

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T3

Руководство к новым функциям

Версия 5.00

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/>



Содержание

В прошивке X-T3 версии 5.00 добавлены или обновлены функции, перечисленные ниже. Для получения информации о более ранних версиях посетите следующий веб-сайт.

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

№	Описание	X-T3	См. в	Вер.
1	Выбранное значение теперь отображается, когда цветовая температура выбрана для баланса белого.	10, 12	1, 2	2.00
2	На дисплее фотокамеры теперь отображается значок «зарядки», когда она заряжается через разъем USB или адаптер питания переменного тока AC-9VS, поставляемый с батарейным блоком VG-XT3.	10, 12	1, 2	2.00
3	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.	24, 211	3, 23	4.40
4	В режиме фокусировки C (AF-C) теперь можно перефокусироваться во время видеозаписи, нажав кнопку спуска затвора наполовину или нажав кнопку, которой присвоена функция АФ ВКЛ.	54	4	4.00
5	Выбор точки фокусировки теперь доступен, когда действует блокировка АЭ.	82	5	4.00
6	Внесены изменения в пункт АФ/МФ НАСТРОЙКА АФ/МФ > НАСТР. РАСПОЗН. ЛИЦ/ГЛАЗ в меню съемки.	121	6	3.00
7	Улучшена работа АФ/МФ НАСТРОЙКА АФ/МФ > НАСТР. РАСПОЗН. ЛИЦ/ГЛАЗ в меню съемки.	121	6, 20	4.00
8	Значение по умолчанию для АФ/МФ НАСТРОЙКА АФ/МФ > ПРИОР. СПУСКА/ФОКУСА > ВЫБ. ПРИОР. АФ-S в меню съемки изменилось с СПУСК на ФОКУС .	125	8	4.00
9	Параметр ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДИАП. АФ добавлен в АФ/МФ НАСТРОЙКА АФ/МФ в меню съемки.	125	8	4.00
10	Внесены изменения в пункт НАСТРОЙКА СЪЕМКИ > УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ в меню съемки.	136	9	3.00

№	Описание	X-TZ	См. в	Вер.
11	Пункт  НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ЗАПИСЬ F-log в меню съемки теперь называется ЗАПИСЬ F-Log/HLG .	149	10	2.00
12	Внесены изменения в процедуру оценки фотографий. В результате изменилось содержание отображаемой информации при просмотре, а в меню просмотра добавлен пункт ОЦЕНКА .	160, 161, 175	11, 12, 13	4.00
13	Видеоролики размером более 4 ГБ теперь записываются в один файл.	176, 261, 295	14	2.10
14	Опция  НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ добавлена под  ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ в меню настройки, что привело к изменению основной процедуры настройки и корректировок в РАЗН. ЧАСОВ . Кроме того, в ДАТА/ВРЕМЯ теперь есть 24-х часовой формат.	187	15	5.00
15	Изменены пункты, перечисленные в меню настройки под  ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ > ВОССТАНОВИТЬ .	189	16	5.00
16	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.	216	24	5.00
17	Изменено время загрузки. Теперь снимки можно загружать не только во время просмотра или когда фотокамера выключена, но и во время съемки.	216	24	5.00
18	<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 Fn1, • ГЕОТЕГИНГ перемещено в  НАСТР.СОХР.ДАННЫХ и • ИМЯ и МАЛ.ИЗОБР. ДЛЯ МОБ.  перемещены в НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ. 	201, 210, 215, 216	16, 17, 24	5.00

№	Описание	Х-ТЗ 	См. в 	Вер.
19	Изменилась процедура беспроводного подключения к смартфонам.	254	31	5.00
20	Изменились действия, которые можно присвоить функциональным кнопкам.	204, 228	18	3.00
21	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.	204, 205, 228, 229, 249	18, 20, 28, 30	4.40
22	Пункт НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА добавлен в НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ в меню настройки для управления поведением объективов с цифровым зумом, оснащенных функциональными кнопками объектива.	209	21	4.40
23	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 .	209	21	4.40
24	Внесены изменения в пункт НАСТРОЙКА КНОПОК/ ДИСКОВ > НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА в меню установки параметров.	211	23	3.00
25	Пункт СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth добавлен в НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКИ Bluetooth в меню настройки.	216	24	4.50
26	Пункт НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК в меню настройки теперь называется РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ .	218	26	3.10
27	Рукоятка штатива TG-BT1 добавлена в список дополнительных принадлежностей.	266	35	4.50

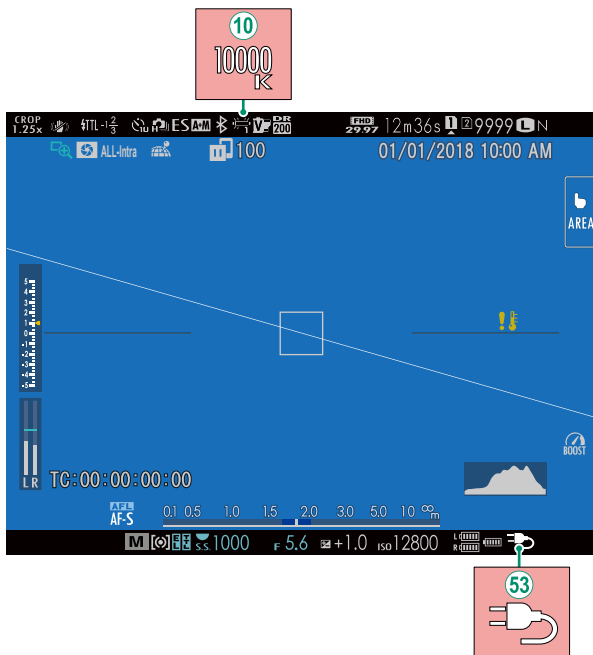
Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

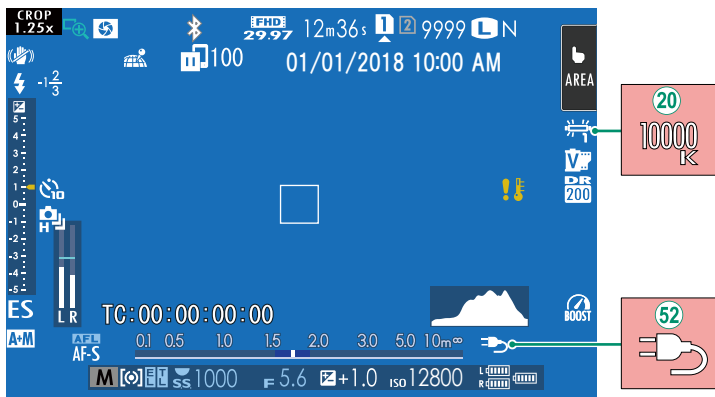
X-T3 Руководство пользователя: 10

Вер. 2.00

Электронный видеискатель



- ⑩ Когда цветовая температура выбрана для баланса белого (X-T3 Руководство пользователя 108), выбранное значение теперь отображается на дисплее.
- ⑤3 На дисплее фотокамеры теперь отображается значок «зарядки», когда она заряжается через разъем USB или адаптер питания переменного тока AC-9VS, поставляемый с батарейным блоком VG-XT3.

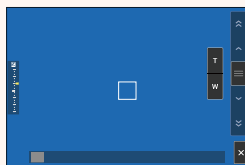
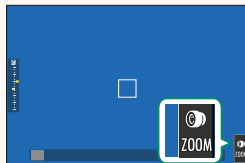




- ②0 Когда цветовая температура выбрана для баланса белого (X-T3 Руководство пользователя 108), выбранное значение теперь отображается на дисплее.
- ⑤2 На дисплее фотокамеры теперь отображается значок «зарядки», когда она заряжается через разъем USB или адаптер питания переменного тока AC-9VS, поставляемый с батарейным блоком VG-XT3.

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.

Регулировка настроек видео

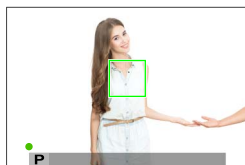


- Индикаторная лампочка загорается во время записи (параметр **НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ИНДИКАЦИЯ ЗАПИСИ** можно использовать для выбора лампы (индикаторной или вспомогательной подсветки АФ), которая загорается во время видеозаписи, и будет ли эта лампа мигать или гореть постоянно). Во время записи Вы можете изменять коррекцию экспозиции до ± 2 EV и регулировать объектив с переменным фокусным расстоянием с помощью кольца масштабирования на объективе (если доступно).
- Если объектив оборудован переключателем режима диафрагмы, выберите режим диафрагмы до начала записи. Если выбрана опция, отличная от **A**, выдержку и диафрагму можно регулировать во время записи.
- Во время записи Вы можете:
 - Регулировать чувствительность
 - Использовать кнопку **VIEW MODE** и датчик глаза для переключения между экранами дисплеев EVF и LCD
 - Выполнить фокусировку повторно любым из следующих способов:
 - Нажмите кнопку спуска затвора наполовину
 - Нажмите функциональную кнопку, которой присвоена функция **АФ ВКЛ**
 - Используйте сенсорные элементы управления
 - Отобразите гистограмму или искусственный горизонт, нажав на кнопку, которой присвоена функция **ГИСТОГРАММА** или **ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ**
- Запись может быть недоступна при некоторых настройках, в то время, как в других случаях настройки, возможно, нельзя применять во время записи.
- Разъем, в который будут записываться видео, можно выбрать с помощью параметра **НАСТР.СОХР.ДАННЫХ > ВЫБЕРИТЕ РАЗЪЕМ (🔊 ПОСЛ.)** в меню **НАСТРОЙКИ** (настройка).
- Чтобы выбрать зону фокусировки для видеозаписи, выберите **НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ЗОНА ФОКУСИРОВКИ** и используйте регулятор фокусировки (рычаг фокусировки) и задний диск управления.
- В режиме фокусировки **C** (AF-C) фотокамеру теперь можно перефокусировать во время видеозаписи, нажав кнопку спуска затвора наполовину или нажав кнопку, которой присвоена функция **АФ ВКЛ.**

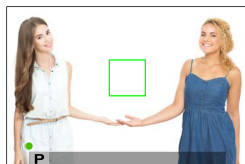
Блокировка фокуса/экспозиции

Компонуите снимки, на которых объект съемки расположен не в центре.

- 1 Наведите фокусирующую рамку на объект и нажмите кнопку затвора наполовину, чтобы заблокировать фокус и экспозицию. Фокус и экспозиция будут оставаться заблокированными, пока кнопка затвора нажата наполовину (блокировка АФ/АЭ).



- 2 Удерживайте кнопку затвора нажатой наполовину.



- 3 Нажмите кнопку затвора до конца.








- Блокировка фокуса с использованием кнопки затвора доступна, только когда выбран параметр **ON** для **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > ЗАТВОР ПО АФ, ЗАТВОР ПО АЭ**.
- Ручку фокусировки (регулятор фокусировки) можно использовать для изменения положения точки фокусировки во время блокировки экспозиции.

НАСТР. РАСПОЗН. ЛИЦ/ГЛАЗ




Функция распознавания лиц устанавливает фокус и экспозицию для человеческих лиц в любой области кадра, не позволяя фотокамере фокусироваться на фоне при съемке групповых портретов. Используйте для снимков, на которых необходимо подчеркнуть портретные объекты. Также можно выбрать, будет ли фотокамера определять левый или правый глаз для фокусировки при включенной функции распознавания лиц.



Опция	Описание
РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ ВКЛ.	<p>Отрегулируйте настройки для интеллектуальной функции определения лица. Вы также можете отрегулировать настройки определения глаза.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  ГЛАЗА ВЫКЛ.: Только интеллектуальная функция обнаружения лица. •  ГЛАЗА АВТО: Фотокамера автоматически выбирает глаз, на котором будет фокусироваться, когда лицо определено. •  ПРИОР. ПР. ГЛ.: Фотокамера фокусируется на правом глазу объектов съемки, определенных с использованием интеллектуальной функции определения лица. •  ПРИОР. ЛВ. ГЛ.: Фотокамера фокусируется на левом глазу объектов съемки, определенных с использованием интеллектуальной функции определения лица.
ОТКЛ	Интеллектуальная функция определения лица и приоритет глаз выключены.

-  Если объект движется во время нажатия кнопки затвора, лицо может не попасть в область, обозначенную зеленой рамкой, во время съемки.
- В некоторых режимах фотокамера может установить экспозицию для всего кадра, а не портретного объекта.



- Лицо, выбранное фотокамерой, обозначается зеленой рамкой. Любые другие лица, обнаруженные фотокамерой, обозначаются серыми рамками. Для фокусировки фотокамеры на другом объекте коснитесь области внутри серой рамки. Символ  изменит цвет с белого на зеленый.
- Вы также можете выбирать объекты, нажав функциональную кнопку, которой присвоена функция **ВЫБОР ЛИЦ** , а затем используя регулятор фокусировки (ручка фокусировки) или (во время фотосъемки с использованием видоискателя) сенсорные элементы управления ( 17).
- Чтобы переключиться с обнаружения лица на ручной выбор зоны фокусировки, нажмите на центр регулятора фокусировки (ручки фокусировки). Нажмите еще раз, чтобы снова включить функцию обнаружения лица.
- Если объект выходит из кадра, фотокамера в течение некоторого времени будет ожидать его возвращения, поэтому зеленая рамка иногда может появляться в местах, где лицо не видно.
- Во время серийной съемки переключаться между объектами нельзя.
- В зависимости от условий съемки, выбор лица может быть приостановлен в конце серийной съемки.
- Определение лиц может происходить, когда фотокамера находится в вертикальном или горизонтальном положении.
- Если фотокамера не может определить глаза объекта, поскольку они закрыты волосами, очками или прочими предметами, вместо этого фотокамера сфокусируется на лицах.
- Доступ к опциям обнаружения лица/глаз можно также получить посредством ярлыков.

ПРИОР. СПУСКА/ФОКУСА

Выберите способ фокусировки фотокамеры в режиме фокусировки **AF-S** или **AF-C**.


Опция	Описание
СПУСК	Срабатывание затвора имеет приоритет над фокусировкой. Фотографии можно делать, когда фотокамера не сфокусирована.
ФОКУС	Фокусировка имеет приоритет над срабатыванием затвора. Фотографии можно делать только тогда, когда фотокамера сфокусирована.


 Начиная с прошивки версии 4.00 значение по умолчанию для **ВЫБ. ПРИОР. AF-S** изменено на **ФОКУС**.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДИАП. АФ

Ограничьте диапазон доступных расстояний фокусировки для увеличения скорости фокусировки.

Опция	Описание
ОТКЛ	Ограничитель фокусировки выключен.
ПРОИЗВ.	Ограничьте фокусировку диапазоном минимальных и максимальных расстояний. <ul style="list-style-type: none"> • ДА: Ограничьте фокусировку выбранным диапазоном. • ЗАДАТЬ: Выберите два объекта и ограничьте фокус расстоянием между ними.
ПР.УСТ.1	Ограничить фокус до предварительно заданного диапазона.
ПР.УСТ.2	

-  • Выбор диапазона фокусировки, который включает расстояния, меньшие, чем минимальное расстояние фокусировки объектива, отключает ограничитель фокусировки.
- Значения, перечисленные и отображаемые для ограничителя фокуса, могут отличаться от фактического фокусного расстояния.

 Следующие дополнительные операции можно выполнить при выборе **ПРОИЗВ.:**

- Вы можете касаться объектов на сенсорном экране, чтобы выбрать диапазон фокусировки.
- Вместо того, чтобы выбирать объект на дисплее, вы задаете максимальное расстояние фокусировки до бесконечности, вращая кольцо фокусировки.

УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ

Уменьшите мерцание на снимках и дисплее при съемке при флуоресцентном освещении и других подобных источниках света.















Опция	Описание
ВСЕ КАДРЫ	Уменьшение мерцания применяется ко всем кадрам, что снижает частоту кадров непрерывной съемки. Частоты кадров при непрерывной съемке.
ПЕРВЫЙ КАДР	Измер-е мерц-я только до 1-го кадра, все послед. кадры, на кот. м. б. мерцание, сниж. на одну и ту же величину.
ОТКЛ	Функция уменьшения мерцания выключена.














- При использовании функции уменьшения мерцания увеличивается время, необходимое для записи изображений.
- При использовании электронного затвора **ОТКЛ** выбирается для **УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ**.
- Подавление мерцания недоступно во время видеозаписи.

ЗАПИСЬ F-Log/HLG

Выберите место назначения для видеороликов в формате F-Log и HLG (Hybrid Log-Gamma) снятых, когда фотокамера подключена к HDMI-устройству.

Опция	Описание
   	Отснятый материал обрабатывается с использованием эффекта имитации пленки, а затем сохраняется на карте памяти и выводится на HDMI-устройство.
 F-Log  F-Log	Отснятый материал записывается на карту памяти фотокамеры и выводится на HDMI-устройство в формате F-Log.
   F-Log	Отснятый материал выводится на HDMI-устройство в формате F-Log, а на карту памяти сохраняется с примененным эффектом имитации пленки.
 F-Log  	Отснятый материал записывается на карту памяти в формате F-Log, а на HDMI-устройство выводится с примененным эффектом имитации пленки.
 HLG  HLG	Отснятый материал записывается на карту памяти фотокамеры и выводится на HDMI-устройство в формате HLG.

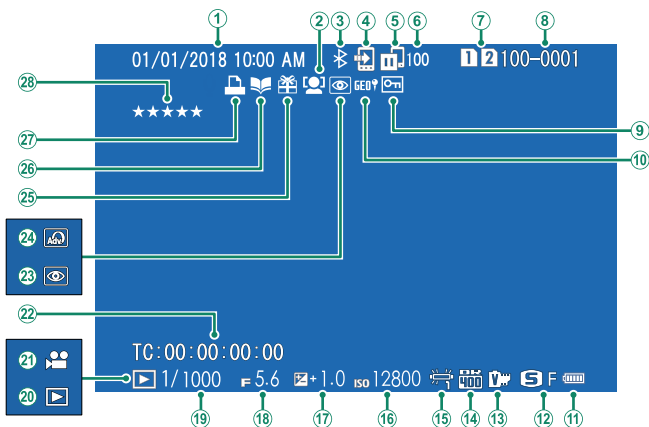


- Формат F-Log отличается плавной гамма-кривой с широким диапазоном, подходящей для дальнейшей обработки. Чувствительность ограничена значениями между ISO 640 и ISO 12800.
- Формат записи **HLG** (Hybrid Log-Gamma) соответствует международному стандарту ITU-R BT2100. При просмотре на HLG-совместимых дисплеях высококачественный отснятый материал в формате HLG обеспечивает точное воспроизведение высококонтрастных сюжетов и ярких цветов. Чувствительность ограничена значениями между ISO 1000 и ISO 12800. Запись в формате HLG доступна, когда **H.265 (HEVC)** выбрано для  **НАСТРОЙКИ ВИДЕО** > **H.265 (HEVC)/H.264** в меню съемки.
- Отснятый материал с эффектом имитации пленки () записывается с использованием значения, выбранного для  **НАСТРОЙКИ ВИДЕО** >  **МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ** в меню съемки.
- Материал, отснятый при настройках    **F-Log** или  **F-Log**   нельзя записать на карту памяти и вывести на HDMI-устройство с разными размерами кадра (4K, Full HD). Кроме того, следующие значения в  **НАСТРОЙКИ ВИДЕО** недоступны:
 - В параметре **РЕЖИМ ВИДЕО** значения частоты кадров **59.94P** и **50P**
 - **ВЫСОКОС. ЗАП. FULL HD**
 - **4K МЕЖКАДРОВЫЙ NR**
 - **ОТОБР. ИНФОРМ. ВЫВОДА HDMI**

Дисплей воспроизведения

В данном разделе перечислены индикаторы, которые могут быть отображены во время воспроизведения.

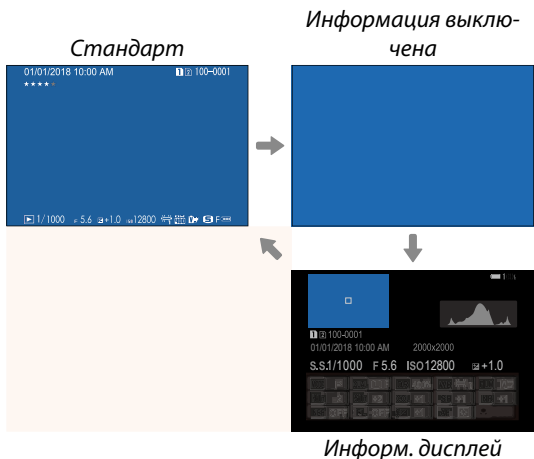
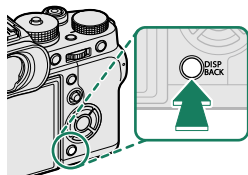
Для наглядности дисплеи отображаются со всеми горящими индикаторами.



- | | |
|---|---|
| ① Дата и время | ⑮ Баланс белого |
| ② Индикатор обнаружения лица | ⑯ Чувствительность |
| ③ ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth | ⑰ Коррекция экспозиции |
| ④ Ком. перед. изображения | ⑱ Диафрагма |
| ⑤ Состояние передачи изображения | ⑲ Выдержка |
| ⑥ Количество кадров, выбранных для загрузки | ⑳ Индикатор режима просмотра |
| ⑦ Гнездо карты памяти | ㉑ Значок видео |
| ⑧ Номер кадра | ㉒ Временной код |
| ⑨ Защищенное изображение | ㉓ Индикатор удаления эффекта красных глаз |
| ⑩ Данные о местоположении | ㉔ Расширенный фильтр |
| ⑪ Уров. заряда батареи | ㉕ Подарок |
| ⑫ Размер/кач-во изобр. | ㉖ Индикатор помощи фотоальбома |
| ⑬ Моделиров. пленки | ㉗ Индикатор печати DPOF |
| ⑭ Динамич. диапазон | ㉘ Оценка 13 |

Кнопка DISP/BACK

Кнопка **DISP/BACK** управляет отображением индикаторов во время воспроизведения.

**Избранное: Оценка изображений**

Фотографии можно оценивать в пункте **ОЦЕНКА** в меню просмотра.

ОЦЕНКА

Оцените фотографии, используя звезды.

- 1 Выберите **ОЦЕНКА** в меню просмотра.
- 2 Поверните передний диск управления, чтобы выбрать изображение, и задний диск управления, чтобы выбрать оценку от 0 до 5 звездочек («★»).



- Селектор можно использовать вместо переднего диска управления для выбора изображения.
- Можно также отобразить диалоговое окно оценки путем нажатия кнопки **AE-L** при однокадровом, девятикадровом или стокадровом просмотре.
- Используйте сенсорные элементы управления для увеличения или уменьшения.

КОПИРОВАТЬ

- ❗ Копирование прекращается, когда полностью заполняется карта памяти, на которую производится копирование.
- Если вы попытаетесь скопировать файл размером более 4 ГБ на карту памяти емкостью 32 ГБ или меньше, копирование будет прервано, а файл не будет скопирован.

Mac OS X/macOS

Снимки можно копировать на Ваш компьютер, используя **Захват изображения** (поставляется с Вашим компьютером) или другое программное обеспечение.

- ❗ Для копирования файлов размером более 4 ГБ используйте устройство для чтения карт.

Емкость карты памяти

- ❗ Если карта памяти имеет емкость более 32 ГБ, видеоролики будут записываться в отдельные файлы независимо от их размера. Если карта имеет емкость 32 ГБ или менее, видеоролики размером более 4 ГБ будут беспрепятственно записываться в несколько файлов.

 **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.


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
СБРОС МЕНЮ СЪЕМКИ	Восстановление значений по умолчанию для всех параметров меню съемки, кроме пользовательского баланса белого и групп пользовательских настроек, созданных с помощью РЕД/СОХР.ПОЛ.НАСТР.
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**.




ИНФО О МЕСТОПОЛОЖ

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

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

 **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 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..
 БЕСПРОВОД.СВЯЗЬ	Эта кнопка используется для беспроводных соединений.

ГЕОТЕГИНГ

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

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

Выберите функции, выполняемые кнопками функций.

- 1 Выберите **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.(Fn) ФУНКЦ.** во вкладке **НАСТРОЙКА**.
- 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.
 - РАЗМЕР ИЗОБР.
 - КАЧЕСТВО ИЗОБР.
 - RAW
 - МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
 - ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
 - ЭФФЕКТ ЦВЕТОХРОМ
 - ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
 - ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D
 - БАЛАНС БЕЛОГО
 - ВЫБЕР.ПОЛЬЗ.НАСТР
 - ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
 - ПРОВЕРКА ФОКУСА
 - БЫСТРЫЙ AF
 - ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
 - ВЫБОР ЛИЦ 
 - РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ ВКЛ./ОТКЛ
 - ОГРАН. ДИАП. АФ
 - НАСТРОЙКА ПРИВОДА
 - РЕЖИМ СПОРТ. ВИДЕОИСКАТЕЛЯ
 - PRE-SHOT **ES** 
 - ТАЙМЕР
 - ТИП ЗАТВОРА
 - УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
 - АВТОНАСТРОЙКА ISO
 - РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
 - БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
 - НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
 - БЛОК TTL
 - МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
 - ВЫСОКОСК. ЗАП. FULL HD
 - НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
 - НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
 - ТИХОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕО
 - ПРОСМ.ГЛ.РЕЗК.
 - ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ.РЕЖ.
 - ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
 - ГИСТОГРАММА
 - ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ
 - РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
 - 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
 - ЭФФЕКТИВНОСТЬ
 - АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
 - ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.







- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

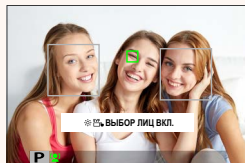
- НЕТ КАТЕГОРИИ (управление отключено)





- 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 А
 - БЛОК АЭ/АФ
 - АФ ВКЛ
 - ТОЛЬКО БЛОКИРОВКА АББ
- Селектору нельзя назначить более одной функции одновременно.
- Доступ к опциям назначения функций кнопкам можно получить, удерживая кнопку **DISP/BACK**.


ВЫБОР ЛИЦ

ВЫБОР ЛИЦ   можно включить или отключить, нажав кнопку, которой присвоена функция **ВЫБОР ЛИЦ**  . Включение **ВЫБОР ЛИЦ**   позволяет использовать регулятор фокусировки (ручка фокусировки) или (во время фотосъемки с использованием видоискателя) сенсорных элементов управления для выбора лица, которое будет использоваться для фокусировки.



К следующим функциям можно получить доступ с помощью регулятора фокусировки или во время фотосъемки с помощью видоискателя, когда настройка **ВЫБОР ЛИЦ**   включена:

- Лицо, на которое будет выполняться фокусировка, можно выбрать с помощью регулятора фокусировки. Чтобы переключиться с обнаружения лица на ручной выбор зоны фокусировки, нажмите на центр регулятора фокусировки (ручки фокусировки). Нажмите еще раз, чтобы снова включить функцию обнаружения лица.
- Сенсорный экран (монитор) или регулятор фокусировки можно использовать для выбора лица, на которое будет выполняться фокусировка во время фотосъемки с использованием видоискателя.

X-T3 Руководство пользователя:  205
НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ.

Вер. 4.40

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 видеоискатель 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 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> • Выберите ОТКЛ, чтобы отключить сенсорные элементы управления, пока видеоискатель активен. 	- <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)									

НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.

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.

Опция	Описание
МАЛ.ИЗОБР. ДЛЯ МОБ. 3М	<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 3М 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.

РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ

Настройте параметры для подключения к внешним устройствам.

Опция	Описание
USB-УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ ПАМЯТИ	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.
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. • Удаленная фотосъемка и видеозапись доступны, когда фотокамера подключена к совместимому устройству, такому как гиросtabilизатор или дрон. Используйте диск выбора режимов фотокамеры для переключения между фотосъемкой и видеозаписью. Доступные функции зависят от подключенного устройства.
ФИКСИРОВАННАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ» ПО USB	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.
ФИКСИРОВАННАЯ БЕСПРОВОДНАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ»	Выберите этот параметр для беспроводной удаленной фотосъемки. Выберите сеть с помощью  НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКА СЕТИ .

Опция	Описание
PP.RAW USB/ BOC.PEZ.KOP	<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"> • PP.RAW USB (требуется FUJIFILM X RAW STUDIO): использование механизма обработки изображений фотокамеры для быстрого преобразования RAW-файлов в высококачественные JPEG-изображения. • BOC.PEZ.KOP (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/>

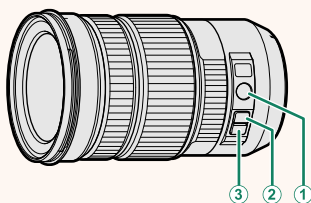
Функциональные кнопки объектива

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
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ВЫБЕР.ПОЛЬЗ.НАСТР
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- БЫСТРЫЙ AF
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- ВЫБОР ЛИЦ 
- РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ ВКЛ./ОТКЛ
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- НАСТРОЙКА ПРИВОДА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT 
- ТАЙМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- АВТОНАСТРОЙКА ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- ВЫСОКОСК. ЗАП. FULL HD
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- ТИХОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕО
- ПРОСМ.ГЛ.РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ.РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
- 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
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ



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

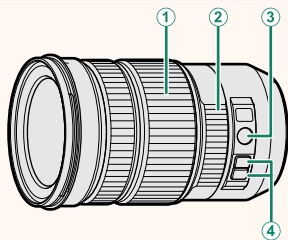
• Блокировка выбранной функции недоступна, если функция **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (T)** или **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)** присвоена функциональной кнопке объектива.

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/>

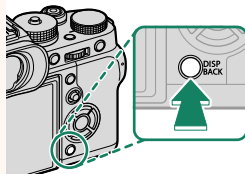



 Доступные приложения зависят от операционной системы смартфона.

Подключение к смартфону

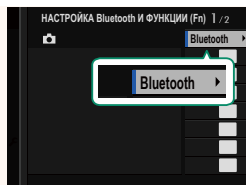
Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном и подключитесь через Bluetooth®.

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

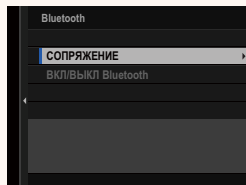


 Вы также можете перейти непосредственно к шагу 3, удерживая кнопку **DISP/BACK** во время просмотра.

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



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

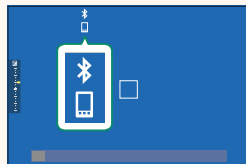


- 4 Запустите приложение на смартфоне и выполните сопряжение смартфона с фотокамерой.

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.**  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.



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 http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html.

Литий-ионные аккумуляторные батареи

NP-W126/NP-W126S: Дополнительные аккумуляторные батареи с высокой емкостью NP-W126/NP-W126S можно приобрести при необходимости.

Зарядные устройства

BC-W126/BC-W126S: Запасные зарядные устройства можно приобрести при необходимости. При +20 °C BC-W126/BC-W126S заряжает NP-W126/NP-W126S примерно за 150 минут.

Переходники постоянного тока

CP-W126: Для расширенной съемки или просмотра или при использовании фотокамеры с компьютером используйте CP-W126 для подключения фотокамеры к адаптеру питания AC-9VS, поставляемому с дополнительными батарейными блоками.

Пульты дистанционного спуска затвора

RR-100: Используйте для уменьшения дрожания фотокамеры или удерживайте затвор открытым во время длительных экспозиций (ø 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

MCEX-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: Закрывает байонет объектива фотокамеры, когда объектив не присоединен.

Наглазники

EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX: Прикрепите наглазники для видоискателя, чтобы предотвратить попадание света в окно видоискателя.

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-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-XT3: 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.

Ручки

MHG-XT3: Имеет улучшенный захват. Батареи и карты памяти можно извлечь, когда ручка на месте, и она оборудована направляющей для установки быстрого башмака.

Кожаные чехлы

ВЛС-ХТЗ: Этот чехол сочетает в себе практичность с богатым внешним видом кожи и поставляется вместе с тканевой салфеткой, которую можно использовать для оборачивания фотокамеры перед помещением ее в чехол, а также в любых других ситуациях. Можно делать снимки, вставлять и вынимать батареи, не вынимая фотокамеру из данного чехла.

Зажимные ремни

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

Комплекты крышек

СVR-ХТЗ: Набор крышек для X-T3. 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.



Эта фотокамера несовместима с адаптером питания переменного тока AC-9V.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

