

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X100V

Руководство к новым функциям

Версия 3.00



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 X100V версии 3.00 добавлены или обновлены функции, перечисленные ниже. Последнюю версию руководства см. на следующем веб-сайте.

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

№	Описание	X100V 	См. в 	Вер.
1	ФИЛ.НЕЙТР.ПЛОТ недоступно во время видео-записи. В связи с этим изменено положение значка фильтра нейтральной плотности на дисплее съемки электронного видискателя/ЖК-дисплея.	16, 150	1, 2	2.00
2	Цифровой телеконвертер теперь также можно использовать, когда RAW выбрано для НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > КАЧЕСТВО ИЗОБР. в меню съемки. В связи с этим параметр ЦИФРОВОЙ TELE-CONV. добавлен в пункт КОНВЕРТАЦИЯ RAW меню просмотра.	80, 181	3, 4	2.00
3	Опция НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ добавлена под ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ в меню настройки, что привело к изменению основной процедуры настройки и корректировкам в РАЗН. ЧАСОВ. Кроме того, в ДАТА/ВРЕМЯ теперь есть 24-х часовой формат.	201	5	3.00
4	Изменены пункты, перечисленные в меню настройки под ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ > ВОССТАНОВИТЬ.	204	6	3.00
5	Пункт ПАМЯТЬ ПОЛОЖЕНИЯ РАМКИ добавлен в параметры НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ в меню настройки.	207	7	2.00
6	Теперь функциональным кнопкам можно присваивать функцию БЛОКИРОВКА ЭКСПОЗАМЕРА ПО ТОЧКЕ.	222, 253	9	2.00
7	Внесены изменения в параметр ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДОИСКАТЕЛЯ для НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > БЛОК. > ВЫБОР ФУНКЦИИ в меню настройки.	230	11	2.00

№	Описание	X100V 	См. в 	Вер.
8	<p>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.</p>	236	12	3.00
9	<p>Изменено время загрузки. Теперь снимки можно загружать не только во время просмотра или когда фотокамера выключена, но и во время съемки.</p>	236	12	3.00
10	<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. 	217, 228, 235, 236	8, 12	3.00
11	<p>Теперь фотокамеру можно использовать как веб-камеру. В связи с этим пункт  НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК в меню настройки переименован в РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ, а также добавлен параметр X WEBCAM.</p>	239	14	2.00
12	<p>Изменилась процедура беспроводного подключения к смартфонам.</p>	274	15	3.00

Изменения и дополнения

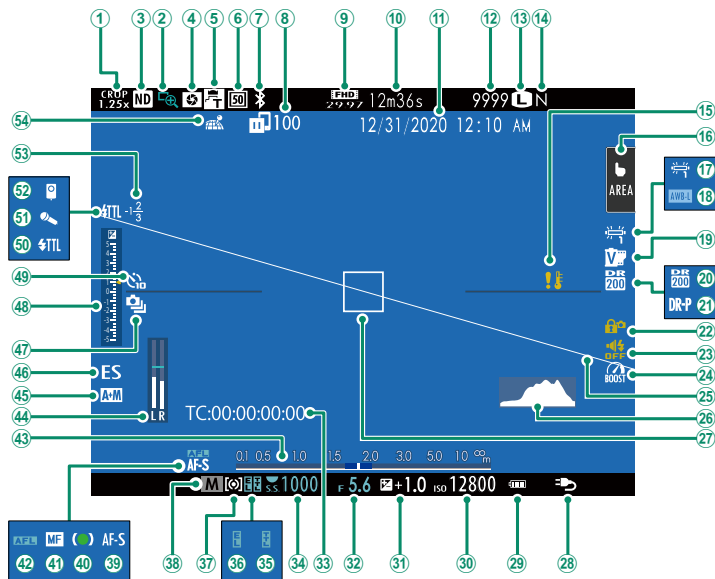
Внесены следующие изменения и дополнения.

X100V Руководство пользователя: 16


Вер. 2.00

EVF/LCD-монитор

③ Положение значка фильтра нейтральной плотности изменено.



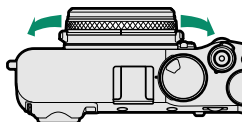
Выбор **ВКЛ** включает встроенный фильтр нейтрального светофильтра камеры (ND), уменьшая экспозицию в эквиваленте 4 EV. Это обеспечивает использование более длинных выдержек или более широких диафрагм при съемке ярко освещенных объектов, позволяя размыть движение или смягчить детали заднего плана без риска передержки.

Параметры	
ВКЛ	ОТКЛ
 Фильтр нейтральной плотности теперь можно использовать во время видеозаписи.	

Цифровой телеконвертор

Цифровой телеконвертор увеличивает изображение при обработке для получения резкости, высокого разрешения.

- 1 Назначьте функцию **ЦИФРОВОЙ TELE-CONV.** кольцу управления.
- 2 Выберите угол масштабирования с помощью кольца управления.



Стандарт
(35 мм*)



50 мм*



70 мм*



* Эквивалент формата 35 мм

- 3 Сделайте снимки с выбранным углом масштабирования.



- Качество изображения ухудшается незначительно при настройке **ЦИФРОВОЙ TELE-CONV.** на 50 и 70 мм.
- Цифровой телеконвертер теперь можно использовать для изображений в формате RAW.
- Цифровой телеконвертор может быть недоступен в некоторых режимах.



- Доступ к настройкам цифрового телеконвертора также возможен через **НАСТРОЙКА СЪЕМКИ > ЦИФРОВОЙ TELE-CONV.**
- Когда устанавливается конверсионный объектив, то доступны углы масштабирования 72 и 100 мм для конверсионных объективов (телеконверторов) и 41 и 58 мм для широкоугольных конверсионных объективов.

КОНВЕРТАЦИЯ RAW

При преобразовании изображений из формата RAW в другой формат можно отрегулировать следующие параметры:

Настройка	Описание
СЪЕМКА В УСЛ.БЛИКОВ	Создайте копию с использованием настроек, действовавших в момент съемки кадра.
РАЗМЕР ИЗОБР.	Выберите размер изображения.
КАЧЕСТВО ИЗОБР.	Отрегулируйте качество изображения.
PUSH/PULL-ОБРАБОТКА	Настройте экспозицию.
ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН	Усиление деталей в светлых зонах для получения естественного контраста.
ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D	Уменьшение потери деталей в засвеченных и затененных местах для получения эффекта естественности при фотографировании высококонтрастных сюжетов.
МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ	Моделирование эффектов использования пленок различных типов.
МОНОХРОМНЫЙ ЦВЕТ	Добавьте теплый или холодный оттенок в монохромные изображения.
ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ	Добавьте эффект зернистости фотопленки.
ЭФФЕКТ ЦВЕТОХРОМ	Увеличьте диапазон оттенков, доступных для рендеринга цветов, которые обычно имеют высокую насыщенность, например, красные, желтые и зеленые.
ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ	Увеличьте диапазон тонов, доступных для рендеринга синего.
БАЛАНС БЕЛОГО	Настройка баланса белого.
СДВИГ БАЛАН. БЕЛОГО	Тонкая настройка баланса белого.
ТОНОВАЯ КРИВАЯ	Настройка светлых и темных участков снимка.
ЦВЕТ	Настройте цветовую плотность.
РЕЗКОСТЬ	Усиление резкости или смягчение контуров.
СНИЖЕНИЯ ШУМА	Обработка копии для снижения пятнистости.
ЧЕТКОСТЬ	Увеличьте четкость.
ЦВЕТ.ПРОСТР.	Выбор цветового пространства для цветовоспроизведения.
HDR	Уменьшение потери деталей в засвеченных и затененных местах.
ЦИФРОВОЙ TELE-CONV.	Обработайте изображение, используя функцию создания изображения со сверхвысоким разрешением, чтобы создать увеличенную копию с большим кажущимся фокусным расстоянием.

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 Используйте регулятор фокусировки (ручку фокусировки), 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.

X100V Руководство пользователя: 204 Вер. 3.00 ВОССТАНОВИТЬ

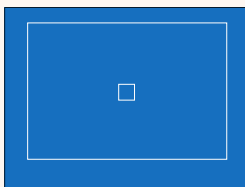
Восстановление всех опций в меню съемки или настройки до значений по умолчанию.

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

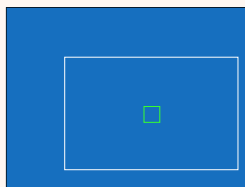
Опция	Описание
СБРОС МЕНЮ СЪЕМКИ	Восстановление значений по умолчанию для всех параметров меню съемки, кроме пользовательского баланса белого и групп пользовательских настроек, созданных с помощью РЕД/СОХР.ПОЛ.НАСТР.
СБРОС НАСТРОЙКИ	Восстановление значений по умолчанию для всех опций меню настройки,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

При нажатии кнопки спуска затвора наполовину, яркая рамка перемещается, показывая фактическое кадрирование. Выберите, будет ли яркая рамка оставаться в новом положении после отпускания кнопки.



Обычный дисплей



Дисплей, когда кнопка затвора нажата наполовину

Опция	Описание
ВКЛ	Яркая рамка остается в новом положении при отпускании кнопки спуска затвора.
ОТКЛ	Яркая рамка возвращается в свое нормальное положение при отпускании кнопки спуска затвора.




X100V Руководство пользователя:  217 **Вер. 3.00**
ИНФО О МЕСТОПОЛОЖ

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

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

X100V Руководство пользователя:  228 **Вер. 3.00**
▶ 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.

X100V Руководство пользователя:  235 **Вер. 3.00**
ГЕОТЕГИНГ




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

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

Назначение функций для функциональных кнопок

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
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- ТАЙМЕР
- НАСТРОЙКА АЕ ВКЛ
- НАСТРОЙКА ФОКУСА ВКЛ
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- АВТОНАСТРОЙКА ISO
- КОНВЕРСИОННАЯ ЛИНЗА
- ФИЛ.НЕЙТР.ПЛОТ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- ВЫСОКОСК. ЗАП. FULL HD
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕСН. МИКР.
- ТИХОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕО
- НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ
- ПРОСМ.ГЛ.РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ.РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
- НАСТР.КОЛЬЦА УПР.
- БЛОКИРОВКА ЭКСПОЗАМЕРА ПО ТОЧКЕ ( 10)
- ТОЛЬКО БЛОК АЭ
- ТОЛЬКО БЛОК АФ
- БЛОК АЭ/АФ
- АФ ВКЛ
- ТОЛЬКО БЛОКИРОВКА АББ
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ (управление отключено)

* Выбор с помощью функциональных кнопок недоступен, когда отображается OVF.

БЛОКИРОВКА ЭКСПОЗАМЕРА ПО ТОЧКЕ

Если выбрано **БЛОКИРОВКА ЭКСПОЗАМЕРА ПО ТОЧКЕ**, вы можете нажать этот элемент управления, чтобы замерить объект, используя метод замера **ТОЧЕЧНЫЙ**, независимо от параметра, выбранного в настоящее время для **НАСТРОЙКА СЪЕМКИ > ЭКСПОЗАМЕР**. Параметр, выбранный для **НАСТРОЙКА СЪЕМКИ > ЭКСПОЗАМЕР**, можно восстановить, снова нажав этот элемент управления.

Блокировка выбранных элементов управления для предотвращения непреднамеренного управления.

Опция	Описание
НАСТР. БЛОКИР.	Выберите из следующего: <ul style="list-style-type: none"> • РАЗБЛОК.: Сброс параметров блокировки. • ВСЕХ ФУНКЦИЙ: Заблокируйте все элементы управления в списке ВЫБОР ФУНКЦИИ. • ВЫБРАННОЙ ФУНКЦИИ: Заблокируйте только элементы управления, выбранные в списке ВЫБОР ФУНКЦИИ.
ВЫБОР ФУНКЦИИ	Выберите элементы управления, которые блокируются при выборе ВЫБРАННОЙ ФУНКЦИИ для НАСТР. БЛОКИР.



- Элементы управления, выбранные с помощью **ВЫБРАННОЙ ФУНКЦИИ**, можно заблокировать в любой момент во время съемки, нажав и удерживая **MENU/OK**. Чтобы разблокировать элементы управления, нажмите и удерживайте кнопку еще раз.
- Параметр **ВЫБОР ФУНКЦИИ > ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДОИСКАТЕЛЯ** изменен:
 - **ПЕРЕКЛ. ВИДОИСКАТЕЛЯ (ВРАЩАТЬ И УДЕРЖ.):** Заблокируйте функцию, назначенную селектору видеоискателя, когда он используется в качестве функциональной кнопки.
 - **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДОИСКАТЕЛЯ:** Заблокируйте выбор дисплея EVF/OVF/ERF.

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.
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.
МАЛ. ИЗОБР. ДЛЯ МОБ. 	<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 3M 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.

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.
X WEBCAM	Подключив фотокамеру к компьютеру, на котором установлена программа FUJIFILM X Webcam, ее можно использовать в качестве веб-камеры.
ПР.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">• ПР.RAW USB (требуется FUJIFILM X RAW STUDIO): использование механизма обработки изображений фотокамеры для быстрого преобразования RAW-файлов в высококачественные JPEG-изображения.• 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.



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>
- **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/>
- **FUJIFILM X Webcam:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

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/>

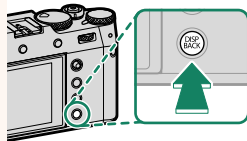



 Доступные приложения зависят от операционной системы смартфона.

Подключение к смартфону

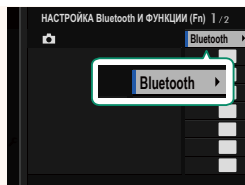
Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном и подключитесь через Bluetooth®.

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

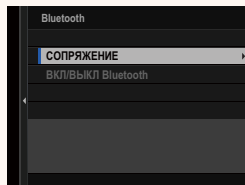


 Вы также можете перейти непосредственно к шагу 3, удерживая кнопку **DISP/BACK** во время просмотра.

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



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

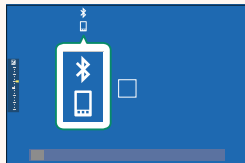


- 4 Запустите приложение на смартфоне и выполните сопряжение смартфона с фотокамерой.

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/

Компьютеры: Беспроводные соединения

Вы можете загружать снимки с фотокамеры с помощью параметра **АВТОСОХР. НА ПК** в меню просмотра.



FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

