

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S10

Руководство к новым функциям

Версия 3.00

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 X-S10 версии 3.00 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	Сенсорный зум теперь доступен с совместимыми объективами. В связи с этим параметр КОСНИТЕСЬ МАСШТАБИРОВАНИЯ добавлен в НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА в меню настройки.	1 15	2.50
2	Добавлена поддержка для дополнительного переходника микрофона XLR, что приводит к добавлению параметров НАСТРОЙКА АДАПТЕРА МИКРОФОНА XLR в НАСТРОЙКИ ВИДЕО > НАСТРОЙКА ЗВУКА в меню фотосъемки и в НАСТРОЙКА ЗВУКА в меню видеосъемки. Опция 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА была также добавлена в НАСТР-КА ЗВУКА в меню настройки.	2 3 4	2.30
3	Теперь фотокамера поддерживает мобильные принтеры instax mini Link и instax Link WIDE, в связи с чем изменился элемент ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax в меню воспроизведения. Кроме того, элемент НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТ.ПОДК. ПРИНТ. instax в меню настроек был переименован на instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА и его содержимое было изменено.	5 8 34	2.10
4	Опция НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ добавлена под ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ в меню настройки, что привело к изменению основной процедуры настройки и корректировкам в РАЗН. ЧАСОВ . Кроме того, в ДАТА/ВРЕМЯ теперь есть 24-х часовой формат.	10	3.00
5	Изменены пункты, перечисленные в меню настройки под ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ > ВОССТАНОВИТЬ .	11	3.00
6	Пункт НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКИ Bluetooth в меню настройки переименован в НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ . и теперь содержит опцию ПЕРЕДАЧА ИЗОБР. В ВЫКЛ.СОСТОЯНИИ . Кроме этого, АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ и НАСТРОЙКА СИНХРОНИЗАЦИИ СМАРТФОНА переименованы в КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ и СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СМАРТФОНА соответственно.	18	3.00

№	Описание	См. в	Вер.
7	Изменено время загрузки. Теперь снимки можно загружать не только во время просмотра или когда фотокамера выключена, но и во время съемки.	18	3.00
8	<p>НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ реорганизовано следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ИНФО О МЕСТОПОЛОЖ перемещено в НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ, • НАСТРОЙКА КНОПКИ перемещено в НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ и переименовано в НАСТРОЙКА КНОПКИ ISO, • ГЕОТЕГИНГ перемещено в НАСТР.СОХР.ДАННЫХ и • ИМЯ и МАЛ.ИЗОБР. ДЛЯ МОБ. перемещены в НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ. 	11 12 18	3.00
9	Изменилась процедура беспроводного подключения к смартфонам.	30	3.00
10	Теперь поддерживаются объективы с цифровым зумом, оснащенные функциональными кнопками объектива. В связи с этим параметр НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ. добавлен в НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ в меню настройки. Кроме того, изменились действия, которые можно присвоить функциональным кнопкам.	13 23 25 26 29	2.50
11	Пункт НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА добавлен в НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ в меню настройки для управления поведением объективов с цифровым зумом, оснащенных функциональными кнопками объектива.	13	2.50
12	В связи с этим параметр ФОКУСИР. КОЛЬЦО переименован в ФОКУСИРОВКА ПОВОРОТОМ КОЛЬЦА и, вместе с УПР-ИЕ ФОКУСНЫМ КОЛЬЦОМ , перемещен в НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА .	13	2.50
13	Элемент БЛОК. был добавлен в НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ в меню настройки.	17	2.00
14	Пункт СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth добавлен в НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКИ Bluetooth в меню настройки.	18	2.60
15	Элемент НАСТРОЙКА СЕТИ был добавлен в НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ в меню настройки, что дает возможность настроить параметры беспроводной локальной сети для использования при беспроводной съемке с синхронной передачей снимков на компьютер.	20	2.00

№	Описание	Стр. в 	Вер.
16	Элемент  НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > ИНФОРМАЦИЯ в меню настройки теперь отображает IP-адрес в дополнение к MAC-адресу и адресам Bluetooth.	20	2.00
17	Элемент  НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ был изменен для поддержки не только загрузки фотографий, преобразования формата RAW, загрузки и выгрузки настроек камеры, но и таких функций, как покадровая съемка с синхронной передачей снимков на компьютер и запись видеороликов.	21	2.00
18	Рукоятка штатива TG-BT1 добавлена в список дополнительных принадлежностей.	34	2.60

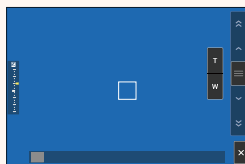
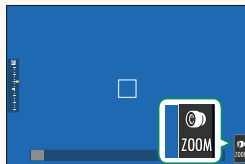
Изменения и дополнения






Внесены следующие изменения и дополнения.

Сенсорные элементы управления съемкой Вер. 2.50

Сенсорное масштабирование

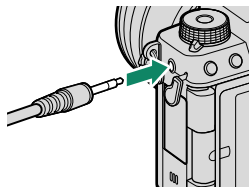
Если объектив поддерживает сенсорное масштабирование, вы можете увеличивать и уменьшать масштаб, касаясь дисплея. Коснитесь кнопки сенсорного масштабирования на дисплее, чтобы включить сенсорное масштабирование. Управление сенсорным масштабированием осуществляется с помощью кнопок на дисплее.



Кнопка	Описание
 Сенсорное масштабирование	Включите сенсорное масштабирование.
 Увеличить масштаб	Уменьшите или увеличьте масштаб. Коснитесь и удерживайте, чтобы приблизить или отдалить изображение с постоянной скоростью.
 Уменьшить масштаб	
 Клавишный переключатель	Проведите пальцем, чтобы выбрать положение масштабирования. Коснитесь и удерживайте, чтобы увеличить или уменьшить масштаб со скоростью, соответствующей тому, куда вы приложили свой палец.
 Выключить	Выключите сенсорное масштабирование.

Использование внешнего микрофона

Звук можно записывать с помощью внешних микрофонов, которые подсоединяются с помощью штекеров диаметром 3,5 мм; микрофоны, которые требуют подключения к электросети, использовать нельзя. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации микрофона.



Переходники для микрофона XLR

Камеру можно использовать с переходниками микрофона TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт TASCAM.

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

Отрегулируйте настройки входного канала микрофона и т. п. для использования с переходниками микрофона XLR.

Опция	Описание
ВХОДНОЙ КАНАЛ МИКРОФОНА	<p>Запишите 4-канальный звук (четырёхфонический) с помощью встроенного микрофона камеры или 2-канальный звук (стерео) с помощью микрофона, подключенного через переходник микрофона XLR.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 кан. XLR+КАМЕРА: запишите 4-канальный звук с помощью встроенного микрофона камеры. • ТОЛЬКО 2 кан. XLR: запишите 2-канальный звук с помощью только внешнего микрофона, подключенного к переходнику микрофона XLR.
4-канальный АУДИОМОНИТОРИНГ	<p>Выберите источник вывода звука на наушники или другие аудиомониторы во время записи видеоролика.</p> <ul style="list-style-type: none"> • XLR: выполните мониторинг звука внешних микрофонов, подключенных через переходник микрофона XLR. • КАМЕРА: выполните мониторинг звука встроенного микрофона камеры.
4-канальный АУДИОВЫХОД HDMI	<p>Выберите источник вывода звука на разъем HDMI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • XLR: звук с внешних микрофонов, подключенных через переходник микрофона XLR, выводится на разъем HDMI. • КАМЕРА: звук с встроенного микрофона камеры выводится на разъем HDMI.



- Если внешний микрофон подключен к гнезду микрофона камеры, звук будет записываться не через встроенный микрофон камеры, а через внешний микрофон.
- 4-канальная запись доступна только при выборе **MOV/H.264 LPCM** для **НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ФОРМАТ ФАЙЛА**.

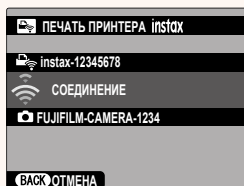
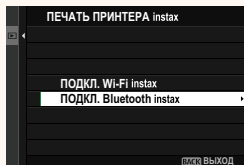
Настройте параметры аудио для просмотра 4-кан. видеороликов.

Опция	Описание
XLR	Камера воспроизводит звук, записанный через внешние микрофоны, подключенные через переходник микрофона XLR.
КАМЕРА	Камера воспроизводит звук, записанный через встроенный микрофон камеры или внешние микрофоны, подключенные через гнездо для микрофона.

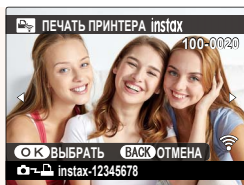
Фотографии можно печатать с помощью приобретаемых дополнительно принтеров серий instax Link и instax SHARE. Сначала необходимо выполнить сопряжение принтера с фотокамерой с помощью **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА**.

Принтеры серии instax Link

- 1 Включите принтер.
- 2 Выберите **ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax** в меню воспроизведения, затем выделите **ПОДКЛ. Bluetooth instax** и нажмите **MENU/OK**.
- 3 Фотокамера подключится к принтеру.



- 4 Используйте рычаг фокусировки для отображения снимка, который необходимо напечатать, а затем нажмите **MENU/OK**.



- Фотографии, снятые другими фотокамерами, распечатаны не будут.
- Изображения обрезаются и печатаются в размере, который выбирается принтером автоматически, поэтому при печати изображение не полностью помещается в отпечатанную копию.
- При использовании фотопленки instax WIDE можно настроить обрезку перед печатью, кроме изображений, снятых с использованием параметра **L 3 : 2**, **M 3 : 2** или **S 3 : 2**, выбранных для **НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > РАЗМЕР ИЗОБР.**
- Дисплей может иметь разный вид в зависимости от подключенного принтера.

- 5 Снимок будет послан на принтер, и печать начнется.

- ! Фотокамера не может быть подключена к смартфону при подключенном принтере.

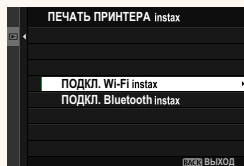
instax Реж.качества Изображ

В дополнение к существующему режиму «Режим instax-Natural» элемент **instax РЕЖ.КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖ** в меню **instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА** содержит режим «Режим instax-Rich» с поддержкой насыщенных цветов для использования с принтерами instax Link WIDE.

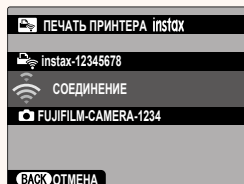
- Эти параметры также доступны, когда фотокамера подключена к принтеру.

Принтеры серии instax SHARE

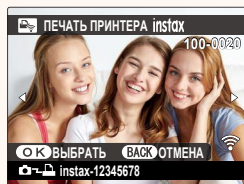
- 1 Включите принтер.
- 2 Выберите **ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax** в меню воспроизведения, затем выделите **ПОДКЛ. Wi-Fi instax** и нажмите **MENU/OK**.



- 3 Фотокамера подключится к принтеру.



- 4 Используйте рычаг фокусировки для отображения снимка, который необходимо напечатать, а затем нажмите **MENU/OK**.



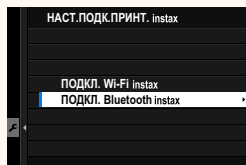
- Фотографии, снятые другими фотокамерами, распечатаны не будут.
- Изображения обрезаются и печатаются в размере, который выбирается принтером автоматически, поэтому при печати изображение не полностью помещается в отпечатанную копию.
- При использовании фотопленки instax SQUARE можно настроить обрезку перед печатью, кроме изображений, снятых с использованием параметра **L 1:1**, **M 1:1** или **S 1:1**, выбранных для **НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > РАЗМЕР ИЗОБР.**
- Дисплей может иметь разный вид в зависимости от подключенного принтера.


- 5 Снимок будет послан на принтер, и печать начнется.

Настройка параметров для подключения к дополнительно приобретаемым принтерам Fujifilm серий instax Link и instax SHARE.

Принтеры серии instax Link

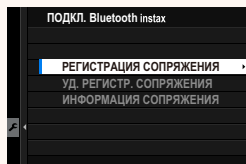
- 1 Выберите **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА > НАСТ.ПОДК.ПРИНТ. instax**, затем выделите **ПОДКЛ. Bluetooth instax** и нажмите **MENU/OK**.




 Перед подключением к принтеру instax mini Link убедитесь, что прошивка принтера соответствует версии «0104» или более поздней. Проверить версию прошивки и обновить прошивку принтера можно в приложении instax mini Link. Для получения дополнительной информации см. раздел «Q. Я хочу обновить микропрограмму до новейшей версии.» по ссылке ниже.

https://instax.com/mini_link/ru/support/faq/

- 2 Выделите **РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ**, нажмите **MENU/OK**, а затем включите принтер для инициализации сопряжения.

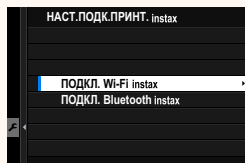


-  Чтобы удалить данные сопряжения для принтеров, с которыми сопряжена фотокамера, выберите **УД. РЕГИСТР. СОПРЯЖЕНИЯ**.
- Чтобы просмотреть сведения о принтерах, с которыми сопряжена фотокамера, выберите **ИНФОРМАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ**.

- 3 Чтобы завершить процесс сопряжения, нажмите **MENU/OK** на дисплее сопряжения.

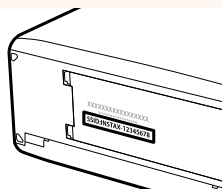
Принтеры серии instax SHARE

Выберите **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА > НАСТ.ПОДК.ПРИНТ. instax**, затем выделите **ПОДКЛ. Wi-Fi instax**, нажмите **MENU/OK** и введите SSID принтера и пароль.



Имя принтера (SSID) и пароль

Имя принтера (SSID) можно найти в нижней части принтера; пароль по умолчанию — «1111». Если Вы уже выбрали другой пароль для печати со смартфона, то введите его.



Настройте параметры для текущего часового пояса.

НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ

Выберите свой часовой пояс на карте.

ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

Включите или выключите летнее время.

Опция	Описание
ВКЛ	Летнее время включено.
ОТКЛ	Летнее время выключено.

РАЗН. ЧАСОВ

Во время путешествия пользуйтесь этой опцией для мгновенного переключения часов фотокамеры со времени вашего домашнего часового пояса на местное время в месте вашего пребывания. Чтобы указать разницу во времени между местным и домашним часовым поясом:

🚨 Используйте 🏠 **НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ**, чтобы выбрать домашний часовой пояс, а затем выберите местный часовой пояс с помощью ➔ **МЕСТНОЕ**.

- 1 Выделите ➔ **МЕСТНОЕ** и нажмите **MENU/OK**.
- 2 Используйте регулятор фокусировки (ручку фокусировки), чтобы выбрать местный часовой пояс. Нажмите **MENU/OK** после завершения настроек.

📷 Выберите **ВКЛ**, чтобы включить летнее время.

Чтобы настроить часы фотокамеры на местное время, выделите ➔ **МЕСТНОЕ** и нажмите **MENU/OK**. Чтобы установить часы на время вашего домашнего часового пояса, выберите 🏠 **ДОМ**.

Опции	
➔ МЕСТНОЕ	🏠 ДОМ

📷 При выборе ➔ **МЕСТНОЕ** ➔ в течение трех секунд после включения фотокамеры будет отображаться желтым.

Восстановление всех опций в меню съемки или настройки до значений по умолчанию.

1 Выделите нужную опцию и нажмите **MENU/OK**.




Опция	Описание
СБРОС МЕНЮ ФОТО	Восстановление значений по умолчанию для всех параметров меню фотосъемки, кроме пользовательского баланса белого и групп пользовательских настроек, созданных с помощью РЕД/СОХР.ПОЛ.НАСТР.
СБРОС МЕНЮ ВИДЕО	Сброс всех настроек, кроме пользовательских параметров баланса белого, выбранных с помощью 👤 БАЛАНС БЕЛОГО .
СБРОС НАСТРОЙКИ	Восстановление значений по умолчанию для всех опций меню настройки, кроме ДАТА/ВРЕМЯ , 🏠 НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ , РАЗН. ЧАСОВ и ИНФО. ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ .
ИНИЦИАЛИЗИРОВАТЬ	Восстановление значений по умолчанию для всех параметров, кроме пользовательского баланса белого.

2 Откроется диалоговое окно подтверждения; выделите **ДА** и нажмите **MENU/OK**.

Выберите **ВКЛ**, чтобы отображать данные о местоположении, загруженные со смартфона.

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

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

Опция	Описание
КОМАНДА ПЕРЕД. НА СМАРТФ. 	При нажатии кнопки текущий снимок помечается для передачи. Если фотокамера в настоящее время не сопряжена со смартфоном, отобразятся опции НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.
ВЫБОР И КОМАНДА ПЕРЕД. НА СМАРТФ. 	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 НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.
 БЕСПРОВ.СВЯЗЬ	Эта кнопка используется для беспроводных соединений.

Если выбрано **ВКЛ**, данные о местоположении, загруженные со смартфона, будут добавляться к снимкам по мере съемки.

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ. Вер. 2.50

Выберите функции, выполняемые функциональными кнопками, имеющимися на некоторых объективах с автозумом.


НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА Вер. 2.50

Настройте параметры для совместимых объективов с кольцами фокусировки или автозумом.

ФОКУСИРОВКА ПОВОРОТОМ КОЛЬЦА

Выберите направление, в котором кольцо фокусировки поворачивается для увеличения расстояния фокусировки.

Опции

 **ПО ЧАС.СТРЕЛ.** (по часовой стрелке)

 **ПРОТ.ЧАС.СТРЕЛ.** (против часовой стрелки)

УПР-ИЕ ФОКУСНЫМ КОЛЬЦОМ

Выберите, как фотокамера будет регулировать фокусировку в ответ на вращение кольца фокусировки.

Опция	Описание
НЕЛИН.	Фокусировка регулируется с той же скоростью, с какой вращается кольцо.
ЛИНЕЙНЫЙ	Фокусировка регулируется линейно в соответствии с величиной вращения кольца, но скорость фокусировки не зависит от скорости вращения кольца.

MF ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ ФОКУСИРОВКИ (Fn)

Выберите скорость изменения фокусного расстояния при настройке с помощью функциональных кнопок во время ручной фокусировки с совместимыми объективами с автозумом. Чем выше число, тем выше скорость.

Опции

1(МЕД-ЛЕННО)	2	3	4	5	6	7	8(БЫ-СТРО)
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------------

ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТАБИРОВАНИЯ (Fn)

Выберите скорость увеличения или уменьшения изображения с помощью функциональных кнопок у совместимых объективов с автозумом. Чем выше число, тем выше скорость.

Опции							
1(МЕД-ЛЕННО)	2	3	4	5	6	7	8(БЫСТРО)



ОПЕРАЦИЯ С ПОСТ. СКОР.МАСШТ./ФОКУС. (Fn)

Выберите, будет ли выполняться запуск и остановка автофокусировки или автозума путем однократного нажатия функциональных кнопок на совместимых объективах с автозумом.

Опция	Описание
КНОПКА ПУСК/ОСТАН.	Операция начинается при нажатии кнопки и прекращается при ее повторном нажатии.
ДЕЙСТВ. ДО ОТП.	Операция продолжается, пока кнопка нажата, и прекращается, когда кнопка отпускается.

МАСШТАБИРОВАНИЕ ПОВОРОТОМ КОЛЬЦА

Выберите, будет ли изменено направление вращения кольца масштабирования на совместимых объективах с автозумом.

Опции	
 ПО ЧС (по часовой стрелке)	 ПРОТИВ ЧС (против часовой стрелки)

КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУСИРОВКОЙ

Выберите роль, которую будет играть кольцо управления масштабированием/фокусировкой на совместимых объективах с автозумом.

Опции	
МАСШТ.	ФОКУСИРОВКА

Включение или выключение сенсорных элементов управления.

 НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКР.

Опция	Описание
ВКЛ	Во время съемки ЖК-монитор функционирует как сенсорный экран.
ОТКЛ	Сенсорные элементы управления отключены.

 НАСТР. ДВОЙНОГО НАЖАТИЯ

Опция	Описание
ВКЛ	Коснитесь ЖК-монитора дважды для приближения объекта во время съемки.
ОТКЛ	Сенсорное зуммирование выключено.

 ФУНКЦИЯ КАСАНИЯ

Опция	Описание
ВКЛ	Включение сенсорных функциональных жестов.
ОТКЛ	Отключение сенсорных функциональных жестов.

КОСНИТЕСЬ МАСШТАБИРОВАНИЯ

Опция	Описание
ВКЛ	Если объектив поддерживает сенсорное зуммирование, вы можете увеличивать и уменьшать масштаб, касаясь ЖК-монитора.
ОТКЛ	Сенсорное зуммирование выключено.

 НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКР.

Опция	Описание
ВКЛ	Во время просмотра ЖК-монитор функционирует как сенсорный экран.
ОТКЛ	Сенсорные элементы управления отключены.

НАСТ. ОБЛ. EVF СЕНС. ЭКР.

Выберите область ЖК-монитора, используемую для сенсорных элементов управления, пока видеоискатель активен. Область, используемая для сенсорных элементов управления, можно выбрать из:

Опция	Описание
<input type="checkbox"/>	Весь экран.
<input checked="" type="checkbox"/>	Правая половина.
<input checked="" type="checkbox"/>	Верхняя правая четверть.
<input checked="" type="checkbox"/>	Нижняя правая четверть.
<input checked="" type="checkbox"/>	Левая половина.
<input checked="" type="checkbox"/>	Верхняя левая четверть.
<input checked="" type="checkbox"/>	Нижняя левая четверть.
ОТКЛ	Сенсорные элементы управления отключены.

Блокировка выбранных элементов управления для предотвращения непреднамеренного управления.

Опция	Описание
НАСТР. БЛОКИР.	Выберите из следующего: <ul style="list-style-type: none"> • РАЗБЛОК.: Сброс параметров блокировки. • ВСЕХ ФУНКЦИЙ: Заблокируйте все элементы управления в списке ВЫБОР ФУНКЦИИ. • ВЫБРАННОЙ ФУНКЦИИ: Заблокируйте только элементы управления, выбранные в списке ВЫБОР ФУНКЦИИ.
ВЫБОР ФУНКЦИИ	Выберите элементы управления, которые блокируются при выборе ВЫБРАННОЙ ФУНКЦИИ для НАСТР. БЛОКИР.



Элементы управления, выбранные с помощью **ВЫБРАННОЙ ФУНКЦИИ**, можно заблокировать в любой момент во время съемки, нажав и удерживая **MENU/OK**. Чтобы разблокировать элементы управления, нажмите и удерживайте кнопку еще раз.

Отрегулируйте настройки Bluetooth.

Опция	Описание
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 информацию о сопряжении для выбранных устройств. Выберите устройство в списке устройств. Выбранное устройство будет также удалено из списка устройств в ВЫБРАТЬ НАЗН. для СОПРЯЖ.
СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth	Составьте список устройств, с которыми сопряжена фотокамера (кроме смартфона), или завершите сопряжение с выбранными устройствами.
ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ: Фотокамера автоматически устанавливает соединение посредством Bluetooth с сопряженными устройствами при включении. • ОТКЛ: Фотокамера не подключается через Bluetooth.
КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	Выберите, будут ли снимки автоматически помечаться для загрузки по мере съемки.
СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СМАРТФОНА	Выберите, будет ли фотокамера синхронизироваться с местоположением, предоставляемым сопряженным смартфоном.
ИМЯ	Выберите имя (ИМЯ) для идентификации фотокамеры в беспроводной сети (фотокамере присвоено уникальное имя по умолчанию).
ПЕРЕДАЧА ИЗОБР. В ВЫКЛ.СОСТОЯНИИ	Выберите, будет ли фотокамера в выключенном состоянии загружать снимки на сопряженные смартфоны.
МАЛ.ИЗОБР. для МОБ. 	<p>Выберите, будет ли изменяться размер изображений для загрузки на смартфоны. Изменение размера относится только к копии, загружаемой на смартфон; на исходное изображение это не влияет.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ: Большие изображения изменяются до  для загрузки. • ОТКЛ: Изображения загружаются в исходном размере.



- Убедитесь, что на смартфоне установлена последняя версия совместимого приложения для смартфона. В разных операционных системах используются разные приложения; более подробную информацию можно найти на сайте:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- Снимки будут загружаться во время съемки и просмотра, а также при выключенной фотокамере, если **ВКЛ** выбрано и для **ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth**, и для **КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ** или если изображения в данный момент выбраны для загрузки с помощью параметра **ПОРЯДОК ПЕРЕД. ИЗОБР.** в меню просмотра.
- Часы фотокамеры будут автоматически устанавливаться на время, сообщаемое сопряженными смартфонами, при каждом запуске приложения.

Настройте параметры для подключения к беспроводным сетям.


Опция	Описание
НАСТР. ТОЧКИ БЕСПР. ДОСТ.	<ul style="list-style-type: none">• ПРОСТАЯ УСТАНОВКА: Выполните подключение к точке доступа с помощью простых настроек.• РУЧНАЯ УСТАНОВКА: Выполните регулировку настроек вручную для подключения к беспроводной сети. Выберите сеть из списка (ВЫБОР ИЗ СП.СЕТЕЙ) или введите название вручную (ВВОД SSID).
НАСТР. БЕСПР. IP-АДРЕСА	<ul style="list-style-type: none">• АВТО: IP-адрес назначается автоматически.• РУЧНОЙ: Назначьте IP-адрес вручную. Выберите IP-адрес (IP-АДРЕС), маску сети (МАСКА СЕТИ) и адрес шлюза (АДРЕС ШЛЮЗА) вручную.


Посмотрите MAC-адрес и Bluetooth-адрес и IP-адрес беспроводной сети фотокамеры.

Настройте параметры для подключения к внешним устройствам.

Опция	Описание
USB-УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ ПАМЯТИ	<p>При подключении фотокамеры к компьютеру через USB-порт автоматически включается режим передачи данных, позволяющий копировать данные на компьютер. Когда фотокамера не подключена, она работает в нормальном режиме.</p>
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ» ПО USB	<p>Фотокамерой можно управлять с помощью компьютеров, гиросtabilизаторов, дронов и других устройств, подключенных через USB. Когда внешнее устройство включается, фотокамера автоматически переходит в режим «привязанной съемки» (т. е. дистанционного управления), а когда внешнее устройство выключается или отсоединяется, фотокамера возвращается в обычный режим работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фотографии можно делать удаленно и автоматически загружать на компьютеры, на которых установлено программное обеспечение Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin или FUJIFILM X Acquire. FUJIFILM X Acquire может также использоваться для сохранения и загрузки настроек фотокамеры. • Подключив фотокамеру к компьютеру, на котором установлена программа FUJIFILM X Webcam, ее можно использовать в качестве веб-камеры. • Удаленная фотосъемка и видеозапись доступны, когда фотокамера подключена к совместимому устройству, такому как гиросtabilизатор или дрон. Используйте элементы управления камерой для переключения между фотосъемкой и видеозаписью. Доступные функции зависят от подключенного устройства.
ФИКСИРОВАННАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ» ПО USB	<p>Аналогично настройке АВТОМАТИЧЕСКАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ» ПО USB, за исключением того, что фотокамера остается в режиме «привязанной съемки» (дистанционное управление), когда внешнее устройство выключено или не подсоединено, что позволяет устройству возобновить управление после восстановления соединения после случайного отсоединения или другого сбоя. При настройках по умолчанию изображения не записываются на карту памяти.</p>

Опция	Описание
ФИКСИРОВАННАЯ БЕСПРОВОДНАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ»	Выберите этот параметр для беспроводной удаленной фотосъемки. Выберите сеть с помощью НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКА СЕТИ .
ПР.RAW USB/ ВОС.РЕЗ.КОП	<p>При подключении фотокамеры к компьютеру через USB-порт автоматически включается режим конвертирования RAW-файлов через USB/резервного копирования. Когда фотокамера не подключена, она работает в нормальном режиме.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПР.RAW USB (требуется FUJIFILM X RAW STUDIO): использование механизма обработки изображений фотокамеры для быстрого преобразования RAW-файлов в высококачественные JPEG-изображения. • ВОС.РЕЗ.КОП (требуется FUJIFILM X Acquire): сохранение и загрузка настроек фотокамеры. Мгновенно измените настройки фотокамеры или отправьте настройки на другие фотокамерами того же типа.

 Настройки **УПР-Е ПИТАНИЕМ > АВТО ВЫКЛ.** также применяются во время привязанной съемки. Для предотвращения автоматического выключения фотокамеры выберите **ОТКЛ** для **АВТО ВЫКЛ.**

 Посетите нижеперечисленные веб-сайты, чтобы получить дополнительную информацию или загрузить следующее программное обеспечение:

- **Capture One Express Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**
<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>
- **FUJIFILM X Acquire:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>
- **FUJIFILM X Webcam:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

Назначение функций для функциональных кнопок

Действия, выполняемые функциональными кнопками, можно выбрать в параметре **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.(Fn) ФУНКЦ.** в меню настройки.


- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- RAW
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ЭФФ. "COLOR CHROME"
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДД
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ЧЕТКОСТЬ
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- РЕЖИМ АФ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT 
- ТАЙМЕР
- НАСТРОЙКА АЕ ВКТ
- НАСТРОЙКА ФОКУСА ВКТ
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- ЧУВСТВ-ТЬ ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- КОМПЕНСАЦ.ВСПЫШКИ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- КНОПКА ЗАПИСИ ВИДЕО
- Замедленное FHD
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО ^{CROP} 1.29x
-  УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА
- УПРАВЛ.ОПТИМИЗ. ДЛЯ ВИДЕО 
- НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ
- ПРОСМ. ГЛУБИНЫ РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ. РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
- ПОМОЩНИК ПРОСМОТРА F-Log
- КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУС.
- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)
- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)
-  ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (N)
-  ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (F)
- ТОЛЬКО БЛОК АЭ
- ТОЛЬКО БЛОК АФ

- БЛОК АЭ/АФ
- АФ ВКЛ
- ТОЛЬКО БЛОКИРОВКА АББ
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ



Чтобы отключить функциональную кнопку, выберите **НЕТ КАТЕГОРИИ**.

Назначение функций для сенсорных функциональных жестов

Действия, выполняемые сенсорными функциональными жестами, можно выбрать в параметре  **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.(Fn) ФУНКЦ.** в меню настройки.

- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- RAW
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ЭФФ. "COLOR CHROME"
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДД
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ЧЕТКОСТЬ
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- РЕЖИМ АФ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT 
- ТАЙМЕР
- НАСТРОЙКА АЕ ВКТ
- НАСТРОЙКА ФОКУСА ВКТ
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- ЧУВСТВ-ТЬ ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- КОМПЕНСАЦ.ВСПЫШКИ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- Замедленное FHD
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО ^{crop} 1.29x
-  УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА
- УПРАВЛ.ОПТИМИЗ. ДЛЯ ВИДЕО 
- НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ
- ПРОСМ. ГЛУБИНЫ РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ. РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
- ПОМОЩНИК ПРОСМОТРА F-Log
- КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУС.
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ./ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ




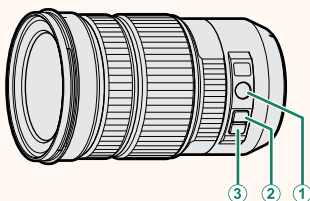
Чтобы отключить сенсорные функциональные жесты, выберите **НЕТ КАТЕГОРИИ.**

Выберите функции, выполняемые функциональными кнопками на объективах (если применимо).

Настройки по умолчанию для функциональных кнопок объектива


Настройки по умолчанию:




 Объектив XF18-120mmF4 LM PZ WR в данном случае используется только для наглядности.



Функциональная кнопка объектива	Настройка по умолчанию
① Z/F	КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУС.
② L-Fn1 (кнопка переключения зума нажата вверх)	ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (T)
③ L-Fn2 (кнопка переключения зума нажата вниз)	ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)

Назначение функций для функциональных кнопок объектива

Действия, выполняемые функциональными кнопками объектива, можно выбрать в параметре  **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ.** в меню настройки.

- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- RAW
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ЭФФ. «COLOR CHROME»
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДД
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ЧЕТКОСТЬ
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- РЕЖИМ АФ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT  ES
- ТАЙМЕР
- НАСТРОЙКА АЕ ВКТ
- НАСТРОЙКА ФОКУСА ВКТ
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- ЧУВСТВ-ТЬ ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- КОМПЕНСАЦ.ВСПЫШКИ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- КНОПКА ЗАПИСИ ВИДЕО
- Замедленное FHD
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО ^{CROP} 1.29x
-  УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА
- УПРАВЛ.ОПТИМИЗ. ДЛЯ ВИДЕО 
- НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ
- ПРОСМ. ГЛУБИНЫ РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ. РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА

- ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
- ПОМОЩНИК ПРОСМОТРА F-Log
- КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУС.
- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)
- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)
- **MF** ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (N)
- **MF** ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (F)
- ТОЛЬКО БЛОК АЭ
- ТОЛЬКО БЛОК АФ
- БЛОК АЭ/АФ
- АФ ВКЛ
- ТОЛЬКО БЛОКИРОВКА АББ
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ

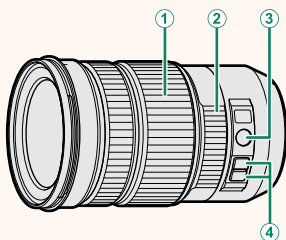


- Чтобы отключить функциональную кнопку, выберите **НЕТ КАТЕГОРИИ**.
- Блокировка выбранной функции недоступна, если функция **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)** или **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)** присвоена функциональной кнопке объекта.

Масштабирование на объективах с автозумом можно регулировать с помощью кольца управления масштабированием/фокусировкой, кнопки масштабирования или кольца масштабирования.

! Если регулировать масштабирование на влажном объективе, то возникает опасность проникновения воды внутрь объектива. Прежде чем регулировать масштабирование, вытрите объектив насухо.

📷 Объектив XF18-120mmF4 LM PZ WR в данном случае используется только для наглядности.



Элемент управления	Описание
① Кольцо масштабирования	Поверните кольцо масштабирования, чтобы приблизить или отдалить изображение вручную.
② Кольцо управления масштабированием/фокусировкой	Поверните кольцо управления масштабированием/фокусировкой, чтобы приблизить или отдалить изображение, используя приводное масштабирование. Скорость масштабирования пропорциональна скорости вращения кольца.
③ Кнопка Z/F (масштабирование/фокусировка)	Переключите функцию кольца управления масштабированием/фокусировкой с фокусировки на масштабирование или наоборот.
④ Кнопки масштабирования	Нажмите кнопку масштабирования, чтобы приблизить или отдалить изображение с постоянной скоростью, используя приводное масштабирование. Масштабирование завершается, когда кнопка нажимается второй раз.

📷 Кнопкам Z/F и кнопкам масштабирования можно присвоить другие функции с помощью **📷 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ./ПРИВ.**

• Скорость регулировки масштаба с помощью кнопок масштабирования можно выбрать с помощью **📷 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА.**

Подсоединитесь к беспроводной сети и подключайтесь к компьютерам, смартфонам или планшетным компьютерам. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт: <http://fujifilm-dsc.com/wifi/>


Смартфоны и планшеты

Установка приложений для смартфонов

Прежде чем установить соединение между смартфоном и фотокамерой, необходимо установить хотя бы одно специализированное приложение для смартфона. Посетите следующий веб-сайт и установите нужные приложения на свой телефон.

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

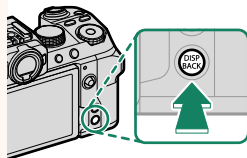



 Доступные приложения зависят от операционной системы смартфона.

Подключение к смартфону

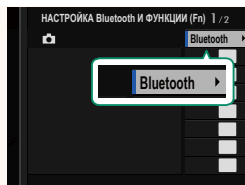
Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном и подключитесь через Bluetooth®.

- 1 Нажимайте **DISP/BACK**, пока не отобразится информация о съемке.

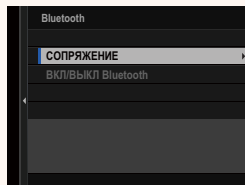


 Вы также можете перейти непосредственно к шагу 3, удерживая кнопку **DISP/BACK** во время просмотра.

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



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

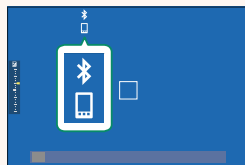


4 Запустите приложение на смартфоне и выполните сопряжение смартфона с фотокамерой.

Более подробную информацию можно найти на следующем веб-сайте:

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


После завершения сопряжения будет выполнено автоматическое подключение между фотокамерой и смартфоном через Bluetooth. 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.


Использование приложения для смартфона

Прочитайте этот раздел для получения информации о доступных вариантах загрузки снимков на смартфон с помощью приложения для смартфона.


 Прежде чем продолжить, выберите **ВКЛ** для **НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ. > ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth**.

Выбор и загрузка снимков с помощью приложения для смартфона

Вы можете загрузить выбранные снимки на смартфон с помощью приложения для смартфона.

 Более подробную информацию можно найти на следующем веб-сайте:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Загрузка снимков по мере съемки

Снимки, сделанные, когда **ВКЛ** выбрано для  **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ. > КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ**, будут автоматически помещаться для загрузки на сопряженное устройство.

-  • Если **ВКЛ** выбрано и для **НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ. > ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth**, и для **ПЕРЕДАЧА ИЗОБР. В ВЫКЛ. СОСТОЯНИИ** в меню  **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ**, загрузка данных на сопряженное устройство будет продолжаться даже при выключенной фотокамере.
- При выборе **ВКЛ** для  **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ. > МАЛ.ИЗОБР. ДЛЯ МОБ.**  включается сжатие, что позволяет уменьшить размер файла для загрузки.

Выбор снимков для загрузки в меню просмотра

Используйте **ПОРЯДОК ПЕРЕД. ИЗОБР. > ВЫБРАТЬ РАМКИ** для выбора снимков для загрузки на сопряженный смартфон или планшет по Bluetooth®.

Копирование снимков на компьютер: PC AutoSave

Установите новейшую версию FUJIFILM PC AutoSave на компьютер для загрузки изображений с фотокамеры через беспроводные сети (Wi-Fi).

FUJIFILM PC AutoSave

Для загрузки и получения другой информации посетите:
http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

Компьютеры: Беспроводные соединения

Вы можете загружать снимки с фотокамеры с помощью параметра **АВТОСОХР. НА ПК** в меню просмотра.



Вспышки, установленные на башмак

EF-X500: В дополнение к ручному управлению и TTL-управлению вспышкой эта прикрепляемая вспышка имеет ведущее число 50 (ISO 100, м) и поддерживает FP (высокоскоростную синхронизацию), позволяя использовать ее с выдержками, превышающими скорость синхронизации вспышки. Благодаря поддержке дополнительного батарейного блока EF-BP1 и оптического беспроводного управления вспышкой Fujifilm ее можно использовать в качестве управляющей или удаленной вспышки для дистанционной фотосъемки с беспроводной вспышкой.

EF-BP1: Батарейный блок для вспышек EF-X500. В него можно вставить до 8 батарей типоразмера AA.

EF-60: В дополнение к ручному управлению и TTL-управлению вспышкой эта прикрепляемая вспышка имеет ведущее число 60 (ISO 100, м) и поддерживает FP (высокоскоростную синхронизацию), позволяя использовать ее с выдержками, превышающими скорость синхронизации вспышки. Его также можно использовать в качестве удаленной вспышки под управлением дополнительно приобретаемого беспроводного синхронизатора EF-W1.

EF-42: Эта пристегивающаяся вспышка имеет ведущее число 42 (ISO 100, м) и поддерживает ручное и TTL-управление вспышкой.

EF-X20: Эта пристегивающаяся вспышка имеет ведущее число 20 (ISO 100, м) и поддерживает ручное и TTL-управление вспышкой.

EF-20: Эта пристегивающаяся вспышка имеет ведущее число 20 (ISO 100, м) и поддерживает TTL-управление вспышкой (ручное управление вспышкой не поддерживается).

EF-W1: Благодаря поддержке стандарта беспроводной связи NAS*, разработанного компанией Nissin Japan, этот беспроводной синхронизатор вспышки может использоваться с дополнительно приобретаемыми прикрепляемыми вспышками EF-60 и другими устройствами, совместимыми со стандартом NAS.

* NAS является зарегистрированной торговой маркой компании Nissin Japan Ltd.

Рукоятки штатива

TG-BT1: Записывайте видеоролики, делайте фотографии или регулируйте зум на совместимых зум-объективах с электроприводом, одновременно удерживая эту рукоятку штатива Bluetooth.

Зажимные ремни

GB-001: Улучшает захват. Совместите с ручкой для более безопасного обращения.

Мобильные принтеры для печати со смартфона

Принтеры серии instax SHARE: Для печати фотографий на фотопленке instax подключите через беспроводную локальную сеть.

Принтеры серии instax Link: Подключив принтер к сопряженному устройству через Bluetooth, его можно использовать для быстрой и легкой печати изображений на фотопленке instax.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

