

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T20

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:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

BL00004988-700 **RU**

Содержание

В прошивке X-T20 версии 2.00 добавлены или обновлены функции, перечисленные ниже. Последнюю версию руководства см. на следующем веб-сайте.

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

№	Описание	X-T20 	См. в 	Вер.
1	Для просмотра отдельных гистограмм RGB и экрана, показывающего области кадра, которые будут переэкспонированы при текущих настройках и наложены на вид через объектив, нажмите функциональную кнопку, которой назначена ГИСТОГРАММА .	19	1	2.00
2	Добавлены сенсорные элементы управления.	22	2	2.00
3	Для автоматической перефокусировки во время записи коснитесь сенсорного экрана или нажмите кнопку, которой присвоена функция АФ ВКЛ.	56	3	*
4	Параметры РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF) и РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD) добавлены в НАСТРОЙКИ ЭКРАНА в меню настройки.	220	4	2.00
5	Параметр НАСТР. ОТОБР. БОЛЬШИХ ИНД. добавлен в НАСТРОЙКИ ЭКРАНА в меню настройки.	220	5	2.00


№	Описание	X-T20 	См. в 	Вер.
6	Внесены изменения в параметр НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА в меню настройки.	230	6	1.10
7	Пункт НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК добавлен в меню настройки.	239	7	2.00
8	Теперь можно использовать устройства управления студийными вспышками сторонних производителей, совместимые с системой вспышки FUJIFILM.	257	8	2.00
9	Добавлена поддержка объективов FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ.	272	9	2.00
10	В дополнение к принтерам instax SHARE, перечисленным в разделе «Аксессуары от FUJIFILM», фотокамера теперь поддерживает SP-3.	293	10	1.10



Звездочки в столбце «Вер.» указывают на функции, доступные в более ранних версиях; были изменены только описания в руководстве.

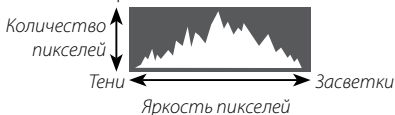
Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

X-T20 Руководство пользователя:  19 **Вер. 2.00**
Пользовательская настройка стандартного дисплея

Гистограммы

Гистограммы служат для отображения распределения оттенков в изображении. Яркость показана на горизонтальной оси, количество пикселей - на вертикальной оси.

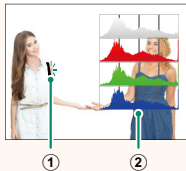


- **Оптимальная экспозиция:** Пиксели распределяются в виде гладкой кривой во всем диапазоне тонов.
- **Переэкспонированный:** Пиксели сосредоточены в правой части графика.
- **Недоэкспонированный:** Пиксели сосредоточены в левой части графика.




Для просмотра отдельных гистограмм RGB и экрана, показывающего области кадра, которые будут переэкспонированы при текущих настройках и наложены на вид через объектив, нажмите функциональную кнопку, которой назначена **ГИСТОГРАММА**.

- ① Переэкспонированные области мигают
- ② Гистограммы RGB



Добавлены следующие сенсорные элементы управления.

№	Описание	X-T20 
1	Жесты пролистывания теперь можно использовать для выбора области фокусировки во время изменения фокусного расстояния.	86
2	Жесты сведения и разведения теперь могут использоваться для выбора количества снимков (одно, девять или сто), отображаемых в режиме многокадрового просмотра.	178
3	Снимки, отображаемые по девять и сто, теперь можно выбрать с помощью жестов касания или перетаскивания; для просмотра в полнокадровом режиме дважды нажмите на снимок.	179
4	Сенсорные элементы управления теперь можно использовать в меню Q (быстрая съемка).	243
5	Сенсорный экран теперь можно использовать для ввода текста.	235 236

Запись видеороликов




Контрольная лампа горит во время осуществления записи. 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.

Для автоматической перефокусировки во время записи коснитесь сенсорного экрана или нажмите кнопку, которой присвоена функция **АФ ВКЛ**.

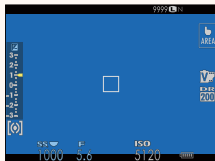
Запись может быть недоступна при некоторых настройках, в то время, как в других случаях настройки, возможно, нельзя применять во время записи.

Х-T20 Руководство пользователя: 220 Вер. 2.00 РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF)

Выберите **ВКЛ** для отображения больших индикаторов в электронном видоискателе. Отображаемые индикаторы можно выбрать, используя  **НАСТРОЙКИ ЭКРАНА** > **НАСТР. ОТОБР. БОЛЬШИХ ИНД.**.




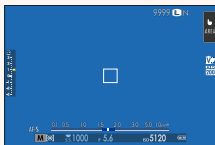
ОТКЛ



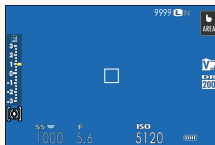
ВКЛ

РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD) Вер. 2.00

Выберите **ВКЛ** для отображения больших индикаторов на ЖК-мониторе. Отображаемые индикаторы можно выбрать, используя  **НАСТРОЙКИ ЭКРАНА** > **НАСТР. ОТОБР. БОЛЬШИХ ИНД.**.




ОТКЛ



ВКЛ



Если функция **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.** присвоена функциональной кнопке, эту кнопку можно использовать для переключения **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.** между включенным (**ВКЛ**) и выключенным (**ОТКЛ**) состояниями ( 224, 250).

Выберите индикаторы, отображаемые при значении **ВКЛ**, выбранном для **НАСТРОЙКИ ЭКРАНА > РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF)** или **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD)**.



Опция	Описание
① OT. Экс.	Выберите элементы, перечисленные в нижней части дисплея. Выбранные элементы обозначены галочками (☑); чтобы снять выделение, выделите галочки и нажмите MENU/OK .
② Шкала	Выберите ВКЛ , чтобы отобразить индикатор экспозиции.
③ L1, L2, L3, L4	Выберите до четырех больших иконок для отображения на левой стороне экрана.
④ R1, R2, R3, R4	Выберите до четырех больших иконок для отображения на правой стороне экрана.

Включить или отключить сенсорные элементы управления.

Опция	Описание
ВКЛ/ВЫКЛ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН	<ul style="list-style-type: none">• ВКЛ: Сенсорные элементы управления включены; ЖК-монитор функционирует как сенсорный экран.• ОТКЛ: Сенсорные элементы управления отключены; ЖК-монитор нельзя использовать в качестве сенсорного экрана.
НАСТ. ОБЛ. EVF СЕНС. ЭКР.	Выберите область ЖК-монитора (ВСЕ, СПРАВА или СЛЕВА), используемую для сенсорных элементов управления, когда видеоискатель активен, или выберите ОТКЛ , чтобы отключить сенсорные элементы управления, пока используется видеоискатель.

Настройте параметры для подключения к компьютеру.

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.
PR.RAW USB/ ВОС.РЕЗ.КОП	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. <ul style="list-style-type: none"><li>• PR.RAW USB (требуется FUJIFILM X RAW STUDIO): использование механизма обработки изображений фотокамеры для быстрого преобразования RAW-файлов в высококачественные JPEG-изображения.<li>• ВОС.РЕЗ.КОП (требуется FUJIFILM X Acquire): сохранение и загрузка настроек фотокамеры. Мгновенно измените настройки фотокамеры или отправьте настройки на другие фотокамерами того же типа.

Теперь можно использовать устройства управления студийными вспышками сторонних производителей, совместимые с системой вспышки FUJIFILM. Более детальную информацию см. в документации, прилагаемой к Вашей студийной вспышке.

Теперь фотокамера поддерживает объективы с автоматическим изменением фокусного расстояния XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ. Доступны следующие функции:

- Кольцо масштабирования можно использовать для изменения фокусного расстояния.
- Кольцо фокусировки можно использовать для точной настройки фокусного расстояния в режимах фокусировки S (AF-S) и C (AF-C).
- Фокусное расстояние фиксируется во время съемки с интервальным таймером.
- Объектив остается выдвинутым во время просмотра, что позволяет быстро возобновить съемку.

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

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

