

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T5

## Руководство к новым функциям

Версия 4.30


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




Перечисленные ниже функции добавлены, удалены или обновлены в версии 4.30 прошивки X-T5. Последнюю версию руководства см. на следующем веб-сайте.

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

 При обновлении прошивки настройка **РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ** в меню Настройка сети/USB сбрасывается на значение по умолчанию, если выбрано значение **ФИКСИРОВАННАЯ БЕСПРОВОДНАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ»**. Снова задайте настройки в соответствии с подключаемым внешним устройством.

№	Описание	См. в	Вер.
1	Пункт   <b>БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</b> удален из  <b>НАСТРОЙКА СЪЕМКИ</b> ,  <b>НАСТРОЙКИ ВИДЕО</b> и  <b>МЕНЮ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ</b> .	—	4.30
2	Пункт <b>ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax</b> удален из  <b>МЕНЮ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ</b> .	—	
3	Изменена процедура сопряжения фотокамеры и смартфона.	1	
4	Пункт <b>НАСТ.ПОДК.ПРИНТ.instax</b> удален из меню Настройка сети/USB.	—	
5	Вариант <b>БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</b> удален из функций, которые могут быть присвоены в  <b>НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ &gt; НАСТР.(Fn) ФУНКЦ.</b> и <b>НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ..</b>	—	
6	Пункт  <b>БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ</b> удален из  <b>НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ &gt;  НАСТРОЙКА КНОПКИ Fn1.</b>	—	
7	Аксессуары от Fujifilm «Принтеры instax SHARE SP-1/SP-2/SP-3» больше не поддерживаются.	—	

№	Описание	См. в	Вер.
8	<p><b>НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ &gt; НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА &gt; ОПЕРАЦИЯ КОЛЬЦА ФОКУСИРОВКИ</b> переименовано в <b>ОПЕРАЦИЯ КОЛЬЦА ФОКУСИРОВКИ</b> и <b>ОПЕРАЦИЯ КОЛЬЦА ФОКУСИРОВКИ</b>. Вместе с этим изменением угол поворота кольца фокусировки теперь можно задать в настройке <b>ЛИНЕЙНЫЙ</b>.</p>	3	4.20
9	<p>Параметр <b>REALA ACE</b> добавлен в <b>НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ &gt; ИМИТАЦИЯ. ПЛЕНКИ</b> в меню фотосъемки и в <b>НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ &gt; МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ</b> в меню видеосъемки.</p>	5	4.00
10	<p>Фотографии и видеоролики теперь можно загружать на Frame.io. Соответственно, пункт <b>Frame.io Camera to Cloud</b> добавлен в меню настроек сети/USB и изменено содержание параметра <b>НАСТРОЙКА СЕТИ</b>.</p>	7 8 9 10 12 19 21	
11	<p>Диалоговое окно <b>ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ.</b> теперь будет отображаться во время основной настройки.</p>	22	
12	<p>Вариант <b>ШИРОКИЙ/ТРЕКИНГ</b> добавлен под пунктом <b>РЕЖИМ АФ</b> в меню <b>НАСТРОЙКА АФ/МФ</b>.</p>	24	3.00
13	<p><b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ</b> добавлено в раздел <b>НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.</b> в меню Настройка сети/USB</p>	25	
14	<p>Вариант <b>RAW</b> добавлен под пунктом <b>НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.</b> &gt; <b>ВЫБРАТЬ ТИП ФАЙЛА</b> в меню настройки сети/USB.</p>	26	
15	<p><b>ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ</b> добавлено под <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ</b> в меню настройки, а метод обновления прошивки изменен.</p>	26 27	

№	Описание	См. в 	Вер.
16	Пункт <b>ПЕРЕНЕСТИ ИЗОБР. НА СМАРТФОН &gt; ВЫБРАТЬ РАМКИ</b> в меню просмотра переименован в <b>ВЫБР. ИЗОБР. И ПЕРЕДАТЬ</b> .	30	
17	Внесены изменения в <b>НАСТРОЙКА КНОПОК/ДИСКОВ &gt; НАСТРОЙКА КНОПКИ Fn1 &gt; КОМАНДА ПЕРЕД. НА СМАРТФ.</b>  , а также добавлена опция <b>ВЫБОР И КОМАНДА ПЕРЕД. НА СМАРТФ.</b>  .	31	2.00


## Изменения и дополнения

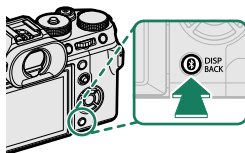
Внесены следующие изменения и дополнения.



### Подключение к смартфону

Вер. 4.30

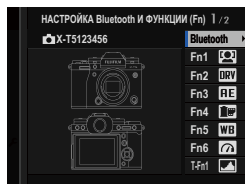
Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном и подключитесь через Bluetooth®.

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

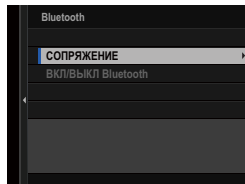


 Вы также можете перейти непосредственно к шагу 3, удерживая кнопку  во время просмотра.

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

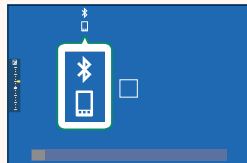


- 3 Выделите **СОПРЯЖЕНИЕ** и нажмите **MENU/OK**.



- 4 Запустите приложение на смартфоне и выполните его сопряжение с фотокамерой, чтобы на экране смартфона и фотокамеры отобразился код. Убедитесь, что коды совпадают, чтобы выполнить сопряжение.

Когда подключение будет установлено, на дисплее фотокамеры 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.

**📷 ОПЕРАЦИЯ КОЛЬЦА ФОКУСИРОВКИ**

Отрегулируйте настройки сдвига фокусировки при использовании кольца фокусировки во время фотосъемки.

**НЕЛИН.**

Фокусировка регулируется с той же скоростью, с какой вращается кольцо.

**ЛИНЕЙНЫЙ**

Фокусировка регулируется линейно в соответствии с величиной поворота кольца. Угол поворота кольца фокусировки также может быть установлен при фокусировке между минимальным расстоянием фокусировки и бесконечностью.

Опция	Описание
<b>ПО УМОЛ.</b>	Отключите настройки максимального угла поворота кольца фокусировки. Максимальный угол поворота зависит от объектива.
<b>90°/180°/270°/360°</b> <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 1</b> <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 2</b> <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 3</b>	Установите максимальный угол поворота кольца фокусировки. Выберите <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 1</b> , <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 2</b> или <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 3</b> для установки угла поворота от 60° до 900° с шагом 10°.

## ОПЕРАЦИЯ КОЛЬЦА ФОКУСИРОВКИ

Отрегулируйте настройки сдвига фокусировки при использовании кольца фокусировки во время записи видео.

### НЕЛИН.

Фокусировка регулируется с той же скоростью, с какой вращается кольцо.

### ЛИНЕЙНЫЙ

Фокусировка регулируется линейно в соответствии с величиной поворота кольца. Угол поворота кольца фокусировки также может быть установлен при фокусировке между минимальным расстоянием фокусировки и бесконечностью.

Опция	Описание
по умол.	Отключите настройки максимального угла поворота кольца фокусировки. Максимальный угол поворота зависит от объектива.
90°/180°/270°/360°	Установите максимальный угол поворота кольца фокусировки. Выберите <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 1</b> , <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 2</b> или <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ 3</b> для установки угла поворота от 60° до 900° с шагом 10°.



## ИМИТАЦИЯ. ПЛЕНКИ

### МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ

Вер. 4.00

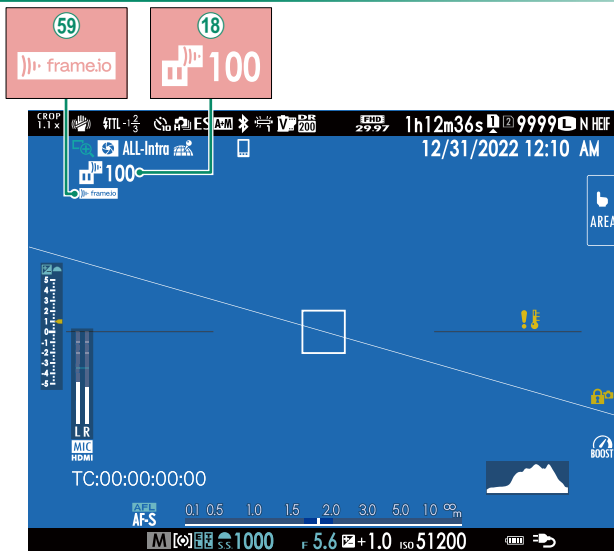
Эта функция служит для моделирования эффектов различных видов фотопленки, включая черно-белую (с цветными фильтрами или без них). Выберите палитру в соответствии с объектом и творческим замыслом.

Опция	Описание
 <b>PROVIA/СТАНДАРТНЫЙ</b>	Идеально для большинства ситуаций.
 <b>Velvia/ЯРКИЙ</b>	Натуральные снимки, идеально для съемки пейзажей и природы.
 <b>ASTIA/СЛАБАЯ</b>	Смягченные цвета и контраст для более мягкого вида.
 <b>CLASSIC CHROME</b>	Мягкие цвета и повышенная контрастность теней.
 <b>REALA ACE</b>	Точная цветопередача с жесткими тонами, подходящими для различных сцен.
 <b>PRO Neg. Hi</b>	Идеально для съемки портретов с немного усил.контрастностью.
 <b>PRO Neg. Std</b>	Нейтр. тон, лучше всего подходит для редак.изобр. Идеален для портрета с мягк.градиен.и оттен.кожи.
 <b>КЛАССИЧЕСКИЙ Негатив</b>	Улучшенные цвета с жесткой тональностью для увеличения глубины изобр.
 <b>НОСТАЛЬГИЧЕСКИЙ Негатив</b>	Янтарные оттенки светов и насыщенный тон теней для печатной фотографии.
 <b>ETERNA/КИНО</b>	Мягкие цвета и сохранение деталей в тенях для кинематографа.
 <b>ETERNA BLEACH BYPASS</b>	Уник.цвет низкой насыщен. и высокой контрастности. Подходит для фото и видео.

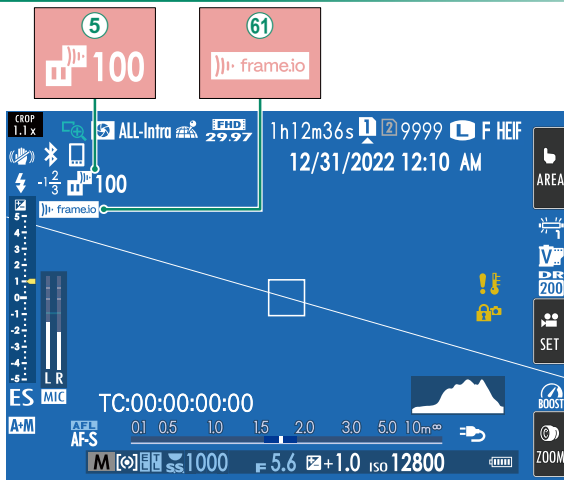
Опция	Описание
 <b>ACROS</b>	<p>Черно-белый снимок с высокой детализацией и контрастностью. Доступно с желтым (<b>Ye</b>), красным (<b>R</b>) или зеленым (<b>G</b>) фильтром, усиливающим тени серого соответственно оттенкам, дополняющим выбранный цвет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  <b>ФИЛЬТР ACROS+Желт.:</b> Незначит. усилив. контраст и затемняет небо.</li> <li>•  <b>ФИЛЬТР ACROS+Красн.:</b> Существенно усилив. контраст и затемняет небо.</li> <li>•  <b>ФИЛЬТР ACROS+Зелен.:</b> Обеспечивает привлекательный тон кожи на портрете.</li> </ul>
 <b>МОНОХРОМНЫЙ</b>	<p>Съемка черно-белых изображений. Доступно с желтым (<b>Ye</b>), красным (<b>R</b>) или зеленым (<b>G</b>) фильтром, усиливающим тени серого соответственно оттенкам, дополняющим выбранный цвет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  <b>МОНОХР. + ЖЕЛТ.ФИЛЬТР:</b> Незначит. усилив. контраст и затемняет небо.</li> <li>•  <b>МОНОХР. + КРАСН.ФИЛЬТР:</b> Существенно усилив. контраст и затемняет небо.</li> <li>•  <b>МОНОХР. + ЗЕЛЕН.ФИЛЬТР:</b> Обеспечивает привлекательный тон кожи на портрете.</li> </ul>
 <b>СЕПИЯ</b>	<p>Съемка изображений с оттенком сепии.</p>



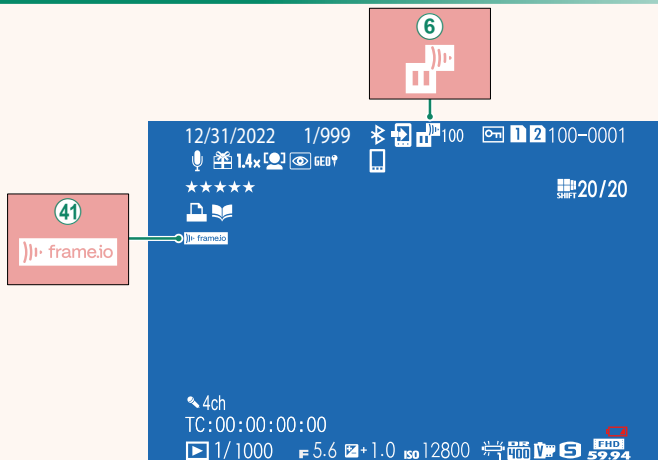
- Опции моделирования пленки можно сочетать с настройками тона и резкости.
- Доступ к настройкам моделирования пленки можно также получить посредством ярлыков.
- Для получения дополнительной информации посетите: <https://fujifilm-x.com/products/film-simulation/>



- ⑮ На экране камеры отображаются иконки, показывающие состояние выбранных или загружаемых на Frame.io файлов.
- ⑮ На экране камеры отображается иконка, показывающая состояние соединения с Frame.io.



- ⑤ На экране камеры отображаются иконки, показывающие состояние выбранных или загружаемых на Frame.io файлов.
- ⑥1 На экране камеры отображается иконка, показывающая состояние соединения с Frame.io.



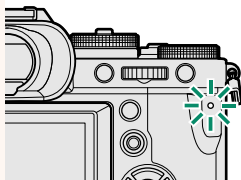
- ⑥ На экране камеры отображаются иконки, показывающие состояние выбранных или загружаемых на Frame.io файлов.
- ④1 На экране камеры отображается иконка, показывающая состояние соединения с Frame.io.

Эта фотокамера поддерживает следующие функции:

Функция	Описание
<b>Подключение к приложению для смартфонов</b>	Подключайтесь к смартфонам через Bluetooth® и загрузите снимки или управляйте фотокамерой удаленно, в то время как смартфон отображает вид через объектив.
<b>USB-устройства считывания карт памяти</b>	Подключите устройство считывания карт памяти к компьютеру или смартфону через USB и копируйте снимки с карт памяти.
<b>Веб-камера</b>	Подключите фотокамеру к компьютеру через USB для использования в качестве веб-камеры.
<b>Принтеры instax</b>	Распечатывайте снимки на подключенных принтерах instax.
<b>Привязная фото-съемка</b>	Делайте снимки с компьютера, к которому фотокамера подключена («привязана») через беспроводную локальную сеть или USB.
<b>Загрузить на Frame.io</b>	Загружайте файлы на Frame.io.
<b>Обработка файлов RAW</b>	Используйте возможности системы обработки изображений, встроенной в фотокамеру, при обработке снимков в формате RAW на компьютере.
<b>Сохранение и загрузка настроек</b>	Сохраняйте настройки фотокамеры на компьютере или смартфоне или загружайте имеющиеся настройки с компьютера или смартфона.

## Сигналы индикатора фотокамеры

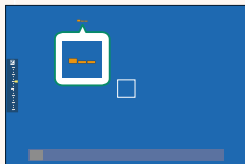
Индикатор фотокамеры показывает состояние ее подключения к Frame.io и т. п.






Индикатор	Состояние подключения
Мигает красным цветом	Нет сетевого соединения.
Горит красным светом	Нет сетевого соединения; снимки в ожидании загрузки.
Мигает оранжевым цветом	Фотокамера подключена к сети, но не подключена к Frame.io.
Мигает оранжевым и красным светом	Фотокамера подключена к сети, но не подключена к Frame.io; снимки в ожидании загрузки.
Мигает зеленым цветом	Фотокамера готова к загрузке на Frame.io.
Мигает зеленым и красным цветом	Фотокамера готова к загрузке на Frame.io; снимки в ожидании загрузки.


### Индикация на электронном видискателе/ЖК-экране

Состояние подключения к Frame.io и т. п. также показывается иконкой на электронном видискателе или ЖК-дисплее.



Иконка	Состояние подключения
	Нет сетевого соединения.
	Фотокамера подключена к сети, но не подключена к Frame.io.
	Фотокамера готова к загрузке на Frame.io.

Загружайте файлы на Frame.io.


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

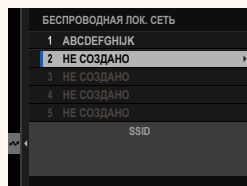
## Соединение по беспроводной локальной сети

Подсоединитесь к Frame.io по беспроводной локальной сети.

**1** Выберите **НАСТРОЙКА СЕТИ** в меню настройки сети/USB.

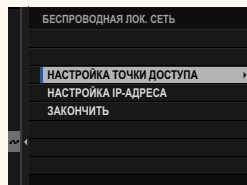
**2** Выберите **НЕ СОЗДАНО**.

 Вы также можете выбрать или отредактировать существующую сеть.




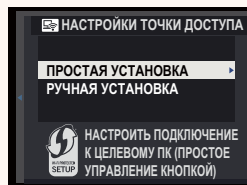
**3** Выберите **НАСТРОЙКА ТОЧКИ ДОСТУПА**.

Выберите **НАСТРОЙКА IP-АДРЕСА**, чтобы выбрать IP-АДРЕС вручную, как описано в разделе «Подсоединение с помощью IP-адреса» (📖 14).




**4** Выберите **ПРОСТАЯ УСТАНОВКА**.

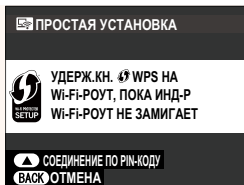
 Чтобы выбрать роутер беспроводной локальной сети или ввести SSID-номер роутера вручную, выберите **РУЧНАЯ УСТАНОВКА**.



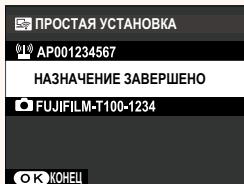
- 5 Следуйте инструкциям на экране, чтобы подготовить роутер беспроводной локальной сети.

 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.

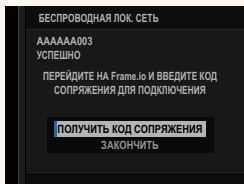
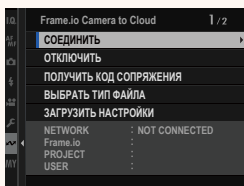


- 7 Выберите **Frame.io Camera to Cloud > СОЕДИНИТЬ** в меню настройки сети/USB.



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

Отобразится код сопряжения.



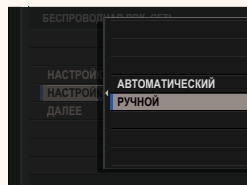
- 9 Войдите в Frame.io с компьютера или другого устройства и введите код сопряжения, отображенный на камере.
- 10 Загрузите файлы на Frame.io (📖 17).

## 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.

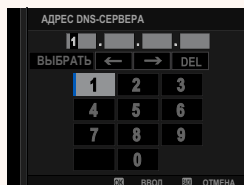
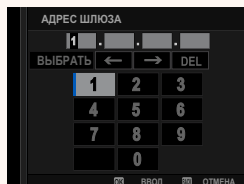
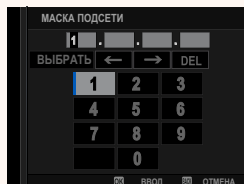
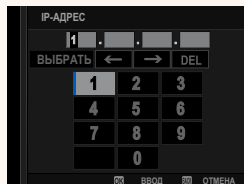
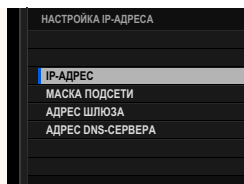
### 1 Выберите **РУЧНОЙ**.

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



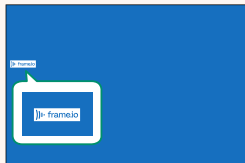
## 2 Введите IP-адрес.

- 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 видеодискателе или ЖК-дисплее.

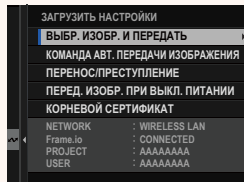


Иконка	Состояние соединения
 (белая)	Соединена с Frame.io.
 (желтая)	Загрузка с камеры на Frame.io временно приостановлена. Для возобновления нажмите <b>Frame.io Camera to Cloud &gt; ЗАГРУЗИТЬ НАСТРОЙКИ &gt; ПЕРЕНОС/ПРЕСТУПЛЕНИЕ &gt; ПЕРЕДАТЬ</b> .
 (серая)	Не соединена с Frame.io.
 (красная)	Сервер 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»

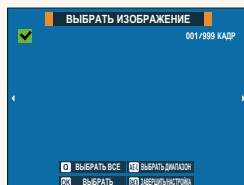
- 1 Выберите **Frame.io Camera to Cloud** в меню настройки сети/USB.
- 2 Выберите **ЗАГРУЗИТЬ НАСТРОЙКИ > ВЫБР. ИЗОБР. И ПЕРЕДАТЬ**.



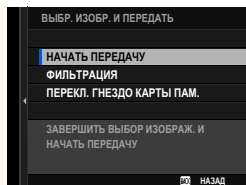
- Поле **NETWORK** и **Frame.io** показывает состояние подключения к Frame.io.
- В полях **PROJECT** и **USER** показана информация, переданная на Frame.io с помощью компьютера или другого устройства. Имейте в виду, что некоторые символы могут отображаться неправильно, в этом случае они будут заменены 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 отмечением.
- Чтобы выбрать все объекты, нажмите кнопку **Q**.
- При выборе любых двух объектов с помощью кнопки **AEL** также выбираются все объекты между ними.



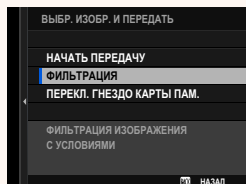
- 4** Нажмите **DISP/BACK** и выберите **НАЧАТЬ ПЕРЕДАЧУ**.  
Выбранные объекты будут загружены на Frame.io.



### 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 выключенной 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.

Отрегулируйте настройки для использования Frame.io.

## СОЕДИНИТЬ

Вы можете подключиться к проекту Frame.io по беспроводной локальной сети.

 Если вы еще не зарегистрировали сеть, то сначала зарегистрируйте ее в параметре **НАСТРОЙКА СЕТИ**.

## 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		
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	
<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 КАРТЫ ПАМЯТИ</b>	Скопируйте корневой сертификат с карты памяти камеры.
<b>УДАЛИТЬ</b>	Удалите текущий корневой сертификат.

## 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.

## НАСТРОЙКА СЕТИ

Вер. 3.00

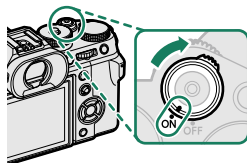
Настройте параметры для подключения к беспроводным сетям. Выберите зарегистрированную сеть, а затем выберите **РЕДАКТИРОВАТЬ**, чтобы изменить выбранную настройку сети.

Параметр	Описание
<b>НАСТРОЙКА ТОЧКИ ДОСТУПА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ПРОСТАЯ УСТАНОВКА:</b> выполните подключение к точке доступа с помощью простых настроек.</li><li>• <b>РУЧНАЯ УСТАНОВКА:</b> выполните регулировку настроек вручную для подключения к беспроводной сети. Выберите сеть из списка (<b>ВЫБОР ИЗ СП.СЕТЕЙ</b>) или введите название вручную (<b>ВВОД SSID</b>).</li></ul>
<b>НАСТРОЙКА IP-АДРЕСА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>АВТО:</b> IP-адрес назначается автоматически.</li><li>• <b>РУЧНОЙ:</b> назначьте IP-адрес вручную. Выберите IP-адрес (<b>IP-АДРЕС</b>), маску подсети (<b>МАСКА ПОДСЕТИ</b>), адрес шлюза (<b>АДРЕС ШЛЮЗА</b>) и адрес DNS-сервера (<b>АДРЕС DNS-СЕРВЕРА</b>) вручную.</li></ul>

Когда Вы включаете фотокамеру в первый раз, Вы можете выбрать язык и установить часы фотокамеры. Выполните следующие действия при первом включении фотокамеры.

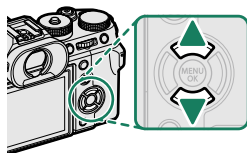
## 1 Включите фотокамеру.

Появится диалоговое окно выбора языка.



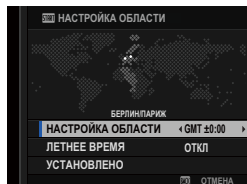
## 2 Выбор языка.

Выделите язык и нажмите **MENU/OK**.



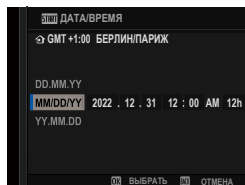
## 3 Выберите часовой пояс.

При появлении запроса выберите часовой пояс и включите или выключите летнее время с помощью селектора, затем выделите **УСТАНОВЛЕНО** и нажмите **MENU/OK**.



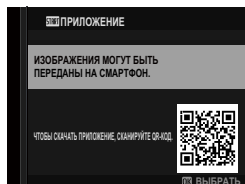
 Чтобы пропустить этот шаг, нажмите **DISP/BACK**.


## 4 Установите часы.



## 5 Просмотрите информацию о приложении для смартфонов.

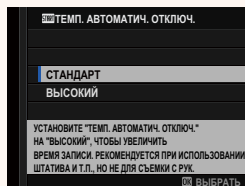
- Фотокамера отобразит QR-код, который можно отсканировать с помощью смартфона, чтобы открыть веб-сайт, на котором можно загрузить приложение для смартфона.
- Нажмите **MENU/OK**, чтобы перейти к следующему шагу.




 Используйте приложение для смартфона, чтобы загружать снимки с фотокамеры или управлять фотокамерой удаленно.


## 6 Выберите **ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ.**

- Выбранная настройка определяет температуру, при которой фотокамера будет автоматически выключаться.
- Нажмите **MENU/OK**, чтобы выйти из экрана съемки.



## 7 Отформатируйте карту памяти.

 Перед первым использованием карт памяти их необходимо отформатировать, а также следует повторно отформатировать все карты памяти после их использования на компьютере или другом устройстве.

 Если батарея вынимается на длительный период времени, настройка часов фотокамеры будет сброшена, и при включении фотокамеры на дисплее появится окно выбора языка.

Выберите, каким образом фотокамера выбирает точку фокусировки для записи видео.

Опция	Описание
<b>МУЛЬТИ</b>	Фотокамера выбирает зону фокусировки автоматически.
<b>ШИРОКИЙ/ТРЕКИНГ</b>	Фотокамера автоматически отслеживает объект съемки, когда регулятор фокусировки (ручка фокусировки) сдвинут в центр или происходит качание экрана в режиме фокусировки <b>С</b> . Фотокамера выбирает объект фокусировки автоматически в режиме фокусировки <b>S</b> .
<b>ПО КАДРУ</b>	Фотокамера фокусируется на объекте в выбранной зоне фокусировки.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ**

Выберите **ВКЛ** для сохранения Bluetooth-соединения со смартфоном даже при выключенной фотокамере. С помощью FUJIFILM XApp — приложения для смартфона — можно передавать изображения и включать для фотосъемки фотокамеру, даже когда она выключена.

Опции	
<b>ВКЛ</b>	<b>ОТКЛ</b>

## ВЫБРАТЬ ТИП ФАЙЛА

Вер. 3.00

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

Опции		
JPEG	RAW	HEIF

## ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

Вер. 3.00

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)

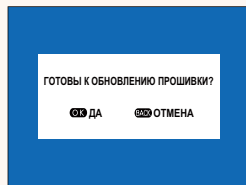
Если вы используете приложение для смартфона, вы можете обновить прошивку из приложения. Более подробную информацию можно найти на следующем сайте.

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

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

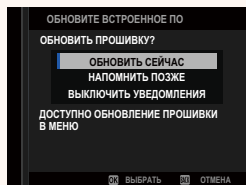
Если используется FUJIFILM XApp версии 2.0.0 или более поздней версии, последняя версия прошивки будет автоматически загружена в фотокамеру со смартфона.

- 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 видеискателе 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.

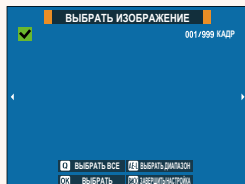
Выберите снимки для загрузки на сопряженный смартфон или планшет по Bluetooth.

**1** Выберите **ПЕРЕНЕСТИ ИЗОБР. НА СМАРТФОН > ВЫБР. ИЗОБР. И ПЕРЕДАТЬ.**

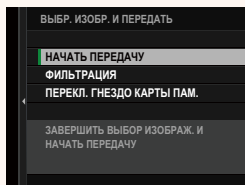
 Выберите **ВОССТАНОВИТЬ**, чтобы удалить пометку «загрузить на смартфон» со всех снимков перед тем, как продолжить работу.

**2** Пометьте снимки для загрузки. Выделите снимки и нажмите **MENU/OK**, чтобы отметить их для загрузки.




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



**3** Нажмите **DISP/BACK** и выберите **НАЧАТЬ ПЕРЕДАЧУ**. Выбранные снимки будут загружены.



Выберите функцию, выполняемую кнопкой **Fn1** во время просмотра.

Опция	Описание
<b>КОМАНДА ПЕРЕД. НА СМАРТФ.</b> 	При нажатии кнопки текущий снимок помечается для передачи. Если фотокамера в настоящее время не сопряжена со смартфоном, отобразятся опции <b>НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ..</b>
<b>ВЫБОР И КОМАНДА ПЕРЕД. НА СМАРТФ.</b> 	При нажатии кнопки появляется диалоговое окно, в котором можно выбрать снимки для загрузки на смартфон, с которым сопряжена фотокамера. Если фотокамера в настоящее время не сопряжена со смартфоном, вместо этого отобразятся опции <b>НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ..</b>
 <b>БЕСПРОВОД. СВЯЗЬ</b>	Эта кнопка используется для беспроводных соединений.

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

