# FIII!#IIM

# DIGITAL CAMERA <-T4

# Руководство к новым функциям

Версия 2.00

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

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

# Содержание

В прошивке X-T4 версии 2.00 добавлены или обновлены функции, перечисленные ниже. Для получения информации о более ранних версиях посетите следующий веб-сайт.

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

Nº	Описание	X-T4	<b>См.</b> в	Bep.
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.	27 229	1 7	1.60
2	Добавлена поддержка для дополнительного адаптера микрофона XLR, что привело к добавлению опции НАСТРОЙКА АДАПТЕРА МИКРОФОНА XLR в НАСТРОЙКА ЗВУКА в меню видео. Опция 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА была также добавлена в НАСТР-КА ЗВУКА в меню настройки.	53 176 212	2 3 4	1.40
3	Опция • НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ добавлена под • ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ в меню настрой- ки, что привело к изменению основной процедуры настройки и корректировкам в РАЗН. ЧАСОВ. Кроме того, в ДАТА/ ВРЕМЯ теперь есть 24-х часовой формат.	207	4	2.00
4	Изменены пункты, перечисленные в меню настрой- ки под ☑ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ > ВОССТАНОВИТЬ	210	6	2.00
5	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.	237	12	2.00

Nº	Описание	X-T4	См. в	Bep.
6	Изменено время загрузки. Теперь снимки можно загружать не только во время просмотра или когда фотокамера выключена, но и во время съемки.	237	12	2.00
7	<ul> <li>☑ НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ &gt; ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ реорганизовано следующим образом:</li> <li>ИНФО О МЕСТОПОЛОЖ перемещено в ☑ НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ,</li> <li>※ НАСТРОЙКА КНОПКИ перемещено в ☑ НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ и переименовано в ☑ НАСТРОЙКА КНОПКИ Fn1,</li> <li>ГЕОТЕГИНГ перемещено в ☑ НАСТР.СОХР.ДАННЫХ и</li> <li>ИМЯ и МАЛ.ИЗОБР. ДЛЯ МОБ. ∭ перемещены в НАСТРОЙКА Вluetooth/СМАРТФ</li> </ul>	221 228 236 237	6 9 11 12	2.00
8	Изменилась процедура беспроводного подключения к смартфонам.	286	20	2.00
9	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.		6 14 16 19	1.60
10	Пункт НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА добавлен в ☑ НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ в меню настройки для управления поведением объективов с цифровым зумом, оснащенных функциональными кнопками объектива.	226 227	7	1.60
11	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.	226 227	7	1.60
12	Пункт <b>ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ.</b> добавлен в параметры <b>Д УПР-Е ПИТАНИЕМ</b> в меню настройки.	232	11	1.20
13	Пункт СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth добавлен в ☑ НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКИ Bluetooth в меню настройки.	237	12	1.70
14	Рукоятка штатива TG-BT1 добавлена в список дополнительных принадлежностей.	302	24	1.70

# Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

# Х-Т4 Руководство пользователя: 💓 27 Сенсорные элементы управления съемкой

Bep. 1.60

## 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.





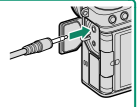
Кнопка	Описание			
© Сенсорное масштаби- рование	Включите сенсорное масштабирование.			
Увеличить масштаб	/меньшите или увеличьте масштаб. Коснитесь и удер- кивайте, чтобы приблизить или отдалить изображение			
<b>W</b> Уменьшить масштаб	киваите, чтооы приолизить или отдалить изооражение постоянной скоростью.			
*  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.			

## X-T4 Руководство пользователя: 🗐 53 Запись видеороликов

Bep. 1.40

#### 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

# Х-Т4 Руководство пользователя: 🗎 176 НАСТРОЙКА АДАПТЕРА МИКРОФОНА XLR

Bep. 1.40

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

Опция	Описание			
ВХОДНОЙ КАНАЛ МИКРОФОНА	Запишите 4-канальный звук (четырехфонический) с помощью встроенного микрофона камеры или 2-канальный звук (стерео) с помощью микрофона, подключенного через переходник микрофона XLR. • 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	Выберите источник вывода звука на наушники или другие аудиомониторы во время записи видеоролика.  • XLR: выполните мониторинг звука внешних микрофонов, подключенных через переходник микрофона XLR.  • KAMEPA: выполните мониторинг звука встроенного микрофона камеры.			
4-канальный АУДИОВЫХОД HDMI	Выберите источник вывода звука на разъем HDMI. • 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.265(HEVC) LPCM или MOV/H.264 LPCM для Ш НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ФОРМАТ ФАЙЛА.

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 212 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА

Bep. 1.40

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.

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 207 Вер. 2.00 ⚠ НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ

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.		

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 207 РАЗН. ЧАСОВ

Bep. 2.00

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:

- - 2 Воспользуйтесь селектором, 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 
→ MECTHOE и нажмите MENU/OK. Чтобы установить часы на время вашего домашнего часового пояса, выберите 
→ ДОМ.

Опции					
<b>→</b> MECTHOE	<b>企</b> дом				

При выборе → МЕСТНОЕ → в течение трех секунд после включения фотокамеры будет отображаться желтым.

## X-T4 Руководство пользователя: 🗐 210 ВОССТАНОВИТЬ

Bep. 2.00

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			
CDPOC METIO WOTO	баланса белого и групп пользовательских настроек, созданных с помощью <b>РЕД/СОХР.ПОЛ.НАСТР</b> .			
СБРОС МЕНЮ ВИДЕО	Восстановление значений по умолчанию для всех параметров меню видеосъемки, кроме пользовательского баланса белого и групп пользовательских настроек, созданных с помощью <b>РЕД/СОХР.ПОЛ.НАСТР</b> .			
СБРОС НАСТРОЙКИ	Восстановление значений по умолчанию для всех опций меню настройки, кроме ДАТА/ВРЕМЯ,			
инициализировать	Восстановление значений по умолчанию для всех параметров, кроме пользовательского баланса белого.			

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

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 221 ИНФО О МЕСТОПОЛОЖ

Bep. 2.00

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

Опции				
ond, m				
ВКЛ	ОТКЛ			

X-T4 Руководство пользователя: 📖 224 НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ. Bep. 1.60

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

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 226 НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА

Bep. 1.60

Настройте параметры для совместимых объективов с кольцами фокусировки или автозумом.

#### ФОКУСИРОВКА ПОВОРОТОМ КОЛЬЦА

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

On	ции
<b>СР ПО ЧАС.СТРЕЛ.</b> (по часовой стрелке)	<b>Э ПРОТ.ЧАС.СТРЕЛ.</b> (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 вращает-
	ся кольцо.
	Фокусировка регулируется линейно в соответствии с величиной
ЛИНЕЙНЫЙ	вращения кольца, но скорость фокусировки не зависит от скоро-
	сти вращения кольца.

#### **МЕ** 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(БЫ- СТРО)

#### 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/	Операция начинается при нажатии кнопки и прекращается при
OCTAH.	ее повторном нажатии.
<b>ДЕЙСТВ. ДО ОТП.</b>	Операция продолжается, пока кнопка нажата, и прекращается,
дысть. до отп.	когда кнопка отпускается.

#### МАСШТАБИРОВАНИЕ ПОВОРОТОМ КОЛЬЦА

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

Оп	ции
<b>○ ПО ЧС</b> (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	

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 228 Вер. 2.00 ▶ НАСТРОЙКА КНОПКИ Fn1

Выберите функцию, выполняемую кнопкой **Fn1** 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 <b>НАСТРОЙКА Bluetooth</b> /
	СМАРТФ
ВЫБОР И КОМАНДА	При нажатии кнопки появляется диалоговое окно, в котором можно выбрать снимки для загрузки на смартфон, с которым
CMAPTФ. ๗☐	сопряжена фотокамера. Если фотокамера в настоящее время не сопряжена со смартфоном, вместо этого отобразятся опции <b>НАСТРОЙКА Bluetooth/CMAPTФ.</b> .
	Эта кнопка используется для беспроводных соединений.

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 229 НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Bep. 1.60

Включение или выключение сенсорных элементов управления.

Опция	Описание
№ НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКР.	<ul> <li>ВКЛ: Во время съемки ЖК-монитор функционирует как сенсорный экран.</li> <li>ОТКЛ: Сенсорные элементы управления отключены.</li> </ul>
настр. двойного нажатия	<ul> <li>ВКЛ: Коснитесь ЖК-монитора дважды для приближения объекта во время съемки.</li> <li>ОТКЛ: Сенсорное зуммирование выключено.</li> </ul>
<b>Т</b> БП ФУНКЦИЯ КАСАНИЯ	Включение или отключение сенсорных функциональных жестов.
КОСНИТЕСЬ МАСШТАБИРОВАНИЯ	<ul> <li>ВКЛ: Если объектив поддерживает сенсорное зуммирование, вы можете увеличивать и уменьшать масштаб, касаясь ЖК-монитора.</li> <li>ОТКЛ: Сенсорное зуммирование выключено.</li> </ul>
<b>ВКЛ</b> : Во время просмотра ЖК-монитор функциони как сенсорный экран. <b>ОТКЛ</b> : Сенсорные элементы управления отключен	
НАСТ. ОБЛ. EVF CEHC. ЭКР.	Выберите область ЖК-монитора, используемую для сенсорных элементов управления, пока видоискатель активен.  • Область, используемая для сенсорных элементов управления, можно выбрать из:  • (весь экран)  • (правая половина)  • (верхняя правая четверть)  • (нижняя правая четверть)  • Выберите ОТКЛ, чтобы отключить сенсорные элементы управления, пока видоискатель активен.

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 232 Вер. 1.20 ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ.

Если температура поднимется выше определенного значения, фотокамера сначала отобразит сообщение, а затем, если повышение температуры продолжится, автоматически прекратит съемку и выключится. Выберите температуру, при которой фотокамера автоматически выключается.

Опция	Описание
	Фотокамера выключается автоматически, когда температура достигает значения <b>СТАНДАРТ</b> .
высокий	Съемка продолжается при температуре выше значения СТАНДАРТ, чтобы завершить видеозапись и т. п. Прикоснове- ние к фотокамере при таких высоких температурах может при- вести к низкотемпературным ожогам, поэтому этот параметр следует использовать, только установив фотокамеру на штатив или другим способом предотвратив длительное соприкоснове- ние с фотокамерой.

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 236 Вер. 2.00 ГЕОТЕГИНГ

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

Опции		
ВКЛ	ОТКЛ	

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 фото- камера (кроме смартфона), или завершите сопряжение с выбранными устройствами.
ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth	<ul> <li>ВКЛ: Фотокамера автоматически устанавливает соединение посредством Bluetooth с сопряженными устройствами при включении.</li> <li>ОТКЛ: Фотокамера не подключается через Bluetooth.</li> </ul>
КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	Выберите, будут ли снимки автоматически помечаться для загрузки по мере съемки.
СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СМАРТФОНА	Выберите, будет ли фотокамера синхронизироваться с место- положением, предоставляемым сопряженным смартфоном.
RMN	Выберите имя ( <b>ИМЯ</b> ) 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. [∰]	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.  ВКЛ: Большие изображения изменяются до М 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.

#### Х-Т4 Руководство пользователя: 📖 256 Bep. 1.60 Назначение функций для функциональных кнопок

Для того, чтобы назначить функции кнопкам:

- Нажмите и удерживайте кнопку **DISP/BACK** до тех пор, пока не появится меню выбора элемента управления.
- Выделите нужный элемент управления и нажмите МЕНИ/ОК.
- 3 Выделите любой из следующих параметров и нажмите **МЕNU/ОК** для его назначения выбранному элементу управления.
- Следующие действия не могут быть присвоены сенсорным функциональным кнопкам от (**T-Fn1** до **T-Fn4**).
  - ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)
  - ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)
  - ME ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (N)
  - MI ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (F)
  - ТОЛЬКО БЛОК АЭ
  - ТОЛЬКО БЛОК АФ
  - БЛОК АЭ/АФ
  - АФ ВКЛ
  - ТОЛЬКО БЛОКИРОВКА АББ
  - Селектору нельзя назначить более одной функции одновременно.
  - Назначения кнопок также можно выбрать с помощью

**№** НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.(Fn) ФУНКЦ..

# Действия, которые можно присваивать функциональным кнопкам

#### Выберите из:

- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- RAW
- МОДЕЛИРОВ, ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ЭФФЕКТ ЦВЕТОХРОМ
- ЦВЕТ XPOM FX СИНИЙ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D
- БАЛАНС БЕЛОГО
- 4FTKOCTb
- ВЫБЕР.ПОЛЬЗ.НАСТР
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ АБ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- ВЫБОР ЛИЦ 🔅 🎮
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- НАСТРОЙКА ПРИВОДА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT **ES ₽**
- ТАЙМЕР
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- АВТОНАСТРОЙКА ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
- МУЛЬТИЭКСПОЗИЦИЯ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОКТТL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- ВЫСОКОСК, ЗАП, FULL HD

- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО (ROP
- УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- HACTP, YP. BHYTP,/BHFIII, MUKP.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА
- УПРАВЛ.ОПТИМИЗ. ДЛЯ ВИДЕО 🗨 🖢
- ПРОСМ.ГЛ.РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ. РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИЛ-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
- ПОМОЩНИК ПРОСМОТРА F-Log
- КОЛЬПО УПР. МАСПІТ./ФОКУС.
- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)
- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)
- ME ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (N)
- MF ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (F)
- ТОЛЬКО БЛОК АЭ
- ТОЛЬКО БЛОК АФ
- БЛОК АЭ/АФ
- АФ ВКЛ
- ТОЛЬКО БЛОКИРОВКА АББ
- НАСТР. ДИАФРАГМЫ
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕЛЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ (управление отключено)

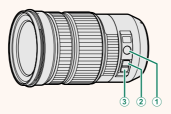
#### Bep. 1.60 Х-Т4 Руководство пользователя: 🗐 258 Функциональные кнопки объектива

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. (Т)
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
- ЭФФЕКТ ЦВЕТОХРОМ
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ.
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D
- БАЛАНС БЕЛОГО
- 4FTKOCTb
- ВЫБЕР.ПОЛЬЗ.НАСТР
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ АЕ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- ВЫБОР ЛИЦ 🔅 🎮
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- НАСТРОЙКА ПРИВОЛА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT **ES №**
- ТАЙМЕР
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- ABTOHACTPOЙKA ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ

- МУЛЬТИЭКСПОЗИЦИЯ
- БЕСПРОВ СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК ТТІ
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- BЫCOKOCK, ЗАП, FULL HD
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО (ROP
- УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ 3BVKA
- УПРАВЛ.ОПТИМИЗ. ДЛЯ ВИДЕО
- ПРОСМ.ГЛ.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)
- ME ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (N)
- MF ПОСТ. СКОР. ФОКУСИРОВКИ (F)
- ТОЛЬКО БЛОК АЭ
- ТОЛЬКО БЛОК АФ
- БЛОК АЭ/АФ

- АФ ВКЛ
- ТОЛЬКО БЛОКИРОВКА АББ
- НАСТР. ДИАФРАГМЫ
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ

- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ

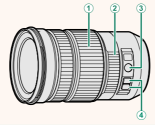


- № Чтобы отключить функциональную кнопку, выберите НЕТ КАТЕГОРИИ.
  - Блокировка выбранной функции недоступна, если функция ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т) или ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W) присвоена функциональной кнопке объектива.

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 265 Вер. 1.60 Объективы с автозумом

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		Поверните кольцо масштабирования, чтобы приблизить или отдалить изображение вручную.
2	масштабировани- ем/фокусировкой	Поверните кольцо управления масштабированием/фоку- сировкой, чтобы приблизить или отдалить изображение, используя приводное масштабирование. Скорость масшта- бирования пропорциональна скорости вращения кольца.
3	штабирование/	Переключите функцию кольца управления масштабированием/фокусировкой с фокусировки на масштабирование или <i>наоборот</i> .
4	Кнопки масштаби- рования	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.

# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 286 Вер. 2.00 Подключение к смартфонам

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®.

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



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

**)** 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.



N Прежде чем продолжить, выберите ВКЛ для НАСТРОЙКА Bluetooth/ CMAPTO. > 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 > HACTPOЙKA Bluetooth/CMAPTФ. > КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ, будут автоматически помечаться 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/CMAPTФ. > 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.



# X-T4 Руководство пользователя: 🗐 302 Аксессуары от Fujifilm

Bep. 1.70

От компании Fujifilm доступны следующие дополнительные аксессуары. Для получения последней информации об аксессуарах, доступных у Вас в регионе, поинтересуйтесь у своего местного представителя компании Fujifilm или посетите сайт <a href="https://fujifilm-x.com/accessories/">https://fujifilm-x.com/accessories/</a>.

#### Литий-ионные аккумуляторные батареи

**NP-W235**: Дополнительные аккумуляторные батареи с высокой емкостью NP-W235 можно приобрести при необходимости.

#### Зарядные устройства для двух батарей

**BC-W235**: BC-W235 может заряжать две батарей NP-W235 одновременно. При температуре +25 °C батареи заряжаются примерно за 200 минут. При использовании устройства, подающего питание с мощностью на выходе 30 Вт и выше, время зарядки сокращается до 150 минут.

#### Пульты дистанционного спуска затвора

RR-100: Используйте для уменьшения дрожания фотокамеры или удерживайте затвор открытым во время длительных экспозиций (*«*2,5 мм).

#### Стереофонические микрофоны

**MIC-ST1**: Внешний микрофон для записи видеороликов.

#### Объективы FUJINON

**Объективы серии XF/XC**: Сменные объективы для использования исключительно с X-mount от FUJIFILM.

Объективы серии FUJINON MKX: Кинообъективы для байонетного соединения FUJIFILM X.

#### Макрорасширительные кольца

**МСЕХ-11/16**: Подсоедините между фотокамерой и объективом для съемки с высокими коэффициентами воспроизведения.

#### Телеконвертеры

**XF1.4X TC WR**: Увеличивает фокусное расстояние совместимых объективов приблизительно в 1,4 раза.

**XF2X TC WR**: Увеличивает фокусное расстояние совместимых объективов приблизительно в 2,0 раза.

#### Адаптеры крепления

FUJIFILM M MOUNT ADAPTER: Позволяет использовать фотокамеру с широким выбором объективов M-mount.

#### Крышки корпуса

ВСР-001: Закрывайте байонет объектива фотокамеры, когда объектив не присоединен.

#### 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 ведущей или удаленной вспышки для удаленной беспроводной фотосъемки со вспышкой.

**EF-BP1**: Батарейный блок для вспышек, устанавливаемых на башмак. В него можно вставить до 8 батарей типоразмера АА.

**EF-X8**: Эта компактная, вставная вспышка с питанием от фотокамеры имеет ведущее число приблизительно 8 (ISO 100, м) и покрывает угол зрения объектива 16 мм (эквивалентно 24 мм в формате 35 мм).

**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).

#### Батарейные блоки

VG-XT4: См. «Батарейные блоки».

#### 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.

#### Комплекты крышек

**CVR-XT4**: Набор крышек для X-T4. Содержит колпачок для клеммы синхронизации, крышку для горячего башмака и крышку разъема, а также две крышки разъемов для батарейного блока (одну черную и одну серебристую).

## Принтеры instax SHARE

**SP-1/SP-2/SP-3**: Подключите посредством беспроводной локальной сети для распечатки изображений на пленке instax.

# **3AMETKA**

# **FUJIFILM**

# **FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN https://fujifilm-x.com











