

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-S10

Руководство к новым функциям

Версия 2.30


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-S10 версии 2.30 добавлены или обновлены функции, перечисленные ниже. Последнюю версию руководства см. на следующем веб-сайте.

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

№	Описание	Стр. в 	Вер.
1	Добавлена поддержка для дополнительного переходника микрофона XLR, что приводит к добавлению параметров НАСТРОЙКА АДАПТЕРА МИКРОФОНА XLR в НАСТРОЙКИ ВИДЕО > НАСТРОЙКА ЗВУКА в меню фотосъемки и в НАСТРОЙКА ЗВУКА в меню видеосъемки. Опция 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА была также добавлена в НАСТР-КА ЗВУКА в меню настройки.	1 2 3	2.30
2	Теперь фотокамера поддерживает мобильные принтеры instax mini Link и instax Link WIDE, в связи с чем изменился элемент ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax в меню воспроизведения. Кроме того, элемент НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТ. ПОДК.ПРИНТ. instax в меню настроек был переименован на instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА и его содержимое было изменено.	4 7 9	2.10
3	Элемент БЛОК. был добавлен в НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ в меню настройки.	11	2.00
4	Элемент НАСТРОЙКА СЕТИ был добавлен в НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ в меню настройки, что дает возможность настроить параметры беспроводной локальной сети для использования при беспроводной съемке с синхронной передачей снимков на компьютер.	12	2.00
5	Элемент НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > ИНФОРМАЦИЯ в меню настройки теперь отображает IP-адрес в дополнение к MAC-адресу и адресам Bluetooth.	12	2.00
6	Элемент НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ был изменен для поддержки не только загрузки фотографий, преобразования формата RAW, загрузки и выгрузки настроек камеры, но и таких функций, как покадровая съемка с синхронной передачей снимков на компьютер и запись видеороликов.	13	2.00

Изменения и дополнения

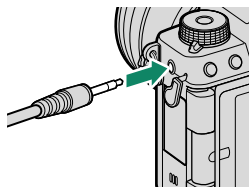
Внесены следующие изменения и дополнения.

Запись видеороликов

Вер. 2.30

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

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.264 LPCM** для **НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ФОРМАТ ФАЙЛА**.

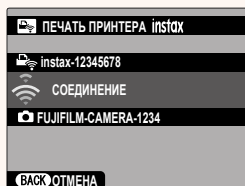
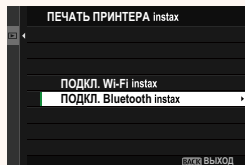
Настройте параметры аудио для просмотра 4-кан. видеороликов.

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.

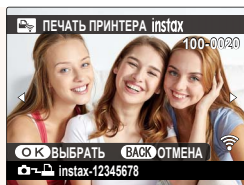
Фотографии можно печатать с помощью приобретаемых дополнительно принтеров серий instax Link и instax SHARE. Сначала необходимо выполнить сопряжение принтера с фотокамерой с помощью **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА**.

Принтеры серии instax Link

- 1 Включите принтер.
- 2 Выберите **ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax** в меню воспроизведения, затем выделите **ПОДКЛ. Bluetooth instax** и нажмите **MENU/OK**.
- 3 Фотокамера подключится к принтеру.



- 4 Используйте рычаг фокусировки для отображения снимка, который необходимо напечатать, а затем нажмите **MENU/OK**.



- Фотографии, снятые другими фотокамерами, распечатаны не будут.
- Изображения обрезаются и печатаются в размере, который выбирается принтером автоматически, поэтому при печати изображение не полностью помещается в отпечатанную копию.
- При использовании фотопленки instax WIDE можно настроить обрезку перед печатью, кроме изображений, снятых с использованием параметра **L 3 : 2**, **M 3 : 2** или **S 3 : 2**, выбранных для **НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > РАЗМЕР ИЗОБР.**
- Дисплей может иметь разный вид в зависимости от подключенного принтера.

- 5 Снимок будет послан на принтер, и печать начнется.

- ⚠ Фотокамера не может быть подключена к смартфону при подключенном принтере.

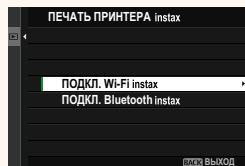
instax Реж.качества Изображ

В дополнение к существующему режиму «Режим instax-Natural» элемент **instax РЕЖ.КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖ** в меню **instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА** содержит режим «Режим instax-Rich» с поддержкой насыщенных цветов для использования с принтерами instax Link WIDE.

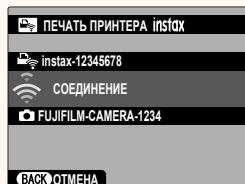
- 📷 Эти параметры также доступны, когда фотокамера подключена к принтеру.

Принтеры серии instax SHARE

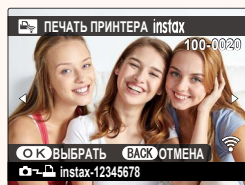
- 1 Включите принтер.
- 2 Выберите **ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax** в меню воспроизведения, затем выделите **ПОДКЛ. Wi-Fi instax** и нажмите **MENU/OK**.



- 3 Фотокамера подключится к принтеру.



- 4 Используйте рычаг фокусировки для отображения снимка, который необходимо напечатать, а затем нажмите **MENU/OK**.




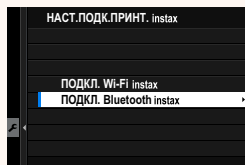
- Фотографии, снятые другими фотокамерами, распечатаны не будут.
- Изображения обрезаются и печатаются в размере, который выбирается принтером автоматически, поэтому при печати изображение не полностью помещается в отпечатанную копию.
- При использовании фотопленки instax SQUARE можно настроить обрезку перед печатью, кроме изображений, снятых с использованием параметра **L 1:1**, **M 1:1** или **S 1:1**, выбранных для **НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > РАЗМЕР ИЗОБР.**
- Дисплей может иметь разный вид в зависимости от подключенного принтера.


- 5 Снимок будет послан на принтер, и печать начнется.

Настройка параметров для подключения к дополнительно приобретаемым принтерам Fujifilm серий instax Link и instax SHARE.

Принтеры серии instax Link

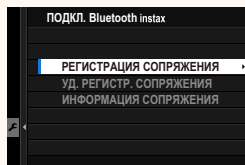
- 1 Выберите  **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА > НАСТ.ПОДК.ПРИНТ. instax**, затем выделите **ПОДКЛ. Bluetooth instax** и нажмите **MENU/OK**.




 Перед подключением к принтеру instax mini Link убедитесь, что прошивка принтера соответствует версии «0104» или более поздней. Проверить версию прошивки и обновить прошивку принтера можно в приложении instax mini Link. Для получения дополнительной информации см. раздел «Q. Я хочу обновить микропрограмму до новейшей версии.» по ссылке ниже.

https://instax.com/mini_link/ru/support/faq/

- 2 Выделите **РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ**, нажмите **MENU/OK**, а затем включите принтер для инициализации сопряжения.

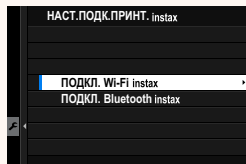


-  • Чтобы удалить данные сопряжения для принтеров, с которыми сопряжена фотокамера, выберите **УД. РЕГИСТР. СОПРЯЖЕНИЯ**.
- Чтобы просмотреть сведения о принтерах, с которыми сопряжена фотокамера, выберите **ИНФОРМАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ**.

- 3 Чтобы завершить процесс сопряжения, нажмите **MENU/OK** на дисплее сопряжения.

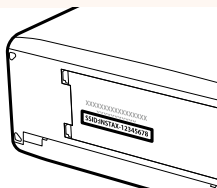
Принтеры серии instax SHARE

Выберите **НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > instax НАСТРОЙКА ПРИНТЕРА > НАСТ.ПОДК.ПРИНТ. instax**, затем выделите **ПОДКЛ. Wi-Fi instax**, нажмите **MENU/OK** и введите SSID принтера и пароль.



Имя принтера (SSID) и пароль

Имя принтера (SSID) можно найти в нижней части принтера; пароль по умолчанию — «1111». Если Вы уже выбрали другой пароль для печати со смартфона, то введите его.



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 управляющей или удаленной вспышки для дистанционной фотосъемки с беспроводной вспышкой.

EF-BP1: Батарейный блок для вспышек EF-X500. В него можно вставить до 8 батарей типоразмера AA.

EF-60: В дополнение к ручному управлению и TTL-управлению вспышкой эта прикрепляемая вспышка имеет ведущее число 60 (ISO 100, м) и поддерживает FP (высокоскоростную синхронизацию), позволяя использовать ее с выдержками, превышающими скорость синхронизации вспышки. Его также можно использовать в качестве удаленной вспышки под управлением дополнительно приобретаемого беспроводного синхронизатора EF-W1.

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).

EF-W1: Благодаря поддержке стандарта беспроводной связи NAS*, разработанного компанией Nissin Japan, этот беспроводной синхронизатор вспышки может использоваться с дополнительно приобретаемыми прикрепляемыми вспышками EF-60 и другими устройствами, совместимыми со стандартом NAS.

* NAS является зарегистрированной торговой маркой компании Nissin Japan Ltd.

Зажимные ремни

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

Мобильные принтеры для печати со смартфона

Принтеры серии instax SHARE: Для печати фотографий на фотопленке instax подключите через беспроводную локальную сеть.

Принтеры серии instax Link: Подключив принтер к сопряженному устройству через Bluetooth, его можно использовать для быстрой и легкой печати изображений на фотопленке instax.

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.

Настройте параметры для подключения к беспроводным сетям.


Опция	Описание
НАСТР. ТОЧКИ БЕСПР. ДОСТ.	<ul style="list-style-type: none">• ПРОСТАЯ УСТАНОВКА: Выполните подключение к точке доступа с помощью простых настроек.• РУЧНАЯ УСТАНОВКА: Выполните регулировку настроек вручную для подключения к беспроводной сети. Выберите сеть из списка (ВЫБОР ИЗ СП.СЕТЕЙ) или введите название вручную (ВВОД SSID).
НАСТР. БЕСПР. IP-АДРЕСА	<ul style="list-style-type: none">• АВТО: IP-адрес назначается автоматически.• РУЧНОЙ: Назначьте IP-адрес вручную. Выберите IP-адрес (IP-АДРЕС), маску сети (МАСКА СЕТИ) и адрес шлюза (АДРЕС ШЛЮЗА) вручную.


Посмотрите MAC-адрес и Bluetooth-адрес и IP-адрес беспроводной сети фотокамеры.

Настройте параметры для подключения к внешним устройствам.

Опция	Описание
USB-УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ ПАМЯТИ	<p>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.</p>
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. • Подключив фотокамеру к компьютеру, на котором установлена программа FUJIFILM X Webcam, ее можно использовать в качестве веб-камеры. • Удаленная фотосъемка и видеозапись доступны, когда фотокамера подключена к совместимому устройству, такому как гиросtabilизатор или дрон. Используйте элементы управления камерой для переключения между фотосъемкой и видеозаписью. Доступные функции зависят от подключенного устройства.
ФИКСИРОВАННАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ» ПО USB	<p>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.</p>

Опция	Описание
ФИКСИРОВАННАЯ БЕСПРОВОДНАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ»	Выберите этот параметр для беспроводной удаленной фотосъемки. Выберите сеть с помощью НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКА СЕТИ .
ПР. RAW USB/ ВОС. РЕЗ. КОП	<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"> • 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.

 Настройки **НАСТРОЙКА 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 SILKPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkpix/>
- **FUJIFILM X Webcam:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

