

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-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 получения 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/>

№	Описание	X-T4	См. в	Вер.
1	Сенсорный зум теперь доступен с совместимыми объективами. В связи с этим параметр <b>КОСНИТЕСЬ МАСШТАБИРОВАНИЯ</b> добавлен в <b>НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ &gt; НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА</b> в меню настройки.	27 229	1 7	1.60
2	Добавлена поддержка для дополнительного адаптера микрофона XLR, что привело к добавлению опции <b>НАСТРОЙКА АДАПТЕРА МИКРОФОНА XLR</b> в <b>НАСТРОЙКА ЗВУКА</b> в меню видео. Опция <b>4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА</b> была также добавлена в <b>НАСТР-КА ЗВУКА</b> в меню настройки.	53 176 212	2 3 4	1.40
3	Опция <b>НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ</b> добавлена под <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ</b> в меню настройки, что привело к изменению основной процедуры настройки и корректировок в <b>РАЗН. ЧАСОВ</b> . Кроме того, в <b>ДАТА/ВРЕМЯ</b> теперь есть 24-х часовой формат.	207	4	2.00
4	Изменены пункты, перечисленные в меню настройки под <b>ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ &gt; ВОССТАНОВИТЬ</b> .	210	6	2.00
5	Пункт <b>НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ &gt; НАСТРОЙКИ Bluetooth</b> в меню настройки переименован в <b>НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.</b> и теперь содержит опцию <b>ПЕРЕДАЧА ИЗОБР. В ВЫКЛ.СОСТОЯНИИ</b> . Кроме этого, <b>АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ</b> и <b>НАСТРОЙКА СИНХРОНИЗАЦИИ СМАРТФОНА</b> переименованы в <b>КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ</b> и <b>СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СМАРТФОНА</b> соответственно.	237	12	2.00

№	Описание	Х-Т4	См. в	Вер.
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	<p><b>НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ &gt; ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ</b> реорганизовано следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ИНФО О МЕСТОПОЛОЖ</b> перемещено в <b>НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ</b>,</li> <li><b>НАСТРОЙКА КНОПКИ</b> перемещено в <b>НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ</b> и переименовано в <b>НАСТРОЙКА КНОПКИ Fn1</b>,</li> <li><b>ГЕОТЕГИНГ</b> перемещено в <b>НАСТР.СОХР.ДАННЫХ</b> и</li> <li><b>ИМЯ</b> и <b>МАЛ.ИЗОБР. ДЛЯ МОБ.</b> перемещены в <b>НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.</b></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 <b>НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ.</b> добавлен в <b>НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ</b> в меню настройки. Кроме того, изменились действия, которые можно присвоить функциональным кнопкам.	224 256 258 265	6 14 16 19	1.60
10	Пункт <b>НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА</b> добавлен в <b>НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ</b> 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 <b>ФОКУСИР. КОЛЬЦО</b> переименован в <b>ФОКУСИРОВКА ПОВОРОТОМ КОЛЬЦА</b> и, вместе с <b>УПР-ИЕ ФОКУСНЫМ КОЛЬЦОМ</b> , перемещен в <b>НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА</b> .	226 227	7	1.60
12	Пункт <b>ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ.</b> добавлен в параметры <b>УПР-Е ПИТАНИЕМ</b> в меню настройки.	232	11	1.20
13	Пункт <b>СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth</b> добавлен в <b>НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ &gt; НАСТРОЙКИ Bluetooth</b> 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.

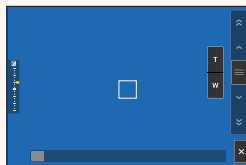
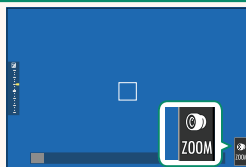
X-T4 Руководство пользователя:  27






Вер. 1.60

### Сенсорные элементы управления съемкой

#### Сенсорное масштабирование

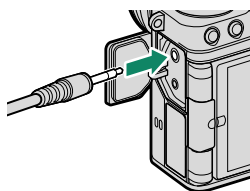
Если объектив поддерживает сенсорное масштабирование, вы можете увеличивать и уменьшать масштаб, касаясь дисплея. Коснитесь кнопки сенсорного масштабирования на дисплее, чтобы включить сенсорное масштабирование. Управление сенсорным масштабированием осуществляется с помощью кнопок на дисплее.



Кнопка	Описание
 <b>Сенсорное масштабирование</b>	Включите сенсорное масштабирование.
 <b>Увеличить масштаб</b>	Уменьшите или увеличьте масштаб. Коснитесь и удерживайте, чтобы приблизить или отдалить изображение с постоянной скоростью.
 <b>Уменьшить масштаб</b>	
 <b>Клавишный переключатель</b>	Проведите пальцем, чтобы выбрать положение масштабирования. Коснитесь и удерживайте, чтобы увеличить или уменьшить масштаб со скоростью, соответствующей тому, куда вы приложили свой палец.
 <b>Выключить</b>	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](https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website)

**НАСТРОЙКА АДАПТЕРА МИКРОФОНА XLR**

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

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



- 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 **НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ФОРМАТ ФАЙЛА.**

**4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА**

Настройте параметры аудио для просмотра 4-кан. видеороликов.

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

 **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
<b>ВКЛ</b>	Летнее время включено.
<b>ОТКЛ</b>	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 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  **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.



**ВОССТАНОВИТЬ**

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

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

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

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

**ИНФО О МЕСТОПОЛОЖ**

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

Опции	
<b>ВКЛ</b>	<b>ОТКЛ</b>

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

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

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(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
<b>КНОПКА ПУСК/ ОСТАН.</b>	Операция начинается при нажатии кнопки и прекращается при ее повторном нажатии.
<b>ДЕЙСТВ. ДО ОТП.</b>	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	
 <b>ПО ЧС</b> (по часовой стрелке)	 <b>ПРОТИВ ЧС</b> (против часовой стрелки)




## КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУСИРОВКОЙ

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

Опции	
<b>МАСШТ.</b>	<b>ФОКУСИРОВКА</b>

 **НАСТРОЙКА КНОПКИ Fn1**

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>БЕСПРОВ.СВЯЗЬ</b>	Эта кнопка используется для беспроводных соединений.

## НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Включение или выключение сенсорных элементов управления.

Опция	Описание								
 НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКР.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВКЛ:</b> Во время съемки ЖК-монитор функционирует как сенсорный экран.</li> <li>• <b>ОТКЛ:</b> Сенсорные элементы управления отключены.</li> </ul>								
 НАСТР. ДВОЙНОГО НАЖАТИЯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВКЛ:</b> Коснитесь ЖК-монитора дважды для приближения объекта во время съемки.</li> <li>• <b>ОТКЛ:</b> Сенсорное зуммирование выключено.</li> </ul>								
 ФУНКЦИЯ КАСАНИЯ	<p>Включение или отключение сенсорных функциональных жестов.</p>								
<p><b>КОСНИТЕСЬ МАСШТАБИРОВАНИЯ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВКЛ:</b> Если объектив поддерживает сенсорное зуммирование, вы можете увеличивать и уменьшать масштаб, касаясь ЖК-монитора.</li> <li>• <b>ОТКЛ:</b> Сенсорное зуммирование выключено.</li> </ul>								
 НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКР.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВКЛ:</b> Во время просмотра ЖК-монитор функционирует как сенсорный экран.</li> <li>• <b>ОТКЛ:</b> Сенсорные элементы управления отключены.</li> </ul>								
<p><b>НАСТ. ОБЛ. EVF СЕНС. ЭКР.</b></p>	<p>Выберите область ЖК-монитора, используемую для сенсорных элементов управления, пока видоискатель активен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Область, используемая для сенсорных элементов управления, можно выбрать из:             <table border="0"> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (весь экран)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (левая половина)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (правая половина)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (верхняя левая четверть)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (верхняя правая четверть)</td> <td>- <input type="checkbox"/> (нижняя левая четверть)</td> </tr> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (нижняя правая четверть)</td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>• Выберите <b>ОТКЛ</b>, чтобы отключить сенсорные элементы управления, пока видоискатель активен.</li> </ul>	- <input type="checkbox"/> (весь экран)	- <input type="checkbox"/> (левая половина)	- <input type="checkbox"/> (правая половина)	- <input type="checkbox"/> (верхняя левая четверть)	- <input type="checkbox"/> (верхняя правая четверть)	- <input type="checkbox"/> (нижняя левая четверть)	- <input type="checkbox"/> (нижняя правая четверть)	
- <input type="checkbox"/> (весь экран)	- <input type="checkbox"/> (левая половина)								
- <input type="checkbox"/> (правая половина)	- <input type="checkbox"/> (верхняя левая четверть)								
- <input type="checkbox"/> (верхняя правая четверть)	- <input type="checkbox"/> (нижняя левая четверть)								
- <input type="checkbox"/> (нижняя правая четверть)									

**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
<b>СТАНДАРТ</b>	Фотокамера выключается автоматически, когда температура достигает значения <b>СТАНДАРТ</b> .
<b>ВЫСОКИЙ</b>	Съемка продолжается при температуре выше значения <b>СТАНДАРТ</b> , чтобы завершить видеозапись и т. п. Прикосновение к фотокамере при таких высоких температурах может привести к низкотемпературным ожогам, поэтому этот параметр следует использовать, только установив фотокамеру на штатив или другим способом предотвратив длительное соприкосновение с фотокамерой.

**ГЕОТЕГИНГ**

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

Опции	
<b>ВКЛ</b>	<b>ОТКЛ</b>

**НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.**

Отрегулируйте настройки Bluetooth.

Опция	Описание
<b>РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ</b>	Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном или планшетом, на котором установлено приложение для смартфона.
<b>ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.</b>	Выберите соединение из списка устройств, с которыми сопряжена фотокамера, используя <b>РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ</b> . Выберите <b>СОЕДИНЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ</b> для выхода без подключения.
<b>УД. РЕГИСТР. СОПРЯЖЕНИЯ</b>	Удалите информацию о сопряжении для выбранных устройств. Выберите устройство в списке устройств. Выбранное устройство будет также удалено из списка устройств в <b>ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.</b>
<b>СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth</b>	Составьте список устройств, с которыми сопряжена фотокамера (кроме смартфона), или завершите сопряжение с выбранными устройствами.
<b>ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ВКЛ:</b> Фотокамера автоматически устанавливает соединение посредством Bluetooth с сопряженными устройствами при включении.</li><li>• <b>ОТКЛ:</b> Фотокамера не подключается через Bluetooth.</li></ul>
<b>КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>	Выберите, будут ли снимки автоматически помечаться для загрузки по мере съемки.
<b>СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СМАРТФОНА</b>	Выберите, будет ли фотокамера синхронизироваться с местоположением, предоставляемым сопряженным смартфоном.
<b>ИМЯ</b>	Выберите имя ( <b>ИМЯ</b> ) для идентификации фотокамеры в беспроводной сети (фотокамере присвоено уникальное имя по умолчанию).
<b>ПЕРЕДАЧА ИЗОБР. В ВЫКЛ.СОСТОЯНИИ</b>	Выберите, будет ли фотокамера в выключенном состоянии загружать снимки на сопряженные смартфоны.
<b>МАЛ.ИЗОБР. ДЛЯ МОБ. </b>	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. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ВКЛ:</b> Большие изображения изменяются до <b>3М</b> для загрузки.</li><li>• <b>ОТКЛ:</b> Изображения загружаются в исходном размере.</li></ul>



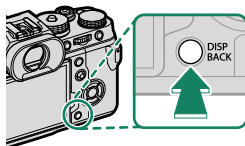
- Убедитесь, что на смартфоне установлена последняя версия совместимого приложения для смартфона. В разных операционных системах используются разные приложения; более подробную информацию можно найти на сайте:  
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- Снимки будут загружаться во время съемки и просмотра, а 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.



## Назначение функций для функциональных кнопок

Для того, чтобы назначить функции кнопкам:

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **DISP/BACK** до тех пор, пока не появится меню выбора элемента управления.
- 2 Выделите нужный элемент управления и нажмите **MENU/OK**.
- 3 Выделите любой из следующих параметров и нажмите **MENU/OK** для его назначения выбранному элементу управления.








• Следующие действия не могут быть присвоены сенсорным функциональным кнопкам от **(T-Fn1)** до **(T-Fn4)**.

- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (T)
  - 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
- 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 ХРОМ FX СИНИЙ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ЧЕТКОСТЬ
- ВЫБЕР.ПОЛЬЗ.НАСТР
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ AF
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- ВЫБОР ЛИЦ 
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- НАСТРОЙКА ПРИВОДА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT 
- ТАЙМЕР
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- АВТОНАСТРОЙКА ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
- МУЛЬТИЭКСПОЗИЦИЯ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- ВЫСОКОСК. ЗАП. FULL HD
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО 
- УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР. 
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА
- 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. (T)
- 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. ДИАФРАГМЫ
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ (управление отключено)

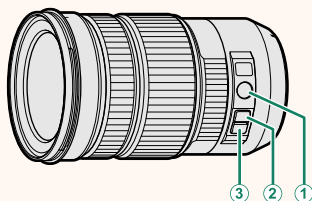
**Функциональные кнопки объектива**

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. (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
- ЭФФЕКТ ЦВЕТОХРОМ
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ЧЕТКОСТЬ
- ВЫБЕР.ПОЛЬЗ.НАСТР
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ AF
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- ВЫБОР ЛИЦ  
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- НАСТРОЙКА ПРИВОДА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT  
- ТАЙМЕР
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- АВТОНАСТРОЙКА ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
- МУЛЬТИЭКСПОЗИЦИЯ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- ВЫСОКОСК. ЗАП. FULL HD
- 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  
- 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. (T)
- 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. ДИАФРАГМЫ
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ



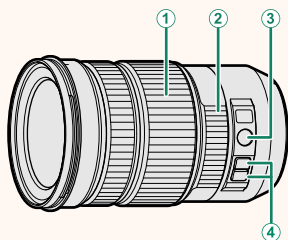
- Чтобы отключить функциональную кнопку, выберите **НЕТ КАТЕГОРИИ**.
- Блокировка выбранной функции недоступна, если функция **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)** или **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)** присвоена функциональной кнопке объекта.

## 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 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.**

## 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/>

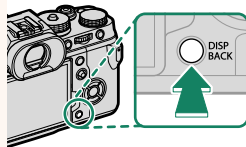



 Доступные приложения зависят от операционной системы смартфона.

### Подключение к смартфону

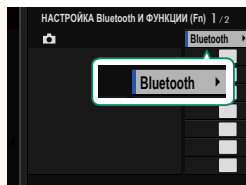
Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном и подключитесь через Bluetooth®.

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

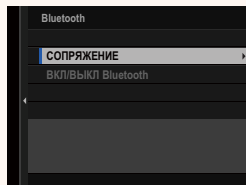


 Вы также можете перейти непосредственно к шагу 3, удерживая кнопку **DISP/BACK** во время просмотра.

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



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

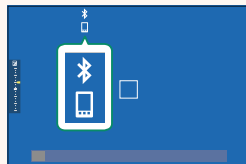


- 4 Запустите приложение на смартфоне и выполните сопряжение смартфона с фотокамерой.

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 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/СМАРТФ. > МАЛ.ИЗОБР. ДЛЯ МОБ. 3M** 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/](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.



**Аксессуары от Fujifilm**

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 <https://fujifilm-x.com/accessories/>.

**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 батареи 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 (ø2,5 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**

**MCXF-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

**BCP-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 AA.

**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.



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

