

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T4

Руководство к новым функциям

Версия 1.60

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 1.60 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 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	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.	224 256 258 265	4 9 11 14	1.60
4	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	5	1.60
5	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	5	1.60
6	Пункт ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ. добавлен в параметры  УПР-Е ПИТАНИЕМ в меню настройки.	232	8	1.20

Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

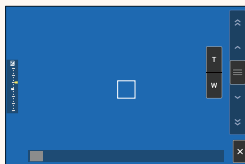
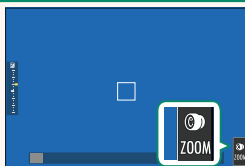
X-T4 Руководство пользователя:  27






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.

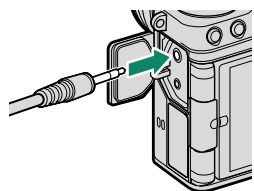


Кнопка	Описание
 Сенсорное масштабирование	Включите сенсорное масштабирование.
 Увеличить масштаб	Уменьшите или увеличьте масштаб. Коснитесь и удерживайте, чтобы приблизить или отдалить изображение с постоянной скоростью.
 Уменьшить масштаб	
 Клавишный переключатель	Проведите пальцем, чтобы выбрать положение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

Запись видеороликов

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

НАСТРОЙКА АДАПТЕРА МИКРОФОНА XLR

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.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
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.

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

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


НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА

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
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

НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Включение или выключение сенсорных элементов управления.

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

ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ.

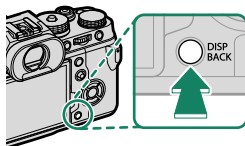
Если температура поднимется выше определенного значения, фотокамера сначала отобразит сообщение, а затем, если повышение температуры продолжится, автоматически прекратит съемку и выключится. Выберите температуру, при которой фотокамера автоматически выключается.

Опция	Описание
СТАНДАРТ	Фотокамера выключается автоматически, когда температура достигает значения СТАНДАРТ .
ВЫСОКИЙ	Съемка продолжается при температуре выше значения СТАНДАРТ , 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.

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)

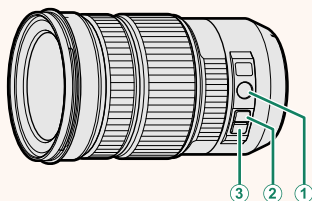
Функциональные кнопки объектива

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  **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



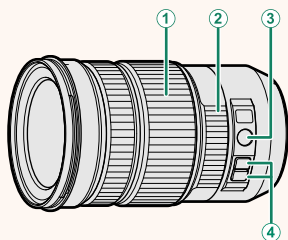
- Чтобы отключить функциональную кнопку, выберите **НЕТ КАТЕГОРИИ**.
- Блокировка выбранной функции недоступна, если функция **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)** или **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)** присвоена функциональной кнопке объекта.

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.**

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

