

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# GFX 100II

## Руководство к новым функциям

Версия 2.10

Функции, добавленные или измененные в результате обновлений прошивки, могут не соответствовать описаниям в документации, поставляемой с этим изделием. Посетите наш веб-сайт для получения информации о доступных обновлениях для различных продуктов:

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

## Содержание

В прошивке GFX100 II версии 2.10 добавлены или обновлены функции, перечисленные ниже. Последнюю версию руководства см. на следующем веб-сайте.

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

№	Описание	Стр. в	Вер.
1	Способ подключения к Frame.io изменился.	1 5	2.10
2	Кнопка отображения 4-сегментного экрана добавлена к удаленной видеозаписи. Кроме того, к меню удаленной записи добавлен режим Чистый режим отображения.	8 9	1.20
3	Вариант <b>RAW</b> добавлен под пунктом <b>НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.</b> > <b>ВЫБРАТЬ ТИП ФАЙЛА</b> в меню настройки сети/USB.	10	2.10
4	<b>ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ</b> добавлено под <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ</b> в меню настройки, а метод обновления прошивки изменен.	10 11	2.00

## Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

### Загрузка файлов на Frame.io.

Вер. 2.10

Загрузите файлы на Frame.io.

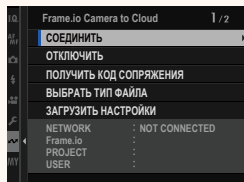
- Соединение по беспроводной локальной сети (📖 1)
- Соединение по проводной локальной сети (Ethernet) (📖 3)

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

### Соединение по беспроводной локальной сети

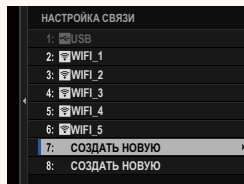
Подсоединитесь к Frame.io по беспроводной локальной сети.

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

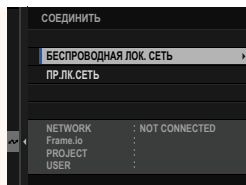


- 2 Выберите **СОЗДАТЬ НОВУЮ**, чтобы создать новый профиль настроек связи.

Вы также можете выбрать или отредактировать существующие профили настроек связи.

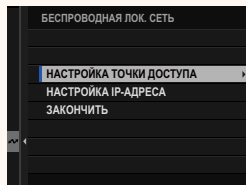


### 3 Выберите **БЕСПРОВОДНАЯ ЛОК. СЕТЬ.**




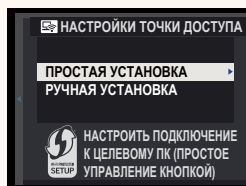
### 4 Выберите **НАСТРОЙКА ТОЧКИ ДОСТУПА.**

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




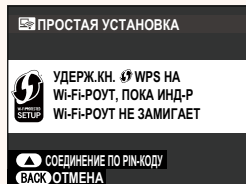
### 5 Выберите **ПРОСТАЯ УСТАНОВКА.**

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

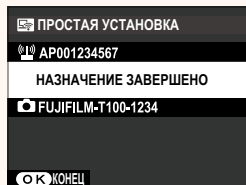


### 6 Следуйте инструкциям на экране, чтобы подготовить роутер беспроводной локальной сети.

 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.

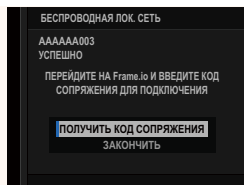


### 7 Нажмите **MENU/OK**, когда настройка будет завершена.



## 8 После соединения выберите **ПОЛУЧИТЬ КОД СОПРЯЖЕНИЯ.**

Отобразится код сопряжения.



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

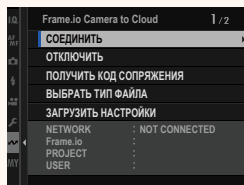
## 10 Загрузите файлы на Frame.io.

### Соединение по проводной локальной сети (Ethernet)


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

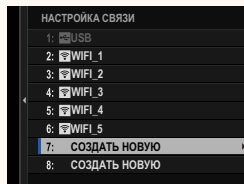
## 1 Подсоединитесь к сети, вставив кабель Ethernet в разъем LAN фотокамеры.

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

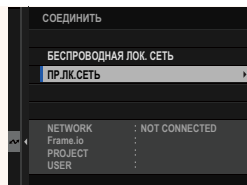


## 3 Выберите **СОЗДАТЬ НОВУЮ**, чтобы создать новый профиль настроек связи.

 Вы также можете выбрать или отредактировать существующие профили настроек связи.

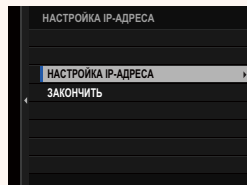


#### 4 Выберите ПР.ЛК.СЕТЬ.



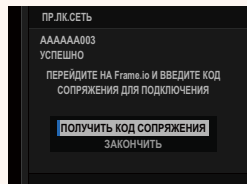
#### 5 Выполните НАСТРОЙКУ IP-АДРЕСА.

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



#### 6 После соединения выберите **ПОЛУЧИТЬ КОД СОПРЯЖЕНИЯ.**

Отобразится код сопряжения.



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

#### 8 Загрузите файлы на Frame.io.

Отрегулируйте настройки для использования Frame.io.

## СОЕДИНИТЬ

Вы можете выбрать сохраненные профили настроек соединения для подключения к проекту Frame.io.

## ОТКЛЮЧИТЬ

Отсоединитесь от проекта Frame.io и прервите сетевое подключение.

## ПОЛУЧИТЬ КОД СОПРЯЖЕНИЯ

Отобразится код сопряжения для подключения к проекту Frame.io. Введите этот код на экране Frame.io, доступном с вашего персонального компьютера или планшета, чтобы соединить Frame.io и фотокамеру.

## ВЫБРАТЬ ТИП ФАЙЛА

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

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

## **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	
<b>ВКЛ</b>	<b>ОТКЛ</b>

### **ПЕРЕНОС/ПРЕСТУПЛЕНИЕ**

Приостановите или возобновите загрузку на Frame.io.

Опции	
<b>ПЕРЕДАТЬ</b>	<b>ПРИОСТАНОВИТЬ</b>

### **ПЕРЕД. ИЗОБР. ПРИ ВЫКЛ. ПИТАНИИ**

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

Опции	
<b>ВКЛ</b>	<b>ОТКЛ</b>

### **КОРНЕВОЙ СЕРТИФИКАТ**

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

Опция	Описание
<b>ЗАГРУЗИТЬ С НОСИТЕЛЯ</b>	Скопируйте корневой сертификат с карты памяти камеры.
<b>УДАЛИТЬ</b>	Удалите текущий корневой сертификат.



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](#).

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 ВОЛНОВАЯ ФОРМА/ВЕКТОРСКОП**

Скройте или просмотрите осциллограмму/вектроскоп.

**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.

## **ВЫБРАТЬ ТИП ФАЙЛА**

Вер. 2.10

Выберите типы загружаемых файлов. Можно выбрать или отменить выбор каждого типа файла отдельно.

Опции		
JPEG	RAW	HEIF

## **ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ**

Вер. 2.00

Используйте прошивку, хранящуюся на карте памяти, для обновления прошивки фотокамеры, объективов и других принадлежностей.

Если версия прошивки обновлена, добавлены и/или изменены функции, обновите прошивку.



После обновления прошивки до последней версии функции фотокамеры могут несколько отличаться от приведенных в данном руководстве.

## **Загрузка прошивки**

Сначала загрузите последнюю версию прошивки и сохраните ее на карте памяти. Способ загрузки прошивки см. на следующем сайте.

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


## **Обновление прошивки**

Прошивку можно обновить следующими способами.

### **Обновление прошивки при включении фотокамеры**

Вставьте в фотокамеру карту памяти с новой прошивкой. Удерживая нажатой кнопку **DISP/BACK**, включите фотокамеру. Прошивка будет обновлена. После завершения обновления прошивки выключите фотокамеру.

### **Обновление прошивки из меню настройки**

Вставьте в фотокамеру карту памяти с новой прошивкой. Выберите  **ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ > ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ** для обновления прошивки.

## Обновление прошивки с помощью приложения для смартфона (ручное обновление)

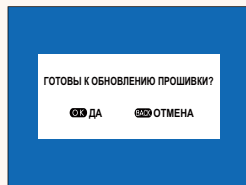
Если вы используете приложение для смартфона, вы можете обновить прошивку из приложения. Более подробную информацию можно найти на следующем сайте.

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

## Обновление прошивки с помощью приложения для смартфона (автоматическое обновление)

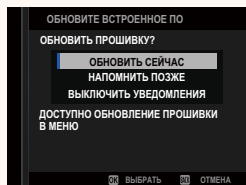
Если используется FUJIFILM XApp версии 2.0.0 или более поздней версии, последняя версия прошивки будет автоматически загружена в фотокамеру со смартфона.

- 1 При использовании фотокамеры появится экран подтверждения готовности обновления.  
Выберите **ДА**.



Если выбрать **ОТМЕНА**, экран подтверждения появится снова при включении фотокамеры на следующий день или позже.

- 2 Когда появится экран выбора, выберите **ОБНОВИТЬ СЕЙЧАС**.



- Выберите **НАПОМНИТЬ ПОЗЖЕ** для отображения экрана подтверждения через 3 дня.
- Выберите **ВЫКЛЮЧИТЬ УВЕДОМЛЕНИЯ**, чтобы экран подтверждения не отображался.

**3 Выберите ДА.**

**4 Обновите прошивку, следуя инструкциям на экране.**

**5 Когда появится экран завершения обновления, выключите фотокамеру.**

- ❗ При обновлении прошивки используйте батарею с достаточным зарядом. Не выключайте фотокамеру и не выполняйте с ней никаких действий во время обновления. Если фотокамера будет выключена во время обновления прошивки, она может перестать нормально работать.
- Во время обновления прошивки на электронном видоискателе ничего не отображается. Используйте ЖК-дисплей.
- Время, необходимое для обновления прошивки, зависит от ее размера. Максимальное время – около 10 минут.
- После обновления прошивки невозможно вернуться к предыдущей версии.
- Если во время обновления прошивки появляется сообщение об ошибке, перейдите на следующий сайт.  
<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

#### **Проверка версии прошивки**

Чтобы просмотреть информацию о версии, включите фотокамеру, удерживая нажатой кнопку **DISP/BACK**.

- ❗ Фотокамера отобразит версию прошивки, только если в нее вставлена карта памяти.
- 📷 Чтобы просмотреть версию прошивки или обновить прошивку для дополнительных принадлежностей, таких как сменные объективы, вспышки, устанавливаемые на башмак, и переходники байонета, установите дополнительные принадлежности на фотокамеру.

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

