

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-H1

## 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](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

## Содержание

В прошивке X-H1 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-H1	См. в	Вер.
1	Выбранное значение теперь отображается, когда цветовая температура выбрана для баланса белого.	10, 12	1, 2	2.00
2	На дисплее фотокамеры теперь отображается значок «зарядки», когда она заряжается через разъем USB или адаптер питания переменного тока AC-9VS, поставляемый с вертикальная ручка усилителя мощности VPB-XH1.	10, 12	1, 2	2.00
3	Пункт <b>FOCUS</b> <b>ФОКУС ВКТ</b> добавлен в режимы работы затвора.	83, 84	3	1.10
4	Внесены изменения в параметр <b>AF/MF</b> <b>НАСТРОЙКА AF/MF</b> > <b>РЕЖИМ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА</b> в меню настройки.	121	4	1.10
5	Параметр <b>FOCUS</b> <b>ФОКУС ВКТ</b> добавлен в <b>НАСТРОЙКА СЪЕМКИ</b> > <b>НАСТРОЙКА ПРИВОДА</b> > <b>НАСТРОЙКА КРОНШТЕЙНА</b> > <b>ВЫБОР ВКТ</b> в меню съемки.	124	5	1.10
6	Параметр <b>ФОКУС ВКТ</b> добавлен в <b>НАСТРОЙКА СЪЕМКИ</b> > <b>НАСТРОЙКА ПРИВОДА</b> > <b>НАСТРОЙКА КРОНШТЕЙНА</b> в меню съемки.	124	6	1.10
7	Параметры <b>РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF)</b> и <b>РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD)</b> добавлены в <b>НАСТРОЙКИ ЭКРАНА</b> в меню настройки.	191	7, 8	1.10
8	Параметр <b>НАСТР. ОТОБР. БОЛЬШИХ ИНД.</b> добавлен в <b>НАСТРОЙКИ ЭКРАНА</b> в меню настройки.	191	9	1.10
9	Теперь функциональным кнопкам можно присваивать дополнительные функции.	194, 218	10	1.10

№	Описание	X-N1 	См. в 	Вер.
10	Параметры <b>ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.</b> и <b>НАСТРОЙКА СИНХРОНИЗАЦИИ СМАРТФОНА</b> добавлены в пункты <b>НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ &gt; НАСТРОЙКИ Bluetooth</b> в меню настройки.	206	11	1.10
11	Параметр <b>НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ &gt; РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК &gt; PR.RAW USB</b> в меню настройки теперь имеет вид <b>PR.RAW USB/ВОС.РЕЗ.КОП.</b>	209	12	1.10
12	Были внесены изменения в способ отображения фотокамерой уровня заряда батареи для вертикальная ручка усилителя мощности VPB-XH1.	237	13	1.10
13	Видеоролики размером более 4 Гб теперь записываются в один файл.	168, 250, 282	14	2.00



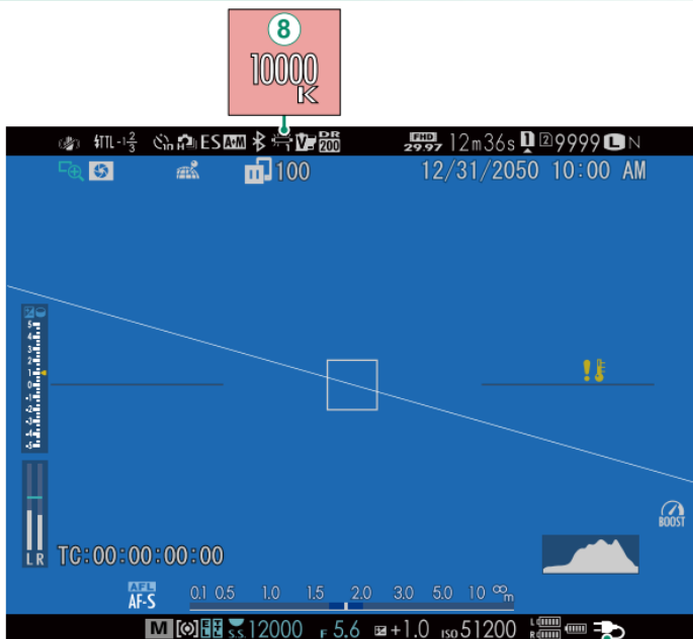
## Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

X-N1 Руководство пользователя:  10

Вер. 2.00

Электронный видеискатель



- ⑧ Когда цветовая температура выбрана для баланса белого (X-N1 Руководство пользователя  105), выбранное значение теперь отображается на дисплее.
- ④3 На дисплее фотокамеры теперь отображается значок «зарядки», когда она заряжается через разъем USB или адаптер питания переменного тока AC-9VS, поставляемый с вертикальная ручка усилителя мощности VPB-XH1.

## ЖК-монитор



- ①6 Когда цветовая температура выбрана для баланса белого (X-H1 Руководство пользователя  105), выбранное значение теперь отображается на дисплее.
- ④2 На дисплее фотокамеры теперь отображается значок «зарядки», когда она заряжается через разъем USB или адаптер питания переменного тока AC-9VS, поставляемый с вертикальная ручка усилителя мощности VPB-XH1.

**Брекетинг**

- 2 Перейдите на **НАСТРОЙКА ПРИВОДА > НАСТРОЙКА КРОНШТЕЙНА** в меню  **НАСТРОЙКА СЪЕМКИ** и выберите  **БРЕК. С АВТОМ. ЭКСПОЗ.**,  **БРЕКЕТИНГ ПО ISO**,  **БРЕКЕТ. С МОДЕЛ. ПЛЕНКИ**,  **WB БРЕКЕТИНГ**,  **БРЕКЕТ. С ДИНАМ. ДИАП.** или  **ФОКУС ВКТ.**

 **ФОКУС ВКТ**

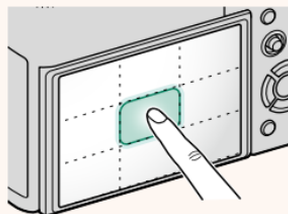
При каждом нажатии кнопки затвора фотокамера делает серию снимков, меняя фокусировку для каждого снимка. Количество снимков, величина изменения фокусировки для каждого снимка и интервал между снимками выбираются с помощью  **НАСТРОЙКА СЪЕМКИ > НАСТРОЙКА ПРИВОДА > НАСТРОЙКА КРОНШТЕЙНА > ФОКУС ВКТ.**

**РЕЖИМ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА****Сенсорные элементы управления для увеличения при фокусировке**

Во время увеличения при фокусировке используются различные сенсорные элементы управления (проверка фокусировки включена).

**Центральная зона**

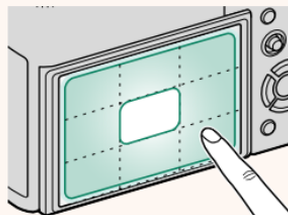
При касании центра дисплея выполняются операции, перечисленные ниже.



Режим сенсорного экрана	Стоп-кадр	Запись видео
<b>СЪЕМКА ПО КАСАНИЮ</b>	<b>AF-S/MF:</b> Фотосъемка	
<b>АФ</b>	<b>AF-S:</b> АФ	<b>AF-S:</b> АФ <b>MF:</b> МГНОВЕННЫЙ АФ
	<b>MF:</b> Фотосъемка	
<b>ОБЛАСТЬ</b>	<b>AF-S:</b> АФ	
	<b>MF:</b> Фотосъемка	
<b>ВЫКЛ</b>	<b>AF-S/MF:</b> ВЫКЛ	<b>AF-S/MF:</b> ВЫКЛ

**Другие зоны**

При касании других зон выполняется просто прокрутка дисплея, будь то во время фотосъемки или видеозаписи, и независимо от параметра, выбранного для режима сенсорного экрана.



**НАСТРОЙКА КРОНШТЕЙНА**

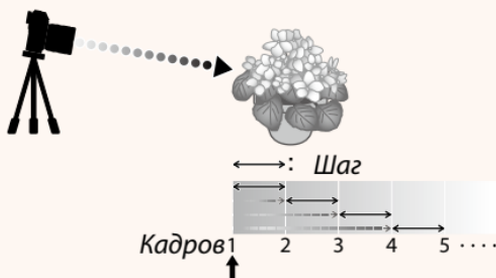
Опция	Описание
<b>ВЫБОР ВКТ</b>	Выберите из  БРЕК. С АВТОМ. ЭКСПОЗ.,  БРЕКЕТИНГ ПО ISO,  БРЕКЕТ. С МОДЕЛ. ПЛЕНКИ,  WB БРЕКЕТИНГ,  БРЕКЕТ. С ДИНАМ. ДИАП. и  ФОКУС ВКТ.

## ФОКУС ВКТ

Опция	Описание
	Следующие настройки доступны, когда <b>ВЫБОР ВКТ</b> выбрано для <b>ФОКУС ВКТ</b> .
Опция	Описание
<b>КАДРОВ</b>	Выберите количество снимков.
<b>ШАГ</b>	Выберите величину изменения фокусировки для каждого снимка.
<b>ИНТЕРВАЛ</b>	Выберите интервал между снимками.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не настраивайте зум во время съемки.</li> <li>• Поставляемая вспышка не срабатывает.</li> </ul>

### Фокусировка и параметры КАДРОВ/ШАГ

Зависимость между фокусировкой и значениями, выбранными для параметров **КАДРОВ** и **ШАГ**, показана на иллюстрации.



*Начальное положение фокусировки*

- Фокусировка выполняется от начального положения до бесконечности.
- При малых значениях параметра **ШАГ** фокусировка изменяется незначительно, при больших значения – значительно.
- Независимо от значения, выбранного для параметра **КАДРОВ**, съемка заканчивается, когда фокусировка достигает бесконечности.

**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**

⚠ Некоторые символы не отображаются, когда **ВКЛ** выбрано для **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF)**, в том числе:

- Индикатор фокусировки
- Уровень записи
- Режим фокусировки
- Режим IS
- Индикатор расстояния

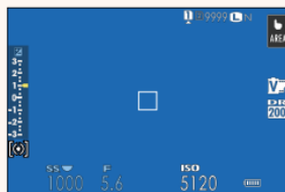
📄 Если функция **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.** присвоена функциональной кнопке, эту кнопку можно использовать для переключения **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.** между включенным (**ВКЛ**) и выключенным (**ОТКЛ**) состояниями (📖 194, 218).

**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

**!** Некоторые символы не отображаются, когда **ВКЛ** выбрано для **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD)**, в том числе:

- Индикатор фокусировки
- Режим фокусировки
- Индикатор расстояния
- Уровень записи
- Режим IS

**📄** Если функция **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.** присвоена функциональной кнопке, эту кнопку можно использовать для переключения **РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.** между включенным (**ВКЛ**) и выключенным (**ОТКЛ**) состояниями (📖 194, 218).

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



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

**Назначение функций для функциональных кнопок**

- ЭКСПОКОРРЕКЦИЯ
- РАЗМЕР ИЗОБР.
- КАЧЕСТВО ИЗОБР.
- RAW
- МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ
- ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН
- ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D
- БАЛАНС БЕЛОГО
- ВЫБЕР.ПОЛЬЗ.НАСТР
- ЗОНА ФОКУСИРОВКИ
- ПРОВЕРКА ФОКУСА
- БЫСТРЫЙ AF
- ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н
- НАСТР. РАСПОЗН. ЛИЦ/ГЛАЗ
- НАСТРОЙКА ПРИВОДА
- ТАЙМЕР
- ТИП ЗАТВОРА
- АВТОНАСТРОЙКА ISO
- РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ
- МУЛЬТИЭКСПОЗИЦИЯ
- БЕСПРОВ.СВЯЗЬ
- НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ ВСПЫШКИ
- БЛОК TTL
- МОДЕЛИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА
- ВЫСОКОСК. ЗАП. FULL HD
- УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ
- НАСТР. УР. ВНУТР./ВНESH. МИКР.
- ТИХОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕО
- ПРОСМ.ГЛ.РЕЗК.
- ПРЕДВ.ПРОСМ.ЭКСП./БАЛ.БЕЛ.В РУЧ.РЕЖ.
- ПРИРОДНЫЙ ЖИВОЙ ВИД
- ГИСТОГРАММА
- ЭЛЕКТРОННЫЙ УРОВЕНЬ
- РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК.
- ТОЛЬКО БЛОК АЭ
- ТОЛЬКО БЛОК АФ
- БЛОК АЭ/АФ
- АФ ВКЛ
- НАСТР. ДИАФРАГМЫ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.
- ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth
- ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
- НЕТ КАТЕГОРИИ (управление отключено)

**НАСТРОЙКИ Bluetooth**

Отрегулируйте настройки Bluetooth.

Опция	Описание
<b>РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ</b>	Чтобы выполнить сопряжение фотокамеры со смартфоном или планшетом, выберите данный параметр, затем запустите FUJIFILM Camera Remote на смарт-устройстве и коснитесь <b>РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ</b> .
<b>ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.</b>	Выберите соединение из списка устройств, с которыми сопряжена фотокамера, используя <b>РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ</b> . Выберите <b>СОЕДИНЕНИЕ</b> для выхода без подключения.
<b>УД. РЕГИСТР. СОПРЯЖЕНИЯ</b>	Удалите информацию о сопряжении для выбранных устройств. Выберите устройство в списке устройств. Выбранное устройство будет также удалено из списка устройств в <b>ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.</b>
<b>ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВКЛ:</b> Фотокамера автоматически устанавливает соединение посредством Bluetooth с сопряженными устройствами при включении.</li> <li>• <b>ОТКЛ:</b> Фотокамера не подключается через Bluetooth.</li> </ul>
<b>АВТ. ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВКЛ:</b> Отметьте фотографии для загрузки по мере их съемки.</li> <li>• <b>ОТКЛ:</b> Фотографии не помечены для загрузки по мере их съемки, но изображения формата JPEG можно выбрать для загрузки с помощью опции <b>КОМ. ПЕРЕД. ИЗОБРАЖЕНИЯ</b> в меню воспроизведения.</li> </ul>
<b>НАСТРОЙКА СИНХРОНИЗАЦИИ СМАРТФОНА</b>	<p>Выберите, будет ли фотокамера синхронизироваться со временем и/или местоположением, предоставляемым сопряженным смартфоном.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>МЕСТО И ВРЕМЯ:</b> Синхронизировать время и местоположение.</li> <li>• <b>МЕСТО:</b> Синхронизировать местоположение.</li> <li>• <b>ВРЕМЯ:</b> Синхронизировать время.</li> <li>• <b>ВЫКЛЮЧИТЬ:</b> Не синхронизировать.</li> </ul>



Функцию **ВЫБРАТЬ НАЗН. ДЛЯ СОПРЯЖ.** можно также присвоить функциональной кнопке ( 194, 218).

**РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК**

Настройте параметры для подключения к компьютеру.

Опция	Описание
<b>USB-УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ ПАМЯТИ</b>	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.
<b>АВТОМАТИЧЕСКАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ» ПО USB</b>	При подключении фотокамеры к компьютеру через USB-порт автоматически включается режим привязанной съемки. Вы также можете использовать FUJIFILM X Acquire для сохранения и загрузки настроек фотокамеры, что позволяет мгновенно перенастроить фотокамеру или отправить настройки в другие фотокамеры того же типа. Когда фотокамера не подключена, она работает в нормальном режиме.
<b>ФИКСИРОВАННАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ» ПО USB</b>	Фотокамера работает в режиме привязной съемки, даже когда не подключена к компьютеру. При настройках по умолчанию снимки не будут сохраняться на карту памяти, но снимки, сделанные, когда фотокамера не подключена, будут переданы на компьютер при его подключении.
<b>ФИКСИРОВАННАЯ БЕСПРОВОДНАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ»</b>	Выберите этот параметр для беспроводной удаленной фотосъемки. Выберите сеть с помощью  <b>НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ &gt; НАСТРОЙКА СЕТИ.</b>
<b>PR.RAW USB/ ВОС.РЕЗ.КОП</b>	<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"> <li>• <b>PR.RAW USB (требуется FUJIFILM X RAW STUDIO):</b> использование механизма обработки изображений фотокамеры для быстрого преобразования RAW-файлов в высококачественные JPEG-изображения.</li> <li>• <b>ВОС.РЕЗ.КОП (требуется FUJIFILM X Acquire):</b> сохранение и загрузка настроек фотокамеры. Мгновенно измените настройки фотокамеры или отправьте настройки на другие фотокамерами того же типа.</li> </ul>

**Уров. заряда батареи**

Индикатор «проверки уровня заряда батареи» отобразится, когда фотокамера обнаружит, что в батарейных блоках остался заряд. Вид индикатора изменится на «уровень заряда батареи», как только фотокамера определит оставшуюся величину заряда.

**КОПИРОВАТЬ**

- ❗ Копирование прекращается, когда полностью заполняется карта памяти, на которую производится копирование.
- Если вы попытаетесь скопировать файл размером более 4 ГБ на карту памяти емкостью 32 ГБ или меньше, копирование будет прервано, а файл не будет скопирован.

**Mac OS X/macOS**

Снимки можно копировать на Ваш компьютер, используя **Захват изображения** (поставляется с Вашим компьютером) или другое программное обеспечение.

- ❗ Для копирования файлов размером более 4 ГБ используйте устройство для чтения карт.

**Емкость карты памяти**

- ❗ Если карта памяти имеет емкость более 32 ГБ, видеоролики будут записываться в отдельные файлы независимо от их размера. Если карта имеет емкость 32 ГБ или менее, видеоролики размером более 4 ГБ будут беспрепятственно записываться в несколько файлов.



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

