

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H2

Руководство к новым функциям

Версия 3.10

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-H2 версии 3.10 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	Настройки диска управления теперь можно установить для каждого из режимов съемки P, S, A и M . В качестве настроек диска управления теперь можно установить УПР. ПЕР. КОМ. 1, УПР. ПЕР. КОМ. 2, УПР. ПЕР. КОМ. 3 и УПР. ЗАД. КОМ. . Кроме того, добавлена функция ПЕРЕК. ДИСКА УПР. СП. , которую можно присвоить функциональной кнопке.	1 14 18	3.00
2	На экраны съемки электронного видискателя и ЖК-дисплея добавлены иконки состояния соединения и загрузки для Frame.io.	2 3	2.00
3	На экран электронного видискателя и съемки ЖК-дисплея был добавлен символ соединения AirGlu BT.	2 3	3.10
4	Параметр НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > ОТОБР.ПОЛЬЗ. НАСТР > ПОРЯДОК ПЕРЕД. ИЗОБР. переименован в СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ и теперь может использоваться для одновременного включения или выключения порядка передачи изображения и отображения подключенных устройств.	4	1.20
5	НАСТРОЙКА СИНХРОНИЗАЦИИ ТАЙМ КОДА добавлена к НАСТРОЙКА ТАЙМКОДА для синхронизации временных кодов с внешним устройством. Соответственно, значок временного кода во время съемки и воспроизведения изменен.	2 3 5 6 8	3.10

№	Описание	См. в 	Вер.
6	На экраны воспроизведения электронного видеискателя и ЖК-дисплея добавлены иконки состояния соединения и загрузки для Frame.io.	8	2.00
7	Чувствительность ISO теперь можно изменять с помощью диска управления.	9	3.00
8	Изменения внесены в НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > ISO КНОПКА НАСТР. > КОМАНДА ПЕРЕД. НА СМАРТФ.  а также в ВЫБОР И КОМАНДА ПЕРЕД. НА СМАРТФ.  и добавлена опция Frame.io ЗАКАЗ НА ПЕРЕДАЧУ.	11	2.00
9	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT добавлено к пунктам, которые могут быть назначены в быстром меню.	12 13	3.10
10	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT добавлено к функциям, которые могут быть назначены функциональным кнопкам.	14	3.10
11	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT добавлено к функциям, которые могут быть назначены жестам касания.	16	3.10
12	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT добавлено к функциям, которые могут быть назначены функциональным кнопкам объектива.	18	3.10
13	Рукоятка штатива TG-BT1 добавлена в список дополнительных принадлежностей.	20	1.20
14	Фотографии и видеоролики теперь можно загружать на Frame.io.	23	2.00

 Adobe, логотип Adobe, Camera to Cloud, Frame.io, Lightroom и Photoshop являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками Adobe в США и (или) других странах.

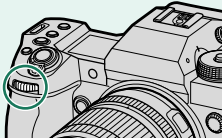
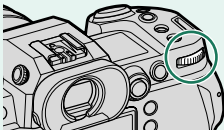
Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

Диски управления


Вер. 3.00

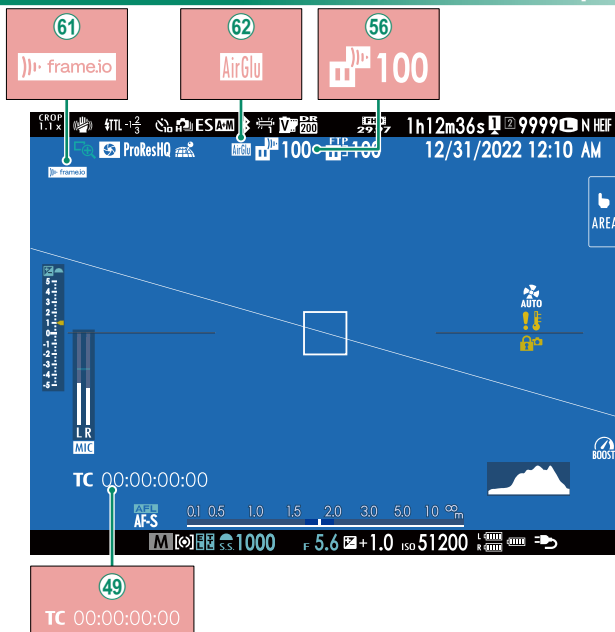
Задний и передний диски управления используются для выполнения перечисленных ниже операций.

		Передний диск управления	Задний диск управления
			
Съемка ¹	P	Выберите нужную комбинацию значений выдержки и диафрагмы (программный сдвиг).	Отрегулируйте коррекцию экспозиции.
	S	Выберите выдержку.	
	A	Отрегулируйте диафрагму. ²	
	M	Отрегулируйте диафрагму. ²	Выберите выдержку.
	FILTER	Программный сдвиг.	Отрегулируйте коррекцию экспозиции.
Меню	Выберите вкладки или страницу меню с помощью меню.	Выделите пункты меню.	
Меню Q	Выберите элементы быстрого меню.	Отрегулируйте настройки быстрого меню.	
Воспроизведение	Посмотрите другие фотографии.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшите или увеличьте изображение (полнокадровый просмотр). Уменьшите или увеличьте изображение (многокадровый просмотр). 	

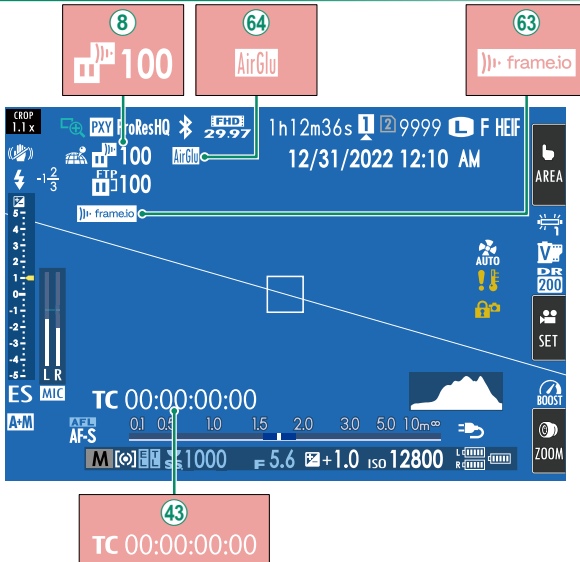
1 Настройки для **УПР. ПЕР. КОМ. 1**, **УПР. ПЕР. КОМ. 2**, **УПР. ПЕР. КОМ. 3** и **УПР. ЗАД. КОМ.** можно изменить с помощью **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. ДИСКА УПР.**

2 Применяется, если объектив не имеет кольца диафрагмы или если кольцо диафрагмы с положением «**A**» находится в положении **A**.

 Направление вращения дисков управления можно выбрать с помощью **НАСТРОЙКА КНОПОК/ДИСКОВ > НАПРАВ. ДИСКА УПРАВЛЕНИЯ.**



- ④9 Иконка временного кода была изменена.
- ⑤6 На экране камеры отображаются иконки, показывающие состояние выбранных или загружаемых на Frame.io файлов.
- ⑥1 На экране камеры отображается иконка, показывающая состояние соединения с Frame.io.
- ⑥2 На экране камеры отображается иконка, показывающая состояние соединения с внешними устройствами.



- ⑧ На экране камеры отображаются иконки, показывающие состояние выбранных или загружаемых на Frame.io файлов.
- ④③ Иконка временного кода была изменена.
- ⑥③ На экране камеры отображается иконка, показывающая состояние соединения с Frame.io.
- ⑥④ На экране камеры отображается иконка, показывающая состояние соединения с внешними устройствами.


3 Выберите пункты.

Выделите пункты и нажмите **MENU/OK** для того, чтобы выбрать или отменить выбор.


- РАМКА КАДРИР.
- ФОКУСИРОВОЧНАЯ РАМКА
- ИНДИКАТОР РАССТ. AF
- ИНДИКАТОР РАССТ. MF
- ГИСТОГРАММА
- ПРЕДУПРО ПЕРЕСВ.НА ЭКРАНЕ
- РЕЖИМ СЪЕМКИ
- ДИАФР./СКОР.ЗАТВ/ISO
- ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- Компенс. выдержки (число)
- ШКАЛА ЭКСП.
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- ВСПЫШКА
- РЕЖИМ НЕПРЕРЫВНОЙ СЪЕМКИ
- РЕЖ. ДВОЙНОЙ СТАБ.
- РЕЖИМ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА
- БАЛАНС БЕЛОГО
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- РЕЖ. ФОРСИР.
- НАСТРОЙКА ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ
- ОСТАВШИЕСЯ КАДРЫ
- РАЗМЕР/КАЧ-ВО ИЗОБР.
- РЕЖИМ ВИДЕО И ВРЕМЯ ЗАПИСИ
- ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕКОНВЕРТЕР
- СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ
- УРОВЕНЬ МИКРОФОНА
- СООБЩЕНИЕ С УКАЗАНИЯМИ
- УРОВ.ЗАРЯДА БАТАРЕИ
- РАЗБИВКА ПОКАДРОВОЙ СЪЕМКИ

При частоте кадров **59.94P** и **29.97P** будет постепенно накапливаться разница между временным кодом (измеряемым в секундах) и фактическим временем записи (измеряемым в долях секунды). Выберите, будет ли фотокамера пропускать кадры по мере необходимости, чтобы синхронизировать время записи в соответствии с временным кодом.


Опция	Описание
ВКЛ	При необходимости фотокамера пропускает кадры, чтобы поддерживать строгое соответствие между временным кодом и фактическим временем записи.
ОТКЛ	Кадры не пропускаются.

-  • Отображение временного кода зависит от выбранного параметра.



TC 00:00:00:00 

ВКЛ

TC 00:00:00:00 

ОТКЛ

- При выборе частоты кадров **23.98P** пропуск кадров не выполняется.

Выберите, будут ли временные коды синхронизироваться с внешним устройством.

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT

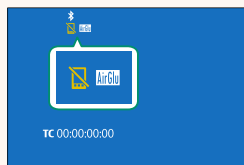
Если выбрано **ВКЛ**, камера соединяется с сопряженными внешними устройствами и синхронизирует временные коды. Поскольку одновременное соединение со смартфоном невозможно, значок смартфона отображается на экране желтым цветом.

Опции	
ВКЛ	ОТКЛ

РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ

Выполните сопряжение ATOMOS AirGlu BT и камеры.

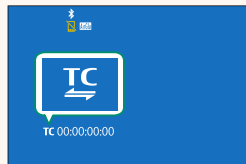
- Если камера подключается к ATOMOS AirGlu BT, на экране появляется значок.



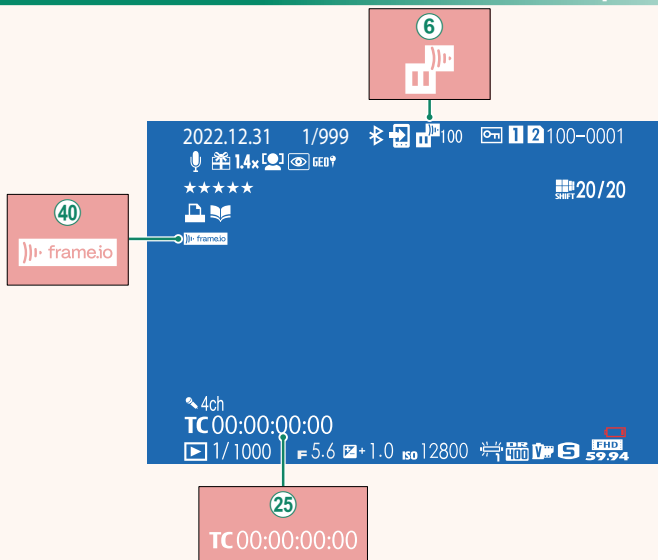
- Сопряжение с ATOMOS AirGlu BT можно завершить с помощью **НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ.** > **СПИСОК УСТРОЙСТВ Bluetooth** в меню Настройка сети/USB.

Состояние синхронизации временного кода

Вы можете проверить состояние синхронизации тайм-кода с помощью значков, отображаемых на EVF или LCD.



Иконка	Состояние синхронизации
 (белая)	Функция синхронизации временного кода не используется.
 (белая)	Временные коды синхронизируются.
 (желтая)	Внешние устройства отключены или временные коды не синхронизируются. Если временные коды были синхронизированы один раз, и камера продолжает выполнять отсчет внутренне после установки ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT на ВКЛ , отображается значение.
 (красный)	Временные коды не синхронизируются, так как настройки частоты кадров отличаются. Если временные коды были синхронизированы один раз, и камера продолжает выполнять отсчет внутренне после установки ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT на ВКЛ , отображается значение.

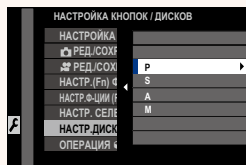


- ⑥ На экране камеры отображаются иконки, показывающие состояние выбранных или загружаемых на Frame.io файлов.
- ②5 Иконка временного кода была изменена.
- ④0 На экране камеры отображается иконка, показывающая состояние соединения с Frame.io.

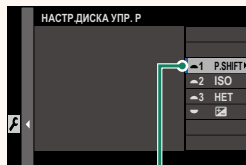
Функции передних дисков управления и заднего диска управления можно настроить для каждого режима съемки.

1 Выберите **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. ДИСКА УПР.**

2 Выберите режим съемки.



3 Выберите диск управления, который нужно настроить.



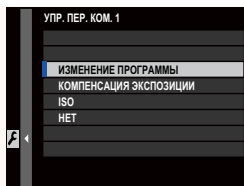
УПР. ПЕР. КОМ. 1

Опция	
▲1	УПР. ПЕР. КОМ. 1
▲2	УПР. ПЕР. КОМ. 2
▲3	УПР. ПЕР. КОМ. 3
▼	УПР. ЗАД. КОМ.

Настройки переднего диска управления можно сохранить в **УПР. ПЕР. КОМ. 1**, **УПР. ПЕР. КОМ. 2** и **УПР. ПЕР. КОМ. 3**. Вы можете переключать настройки, нажимая функциональную кнопку, которой присвоена функция **ПЕРЕК. ДИСКА УПР. СП.**

4 Выберите функцию, которую нужно присвоить.

Функции, которые можно присвоить, зависят от режима съемки.






Режим съемки	Функция
P	<ul style="list-style-type: none"> • ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ • КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ • ISO • НЕТ
S	<ul style="list-style-type: none"> • S.S. • КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ • ISO • НЕТ
A	<ul style="list-style-type: none"> • АПЕРТУРА • КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ • ISO • НЕТ
M	<ul style="list-style-type: none"> • S.S. • АПЕРТУРА • КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ • ISO • НЕТ



- **АПЕРТУРА** применяется, если объектив не имеет кольца диафрагмы или если кольцо диафрагмы с положением «**A**» находится в положении **A**.
- Если выбран режим съемки **M**, **КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ** применяется только в том случае, если чувствительность ISO установлена на АВТО.

Выберите функцию, выполняемую кнопкой **ISO** 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.
КОМАН. ПЕР. НА FTP 	При нажатии кнопки текущий снимок помечается для загрузки на FTP-сервер.
КОМАН. ПЕРЕД. НА ПРИОР. FTP 	При нажатии кнопки текущий снимок помечается для приоритетной загрузки на FTP-сервер. Снимок будет перемещен в начало очереди на загрузку.
))) Frame.io ЗАКАЗ НА ПЕРЕДАЧУ	При нажатии кнопки текущий снимок помечается для загрузки на Frame.io.
 БЕСПРОВОД. СВЯЗЬ	Эта кнопка используется для беспроводных соединений.








 **КОМАН. ПЕР. НА FTP** , **КОМАН. ПЕРЕД. НА ПРИОР. FTP**  и **))) Frame.io ЗАКАЗ НА ПЕРЕДАЧУ** можно использовать только при соединении опционального трансмиттера данных FT-XH.

Выберите из:

- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ЭФФ. "COLOR CHROME"
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ
- ЭФФЕКТ ГЛАДКОЙ КОЖИ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДД
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ББ И ЦВ.ТЕМП. (КОГДА ВЫБР. )
- ТОН СВЕТОВ
- ТОН ТЕНЕЙ
- ЦВЕТ
- РЕЗКОСТЬ
- ЧЕТКОСТЬ
- ПОНИЖ. ШУМА ДЛЯ ВЫСОК. ISO
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- РЕЖИМ АФ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
-  РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ/ГЛАЗ
- НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
- ПОМОЩЬ РУЧН.ФОКУС
- РЕЖИМ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА
- ТАЙМЕР
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- ЧУВСТВ-ТЬ ISO
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- КОМПЕНСАЦ.ВСПЫШКИ
- РАЗРЕШ./СООТНОШЕНИЕ СТОРОН ВИДЕО
- ЧАСТОТА КАДРОВ РЕЖИМА ВИДЕО
- БИТРЕЙТ
- ВЫСОКОСК. ЗАП.
-  РЕЖИМ СТАБИЛИЗ. ИЗОБР.
-  УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT
- ЯРКОСТЬ ЭВИ/ДИСП.
- НАСЫЩ. ЭВИ/ДИСП.
- НЕТ КАТЕГОРИИ










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

- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
-  БАЛАНС БЕЛОГО
-  ББ И ЦВ.ТЕМП. (КОГДА ВЫБР. )
- ТОН СВЕТОВ
- ТОН ТЕНЕЙ
- ЦВЕТ
- РЕЗКОСТЬ
- ПОНИЖ. ШУМА ДЛЯ ВЫСОК. ISO
-  РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ/ГЛАЗ
- НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
- ПОМОЩЬ РУЧН.ФОКУС
- РЕЖИМ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА
- ЭКСПОЗАМЕР
- ЧУВСТВ-ТЬ ISO ВИДЕО
- РАЗРЕШ./СООТНОШЕНИЕ СТОРОН ВИДЕО
- ЧАСТОТА КАДРОВ РЕЖИМА ВИДЕО
- БИТРЕЙТ
- ВЫСОКОСК. ЗАП.
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- РЕЖИМ АФ ДЛЯ ВИДЕО
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО
-  РЕЖИМ СТАБИЛИЗ. ИЗОБР.
-  УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- СКОРОСТЬ ЗАТВОРА
- ДИАФ. (ОПТ. УПР. ВИД. )
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT
- ЯРКОСТЬ ЭВИ/ДИСП.
- НАСЫЩ. ЭВИ/ДИСП.
- НЕТ КАТЕГОРИИ



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


Действия, выполняемые функциональными кнопками, можно выбрать в параметре  **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.(Fn) ФУНКЦ.** в меню настройки.

-  ПРИ ВЫБОРЕ **M** (ВКЛ/ВЫКЛ)
- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- RAW
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ЭФФ. «COLOR CHROME»
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ
- ЭФФЕКТ ГЛАДКОЙ КОЖИ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДД
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ЧЕТКОСТЬ
- ВОССТ. ПОЛЬЗ. НАСТР. 1
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- РЕЖИМ АФ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРАВОГО/ЛЕВОГО ГЛАЗА
- РАСПОЗНАВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ВКЛ/ВЫКЛ
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT 
- ТАЙМЕР
- НАСТРОЙКА АЕ ВКТ
- НАСТРОЙКА ФОКУСА ВКТ
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- НАСТРОЙКА СЗ БЕЗ МЕРЦАНИЯ
- ЧУВСТВ-ТЬ ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
-  ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕКОНВЕРТЕР/
 ЦИФРОВОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- КНОПКА ЗАПИСИ ВИДЕО
- ВЫСОКОСК. ЗАП.
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО
-  УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА
- УПРАВЛ.ОПТИМИЗ. ДЛЯ ВИДЕО 
- ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ATOMOS AirGlu BT
- НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ EVF/LCD
- ПРОСМ. ГЛУБИНЫ РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ. РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО УРОВНЯ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.

- ПОМОЩНИК ПРОСМОТРА F-Log
- ПЕРЕК. ДИСКА УПР. СП.
- БЛОКИРОВКА ДИСКА УПРАВЛЕНИЯ
- КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУС.
- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)
- 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. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ
ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ



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

Действия, выполняемые сенсорными функциональными жестами, можно выбрать в параметре  **НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.(Fn) ФУНКЦ.** в меню настройки.

- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- RAW
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ЭФФ. "COLOR CHROME"
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ
- ЭФФЕКТ ГЛАДКОЙ КОЖИ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДД
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ЧЕТКОСТЬ
- ВОССТ. ПОЛЬЗ. НАСТР. 1
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- РЕЖИМ АФ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРАВОГО/ЛЕВОГО ГЛАЗА
- РАСПОЗНАВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ВКЛ/ВЫКЛ
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT 
- ТАЙМЕР
- НАСТРОЙКА АЕ ВКТ
- НАСТРОЙКА ФОКУСА ВКТ
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- НАСТРОЙКА СЗ БЕЗ МЕРЦАНИЯ
- ЧУВСТВ-ТЬ ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
-  ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕКОНВ./
 ЦИФРОВОЙ МАСШТАБ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- ВЫСОКОСК. ЗАП.
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО
-  УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕСН. МИКР.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА
- УПРАВЛ.ОПТИМИЗ. ДЛЯ ВИДЕО 
- ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К АТОМОС AirGlu BT
- НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ EVF/LCD
- ПРОСМ. ГЛУБИНЫ РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ. РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО УРОВНЯ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.


- ПОМОЩНИК ПРОСМОТРА F-Log
- БЛОКИРОВКА ДИСКА УПРАВЛЕНИЯ
- КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУС.
- НАСТР. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ
ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ




Чтобы отключить сенсорные функциональные жесты, выберите **НЕТ КАТЕГОРИИ**.

Назначение функций для функциональных кнопок объектива

Вер. 3.10

Действия, выполняемые функциональными кнопками объектива, можно выбрать в параметре  НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ. в меню настройки.

-  ПРИ ВЫБОРЕ **M** (ВКЛ/ВЫКЛ)
- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- RAW
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ЭФФ. «COLOR CHROME»
- ЦВЕТ ХРОМ FX СИНИЙ
- ЭФФЕКТ ГЛАДКОЙ КОЖИ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДД
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ЧЕТКОСТЬ
- ВОССТ. ПОЛЬЗ. НАСТР. 1
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- РЕЖИМ ФОКУСИРОВКИ
- РЕЖИМ АФ
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- РАСП. ЛИЦ ВКЛ./ВЫКЛ.
- ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРАВОГО/ЛЕВОГО ГЛАЗА
- РАСПОЗНАВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ВКЛ/ВЫКЛ
- ОГРАН. ДИАП. АФ
- БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ ФОКУСА
- РЕЖИМ СПОРТ. ВИДОИСКАТЕЛЯ
- PRE-SHOT 
- ТАЙМЕР
- НАСТРОЙКА АЕ ВКТ
- НАСТРОЙКА ФОКУСА ВКТ
- ЭКСПОЗАМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- НАСТРОЙКА СЗ БЕЗ МЕРЦАНИЯ
- ЧУВСТВ-ТЬ ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
-  ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕКОНВЕРТЕР/
 ЦИФРОВОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- КНОПКА ЗАПИСИ ВИДЕО
- ВЫСОКОСК. ЗАП.
- ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО
-  УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»
- НАСТР. ВЕНТИЛЯТОРА ОХЛАЖДЕНИЯ
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНЕШ. МИКР.
- 4-канальное ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА
- УПРАВЛ.ОПТИМИЗ. ДЛЯ ВИДЕО 
- ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К АТОМОС AirGlu BT
- НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ EVF/LCD
- ПРОСМ. ГЛУБИНЫ РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ. РЕЖ.
- ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД-ТЕЛЯ
- ГИСТОГРАММА
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО УРОВНЯ

- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
- ПОМОЩНИК ПРОСМОТРА F-Log
- ПЕРЕК. ДИСКА УПР. СП.
- БЛОКИРОВКА ДИСКА УПРАВЛЕНИЯ
- КОЛЬЦО УПР. МАСШТ./ФОКУС.
- ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)
- 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. БЛОКИР.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- КОМАНДА АВТ. ПЕРЕДАЧИ
ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- БЫСТРОЕ МЕНЮ
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ



- Чтобы отключить функциональную кнопку, выберите **НЕТ КАТЕГОРИИ**.
- Блокировка выбранной функции недоступна, если функция **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (Т)** или **ПОСТОЯННАЯ СКОРОСТЬ МАСШТ. (W)** присвоена функциональной кнопке объекта.

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 <https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>.

Литий-ионные аккумуляторные батареи

NP-W235: Дополнительные аккумуляторные батареи с высокой емкостью NP-W235 можно приобрести при необходимости.

Зарядные устройства для двух батарей

BC-W235: BC-W235 может заряжать две батареи NP-W235 одновременно. При температуре +25 °C батареи заряжаются примерно за 200 минут. При использовании устройства, подающего питание с мощностью на выходе 30 Вт и выше, время зарядки сокращается до 150 минут.

Наглазники

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

Пульты дистанционного спуска затвора

RR-100: Используйте для уменьшения дрожания фотокамеры или удерживайте затвор открытым во время длительных экспозиций (ø2,5 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.

Вспышки, устанавливаемые 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 командующей или удаленной вспышки для удаленной беспроводной фотосъемки со 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. Ее также можно использовать в качестве удаленной вспышки под управлением дополнительно приобретаемого беспроводного синхронизатора EF-W1.

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.

EF-X8: Эта компактная, вставная вспышка с питанием от фотокамеры имеет ведущее число приблизительно 8 (ISO 100, м) и покрывает угол зрения объектива 16 мм (эквивалентно 24 мм в формате 35 мм).

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-XH: См. «Батарейные блоки».

Трансмиситтер данных

FT-XH: См. «Трансмиситтеры данных».

Вентиляторы охлаждения

FAN-001: См. «Вентиляторы охлаждения».

Рукоятки штатива

TG-BT1: Записывайте видеоролики, делайте фотографии или регулируйте зум на совместимых зум-объективах с электроприводом, одновременно удерживая эту рукоятку штатива Bluetooth.

Зажимные ремни

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

Комплекты крышек

CVR-XH: Набор крышек для X-H2. Содержит колпачок для клеммы синхронизации, крышку для горячего башмака и крышку гнезда карты памяти, а также две крышки разъемов для трансмиситтера данных/батарейного блока.

Принтеры instax SHARE

SP-1/SP-2/SP-3: Подключите посредством беспроводной локальной сети для распечатки изображений на пленке instax.

Фотографии и видеоролики можно загружать по сети напрямую на платформу Frame.io, когда камера подсоединена к опциональному трансмиттеру данных FT-XH.

Дополнительную информацию о Frame.io можно найти на веб-сайте, указанном ниже.

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-h2_connection/

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

