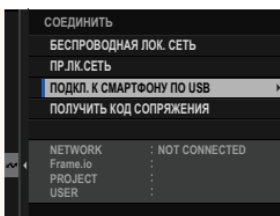


- Для этой цели не допускается использовать разъем USB камеры.
• Выберите кабель с разъемом USB типа C на одном конце, а на другом, подходящим для вашего смартфона (обычно это USB тип C, USB Micro B или Lightning).
• Не допускается использовать адаптер для Apple Lightning/USB для подключения камеры или USB on-the-go (OTG).
• Перед подсоединением камеры убедитесь, что батарея смартфона полностью заряжена, иначе смартфон попытается зарядиться от батареи камеры или трансмиттера данных.

- 2 Выберите **Frame.io Camera to Cloud > СОЕДИНИТЬ**.

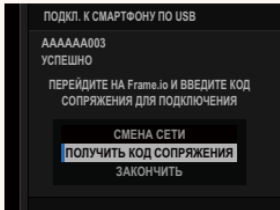


- 3** Выберите ПОДКЛ. К СМАРТФОНУ ПО USB.



- 4** После соединения выберите ПОЛУЧИТЬ КОД СОПРЯЖЕНИЯ.

Отобразится код сопряжения.



- 5** Войдите в Frame.io с компьютера или другого устройства и введите код сопряжения, отображенный на камере.

- 6** Загрузите файлы на Frame.io (15).

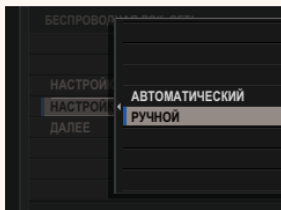
Подсоединение с помощью IP-адреса

Подсоединитесь к Frame.io, используя созданный вручную профиль настроек сети/USB, в котором указаны IP-адрес и другие сетевые настройки.

1 Выберите РУЧНОЙ.

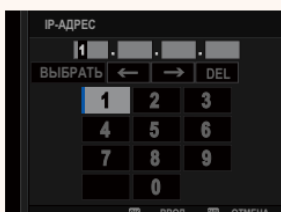
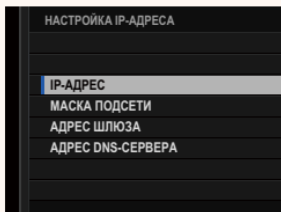


Выберите **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, чтобы присвоить IP-адрес камере автоматически.

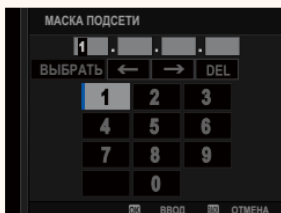


2 Введите IP-адрес.

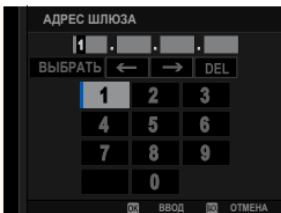
- Выберите **IP-АДРЕС** и введите IP-адрес.



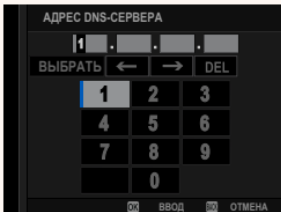
- Выберите **МАСКА ПОДСЕТИ** и введите маску подсети.



- Выберите АДРЕС ШЛЮЗА и введите соответствующий адрес.



- Выберите АДРЕС DNS-СЕРВЕРА и введите его адрес.



Состояние соединения

Состояние соединения к Frame.io показывается иконкой на электронном видоискателе или ЖК-дисплее.

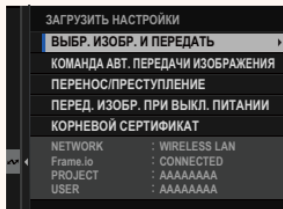


Иконка	Состояние соединения
	Соединена с Frame.io.
	Загрузка с камеры на Frame.io временно приостановлена. Для возобновления нажмите Frame.io Camera to Cloud > ЗАГРУЗИТЬ НАСТРОЙКИ > ПЕРЕНОС/ПРЕСТУПЛЕНИЕ > ПЕРЕДАТЬ .
	Не соединена с Frame.io.
	Сервер Frame.io поставил камеру на «paused». Чтобы восстановить соединение, снимите статус «paused» с помощью компьютера или другого устройства.

Загрузка объектов на Frame.io

Загрузка выбранных объектов с помощью «Frame.io Camera to Cloud»

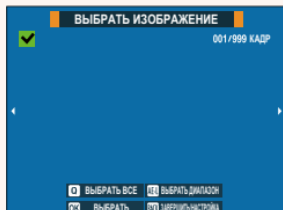
- 1 Выберите **Frame.io Camera to Cloud** в меню настройки сети/USB.
- 2 Выберите **ЗАГРУЗИТЬ НАСТРОЙКИ > ВЫБР. ИЗОБР. И ПЕРЕДАТЬ**.



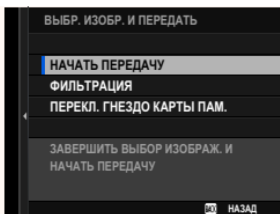
-  • В поле **NETWORK** показан способ подсоединения камеры к сети, а в поле **Frame.io** — статус соединения с Frame.io.
- В полях **PROJECT** и **USER** показана информация, переданная на Frame.io с помощью компьютера или другого устройства. Имейте в виду, что некоторые символы могут отображаться неправильно, в этом случае они будут заменены знаком вопроса ("?").

- 3 Пометьте объекты для загрузки. Выделите фотографии и видеоролики и нажмите **MENU/OK**, чтобы пометить их для загрузки.

- Чтобы переключиться на карту памяти в другом гнезде или отобразить только те снимки, которые соответствуют выбранным критериям, нажмите кнопку **DISP/BACK** перед отмечанием.
- Чтобы выбрать все объекты, нажмите кнопку **Q**.
- При выборе любых двух объектов с помощью кнопки **AEL** также выбираются все объекты между ними.



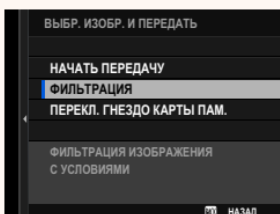
- 4** Нажмите **DISP/BACK** и выберите **НАЧАТЬ ПЕРЕДАЧУ**.
Выбранные объекты будут загружены на Frame.io.



Фильтрация объектов/выбор слота

Чтобы переключиться на карту памяти в другом гнезде или отобразить только те снимки, которые соответствуют выбранным критериям, нажмите кнопку **DISP/BACK** в диалоге выбора.

- Чтобы отобразить только те объекты, которые соответствуют выбранным критериям, выберите **ФИЛЬТРАЦИЯ**.
- Чтобы переключиться на карту памяти в другом гнезде, выберите **ПЕРЕКЛ. ГНЕЗДО КАРТЫ ПАМ..**



! Переключение гнезд или изменение критериев фильтрации удаляет любые существующие пометки для загрузки.



- Команды на передачу изображений могут содержать максимум 9999 объектов.
- Если **ВКЛ** выбрано для параметра **Frame.io Camera to Cloud > ПЕРЕД. ИЗОБР. ПРИ ВЫКЛ. ПИТАНИИ**, загрузка будет осуществляться даже при выключенном камере.

Загрузка фотографий и видеороликов по мере съемки

Фотографии и видеоролики, снятые с выбранным значением **ВКЛ** для параметра **Frame.io Camera to Cloud > ЗАГРУЗИТЬ НАСТРОЙКИ > КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ** в меню настроек сети/USB, помечаются для загрузки автоматически.

Выбор фотографий и видеороликов для загрузки во время просмотра

Если **Frame.io ЗАКАЗ НА ПЕРЕДАЧУ** выбрана для **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > ISO КНОПКА НАСТР.**, вы можете пометить файлы для загрузки или изменить, или удалить их маркировку загрузки с помощью кнопки **ISO** во время воспроизведения.

Подключение к камере с компьютера или планшета

Вер. 3.10

Подключите камеру с помощью веб-браузера компьютера или планшета.

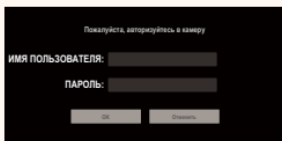
-  Мы рекомендуем использовать (подключение через) точку высокоскоростного доступа (например, ту, которая работает в диапазоне 5 ГГц).

Подключение первой камеры

Подключитесь с помощью веб-браузера для ввода IP-адреса или с помощью приложения камеры для сканирования QR-кода, отображаемого камерой.

Подсоединение с помощью IP-адреса

- 1 Выберите **ИНФОРМАЦИЯ > ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУД.** в меню Настройка сети/USB.
Отображается IP-адрес камеры.
- 2 Запустите веб-браузер на компьютере или планшете и введите IP-адрес камеры в адресной строке.
Например, чтобы подключиться к камере с IP-адресом 192.168.0.11, введите «<http://192.168.0.11>».
- 3 Появится экран ввода. Введите имя пользователя и пароль.
В браузере появится экран удаленной записи.



Подключение путем сканирования QR-кода

- 1** Выберите ИНФОРМАЦИЯ > ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУД. в меню Настройка сети/USB.
Отобразится QR-код.
- 2** Запустите приложение камеры на планшете и отсканируйте QR-код.
Запускается веб-браузер, и появится дисплей удаленной записи.

Подключение второй или последующей камеры

Введите IP-адрес в окне удаленной записи в веб-браузере или отсканируйте QR-код для подключения.

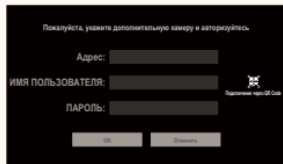
 При подключении второй или последующей камеры предварительно установите тот же ТИП СЕРВЕРА, что и для первой камеры.

Подсоединение с помощью IP-адреса

- 1** Выберите ИНФОРМАЦИЯ > ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУД. в меню Настройка сети/USB.
Отображается IP-адрес камеры.
- 2** Нажмите или коснитесь миниатюры значка + в области «Выбрать камеру» экрана удаленной записи.



- 3** Появится экран ввода. Введите IP-адрес камеры, имя учетной записи и пароль.
В браузере появится экран удаленной записи.

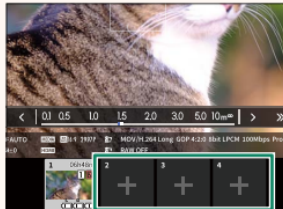


Подключение путем сканирования QR-кода

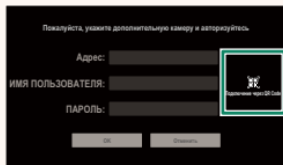
 Для подключения второй или последующей камеры с помощью QR-кода заранее установите **ТИП СЕРВЕРА** первой и второй и последующих камер **HTTPS**.

- 1 Выберите **ИНФОРМАЦИЯ > ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУД.** в меню Настройка сети/USB.
Отобразится QR-код.

- 2 Коснитесь миниатюры знака + в области «Выбрать камеру».



- 3 Нажмите «Подключение через QR Code», чтобы отсканировать QR-код, отображаемый камерой.
В браузере появится экран удаленной записи.



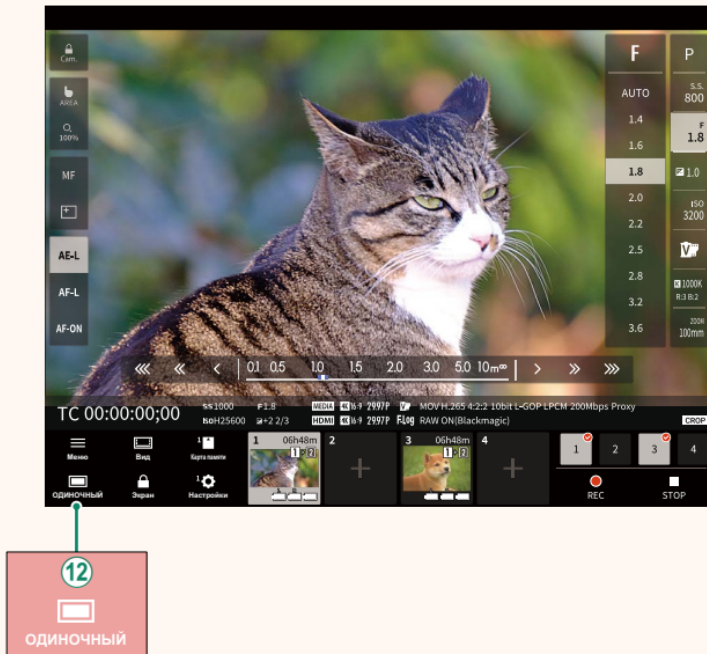
Отключение второй или последующей камеры

Чтобы завершить соединение после добавления камеры, выберите «Удалить подключенное устройство» в меню «Удаленная запись» и нажмите или коснитесь миниатюры камеры, которую хотите удалить.

Элементы управления, доступные на экране удаленной записи, подробно описаны ниже.

 Вид экрана зависит от размера экрана компьютера или планшета, среди других факторов.

Обзор



- ⑫ Добавлена кнопка отображения на 4-сегментном экране. Если нажать эту кнопку, экран будет разделен на четыре части для одновременной проверки нескольких камер в реальном времени.

Отрегулируйте настройки удаленной записи.

Показать гистограмму

Скройте или просмотрите гистограмму.

Показать уровень микрофона

Скройте или просмотрите уровень записи микрофона.

Показать панель инструментов

Скрыть или просмотреть панель инструментов браузера.

Чистый режим отображения

Переключитесь на Чистый режим отображения, чтобы отображался только режим live view.

Отображение с приоритетом качества изображения/**производительности в реальном времени**

Выберите способ отображения вида через объектив, предоставляя приоритет качеству изображения или гарантируя, что снимок обновляется в режиме реального времени.



- Приоритет качества изображения увеличивает качество изображения, но может привести к задержке отображения.
- Приоритет отображения в реальном времени обеспечивает задержку отображения на минимуме независимо от таких факторов, как скорость подключения.

Светлый режим/темный режим

Переключение между экранами удаленной записи в светлом и темном режимах.

Остановить подключение камеры

Нажмите или коснитесь миниатюры в области «Выбор камеры», чтобы завершить соединение с выбранной камерой.

Отрегулируйте настройки для использования Frame.io.

СОЕДИНИТЬ

Соединение с Frame.io.

Опция	Описание
БЕСПРОВОДНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ	Подключитесь по беспроводной локальной сети.
ПРЛК.СЕТЬ	Подключитесь по проводной локальной сети.
ПОДКЛ. К СМАРТФОНУ ПО USB	Подключитесь к Frame.io через USB-модем.
ПОЛУЧИТЬ КОД СОПРЯЖЕНИЯ	Просмотрите код сопряжения для подключения к проекту Frame.io.

 Код сопряжения можно просмотреть, только когда камера подключена к Frame.io.

ОТКЛЮЧИТЬ

Отсоединитесь от проекта Frame.io и прервите сетевое подключение.

ВЫБРАТЬ ТИП ФАЙЛА

Выберите типы файлов, загружаемых на Frame.io. Можно выбрать или отменить выбор каждого типа файла отдельно.

Опции			
MOV - PROXY	MOV - ProRes	OTHER MOV/MP4	JPEG
RAW	HEIF	TIFF	

ЗАГРУЗИТЬ НАСТРОЙКИ

Отрегулируйте настройки загрузки на Frame.io.

ВЫБР. ИЗОБР. И ПЕРЕДАТЬ

Пометьте изображение для загрузки.

КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Нажмите **ВКЛ**, чтобы автоматически отметить фотографии и видеоролики для загрузки по мере их съемки.

Опции

ВКЛ

ОТКЛ

ПЕРЕНОС/ПРЕСТУПЛЕНИЕ

Приостановите или возобновите загрузку на Frame.io.

Опции

ПЕРЕДАТЬ

ПРИОСТАНОВИТЬ

ПЕРЕД. ИЗОБР. ПРИ ВЫКЛ. ПИТАНИИ

Если выбрано **ВКЛ**, загрузка файлов на Frame.io продолжится даже с выключенной камерой.

Опции

ВКЛ

ОТКЛ

КОРНЕВОЙ СЕРТИФИКАТ

Скопируйте корневой сертификат на камеру для использования с Frame.io.

Опция

Описание

ЗАГРУЗИТЬ С КАРТЫ ПАМЯТИ

Скопируйте корневой сертификат с карты памяти камеры.

УДАЛИТЬ

Удалите текущий корневой сертификат из трансмиттера данных.



Frame.io и **ОПЦИОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА FTP > КОРНЕВОЙ СЕРТИФИКАТ** используют один и тот же корневой сертификат. Изменение одного влечет изменение другого.

ЗАГРУЗИТЬ СТАТУС

Смотрите статус загрузки на Frame.io.

ОЧЕРЕДЬ НА ПЕРЕДАЧУ

Просматривайте список файлов, ожидающих загрузки.

СБРОСИТЬ ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ

Удаляет пометку для загрузки со всех файлов, выбранных для загрузки на Frame.io.

ИНФОРМАЦИЯ

Вер. 2.00

Просмотр настроек, связанных с сетью.

Опция	Описание
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБОРУД.	Просмотр IP-адреса для MAC, Bluetooth и беспроводной сети камеры. Если трансмиттер данных в настоящее время подключен, также будут отображаться его MAC-адрес и IP-адреса беспроводной и проводной локальных сетей.
СТАТУС ЗАКАЗА НА ПЕРЕДАЧУ	Просмотр процесса загрузки и места назначения для файлов, загруженных на Frame.io или по FTP. Эта функция доступна при подключении камеры к опциональному трансмиттеру данных FT-XH.
ОПИСАНИЕ ОШИБКИ	Просмотр содержимого ошибок, когда отображается  или иконка  или камера не может подключиться к трансмиттеру данных.

Удаленная запись видео

Проблема	Устранение
Вторую или последующие камеры нельзя подключить с помощью QR-кода.	<ul style="list-style-type: none">ТИП СЕРВЕРА не установлен на HTTPS: Установите ТИП СЕРВЕРА на HTTPS и импортируйте корневой сертификат.Камера 1 не выбрана в области «Выбрать камеру»: Выберите Камера 1 в области «Выберите камеру», а затем подключите и используйте вторую или следующую камеру.Браузер не имеет доступа к камере планшета: Позволяют браузеру планшета получить доступ к камере.

Если на экране появляется  или иконка , или если камера и трансмиттер данных не могут выполнить соединение, выберите **ИНФОРМАЦИЯ > ОПИСАНИЕ ОШИБКИ** в меню настройки сети/USB, чтобы просмотреть ошибку и принять нужную меру.

Ошибка	Устранение
КОРН. СЕРТИФ. СЕРТ. ОРГ. НЕДЕЙСТВИТ.	Истек срок действия корневого сертификата: убедившись на предмет правильной настройки времени даты на камере, загрузите обновленный корневой сертификат ЦС.
Frame.io ОТКЛЮЧЕН	<ul style="list-style-type: none">Возможное отключение сервера Frame.io: убедитесь, что сервер Frame.io работает.Часы камеры не установлены на правильное время и дату: установите часы камеры.Выключите камеру и вновь включите ее.Свяжитесь с администратором сетей.
ВОЗНИКЛА НЕПРЕДВИДЕННАЯ ОШИБКА	<ul style="list-style-type: none">Выключите камеру и вновь включите ее.Свяжитесь с администратором сетей.

Настройте параметры Bluetooth, а также различные параметры смартфона.

 Убедитесь, что на смартфоне или планшете установлена последняя версия приложения для смартфона.

РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ

Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном или планшетом, на котором установлено приложение для смартфона.

ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.

Выберите соединение из списка устройств, с которыми сопряжена фотокамера, используя РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ. Выберите СОЕДИНЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ для выхода без подключения.

УД. РЕГИСТР. СОПРЯЖЕНИЯ

Удалите существующую информацию о сопряжении для смартфона или планшета.

 Выбранное устройство будет удалено из списка сопряжения.

СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth

Составьте список устройств, с которыми сопряжена фотокамера (кроме смартфона), или завершите сопряжение с выбранными устройствами.

ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth

Если выбрано **ВКЛ**, фотокамера автоматически подключится к сопряженному смартфону или планшету, на котором работает приложение для смартфона.

Опции

ВКЛ

ОТКЛ

КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Выберите **ВКЛ** для загрузки снимков автоматически по мере их съемки.

Опции

ВКЛ

ОТКЛ

СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СМАРТФОНА

Выберите **ВКЛ**, чтобы разрешить текущую загрузку данных о местоположении из сопряженных смартфонов или планшетов.

Опции

ВКЛ

ОТКЛ

- !** Данные о местоположении будут загружаться только во время работы приложения для смартфона. Загрузка будет прервана, если сопряжение будет завершено. Символ данных о местоположении фотокамеры будет отображаться красным цветом, если данные о местоположении не обновлялись в течение более 30 минут.

ИМЯ

Выберите имя (**ИМЯ**) для идентификации фотокамеры в беспроводной сети (фотокамере присвоено уникальное имя по умолчанию).

ПЕРЕДАЧА ИЗОБР. В ВЫКЛ.СОСТОЯНИИ

Если выбрано **ВКЛ**, фотокамера продолжит загружать снимки на сопряженные смартфоны или планшеты, даже если она выключена.

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

ИЗМ. РАЗМ. ИЗОБ. ДЛЯ СМАРТ.

Выберите **ВКЛ** (рекомендуется), чтобы включить сжатие и уменьшить размер файла для загрузки.

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

-  • Не влияет на изображения, находящиеся на карте памяти фотокамеры.
• Сжатие используется только для снимков, сделанных в размере L и M.

НАСТР. ЧАСТОТЫ БЕСПР. СВЯЗИ

Выберите диапазон для соединений по беспроводной локальной сети.

Опции	
2,4ГГц(IEEE802.11 b/g/n)	5ГГц(IEEE802.11 a/n/ac)

-  • В некоторых странах и регионах наружное использование определенных каналов в диапазоне 5 ГГц запрещено. Проверьте, разрешено ли использование диапазона 5,2 ГГц (W52), прежде чем выбрать вариант 5 ГГц.
• Доступные параметры различаются в зависимости от страны и региона продажи.

ВЫБРАТЬ ТИП ФАЙЛА

Выберите формат или форматы, используемые для загрузки. Изображения можно загрузить в формате **JPEG** и/или **HEIF**.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>



Bluetooth®