

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

BL00004969-700

RU

Содержание

В прошивке X-T20 версии 2.00 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-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	Параметры РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF) и РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD) добавлены в НАСТРОЙКИ ЭКРАНА в меню настройки.	220	3	2.00
4	Параметр НАСТР. ОТОБР. БОЛЬШИХ ИНД. добавлен в НАСТРОЙКИ ЭКРАНА в меню настройки.	220	4	2.00
5	Пункт НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК добавлен в меню настройки.	239	5	2.00
6	Теперь можно использовать устройства управления студийными вспышками сторонних производителей, совместимые с системой вспышки FUJIFILM.	257	6	2.00
7	Добавлена поддержка объективов FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ.	272	7	2.00

Изменения и дополнения

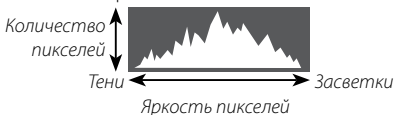
Внесены следующие изменения и дополнения.

X-T20 Руководство пользователя:  19

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




Х-T20 Руководство пользователя: 22

Режим сенсорного экрана

Добавлены следующие сенсорные элементы управления.

№	Описание	Х-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

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

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




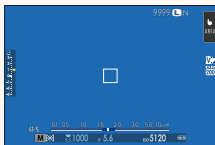
ОТКЛ



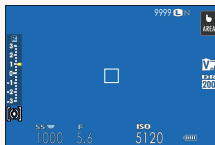
ВКЛ

РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD)

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




ОТКЛ



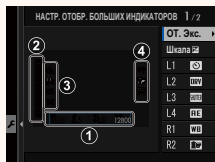
ВКЛ



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).

Х-T20 Руководство пользователя: 220 НАСТР. ОТОБР. БОЛЬШИХ ИНД.

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



Опция	Описание
① От. 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.

Х-T20 Руководство пользователя: 239

РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК

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 фотокамеры того же типа.

Настройки вспышки

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.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

