FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30III

FF250003

Основное руководство

Благодарим Вас за приобретение данного изделия. Внимательно прочтите и изучите данное руководство, прежде чем начать работать с фотокамерой. После прочтения храните руководство в доступном месте, чтобы пользоваться им в будущем.

Последние версии руководств для этого изделия доступны на указанном ниже веб-сайте.

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



Вышеуказанный веб-сайт, на котором представлены подробные инструкции и материалы, не содержащиеся в этом руководстве, доступен с компьютера, смартфона или планшета. На нем также содержится информация о лицензии на программное обеспечение.





3AMETKA

Пава Указатель

1 Перед началом работы	1
2 Первые шаги	35
3 Фотосъемка и просмотр фотографий	51
4 Запись видеороликов и воспроизведение	85
5 Соединения	93
6 Список меню	109
7 Примечания	135

Содержание Глава Указатель.....ііі Прилагаемые принадлежности viii Об этом руководствеіх Символы и условные обозначения.....іх Терминологияіх Перед началом работы Компоненты фотокамеры......2 Табличка с серийным номером......4 Регулятор фокусировки (ручка фокусировки).....4 Диск скорости затвора......4 Диск моделирования пленки......5 Khonka DRIVE......7 Диск коррекции экспозиции......7 Рычаг автоматического переключателя выбора режимов8 Диски управления9 Индикатор......12 ЖК-монитор......13 Фокусировка видоискателя......13 Информация на дисплее фотокамеры14 Электронный видоискатель14 ЖК-монитор......16 Выбор режима отображения.....18 Регулировка яркости отображения......20 Кнопка DISP/BACK......21 Индивидуальная настройка индикаторов дисплея.....23 Виртуальный горизонт......25 Использование меню26 Меню.......26

Режим сенсорного экрана	28
Сенсорные элементы управления съемкой	28
Сенсорные элементы управления в режиме	
воспроизведения	33
2 Первые шаги	35
Присоединение ремешка	36
Присоединение объектива	37
Установка батареи и карты памяти	39
Зарядка аккумулятора	41
Включение и выключение фотокамеры	45
Настройка основных параметров	46
Выбор другого языка	49
Изменение времени и даты	49
📑 Фотосъемка и просмотр фотографий	51
Фотосъемка	52
ало (ABTO)	
Режим Р: Программная АЭ	
Режим S: Автоматическая экспозиция с приоритето	
выдержки	
Режим А: Автоматическая экспозиция с приоритето	
диафрагмы	59
Режим М: Ручная экспозиция	61
Автофокусировка	65
Режим фокусировки	
Параметры автофокусировки (режим АФ)А	
Выбор точки фокусировки	69
Ручная фокусировка	73
Проверка фокусировки	74
Чувствительность	
ABTO	
Экспозамер	
3кспокоррекция	
С (пользовательская настройка)	80

Блокировка фокуса/экспозиции	81
Другие элементы управления	82
Просмотр фотографий	83
Удаление снимков	
4 Запись видеороликов и воспроизведение	85
Запись видеороликов	86
Регулировка настроек видео	89
Просмотр видеороликов	90
5 Соединения	93
Обзор	94
Поддерживаемые функции	94
Подключение к смартфонам (Bluetooth)	95
Установка приложений для смартфонов	95
Подключение к смартфону	
Подключение к смартфонам (USB)	97
Копирование снимков на смартфон	97
Выполнение подключения между фотокамерой и	
компьютером	98
Использование фотокамеры в качестве веб-камеры	
Принтеры instax	101
Установка соединения	101
Печать снимков	
Обработка файлов RAW	
Сохранение и загрузка настроек	105
Сохранение и загрузка настроек с помощью компьк	
Подключение с помощью USB-кабеля	
Подключение к смартфону	106
Подключение к компьютеру	108

б Список меню	109
Меню съемки (фотосъемка)	110
НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ	
НАСТРОЙКА АҒ/МҒ	
НАСТРОЙКА СЪЕМКИ	
НАСТРОЙКА ВСПЫШКИ	116
НАСТРОЙКИ ВИДЕО	117
Меню съемки (видео)	118
НАСТРОЙКИ ВИДЕО	118
НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ	120
НАСТРОЙКА АҒ/МҒ	121
НАСТРОЙКА ЗВУКА	
НАСТРОЙКА ТАЙМКОДА	124
Меню просмотра	125
Меню настройки	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ	126
HACTP-KA 3BYKA	127
НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ	128
НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ	130
УПР-Е ПИТАНИЕМ	131
НАСТР.СОХР.ДАННЫХ	
Меню настройки сети/USB	133
7 Примечания	135
В целях безопасности	136

Прилагаемые принадлежности

В комплект фотокамеры входит следующее:

- Аккумулятор NP-W126S
- Защитная крышка (поставляется прикрепленной к фотокамере)
- Плечевой ремень
- Адаптер для наушников
- О Батарея питания поставляется незаряженной. Перед использованием фотокамеры зарядите батарею (№ 41).
- Если Вы приобрели объектив в комплекте, убедитесь, что объектив входит в комплект.
 - Адаптер для наушников преобразует разъем USB типа С в гнездо для наушников Ø3,5 мм.
 - Посетите указанный ниже веб-сайт для получения информации о программном обеспечении, доступном для вашей фотокамеры. https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/



Данное руководство содержит инструкции для использования Вашей цифровой фотокамеры FUJIFILM X-Т30 III. Обязательно прочтите и поймите содержание руководства, прежде чем продолжить.

Символы и условные обозначения

В данном руководстве используются следующие символы:



Информация, которую следует прочитать, чтобы предотвратить повреждение продукта.



Дополнительная информация, которая может быть полезна при использовании изделия.



Страницы, на которых можно найти соответствующую информацию.

Пункты меню и другие надписи на дисплеях показаны жирным шрифтом. Иллюстрации показаны только для наглядности; рисунки могут быть упрощены в то время, как снимки не обязательно сделаны с помощью данной модели фотокамеры, описанной в настоящем руководстве.

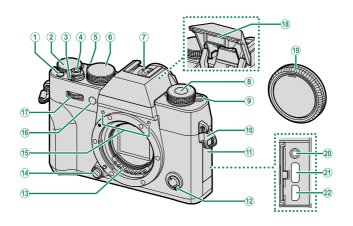
Терминология

Дополнительные карты памяти SD, SDHC и SDXC, которые фотокамера использует для хранения фотографий, называются «картами памяти». Электронный видоискатель может называться «ЭВ», а ЖК-монитор - «ЖКМ». Смартфоны и планшеты называются «смартфонами».

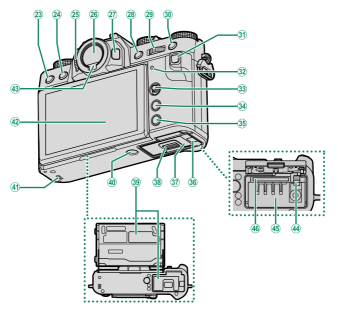
3AMETKA



Компоненты фотокамеры



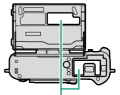
1 Кнопка Fn	🔞 Сигнальные контакты объектива
Диск коррекции экспозиции	4 Кнопка освобождения объектива
Переключатель ON/OFF	15 Микрофон
Кнопка спуска затвора	Вспомогательная подсветка АФ
5 Рычаг автоматического	Индикатор автоспуска
переключателя выбора режимов 8	Сигнальный свет
6 Диск регулировки выдержки	Передний диск управления
4, 55, 56, 59, 61	18) Вспышка
«Горячий башмак»	19 Защитная крышка
8 Диск моделирования пленки	20 Разъем микрофона/дис.сп. (<i>ø</i> 2,5 мм)
9 \$ рычаг (встроенной вспышки)	64, 88
10 Зажим для ремня36	21) Разъем USB (тип-С)41
🕦 Крышка разъема	Микроразъем HDMI (mun D)
📵 Селектор режима фокусировки	
Ответительный примеров при	иной не более 1,5 м.



23	Кнопка DRIVE 7	34)	Khonka MENU/OK	26
	Кнопка 📹 (удалить)84	35	Кнопка DISP (дисплей)/ BACK	21
24)	№ кнопка (воспроизведение)83	36	Крышка кабельного канала для	
25)	Управление диоптрийной поправкой 13		преобразователя постоянного тока	
26	Электронный видоискатель (EVF)	37)	Крышка батарейного отсека	39
	14, 18, 20, 28	38	Защелка крышки отсека батареи	39
27)	Кнопка VIEW MODE 18	39	Табличка с серийным номером	. 4
28	Кнопка АЕ-L (блокировка экспозиции)82	40	Гнездо для штатива	
29	Задний диск управления9		Динамик	
30	Кнопка AF-L (блокировка фокуса)82	42	ЖК-монитор 13, 16,	18
31)	Кнопка Q (быстрое меню)	_	Сенсорный экран	28
32	Индикаторная лампа12	43	Датчик видоискателя	
_	Сигнальный свет	(44)	Защелка батареи	
33	Регулятор фокусировки	(45)	Батарейный отсек	
	(ручка фокусировки)4, 69	(46)	Слот для карты памяти	39

Табличка с серийным номером

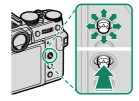
Не удаляйте табличку с серийным номером, на которой указаны серийный номер и другая важная информация.



Табличка с серийным номером

Регулятор фокусировки (ручка фокусировки)

Наклоните или нажмите ручку фокусировки, чтобы выбрать зону фокусировки. Ручку фокусировки также можно использовать для навигации по меню.





- 🚫 Чтобы выбрать функцию, выполняемую регулятором фокусировки, нажмите и удерживайте центральную часть регулятора или используйте 🔼 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТРОЙКА РЫЧАГА ФОКУСИРОВКИ.
 - C помощью III НАСТРОЙКА AF/MF > 📩 😭 ЗАКОЛЬЦЕВАТЬ ВЫБОР ТОЧКИ ФОКУСА выберите, будет ли выбор зоны фокусировки ограничен рамками дисплея или «закольцовываться» от одного края дисплея до другого.

Диск скорости затвора

Диск скорости затвора используется, чтобы выбрать скорость затвора.



Диск моделирования пленки

Поверните диск моделирования пленки и установите нужный значок напротив указателя, чтобы настроить режим моделирования пленки.



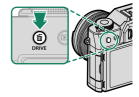
Диск моделирования пленки	Описание
PROVIA/СТАНДАРТ Velvia/ЯРКИЙ S ASTIA/МЯГКИЙ C CLASSIC CHROME R REALA ACE A ACROS	Снимайте в одном из режимов моделирования пленки. При съемке в режиме T ACROS настройте фильтр в M HACTPOЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > НАСТРОЙКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛЕНКИ.
FS1 FS2 FS3	Снимайте в режиме моделирования пленки, установленном в Ш НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > НАСТРОЙКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛЕНКИ . Отдельные настройки имеются для фотосъемки и видеозаписи.
С (пользовательская настройка)	Снимайте в режиме моделирования пленки, установленном в № НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > ИМИТАЦИЯ. ПЛЕНКИ или в № МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ без настройки моделирования пленки с помощью диска моделирования пленки. Настройку моделирования пленки изменить с помощью диска управления (130).



- 🚫 Выберите ВКЛ для РЕЦЕПТ FS в 🔟 НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА **ИЗОБРАЖЕНИЯ** > **НАСТРОЙКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛЕНКИ** ИЛИ **№ НАСТРОЙКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛЕНКИ** для сохранения настройки качества изображения для FS1, FS2 и FS3.
 - Следующие настройки действительны только в том случае, если диск моделирования пленки установлен в положение С.
 - Настройки № НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > ИМИТАЦИЯ. ПЛЕНКИ ИЛИ 📽 МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
 - Настройки моделирования пленки в меню **Q**
 - Настройки с помощью функциональных кнопок, которым присвоена функция моделирования пленки
 - Настройки 🖴 **ИМИТАЦИЯ. ПЛЕНКИ**, сохраненные в № НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > 📥 РЕД/СОХР.ПОЛ. НАСТР или в № НАСТРОЙКИ ВИДЕО > № РЕД/СОХР.ПОЛ.НАСТР

Кнопка DRIVE

При нажатии кнопки **DRIVE** отобразится меню режима привода, в котором можно выбрать следующие режимы привода.



Режим		Режим	
Δ	Одиночный кадр	BKT	Брекетинг
Ð	Быстрая серия	HDR	HDR
	Низкоскоростная серия		Мультиэкспозиция
<u>ISO</u>	БРЕКЕТИНГ ПО ISO	Adv.	Adv. Режим
WB	БАЛ.БЕЛ. ВКТ	,00	Видеоролик

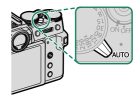
Диск коррекции экспозиции

Поверните диск, чтобы выбрать величину коррекции экспозиции.



Рычаг автоматического переключателя выбора режимов

Переключите между автоматический и ручным режимами.



Положение	Режим	
98 91 0E ON OFF	Выберите из режимов P (АЭ программа), S (АЭ приоритет затвора), A (АЭ приоритет диафрагмы) и M (ручной). Отрегулируйте выдержку и диафрагму при помощи переключения программы (режим P) или установите выдержку и/или диафрагму вручную (режимы S , A и M).	55 56 59 61
001100000	Авторежим. Фотокамера регулирует настройки автоматически согласно опции, выбранной вращением переднего диска управления. Выберите из режимов, подходящих для определенных типов объектов съемки, или выберите AUTO, чтобы фотокамера сама автоматически подобрала режим для объекта съемки. Выбор сцены не доступен в режимах измененной скорости затвора [50], [70], ВКТ и	52



На настройки фотокамеры могут распространяться ограничения в зависимости от режима и условий съемки.

Диски управления

Поверните или нажмите на диски управления, чтобы:

Передний диск управления Задний диск управления • Выберите вкладки или страницу • Выделите пункты меню меню с помощью меню • Выбрать нужную комбинацию • Отрегулировать диафрагму • Выберите сцену (автоматиче-(программный сдвиг) ский режим) • Выбрать скорость затвора • Выберите режим моделирова-



Поверните

• Отрегулируйте коррекцию ЭКСПОЗИЦИИ

ния пленки

- Отрегулируйте чувствительность
- Просматривать другие снимки во время воспроизведения

- скорости затвора и диафрагмы
- Отрегулируйте коррекцию экспозиции
- Отрегулировать настройки в быстром меню
- Выбрать размер фокусировочной рамки
- Уменьшите или увеличьте изображение при полнокадровом просмотре
- Уменьшите или увеличьте изображение при многокадровом просмотре



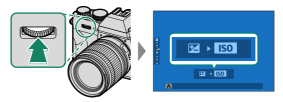
- Нажмите
- Выберите функции переднего диска управления (🕮 10).
- Нажмите и удерживайте для vстановки значения, выбранного для 🗷 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.ДИСКА УПР. в меню (настройка)
- Увеличьте активную точку фокусировки*
- Нажмите и удерживайте, чтобы выбрать дисплей фокусировки ручного режима фокусировки*
- Увеличить в активной точке фокусировки во время воспроизведения
- * Доступно, только если параметр ПРОВЕРКА ФОКУСА назначен функциональной кнопке.



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

Выбор функции переднего диска управления

Нажмите на центр переднего диска управления во время съемки, чтобы выбрать функцию, присвоенную в 🗷 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.ДИСКА УПР..



Можно присвоить следующие функции.

Функция	Описание
S.S. (ВЫБОР ПРОГРАММЫ)	Выбор выдержки. Программный сдвиг возможен в режиме Р .
АПЕРТУРА	Настройка диафрагмы, когда выбран режим диафрагмы A (автоматически) и Д НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > УСТ. КОЛЬЦА АПЕРТУРЫ (A) установлено на КОМАНДА или если объектив не оснащен кольцом диафрагмы.
КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ	Настройка компенсации экспозиции, когда диск компенсации экспозиции установлен в положение С .
ISO	Настройка чувствительности.
моделиров. пленки	Выбор режима моделирования пленки, когда диск моделирования пленки установлен в положение С .



- Выбор МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ или АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ, когда рычаг автоматического переключателя выбора режимов находится в положении АИТО (54).
 - В зависимости от режима съемки или режима работы затвора некоторые функции не могут быть присвоены или могут быть недоступны, даже если они были присвоены.

Выбор функции заднего диска управления

Значения функций, присвоенных с помощью УПР. ЗАД. КОМ. в **№** НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.ДИСКА УПР., можно изменить с помощью заднего диска управления во время съемки. Диску можно присвоить следующие функции.

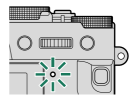
Функция	Описание
S.S.	Выбор выдержки. Программный сдвиг возможен в
(ВЫБОР ПРОГРАММЫ)	режиме Р.
АПЕРТУРА	Настройка диафрагмы, когда выбран режим диафрагмы A (автоматически) и E НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > УСТ. КОЛЬЦА АПЕРТУРЫ (A) установлено на КОМАНДА или если объектив не оснащен кольцом диафрагмы.
КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ	Настройка компенсации экспозиции, когда диск компен- сации экспозиции установлен в положение С .
ISO	Настройка чувствительности.
моделиров. пленки	Выбор режима моделирования пленки, когда диск моделирования пленки установлен в положение с .



- Функция автоматически переключается на КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ, когда рычаг автоматического переключателя выбора режимов приводится в положение **AUTO**.
 - В зависимости от режима съемки или режима работы затвора некоторые функции не могут быть присвоены или могут быть недоступны, даже если они были присвоены.

Индикатор

Состояние фотокамеры показано индикатором.



Индикаторная лампа	Состояние фотокамеры	
Горит зеленым	Фокус заблокирован.	
Мигает зеленым	Предупреждение о фокусировке или низкой скорости затвора. Можно делать снимки.	
Мигает зеленым и оранжевым	 Фотокамера включена: выполняется запись снимков или отображается снимок, который нужно подтвердить после съемки, когда любой параметр, кроме ОТКЛ выбран для № НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > ОТОБР. ИЗОБ. (можно делать дополнительные снимки). Фотокамера выключена: Загрузка изображений на смартфон или планшет.* 	
Горит оранжевым	Запись изображений. В данное время нельзя делать дополнительные снимки.	
Мигает оранжевым	Вспышка заряжается. Вспышка не сработает во время съемки.	
Мигает красным	Ошибка объектива или памяти.	

^{*} Отображается, только если снимки выбраны для загрузки.



- На дисплее также могут отобразиться предупреждающие сообщения.
 - Индикатор остается выключенным, когда вы приближаете видоискатель к глазу.
 - Параметр 🖾 НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ИНДИКАЦИЯ ЗАПИСИ можно использовать для выбора лампы (индикаторной или вспомогательной подсветки АФ), которая загорается во время видеозаписи, и будет ли лампа мигать или гореть постоянно.
 - Индикатор мигает зеленым, когда дисплеи выключены во время съемки с интервальным таймером.

ЖК-монитор

ЖК-монитор можно наклонить для обеспечения комфортного просмотра, но будьте внимательны и не прикасайтесь к проводам и не зажимайте пальцы или другие объекты за монитором. Прикосновение к проводам может привести к сбою в работе фотокамеры.



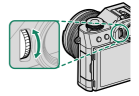


ЖК-монитор также функционирует как сенсорный экран, который можно использовать для:

- EVF (28)
- ЖК-монитор (Д 29)
- ОПТИМИЗ.УПРАВЛ.ВИДЕО 🗨 🖢 (🕮 30)
- Функция касания (🕮 31)
- Сенсорные элементы управления в режиме воспроизведения (33)

Фокусировка видоискателя

Если индикаторы, отображаемые в видоискателе, размыты, приблизьте глаз вплотную к видоискателю и поверните регулятор регулировки диоптрий, пока изображение не станет четким.



Информация на дисплее фотокамеры

В данном разделе перечислены индикаторы, которые могут отображаться во время съемки.

Для наглядности дисплеи отображаются со всеми горящими индикаторами.

Электронный видоискатель 3 H.265 4 6 0 V FLog 61 ₩100 (6)(7) (8)(9)(10)(11) 60 面100 Shalesam ≯ 🚔 🗷 🛗 2557 1h12m36s 9999 🖲 N HEIF 12/31/2025 12:10 AMC ാണ്ലി 100 (59) (58) AREA (57) (56) (55) £ 35 (53) **⇒TC** 00:00:00:00 1.0 1.5 2.0 3.0 5.0 10 ∞_m ₹5.6 🗷 + 1.0 iso 12800 MF () AF-S 50 50 49 48

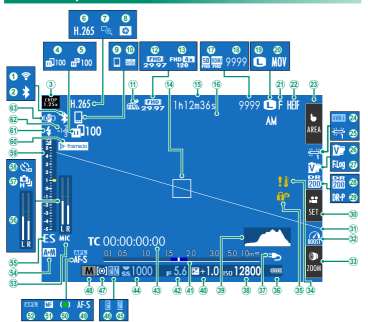
1	Коэффициент кадрирования118	31)	Дата и время	46, 49, 126
2	Режим IS ² 115	32	Режим сенсорного экрана	28, 113
(3)	Сжатие видео118	(33)	Предупреждение о температу	ype40
4	Проверка фокусировки75, 113	34)		
(5)	Предварительный просмотр глубины	35	Режим усиления	
	резко изображаемого пространства	36	Источник питания	
	74	(37)	Гистограмма	24
6	Режим вспышки (TTL)	38	Уровень заряда батареи	
7	Коррекция вспышки	39	Чувствительность	76
8	Индикатор автоспуска 114, 118	40	Экспокоррекция	79
9	Режим непрерывной съемки	41)	Диафрагма	59, 61
10	Тип затвора114	42	Индикатор расстояния ²	
11)	Индикатор АФ+РФ ² 113	43	Скорость затвора	56, 61
12	ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth	44)	Блокировка TTL	116
13)	Беспроводное соединение	45	Блокировка АЭ	82, 131
14)	Баланс белого110	46	Экспозамер	78
15)	Блокировка АББ131	47)	Режим съемки	52
16	Моделирование пленки110	48	Режим фокусировки ²	66
17)	Запись F-Log/HLG118	49	Индикатор фокусировки ²	
18)	Динамический диапазон111	50	Индикатор ручной фокусиров	ки ² 66, 73
19	Приоритет D-диапазона111	51	Блокировка АФ	82, 131
20	Модуль Bluetooth95	(52)	Временной код	124
21)	Соединение AirGlu BT	53	Входной канал микрофона	
22	Режим видео86, 118	54	Уровень записи ²	123
23	Индикатор записи с высокой скоростью	(55)	Индикатор экспозиции	61, 79
	118	(56)	Виртуальный горизонт	25
24)	Доступное время записи/истекшее	57	Фокусировочная рамка	
	время записи86	58	Состояние загрузки данных о	
25)	место сохранения видеозаписей118	_	местоположении	95, 132
26	Количество доступных кадров ¹	(59)	Состояние соединения Frame.i	
27)	Размер изобр110	\sim	Состояние передачи изображе	
<u>28</u>		_		
29	Качество изобр110	61)	Выполнение загрузки на Frame	
	Формат HEIF110	-	• •	

¹ Отображается «9999» при наличии места для более 9999 кадров.

² Не отображается, если **ВКЛ** выбрано для **☑ НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF)**.

³ Отображается, когда элементы управления заблокированы нажатием и удерживанием кнопки **MENU/OK**. Блокировку управления можно выключить, нажав и удерживая кнопку **MENU/OK** еще раз.

ЖК-монитор



1	Беспроводное соединение	30	Оптимиз.управл.видео 3	30
2	ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth	31)	Виртуальный горизонт	25
3	Коэффициент кадрирования118	32	Режим усиления	131
4	Состояние передачи изображения	33	Сенсорное масштабирование ³	32
	95, 133	34)	Предупреждение о температуре	40
5	Выполнение загрузки на Frame.io133	35	Блокировка управления ⁴	131
6	Сжатие видео118	36	Уровень заряда батареи	
7	Проверка фокусировки75, 113	37)	Источник питания	43
8	Предварительный просмотр глубины	38	Чувствительность	76
	резко изображаемого пространства	39	Гистограмма	24
		40	Экспокоррекция	79
9	Модуль Bluetooth95	41	Индикатор расстояния ²	74
10	Соединение AirGlu BT	42	Диафрагма	59, 61
11)	Состояние загрузки данных о	43	Временной код	124
_	местооложении95, 132	44)	Скорость затвора	56, 61
(12)	Режим видео86, 118	45	Блокировка TTL	116
13)	Индикатор записи с высокой скоростью	46	Блокировка АЭ	82, 131
_	118	47	Экспозамер	78
(14)	Фокусировочная рамка69, 81	48	Режим съемки	52
(15)	Доступное время записи/истекшее	49	Режим фокусировки ²	66
_	время записи86	50	Индикатор фокусировки ²	
(16)	Дата и время46, 49, 126	(51)	Индикатор ручной фокусировки ² .	66, 73
(17)	Место сохранения видеозаписей118	52	Блокировка АФ	82, 131
(18)	Количество доступных кадров ¹	53	Входной канал микрофона	
(19)	Размер изобр110	54	Индикатор АФ+РФ ²	113
20	Формат файла118	55	Тип затвора	114
(21)	Качество изобр110	56	Уровень записи ²	123
(22)	Формат HEIF110	57	Режим непрерывной съемки	
23	Режим сенсорного экрана ³ 28, 113	58	Индикатор автоспуска	114, 118
24)	Блокировка АББ131	59	Индикатор экспозиции	61, 79
25	Баланс белого110	60	Состояние соединения Frame.io	133
26)	Моделирование пленки110	61)	Режим вспышки (TTL)	
27)	Запись F-Log/HLG118	62	Коррекция вспышки	
	Динамический диапазон111	63	Режим IS ²	115
(29)	Ппиопитет О-диапазона 111			

- 1 Отображается «9999» при наличии места для более 9999 кадров.
- 2 Не отображается, если **ВКЛ** выбрано для **☑ НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD)**.
- 3 Доступ к функциям фотокамеры также можно получить с помощью сенсорных элементов управления.
- 4 Отображается, когда элементы управления заблокированы нажатием и удерживанием кнопки **МЕNU/OK**. Блокировку управления можно выключить, нажав и удерживая кнопку **МENU/OK** еще раз.

Выбор режима отображения

Нажмите кнопку VIEW MODE для циклического переключения между следующими режимами отображения. Вы можете выбрать отдельные режимы отображения для съемки и просмотра.



Мспользуйте ☐ НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ в меню настройки, чтобы выбрать режим отображения для электронного видоискателя и ЖК-монитора.

СЪЕМКА

Опция	Описание			
Ф ДАТ.ВИД.	Если приложить видоискатель к глазу, видоискатель включается, а ЖК-монитор выключается; если убрать видоискатель от глаза, видоискатель выключается, а ЖК-монитор включается.			
₫ [©] ТОЛЬКО ДИСПЛЕЙ	ЖК-монитор включен, видоискатель выключен.			
EVE ТОЛЬКО EVF	Видоискатель включен, ЖК-монитор выключен.			
ТТ ТОЛЬКО EVF + [®]	Если приложить видоискатель к глазу, то видоискатель включается; если убрать видоискатель от глаза, видоискатель выключается. ЖК-монитор остается выключенным.			
	Видоискатель включается, когда Вы прикладываете глаз к видоискателю во время съемки, но после того, как Вы убираете глаз от видоискателя после съемки, для отображения изображений используется ЖК-монитор. Параметры, выбранные для Д НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > ОТОБР. ИЗОБ. , применяются к отображению на ЖК-дисплее. Эту настройку нельзя выбрать при съемке видеороликов.			



Перейдите к № НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > НАСТРОЙКА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ > СЪЕМКА в меню настройки и нажмите кнопку Q, чтобы выбрать доступные режимы отображения.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Опция	Описание
© ДАТ.ВИД.	Если приложить видоискатель к глазу, видоискатель включается, а ЖК-монитор выключается; если убрать видоискатель от глаза, видоискатель выключается, а ЖК-монитор включается.
凸 ™ ТОЛЬКО ДИСПЛЕЙ	ЖК-монитор включен, видоискатель выключен.
EVE ТОЛЬКО EVF	Видоискатель включен, ЖК-монитор выключен.

Датчик видоискателя-

Датчик видоискателя может реагировать на другие объекты, кроме глаз или света, направленного непосредственно на датчик.



Регулировка яркости отображения

Яркость и насыщенность видоискателя и ЖК-монитора можно регулировать, используя элементы в меню ☑ НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ. Выберите ЯРК.ВИДОИСКАТЕЛЯ или ЦВЕТ EVF для регулировки яркости или насыщенности видоискателя, ЯРК. ЖК или ЦВЕТ LCD для выполнения этих же операций для ЖК-монитора.

Поворот дисплея

Когда выбрана опция **ВКЛ** для **№ НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ** > **АВТОПОВОРОТ ДИСПЛЕЯ**, индикаторы в видоискателе и на ЖК-мониторе автоматически поворачиваются, чтобы соответствовать ориентации фотокамеры.

Кнопка DISP/BACK

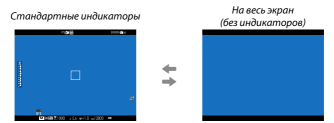
Кнопка **DISP/BACK** служит для управления отображением индикаторов в видоискателе и на ЖК-мониторе.



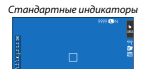


№ Индикаторы для EVF и LCD следует выбирать отдельно. Чтобы выбрать экран EVF, посмотрите в видоискатель, используя кнопку **DISP/BACK**.

Видоискатель



ЖК-монитор



K







Отображение информации (только фотосъемка)

Индивидуальная настройка индикаторов дисплея

Чтобы выбрать пункты, показанные на экране стандартных индикаторов:

1 Выберите ОТОБР. ПОЛЬЗ.НАСТР.
Выберите ☑ НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > ОТОБР. ПОЛЬЗ.НАСТР. в меню настройки.

Э Выберите пункты.

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

- РАМКА КАДРИР.
- ФОКУСИРОВОЧНАЯ РАМКА
- ИНДИКАТОР ФОКУСА
- ИНЛИКАТОР РАССТ. АЕ
- ИНДИКАТОР РАССТ. МЕ
- ГИСТОГРАММА
- ПРЕДУПР.О ПЕРЕСВ.НА ЭКРАНЕ
- РЕЖИМ СЪЕМКИ
- ДИАФР./CKOP.3ATB/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.
- ОСТАВШИЕСЯ КАДРЫ
- РАЗМЕР/КАЧ-ВО ИЗОБР.
- РЕЖИМ ВИДЕО И ВРЕМЯ ЗАПИСИ
- СОСТОЯНИЕ СВЯЗИ
- УРОВЕНЬ МИКРОФОНА
- СООБЩЕНИЕ С УКАЗАНИЯМИ
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕТ НОСИТЕЛЯ
- ДАТА/ВРЕМЯ
- УРОВ.ЗАРЯДА БАТАРЕИ
- РАЗБИВКА ПОКАДРОВОЙ СЪЕМКИ

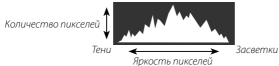
3 Нажмите DISP/BACK для сохранения изменений.

-Разбивка покадровой съемки[,]

Включите РАЗБИВКА ПОКАДРОВОЙ СЪЕМКИ, чтобы границы кадра можно было лучше видеть на темных фонах.

-Гистограммы-

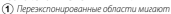
Гистограммы служат для отображения распределения тонов на изображении. Яркость показана на горизонтальной оси, количество пикселей — на вертикальной оси.



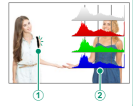
- Оптимальная экспозиция: Пиксели распределяются в виде гладкой кривой во всем диапазоне тонов.
- **Переэкспонированный**: Пиксели сосредоточены в правой части графика.
- **Недоэкспонированный**: Пиксели сосредоточены в левой части графика.



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**.

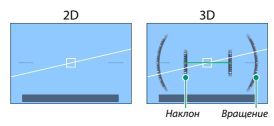


(**2**) Гистограммы RGB



Виртуальный горизонт

Проверьте, ровно ли установлена фотокамера. Тип отображения можно выбрать с помощью 🛂 НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННОГО УРОВНЯ. Используйте виртуальный горизонт для выравнивания фотокамеры при установке на штатив и т. п.



- ОТКЛ: Виртуальный горизонт не отображается.
- 2D: Белая линия показывает, насколько фотокамера наклонена влево или вправо. Линия становится зеленой, когда фотокамера расположена ровно. Линия может исчезнуть, если фотокамера наклонена вперед или назад.
- 3D: На дисплее отображается наклон фотокамеры влево или вправо, вперед или назад.

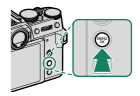


Оункцию ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО УРОВНЯ можно назначить функциональной кнопке, и тогда эта кнопка будет использоваться для переключения между режимами отображения 2D и 3D.



Использование меню

Чтобы открыть меню, нажмите **мени/ок**.



Меню

Различные меню отображаются во время фотосъемки, записи видеороликов и просмотра.

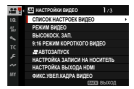
Фотосъемка

Меню фотосъемки отображаются, если в параметрах режима работы затвора выбрана любая настройка, кроме **ВИДЕО**.



Видеозапись

Меню видеосъемки отображаются, если в параметрах режима работы затвора выбрано **ВИДЕО**.



Воспроизведение

Меню воспроизведения отображаются во время воспроизведения.



Выбор вкладки меню

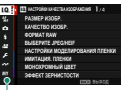
Для навигации по меню:

Нажмите MENU/OK, чтобы отобразить меню.





 Нажмите рычаг фокусировки влево, чтобы выделить вкладку для текущего меню.



Вкладка

- 3 Нажмите ручку фокусировки вверх или вниз, чтобы выделить вкладку, содержащую нужный элемент.
- **4** Нажмите рычаг фокусировки вправо, чтобы поместить курсор в меню.
- Используйте передний диск управления для выбора вкладок меню или страницы с помощью меню и задний диск управления, чтобы выделить элементы меню.



Режим сенсорного экрана

ЖК-монитор также функционирует как сенсорный экран.

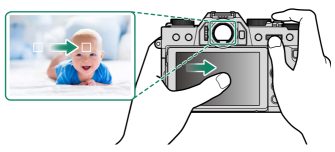
Сенсорные элементы управления съемкой

Чтобы включить сенсорные органы управления, выберите ВКЛ для **№** НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > **НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА** > **№** НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКР..



EVF

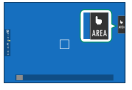
ЖК-монитор можно использовать для выбора зоны фокусировки при наведении кадра в электронном видоискателе (EVF). Используйте **№** НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА > НАСТ. ОБЛ. EVF СЕНС. ЭКР., чтобы выбрать область монитора, используемую для сенсорных элементов управления.



- 🚫 Когда **РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ ВКЛ.** выбрано для 🖼 **НАСТРОЙКА А**F/ MF > № РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ/ГЛАЗ, вы можете выбрать лицо, используемое для фокусировки.
 - Вы можете выбрать тип объекта, на котором фотокамера предпочтительно фокусируется, когда НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТА ВКЛЮЧЕНА выбрано для 🖼 НАСТРОЙКА АГ/МГ > НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТА.

ЖК-монитор

Чтобы выбрать выполняемую операцию, следует коснуться индикатора режима сенсорного экрана. Сенсорные элементы управления можно использовать для следующих операций:



Режим	Описание	
съемка по касанию	После касания объекта на дисплее выполняется фокусировка и съемка. В режиме серийной съемки фотографии будут сниматься, пока вы держите палец на дисплее.	
AF AF OFF	 В режиме фокусировки S (AF-S) фотокамера фокусируется при касании объекта на дисплее. Фокусировка блокируется на текущем расстоянии, пока вы не коснетесь символа AF OFF. В режиме фокусировки C (AF-C) фотокамера начинает фокусировку при касании отображения объекта. Фотокамера продолжит регулировать фокусировку при изменении расстояния до объекта, пока вы не коснетесь символа AF OFF. В режиме ручной фокусировки (МF) вы можете коснуться дисплея, чтобы сфокусироваться на выбранном объекте с помощью автофокусировки. 	
ОБЛАСТЬ	Нажмите, чтобы выбрать точку для фокусировки или масшта- бирования. Фокусировочная рамка переместится в выбранную точку.	
ОББ ВЫКЛ	Режим сенсорного экрана выключен.	

- Работа сенсорного экрана зависит от режима автофокусировки.
 - Во время увеличения при фокусировке используются различные сенсорные элементы управления.
- Чтобы отключить элементы сенсорного управления и скрыть индикатор. режима сенсорного экрана, выберите ОТКЛ для 🗷 НАСТРОЙКА КНОПОК /
 - Сенсорные элементы управления можно регулировать с помощью **М НАСТРОЙКА АF/MF > РЕЖИМ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА.**

ОПТИМИЗ.УПРАВЛ.ВИДЕО 👄 🖢

При выборе ВКЛ для 🖾 НАСТРОЙКИ ВИДЕО > ОПТИМИЗ.УПРАВЛ.

ВИДЕО • или касании кнопки оптимизированного режима видео на дисплее съемки диски управления и сенсорные элементы управления оптимизируются для записи видеороликов. Это можно использовать для предотвращения записи звуков фотокамеры во время видеозаписи.



Кнопка оптимизированного режима видео

- CKOPOCTb 3ATBOPA
- ΑΠΕΡΤΥΡΑ
- КОМПЕНСАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИИ 🕿 МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ
- 🕰 ЧУВСТВ-ТЬ ISO
- HACTP, YP, BHYTP, MUKP./ НАСТР. УР. ВНЕШ. МИКР.
- ФИЛЬТР ВЕТРА
- ГРОМКОСТЬ НАУШНИКОВ
- 🕰 БАЛАНС БЕЛОГО
- РЕЖИМ СТАБИЛИЗ.ИЗОБР.
- 🕰 УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.

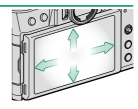


- При включении функции оптимизации элементов управления при видеозаписи отключается кольцо диафрагмы.
 - Когда включено оптимизированное управление видео, кнопку оптимизированного режима видео можно использовать для изменения настроек съемки или отключения оптимизированного управления видео.
 - НАСТР. УР. ВНЕШ. МИКР. можно установить только тогда, когда подключен внешний микрофон.

Функция касания

Функции могут быть назначены следующим жестам проведения так же, как и функциональным кнопкам:

• Провести вверх: T-Fn1 • Провести влево: T-Fn2 • Провести вправо: **T-Fn3** • Провести вниз: **T-Fn4**





• В некоторых случаях при проведении по сенсорному элементу управления отображается меню; коснитесь, чтобы выбрать нужный параметр.



• Сенсорные функциональные жесты по умолчанию выключены. Чтобы включить сенсорные функциональные жесты, выберите ВКЛ для 🗷 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА > 🖽 ФУНКЦИЯ КАСАНИЯ.

Сенсорное масштабирование

Если объектив поддерживает сенсорное масштабирование, вы можете увеличивать и уменьшать масштаб, касаясь дисплея. Коснитесь кнопки сенсорного масштабирования на дисплее, чтобы включить сенсорное масштабирование. Управление сенсорным масштабированием осуществляется с помощью кнопок на дисплее.





Кнопка	Описание	
Сенсорное масштабиро- вание	Включите сенсорное масштабирование.	
т Увеличить масштаб	Уменьшите или увеличьте масштаб. Коснитесь и удерживайте, чтобы приблизить или отдалить изображение с постоянной скоростью.	
уменьшить масштаб		
Клавишный переключатель	Фотокамера увеличивает или уменьшает масштаб со скоро- стью, соответствующей положению переключателя.	
× Выключить	Выключите сенсорное масштабирование.	



Сенсорные элементы управления в режиме воспроизведения

Когда выбирается ВКЛ для 🖾 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА > ▶ НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКР., сенсорные элементы управления могут использоваться для выполнения следующих операций воспроизведения:

• Перелистывание: Проведите пальцем по экрану, чтобы просмотреть другие изображения.



• Увеличение: Поместите два пальца на дисплей и разведите их в стороны, чтобы увеличить изображение.



• Уменьшение: Поместите два пальца на дисплей и сдвиньте их вместе, чтобы уменьшить изображение.



Изображения можно уменьшать до тех пор, пока все изображение не будет находится в пределах видимости, но не более.

• Двойное касание: Дважды коснитесь экрана для увеличения точки фокусировки.



• Прокрутка: Просмотр других областей увеличенного изображения.



3AMETKA

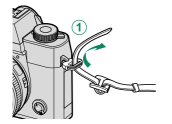
Первые шаги

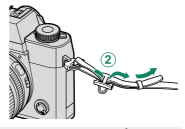


Присоединение ремешка

Присоедините ремень.

Прикрепите ремень к двум креплениям для ремня, как показано на рисунке ниже.







Во избежание падения фотокамеры проследите за тем, чтобы ремешок был правильно закреплен.



Фотокамеру можно использовать с объективами для байонетного соединения X-mount от FUJIFILM.

Снимите крышку с фотокамеры и заднюю крышку с объектива. Установите объектив на байонет, совместив метки на объективе и фотокамере (1), а затем медленно поверните объектив в направлении стрелки до щелчка ((2)).





- При установке объективов убедитесь, что пыль и прочие посторонние вещества не проникают в фотокамеру.
 - Не дотрагивайтесь до внутренних частей фотокамеры.
 - Поверните объектив до щелчка.
 - Не нажимайте кнопку освобождения объектива во время его установки

Снятие объективов

Чтобы снять объектив, выключите фотокамеру, затем нажмите кнопку освобождения объектива ((1)) и медленно поверните его, как показано на рисунке ((2)).



Чтобы на объективе или внутри фотокамеры не скапливалась пыль, закройте крышки объектива и крышку байонета фотокамеры, когда не установлен объектив.



Объективы и другие дополнительные принадлежности

Фотокамеру можно использовать с объективами и аксессуарами для байонетного соединения X-mount от FUJIFILM.

- Облюдайте следующие меры предосторожности при установке или снятии (замене) объективов.
 - Убедитесь, что на объективе нет пыли и посторонних частиц.
 - Не меняйте объективы под прямым солнечным светом или другим источником яркого света. Свет, сфокусированный внутрь фотокамеры, может стать причиной неисправности.
 - Перед заменой объективов прикрепите крышки объективов.
 - Не поворачивайте объектив, держась за движущиеся части фотокамеры, например кольцо диафрагмы.
 - Информацию об использовании см. в руководстве, которое прилагается к объективу.

Установка батареи и карты памяти

Вставьте батарею и карту памяти, как описано ниже.

1 Откройте крышку отсека батареи. Сдвиньте защелку крышки батарейного отсека и откройте крышку батарейного отсека.



- Не открывайте крышку отсека батареи на включенной фотокамере. Невыполнение данного требования может привести к повреждению файлов изображений или карт памяти.
 - Не прилагайте чрезмерных усилий при обращении с крышкой отсека батареи.





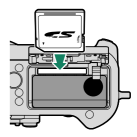
2 Вставьте батарею, как показано на рисунке.



- Вставьте батарею в указанном направлении. Не применяйте больших усилий и не пытайтесь вставить батарею другой стороной или в обратном направлении.
 - Убедитесь, что батарея надежно зафиксирована.



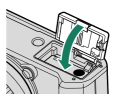
3 Вставьте карту памяти.



4 Закройте крышку батарейного отсека и сдвиньте защелку батарейного отсека в закрытое положение.



Если крышка не закрывается, проверьте правильность установки батареи. Не пытайтесь закрыть крышку, прилагая чрезмерные усилия.



·Извлечение батареи-

Перед извлечением батареи выключите фотокамеру и откройте крышку отсека батареи.

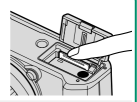
Чтобы вынуть батарею, прижмите защелку батареи к боковой стороне и извлеките батарею из фотокамеры, как показано на рисунке.



 Батарея может нагреться при использовании в высокотемпературных средах. Соблюдайте осторожность при извлечении батареи.

·Извлечение карт памяти»

Чтобы вынуть карту памяти, нажмите на нее и медленно отпустите. Теперь карту можно вынуть рукой.





- Нажимайте на центральную часть карты.
 - Если вы резко уберете палец с карты, она может выпасть из гнезда. Убирайте палец плавно.
 - Если на экране фотокамеры отображается значок 🗜, карта памяти может быть горячей. Дождитесь охлаждения карты, прежде чем извлекать ее



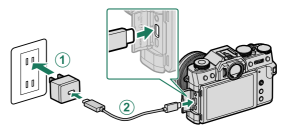
Батарея питания поставляется незаряженной. Перед использованием фотокамеры зарядите батарею.



- Аккумуляторная батарея NP-W126S поставляется в комплекте с фотокамерой.
 - В комплект поставки данного изделия не входит сетевой блок питания или USB-кабель. Для зарядки фотокамеры используйте сетевой блок питания, сертифицированный USB-IF, или кабель USB-C – USB-C.
 - Батарея заряжается около 120 минут с помощью рекомендованного сетевого блока питания мощностью 7,5 Вт или более (🕮 147).

Зарядите аккумулятор.

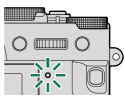
Подключите сетевой блок питания к розетке внутри помещения (1), а затем подключите фотокамеру к сетевому блоку питания с помощью USB-кабеля ((2)).





- Подключите кабель к разъему USB (тип С) фотокамеры.
 - Убедитесь, что разъемы вставлены до конца.

Уровень заряда аккумулятора
Индикаторная лампа показывает состояние заряда батареи следующим образом:



Индикаторная лампа	Состояние батареи
Вкл	Зарядка батареи
Откл	Зарядка закончена
Мигает	Ошибка зарядки



- Не наклеивайте этикетки и другие предметы на батарею. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к тому, что батарею нельзя будет вынуть из фотокамеры.
 - Не замыкайте контакты батареи. Батарея может перегреться.
 - Прочтите предостережения в разделе «Батарея и источник питания».
 - Используйте только оригинальные аккумуляторные батареи Fujifilm, предназначенные для данной фотокамеры. Невыполнение этого требования может привести к выходу устройства из строя.
 - Не удаляйте с батареи этикетки и не пытайтесь поломать или отделить внешний корпус.
 - Батарея постепенно разряжается, даже если она не используется. Зарядите батарею за один или два дня до использования.
 - Если батарея не держит заряд, подошел конец ее срока службы и ее следует заменить.
 - Удаляйте загрязнения с контактов батареи мягкой сухой тканью. Несоблюдение этого требования может помешать зарядке батареи.
 - Учтите, что время зарядки увеличивается при низких или высоких температурах.
 - Выбор ВКЛ для НАСТРОЙКА Bluetooth/СМАРТФ. > ВКЛ/ВЫКЛ Bluetooth в меню настроек сети/USB приводит к увеличению разряда батареи.



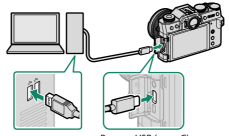
 Если фотокамера включается в процессе. зарядки, зарядка закончится и вместо нее соединение USB будет использоваться для питания фотокамеры. Уровень заряда батареи начнет постепенно уменьшаться.



• Фотокамера будет отображать значок «источник питания» при питании через USB.

·Зарядка с помощью компьютера·

Фотокамеру можно заряжать через USB. USB-зарядка доступна для компьютеров с одобренной производителем операционной системой и интерфейсом USB.



Разъем USB (mun-C) Не выключайте компьютер во время зарядки.



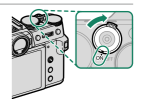
- Батарея не будет заряжаться при включенной фотокамере.
 - Подключите USB-кабель сторонних производителей.
 - Подключайте фотокамеру непосредственно к компьютеру; не используйте концентратор USB или клавиатуру.
 - Зарядка прекращается при переходе компьютера в спящий режим. Для возобновления зарядки активируйте компьютер и отсоедините и снова подсоедините USB-кабель.
 - Зарядка может не поддерживаться в зависимости от модели компьютера, настроек компьютера и текущего состояния компьютера.
 - Батарея заряжается около 300 минут при 5 В/500 мА.



Включение и выключение фотокамеры

Используйте переключатель **0N/0FF**, чтобы включить и выключить фотокамеру.

Приведите переключатель в положение **0N**, чтобы включить фотокамеру, или в положение **0FF**, чтобы выключить фотокамеру.



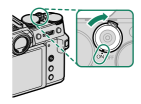
- Отпечатки пальцев или другие загрязнения на объективе или видоискателе могут отрицательно повлиять на качество фотографий или на просмотр через видоискатель. Держите объектив и видоискатель чистыми.
- Ори нажатии кнопки № во время съемки начинается воспроизведение.
 - Наполовину нажмите кнопку затвора, чтобы вернуться в режим съемки.

Настройка основных параметров

Когда Вы включаете фотокамеру в первый раз, Вы можете выбрать язык и установить часы фотокамеры. Выполните следующие действия при первом включении фотокамеры.

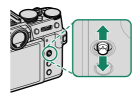
1 Включите фотокамеру.

Появится диалоговое окно выбора языка.



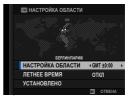
Э Выбор языка.

Выделите язык и нажмите MENU/OK.



3 Выберите часовой пояс.

При появлении запроса выберите часовой пояс и включите или выключите летнее время с помощью регулятора фокусировки, затем выделите УСТАНОВЛЕНО и нажмите MENU/OK.





▼ Чтобы пропустить этот шаг, нажмите DISP/BACK.

4 Установите часы.

Нажмите **MENU/OK**, чтобы перейти к следующему шагу.



- 5 Просмотрите информацию о приложении для смартфонов.
 - Фотокамера отобразит QR-код, который можно отсканировать с помощью смартфона, чтобы открыть веб-сайт, на котором можно загрузить приложение для смартфона.
 - Нажмите **MENU/OK**, чтобы перейти к следующему шагу.



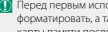


Используйте приложение для смартфона, чтобы загружать снимки с фотокамеры или управлять фотокамерой удаленно (🕮 95).

- **6** Выберите **ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ..**
 - Выбранная настройка определяет температуру, при которой фотокамера будет автоматически выключаться.
 - Нажмите MENU/OK, чтобы выйти из экрана съемки.



7 Выберите **№ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ** > **ФОРМАТ**-ВАТЬ во вкладке 🔼 (НАСТРОЙКА).



Перед первым использованием карт памяти их необходимо отформатировать, а также следует повторно отформатировать все карты памяти после их использования на компьютере или другом устройстве.

8 Откроется диалоговое окно подтверждения. Чтобы отформатировать карту памяти, выделите ДА и нажмите MENU/OK.



- Чтобы выйти без форматирования карты памяти, выберите ОТМЕНА или нажмите DISP/BACK.
- При форматировании карты памяти все данные, включая защищенные фотографии, будут удалены. Обязательно скопируйте важные файлы на компьютер или другое устройство хранения данных.
 - Не открывайте крышку отсека батареи в процессе форматирования.
- Меню форматирования также можно отобразить, нажав и удерживая центральную часть заднего диска управления, пока удерживается нажатой кнопка
 - Если батарея вынимается на длительный период времени, настройка часов фотокамеры будет сброшена, и при включении фотокамеры на дисплее появится окно выбора языка.

Выбор другого языка

Чтобы изменить язык:

- Отобразите языковые опции.
 Выберите ☑ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ >
 言語/LANG..
- 2 Выбор языка.
 Выделите нужный параметр и нажмите MENU/OK.

Изменение времени и даты

Чтобы установить часы фотокамеры:

- Отобразите опции ДАТА/ВРЕМЯ.
 Выберите ☑ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ > ДАТА/ВРЕМЯ.
- Установите часы.

Нажимайте рычаг фокусировки влево или вправо для выбора года, месяца, дня, часа или минуты и нажимайте вверх или вниз, чтобы их изменить. Нажмите **MENU/OK**, чтобы настроить часы.

3AMETKA

Фотосъемка и просмотр фотографий

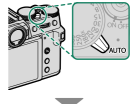
Фотосъемка

Режимы Р, S, A и M можно выбрать путем корректировки выдержки и/или диафрагмы. В автоматическом режиме (AUTO) вы можете дать фотокамере автоматически распознать сюжет и объект съемки, чтобы настроить параметры, или же вы можете выбрать сюжет самостоятельно.

AUTO (ABTO)

Фотокамера автоматически определяет объект съемки, настраивает фокус и выбирает соответствующий сюжетный режим.

Поверните рычаг автоматического переключателя выбора режимов в положение **AUTO** для просмотра дисплея съемки для режима **.....**.



Фотокамера автоматически отображает значки, показывающие выбранный сюжет и тип объекта, выбранного для фокусировки.



Значок		Описание
Сюжет	 ▲ : ЛАНДШАФТ С : НОЧЬ С : НОЧЬ(ШТАТИВ) М : МАКРОСЪЕМКА З : ЗАКАТ НЕБО З ЗЕЛЕНЬ 	 Я : ПОРТРЕТ Я : ПОРТР. С КОНТ. СВЕТ. Э : ДВИЖУЩИЙСЯ ОБЪЕКТ З : ПОРТРЕТ В ДВИЖЕНИИ З : ПОРТР. С КОНТ. СВЕТ. В ДВИЖ.
Объект	 В № : ПОРТРЕТ Ж : ЖИВОТНОЕ ТПИЦА За : АВТОМОБИЛЬ 	

- Выбранный режим может различаться в зависимости от условий съемки. Фотокамера также может выбирать разные режимы для одного и того же сюжета в зависимости от условий съемки. Если режим, выбранный фотокамерой, не соответствует реальному сюжету, можно выбрать другой режим.
 - Из-за дополнительного времени обработки, требуемого в некоторых сюжетных режимах, время сохранения может увеличиться.
- 🪫 Если фотокамера не может определить тип сюжета, значок не отображается

Выбор сюжетного режима

Повернув рычаг автоматического переключателя выбора режимов в положение АUTO, вы можете вращать передний диск управления, чтобы выбрать один из перечисленных ниже сюжетных режимов, оптимизирующих настройки фотокамеры для выбранного типа объекта.

Сюжет	Описание		
AUTO ABTO	Фотокамера автоматически оптимизирует настройки в соответствии с сюжетом и объектом.		
9 ПОРТРЕТ	Выберите этот режим для съемки портретов.		
В УЛУЧШЕНИЕ ПОРТРЕТА	Обрабатывает портреты для придания объекту плавного, естественного цвета.		
▲ ЛАНДШАФТ	Выберите этот режим для дневных снимков зданий и пейзажей.		
% СПОРТ	Выберите этот режим для съемки движущихся объектов.		
С НОАР	Выберите для съемки плохо освещенных сумеречных или ночных сцен.		
ж ^{с*} НОЧЬ(ШТАТИВ)	Выберите этот режим для увеличения выдержки при ночной съемке.		
* ФЕЙЕРВЕРКИ	Длительная выдержка используется для захвата распространяющегося взрыва света фейерверка.		
≟ 3AKAT	Выберите этот режим для съемок яркой цветовой гаммы закатов и рассветов.		
·⑤ CHEΓ	Выберите этот режим для резко очерченных, четких ярких снимков с преобладанием блестящего белого снега.		
<u>▲</u> № ПЛЯЖ	Выберите этот режим для резко очерченных, четких снимков на ярких, освещенных солнцем пляжах.		
∞ ПОД ВОДОЙ	Снижает синий оттенок, обычно возникающий при съемке под водой.		
У ВЕЧЕРИНКА	Захватывает фоновый свет в условиях слабой освещенности.		
* ЦВЕТОК	Используется для получения более ярких снимков цветов.		
TEXT TEKCT	Для четких фотографий печатного текста или чертежей.		

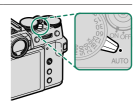


- 🚫 Вы также можете выбрать сюжетный режим с помощью 🖸 НАСТРОЙКА СЪЕМКИ > АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ.
 - Когда выбрано 🏶 ФЕЙЕРВЕРКИ, вы можете использовать задний диск управления для выбора выдержки.

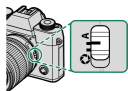
Режим Р: Программная АЭ

Позвольте фотокамере подобрать скорость затвора и диафрагму для оптимальной экспозиции. Другие значения, которые производят одинаковую экспозицию, можно выбрать с помощью программного сдвига.

1 Переведите рычаг селектора автоматического режима в положение



) Сдвиньте переключатель режима диафрагмы объектива в положение A.



3 Поверните диск регулировки выдержки в положение А.



На дисплее появится Р.

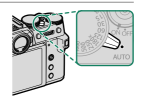


- Если объект находится вне диапазона экспозамера фотокамеры, показания скорости затвора и диафрагмы будут отображаться как «---».
 - Если объектив не оборудован кольцом диафрагмы, выберите АВТО для ☑ НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. ДИАФРАГМЫ.

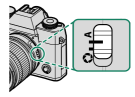
Режим S: Автоматическая экспозиция с приоритетом выдержки

Выберите скорость затвора и позвольте фотокамере настроить диафрагму для получения оптимальной экспозиции.

 Переведите рычаг селектора автоматического режима в положение
 .



 Сдвиньте переключатель режима диафрагмы объектива в положение
 A.



 Поверните диск регулировки выдержки, чтобы выбрать выдержку.



На дисплее появится **S**.





- Если правильная экспозиция не может быть достигнута с выбранной скоростью затвора, то диафрагма будет отображаться красным цветом.
 - Если объект съемки находится вне диапазона экспозамера фотокамеры, показания диафрагмы будут отображаться как «---».
 - Если объектив не оборудован кольцом диафрагмы, выберите АВТО для 🗷 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР. ДИАФРАГМЫ.



- Окорость затвора также можно отрегулировать с шагом в ⅓ ЕV, поворачивая задний диск управления.
 - Выдержку можно отрегулировать, пока кнопка спуска затвора нажата наполовину.
 - При выдержках короче 1 секунды таймер обратного отсчета будет отображаться во время экспозиции.
 - Для снижения «шума» (пятнистости) при длительных экспозициях выберите ВКЛ для 🔟 НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > СНИЖ.ШУМ.ДЛ.ЭКСП. Учтите, что при этом может увеличиться время записи изображений после съемки.
 - Изображение будет не в фокусе, если фотокамера перемещается во время длительной экспозиции; рекомендуется использовать штатив.
 - Функции, выполняемые задним диском управления, можно выбрать с помощью 🔀 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.ДИСКА УПР.

Длительная выдержка (Т)

Выберите выдержку **Т** (время) для длительной экспозиции. Для предотвращения движения фотокамеры во время экспозиции рекомендуется использовать штатив.

Установите выдержку на Т.



 Поверните задний диск управления, чтобы выбрать скорость затвора.

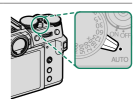


- 3 Полностью нажмите кнопку затвора, чтобы сделать фотографию с выбранной выдержкой. При скорости 1 с. или более таймер обратного отсчета будет отображаться во время работы экспозиции.
- - Для длинных экспозиций можно использовать дистанционный спуск затвора (№ 64).

Режим А: Автоматическая экспозиция с приоритетом диафрагмы

Выберите диафрагму и позвольте фотокамере настроить скорость затвора для получения оптимальной экспозиции.

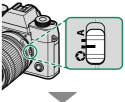
 Переведите рычаг селектора автоматического режима в положение



 Поверните диск регулировки выдержки в положение A.



 Сдвиньте переключатель режима диафрагмы объектива в положение
 .



На дисплее появится А.



Доверните кольцо диафрагмы объектива для выбора диафрагмы.

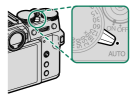


- Если объектив не оснащен кольцом диафрагмы или если кольцо диафрагмы находится в положении **А**, диафрагму можно отрегулировать, вращая передний диск управления.
 - Функции, выполняемые передним диском управления, можно выбрать с помощью 🖪 НАСТРОЙКА КНОПОК/ДИСКОВ > НАСТР.ДИСКА УПР.
- Если правильная экспозиция не может быть достигнута с выбранной диафрагмой, то скорость затвора будет отображаться красным пветом.
 - Если объект находится вне диапазона экспозамера фотокамеры, показания скорости затвора будут отображаться как «---».
- Диафрагма может быть отрегулирована даже в том случае, когда кнопка спуска затвора нажата наполовину.

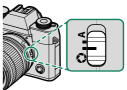
Режим М: Ручная экспозиция

В ручном режиме пользователь регулирует выдержку и диафрагму. Снимки можно намеренно переэкспонировать (делать ярче) или недоэкспонировать (делать темнее), открывая отверстие, что позволяет реализовать различные индивидуальные творческие решения. Значение, при котором изображение было бы недо- или переэкспонированным, отображается на индикаторе экспозиции; регулируйте выдержку и диафрагму, пока не получите нужную экспозицию.

 Переведите рычаг селектора автоматического режима в положение



 Сдвиньте переключатель режима диафрагмы объектива в положение
 .



 Поверните диск регулировки выдержки, чтобы выбрать выдержку, отличную от A.



На дисплее появится М.



4 Поверните диск регулировки выдержки, чтобы выбрать выдержку, и кольцо диафрагмы объектива, чтобы выбрать диафрагму.

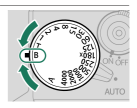


- На дисплее ручной экспозиции имеется индикатор экспозиции, который показывает величину недо- или переэкспонирования с применением текущих настроек.
 - Если объектив не оснащен кольцом диафрагмы или если кольцо диафрагмы находится в положении **A**, диафрагму можно отрегулировать, вращая передний диск управления.
 - Функции, выполняемые передним диском управления, можно выбрать с помощью 🖪 НАСТРОЙКА КНОПОК/ДИСКОВ > НАСТР.ДИСКА УПР.

Выдержка от руки (В)

Выберите выдержку **B** (от руки) для длительных экспозиций, когда Вы открываете и закрываете затвор вручную. Для предотвращения движения фотокамеры во время экспозиции рекомендуется использовать штатив.

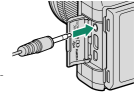
1 Установите выдержку на **В**.



- 2 Нажмите кнопку спуска затвора до упора.
 - Затвор будет оставаться открытым до 60 минут, пока нажата кнопка спуска затвора.
 - На дисплее отображается время, прошедшее с начала экспозиции.
 - Для завершения экспозиции отпустите кнопку спуска затвора, чтобы закрыть затвор. Начнется обработка, и фотокамера покажет оставшееся время обработки.
- Отосъемка с выдержкой от руки недоступна, когда выбран любой режим работы затвора, кроме ФОТОСНИМОК, когда выбрана многократная экспозиция или когда электронный затвор выбран для ВНАСТРОЙКА СЪЕМКИ > ТИП ЗАТВОРА.
- При выборе значения диафрагмы **A** скорость затвора блокируется на значении 30 с.
 - Для снижения «шума» (пятнистости) при длительных экспозициях выберите ВКЛ для М НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ > СНИЖ.ШУМ.ДЛ.ЭКСП. Учтите, что при этом может увеличиться время записи изображений после съемки.

-Использование пульта дистанционного спуска затвора-

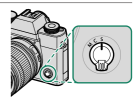
Для длинных экспозиций можно использовать дистанционный спуск затвора. При использовании дополнительного пульта дистанционного спуска затвора RR-100 или электронного устройства спуска затвора от сторонних поставщиков подключите его к разъему микрофона/дистанционного спуска фотокамеры.





Делайте снимки с помощью автофокусировки.

Поверните селектор режима фокусировки на S или C (≡ 66).



- 2 Используйте **№ НАСТРОЙКА АF/MF** > **РЕЖИМ АФ** для выбора режима автофокусировки (**№** 67).
- 3 Выберите М НАСТРОЙКА АF/MF > 30НА ФОКУСИРОВКИ и выберите положение и размер рамки фокусировки (№ 69).



4 Сделайте снимки.

Режим фокусировки

Используйте селектор режима фокусировки для выбора способа фокусировки фотокамеры.



Выберите одну из следующих опций:

гежим	Описание
c	Покадровая АФ: Фокус блокируется при нажатии кнопки затвора
S (AF-S)	наполовину. Выбирайте этот режим для съемки неподвижных
	объектов.
	Последоват. АФ: Фокусировка выполняется непрерывно в соответ-
C (AF-C)	ствии с изменениями расстояния до объекта, пока кнопка спуска
	затвора нажата наполовину. Используйте для объектов, находящих-
	ся в движении.
	Ручной: Выполните фокусировку вручную с помощью фокусировоч-
М (ручной)	ного кольца объектива. Выберите для ручного управления фокуси-
	ровкой или в ситуациях, когда фотокамера не может сфокусировать
	ся с помощью автофокусировки (🕮 73).



- Независимо от выбранного параметра, ручная фокусировка будет использоваться, когда объектив находится в режиме ручной фокусировки.
 - Если выбрана опция ВКЛ для 🖼 НАСТРОЙКА АБ/МБ > ПРЕДВАРИТЕЛ. АФ, фокус будет непрерывно регулироваться в режимах **S** и **C**, даже если кнопка спуска затвора не нажата.

Параметры автофокусировки (режим АФ)

Фокусировку можно адаптировать к различным объектам, изменив комбинацию настроек, выбранных для режимов фокусировки и автофокусировки.

- 1 Нажмите **MENU/OK** и перейдите в меню съемки.
- 2 Выберите

 В НАСТРОЙКА АF/MF > РЕЖИМ AF.
- 3 Выберите режим АF.

Порядок фокусировки фотокамеры зависит от режима фокусировки.

Режим фокусировки S (AF-S)

Опция	Описание	Пример изображения
- ОДНА ТОЧКА	Фотокамера фокусируется на объекте в выбранной точке фокусировки. Используйте для точечной фокусировки на выбранном объекте.	
[1] 30HA	Фотокамера фокусируется на объекте в выбранной зоне фокусиров-ки включают несколько точек фокусироваться на движущихся объектах.	
ШИРОКИЙ	Фотокамера фокусируется автоматически на высококонтрастных объектах; на дисплее отображаются сфокусированные области.	
ALL BCE	Вращайте задний диск управления точки фокусировки (🗐 70, 71) для ния режимов АФ, выбранных для РЕЖИМ АГ ВСЕ НАСТРОЙКИ .	циклического переключе-

Режим фокусировки С (АF-С)

Опция	Описание	Пример изображения
• ОДНА ТОЧКА	Фокус отслеживает объект в выбранной точке фокусировки. Используйте для объектов, движущихся к фотокамере или от нее.	
[1] 30HA	Фотокамера отслеживает фокусировку в выбранной зоне фокусировки. Используйте для объектов, которые движутся довольно предсказуемо.	
[] Трекинг	Фокус отслеживает объекты, про- ходящие через широкую область кадра.	
ALL BCE	Вращайте задний диск управления точки фокусировки (閏 70, 71) для ния режимов АФ, выбранных для В РЕЖИМ АГ ВСЕ НАСТРОЙКИ.	циклического переключе-

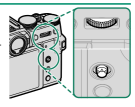
Выбор точки фокусировки

Просмотр отображения точки фокусировки

- 1 Нажмите **MENU/OK** и перейдите в меню съемки.
- 3 Используйте рычажок фокусировки (ручка фокусировки) и задний диск управления для выбора зоны фокусировки.
- Точку фокусировки можно также выбрать с помощью сенсорных элементов управления (⊞ 28).

Выбор точки фокусировки

Используйте регулятор фокусировки (фокусировочный рычажок) для выбора точки фокусировки и задний диск управления для выбора размера фокусировочной рамки. Процедура различается в зависимости от выбранной опции для режима АҒ.



	Регулятор фокусировки		Задний диск управления	
Режим AF	Наклоните	Р		Нажмите
	наклоните	нажмите	Поверните	нажмите
⊡	Выберите точку фокусировки	Выберите цен- тральную точку фокусировки	Выберите один из 6 размеров рамки	Восстановите исходный размер
[1]				
		φοιιγενιρομίνι	_	_



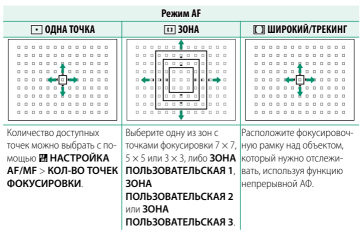
- 🚫 Ручной выбор точки фокусировки недоступен, когда выбран параметр **ШИРОКИЙ/ТРЕКИНГ** в режиме фокусировки **S**.
 - Вы также можете нажать кнопку **DISP/BACK** для возврата зоны фокусировки в центр.
 - Если выбран режим автофокусировки Ш ВСЕ, можно вращать задний диск управления при отображении выбора точки фокусировки для циклического переключения между режимами автофокусировки в следующем порядке: • ОДНА ТОЧКА (6 размеров рамки), 🔟 ЗОНА (3 размера рамки), ЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ 1, ЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ 2, ЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ З И **Г**] ШИРОКИЙ/ТРЕКИНГ. Выберите **Ш** НАСТРОЙКА АF/MF > РЕЖИМ АF ВСЕ НАСТРОЙКИ для выбора доступных режимов автофокусировки.

Отображение точки фокусировки

Отображение точки фокусировки варьируется в зависимости от опции, выбранной для режима АF.



- Фокусировочные рамки показаны маленькими квадратами (П), зоны фокусировки — большими квадратами.
 - Размеры ЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ 1, ЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ 2 и ЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ З можно выбрать с помощью **М НАСТРОЙКА АГ/МГ > ЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ НАСТРОЙКА.**



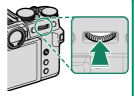
Автофокусировка

Несмотря на наличие высокоточной системы автофокуса, фотокамера может не обеспечивать его правильную настройку при фотографировании перечисленных ниже объектов.

- Сильно отражающие предметы, например, зеркала или кузова автомобилей.
- Объекты, фотографируемые через окно или другой отражающий объект.
- Темные объекты и материалы, которые не отражают, а поглощают свет, например, волосы или мех.
- Полупрозрачные, изменчивые объекты, например, дым или пламя.
- Объекты, слабо контрастирующие с фоном.
- Объекты, расположенные впереди или сзади высококонтрастного объекта, который также находится в фокусировочной рамке (например, объект, снимаемый на фоне высококонтрастных элементов).

Проверка фокусировки

Для увеличения текущей зоны фокусировки для точной фокусировки, нажмите на центр заднего диска управления. Используйте регулятор фокусировки (ручку фокусировки), чтобы выбрать другую зону фокусировки. Нажмите на центр заднего диска управления снова, чтобы отменить увеличение.







Стандартное отображение

Масштабирование фокусировки



- № В режиме фокусировки \$ масштабирование регулируется поворотом. заднего диска управления.
 - Регулятор фокусировки можно использовать для выбора зоны фокусировки во время масштабирования.
 - В режиме фокусировки **S** выберите ОДНА ТОЧКА для РЕЖИМ АF.
 - Изменение фокусного расстояния недоступно в режиме фокусировки С или когда включено Ш НАСТРОЙКА АГ/МГ > ПРЕДВАРИТЕЛ. ΑФ
 - Используйте

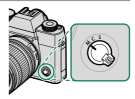
 ☐ НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.(Fn) ФУНКЦ., чтобы изменить функцию, выполняемую центром заднего диска управления. Также можно присвоить функцию по умолчанию для других элементов управления (🕮 130).



Ручная фокусировка

Отрегулируйте фокус вручную.

1 Поверните селектор режима фокусировки на М.



На дисплее появится Ш.



2 Выполните фокусировку вручную с помощью фокусировочного кольца объектива. Поворачивайте кольцо влево для уменьшения фокусного расстояния и вправо для увеличения.



3 Сделайте снимки.



- Оспользуйте ☐ НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТРОЙКА МАСШТ./ФОКУС. ОБЪЕКТИВА > ФОКУСИРОВКА ПОВОРОТОМ КОЛЬЦА для изменения направления вращения фокусировочного кольца.
 - Независимо от выбранного параметра, ручная фокусировка будет использоваться, когда объектив находится в режиме ручной фокусировки.

Проверка фокусировки

Различные варианты доступны для проверки фокуса в ручном режиме фокусировки.

Индикатор ручной фокусировки

Белая линия указывает на расстояние до объекта в зоне фокусировки (в метрах или футах в соответствии с параметром, выбранным для 🛂 НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > ЕДИНИЦЫ ШКАЛЫ ФОКУСИРОВКИ в меню настройки), синий индикатор прогресса глубины резкости или, другими словами, расстояние впереди и позади объекта, которое появляется в фокусе.







- О Если и ИНДИКАТОР РАССТ. АF, и ИНДИКАТОР РАССТ. МF выбраны в списке

 ☐ НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ > ОТОБР.ПОЛЬЗ.НАСТР, ИНДИкатор ручной фокусировки также можно просмотреть, используя индикатор глубины резкости на стандартном дисплее. Используйте кнопку **DISP/BACK**, чтобы отобразить стандартные индикаторы.
 - Используйте опцию 🖼 **НАСТРОЙКА АF/MF** > 📥 🎥 ШКАЛА ГЛУБ. ПОЛЯ РЕЗКОСТИ, чтобы выбрать отображение с нужной глубиной резко изображаемого пространства. Выберите ОСНОВА: Ф-Т ПЛЕНКИ, чтобы получить помощь в практических оценках глубины резко изображаемого пространства для изображений, которые будут просматриваться как отпечатанные фотографии и т. п., выберите ОСНОВА: ПИКСЕЛ, чтобы получить помощь в оценке глубины резко изображаемого пространства для изображений, которые будут просматриваться в высоком разрешении на компьютерах или других электронных дисплеях.

Масштабирование фокусировки

Если выбран параметр ВКЛ для Ш НАСТРОЙКА АF/MF > ПРОВЕРКА ФОКУСА, фотокамера будет автоматически увеличивать выбранную зону фокусировки при вращении фокусировочного кольца. Нажмите на центр заднего диска управления снова, чтобы выйти из режима увеличения.



Когда применяется зум, для выбора зоны фокусировки можно использовать регулятор фокусировки, а зум можно регулировать, вращая задний диск управления. Однако перемещать зону фокусировки или регулировать зум нельзя, если ЦИФР.РАЗДВ. ИЗОБР. или ЦИФРОВАЯ МИКРОПРИЗМА выбрано в качестве помощи при ручной фокусировкe.



Чувствительность

Отрегулируйте чувствительность фотокамеры к свету.

Установите чувствительность с помощью

НАСТРОЙКА СЪЕМКИ > ЧУВСТВ-ТЬ ISO.

Опция	Описание
ABTO1 ABTO2 ABTO3	Чувствительность автоматически настраивается в зависи- мости от условий съемки в соответствии с комбинацией стандартной и максимальной чувствительности и ми- нимальной выдержки, выбранной для ■ НАСТРОЙКА СъЕМКИ > ЧУВСТВ-ТЬ ISO. Выберите из АВТО1, АВТО2 и АВТО3 (77).
160-12800	Отрегулируйте чувствительность вручную. Выбранное значение отображается на дисплее.
L (80/100/125) H (25600/51200)	Выберите для особых ситуаций. Имейте в виду, что может появляться пятнистость на снимках, сделанных при настройке H , в то время как L снижает динамический диапазон.



- Установка чувствительности не сбрасывается при выключении фотокамеры.
 - При желании можно использовать 🛭 НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.ДИСКА УПР. для настройки фотокамеры так, чтобы можно было настраивать чувствительность ISO с помощью переднего или заднего диска управления.

-Регулировка чувствительности-

Высокие значения можно использовать для снижения размытости при плохом освещении, тогда как более низкие значения позволяют снимать с более низкими скоростями затвора и более широкими диафрагмами при ярком свете; однако учтите, что на снимках, снятых с использованием высокой чувствительности, могут появляться пятна.

ABTO

Выберите основную чувствительность, максимальную чувствительность и минимальную скорость затвора для АВТО1, АВТО2 и АВТОЗ.

3	0=	По умолчанию		
Элемент	Опции	ABT01	ABT02	ABT03
ЧУВСТВИТ. ПО УМОЛЧАНИЮ	160–12800		160	
макс. чувствит.	400-12800	800	3200	12800
мин.скор.затвора	1⁄4000−30 сек, АВТО		ABTO	

Фотокамера автоматически выбирает чувствительность между значениями по умолчанию и максимальными значениями; чувствительность выше значения по умолчанию только тогда, когда требуемая скорость затвора для оптимальной экспозиции меньше, чем значение, выбранное для МИН.СКОР.ЗАТВОРА.



- Если значение, выбранное для ЧУВСТВИТ. ПО УМОЛЧАНИЮ, больше значения, выбранного для МАКС. ЧУВСТВИТ., для ЧУВСТВИТ. ПО УМОЛЧАНИЮ будет установлено значение, выбранное для МАКС. чувствит...
 - Фотокамера может выбрать скорость затвора меньше, чем МИН. СКОР.ЗАТВОРА, если снимки будут недоэкспонированы при значении, выбранном для параметра МАКС. ЧУВСТВИТ.
 - Если **АВТО** выбрано для **МИН. СКОР.ЗАТВОРА**, фотокамера автоматически выберет минимальную выдержку. Минимальная выдержка не зависит от значения, выбранного для стабилизации изображения.



Экспозамер

Выберите способ, с помощью которого фотокамера производит экспозамер.

№ НАСТРОЙКА СЪЕМКИ > ЭКСПОЗАМЕР предлагает следующие опции экспозамера:



Выбранная опция вступит в силу только в том случае, если ОТКЛ выбрано для 🕎 РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ/ГЛАЗ и НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТА В МЕНЮ Ш НАСТРОЙКА АГ/МГ.

Режим	Описание
[≥] МУЛЬТИ	Фотокамера мгновенно определяет экспозицию на основе анализа композиции, цвета и распределения яркости. Рекомендуется в большинстве случаев.
[�] ЦЕНТРОВЗВЕШЕН- НЫЙ	Фотокамера измеряет экспозицию всего кадра, но определяющее значение имеет центральная область.
[•] Точечный	Фотокамера измеряет освещенность в зоне, эквивалентной 2 % кадра. Рекомендуется использовать с освещенными сзади объектами и в других случаях, когда фон намного ярче или темнее, чем главный объект.
[] СРЕДНЕВЗВЕШ.	Экспозиция определяется усреднением по всему кадру. Этот режим обеспечивает адекватный экспозамер при съемке множества кадров в одних и тех же условиях освещенности, особенно эффективен для пейзажей и портретов, когда снимаемый одет в черное или белое.



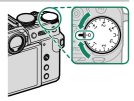
Чтобы замерить объект в выбранной зоне фокусировки, выберите ВКЛ для Ш НАСТРОЙКА АГ/МГ > СВЯЗАТЬ ТОЧКУ АЭ И АГ (🕮 113).



Зкспокоррекция

Настройте экспозицию.

Поверните диск коррекции экспозиции.





- Доступная величина поправки варьируется в зависимости от режима съемки.
 - Коррекцию экспозиции можно просмотреть на дисплее съемки, хотя ее эффект может отражаться неточно, если:
 - величина коррекции экспозиции превышает ±3 EV,
 - **1200 200%** или **1400 400%** выбрано для **ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН** или
 - СИЛЬНЫЙ или СЛАБЫЙ выбрано для ПРИОРИТЕТ ДИАПАЗОНА D.

В одном из этих случаев коррекцию экспозиции можно также просмотреть в видоискателе или на ЖК-мониторе, нажав кнопку спуска затвора наполовину. В режиме видео эффект коррекции экспозиции может отражаться неточно при записи F-Log или если **200** 200% или 🛮 400% выбрано для 🚅 ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН. Точный предварительный просмотр возможен при выборе режима М и непосредственном регулировании экспозиции.

С (пользовательская настройка)

Когда диск коррекции экспозиции повернут в положение С, экспокоррекцию можно настроить, поворачивая передний диск управления.





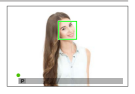


- Передний диск управления можно использовать для установки. коррекции экспозиции в диапазоне значений -5 и +5 EV.
 - Функцию, присвоенную переднему диску управления, можно выбрать, нажав диск (🕮 130).

Блокировка фокуса/экспозиции

Фокусировка и экспозиция блокируются, когда кнопка спуска затвора нажата наполовину.

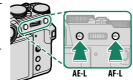
1 Наведите фокусировочную рамку на объект и нажмите кнопку затвора наполовину, чтобы заблокировать фокус и экспозицию. Фокус и экспозиция будут оставаться заблокированными, пока кнопка затвора нажата наполовину (блокировка АФ/АЭ).



- **2** Нажмите кнопку затвора до конца.
- Блокировка фокусировки и экспозиции с помощью кнопки спуска затвора доступна, только когда ОN выбрано для № НАСТРОЙКА КНОПОК/ДИСКОВ > ЗАТВОР ПО АФ, ЗАТВОР ПО АЭ.

Другие элементы управления

Фокус и экспозицию также можно заблокировать с помощью кнопок **AF-L** и **AE-L**. При настройках по умолчанию кнопка **AF-L** блокирует фокус, кнопка **AE-L** - экспозицию.



- Пока выбранный элемент управления нажат, нажатие кнопки спуска затвора наполовину не приводит к отмене блокировки.
- Если ПЕРЕКЛ.БЛОК.АЭ/АФ выбрано для В НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > РЕЖ.БЛОКИР.АЭ/АФ, блокировку можно отменить только повторным нажатием на соответствующий элемент управления.



- Ручку фокусировки (регулятор фокусировки) можно использовать для изменения положения точки фокусировки во время блокировки экспозиции.
- Кнопкам AE-L и AF-L можно присвоить другие функции с помощью
 ☐ НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ > НАСТР.(Fn) ФУНКЦ.. Блокировку экспозиции и фокусировки также можно присвоить другим кнопкам (☐ 130).



Просмотр фотографий

Фотографии можно просматривать в видоискателе или на ЖК-мониторе.

Для просмотра снимков в полнокадровом режиме нажмите ▶.



Другие снимки можно просматривать, нажимая рычаг фокусировки влево или вправо или поворачивая передний диск управления. Нажмите рычаг фокусировки или поверните диск вправо, чтобы просмотреть снимки в порядке их съемки, или влево, чтобы просмотреть их в обратном порядке. Держите рычаг фокусировки в нажатом положении для быстрого перехода к нужному кадру.

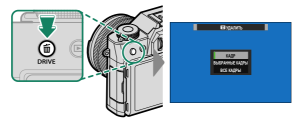


- Фотографии, сделанные при помощи других камер, помечаются символом # («изображение-подарок») для предупреждения, что они могут некорректно отображаться и что увеличение при просмотре может быть недоступно.
 - Чтобы просмотреть фотографии на экране телевизора, подключенного через HDMI, а не на мониторе фотокамеры, нажмите кнопку **.**



Используйте кнопку 🗑 для удаления снимков.

- Удаленные изображения не могут быть восстановлены. Защитите важные изображения или скопируйте их на компьютер или другое устройство хранения данных прежде, чем приступить к удалению..
 - Со снимком, отображенным полностью, нажмите кнопку т и выберите КАДР.



- 2 Нажимайте рычаг фокусировки влево или вправо для пролистывания снимков и нажимайте MENU/OK для удаления (диалоговое окно подтверждения не отображается). Повторите, чтобы удалить дополнительные фотографии.
- Защищенные изображения удалить нельзя. Удалите защиту с любых изображений, которые Вы хотите удалить (№ 125).
 - Изображения также можно удалить из меню с помощью опции
 МЕНЮ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ > УДАЛИТЬ (№ 125).

Запись видеороликов и воспроизведение



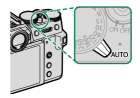
Запись видеороликов

В этом разделе описывается порядок съемки видеороликов в автоматическом режиме.

 Нажмите кнопку DRIVE для отображения параметров режима работы и выберите ВИДЕО.



 Переведите рычаг селектора автоматического режима в положение AUTO.



 Нажмите кнопку спуска затвора до упора.

Начнется запись.

- Во время записи отображается индикатор записи (●).
- Во время записи видео рамка дисплея становится красной, во время высокоскоростной записи – зеленой.



Оставшееся время

- Оставшееся время отображается на таймере обратного отсчета, а на другом таймере отсчитывается время записи.
- 4 Нажмите кнопку еще раз, чтобы прекратить запись. Запись прекращается автоматически, когда достигается максимальная длина или полностью заполняется карта памяти.



- Звук записывается через встроенный микрофон или дополнительный внешний микрофон. Не закрывайте микрофон во время записи.
 - Имейте в виду, что микрофон может улавливать звуки от приводов объектива или другие звуки, издаваемые фотокамерой во время съемки.
 - В видеофрагментах, на которых сняты очень яркие объекты, могут появляться вертикальные или горизонтальные полосы. Это нормальное явление, не означающее неисправность.



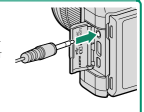
- Чтобы максимально увеличить время записи:
 - не допускайте попадания на фотокамеру прямых солнечных лучей, насколько это возможно, и
 - выключайте фотокамеру, когда она не используется.
 - Для контроля звука с помощью наушников во время записи вам необходимо преобразовать USB-разъем в аудиоразъем с помощью прилагаемого адаптера для наушников.
 - Индикаторная лампочка загорается во время записи (параметр **Ш НАСТРОЙКИ ВИДЕО** > **ИНДИКАЦИЯ ЗАПИСИ** можно использовать для выбора лампы (индикаторной или вспомогательной подсветки АФ), которая загорается во время видеозаписи, и будет ли эта лампа мигать или гореть постоянно). Во время записи Вы можете изменять коррекцию экспозиции до ±2 EV и регулировать объектив с переменным фокусным расстоянием с помощью кольца масштабирования на объективе (если доступно).
 - Чтобы предотвратить изменение цвета рамки дисплея во время записи видео, выберите ОТКЛ для 🖽 НАСТРОЙКИ ВИДЕО > 🚅 ИНДИКАТОР ЗАПИСИ.
 - Во время записи Вы можете:
 - Перефокусироваться любым из следующих способов (когда рычаг автоматического переключателя выбора режимов находится в положении ●):
 - Нажмите кнопку спуска затвора наполовину
 - Нажмите функциональную кнопку, которой присвоена функция АФ вкл
 - Используйте сенсорные элементы управления
 - Настройте чувствительность, нажав кнопку, которой присвоена функция ISO (когда рычаг автоматического переключателя выбора режимов находится в положении •)
 - Отобразите гистограмму или искусственный горизонт, нажав на кнопку, которой присвоена функция ГИСТОГРАММА или ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО УРОВНЯ
 - Запись может быть недоступна при некоторых настройках, в то время, как в других случаях настройки, возможно, нельзя применять во время записи.
 - Чтобы выбрать зону фокусировки для видеозаписи, выберите **Ш НАСТРОЙКА АF/MF > 30НА ФОКУСИРОВКИ** и используйте регулятор фокусировки (рычаг фокусировки) и задний диск управления (🕮 69).

-Предупреждения о температуре[.]

Фотокамера автоматически отключается в целях защиты, когда ее температура или температура батареи повышается. Если отображается предупреждение о температуре, уровень шума на снимке может увеличиться. Выключите фотокамеру и подождите, пока она остынет, прежде чем включить ее снова.

«Использование внешнего микрофона»

С этой фотокамерой можно использовать внешние микрофоны. Используйте внешние микрофоны, подключаемые с помощью разъемов диаметром 2,5 мм. Если микрофон требует питания от розетки, используйте микрофон с рабочим напряжением 2 В или меньше. Подробности смотрите в руководстве для микрофона.



Регулировка настроек видео

Настройки видео можно изменить в меню видеосъемки или в пункте 🖾 НАСТРОЙКИ ВИДЕО меню фотосъемки (🕮 26).

- Используйте пункт 🖽 НАСТРОЙКИ ВИДЕО в меню фотосъемки для быстрой настройки параметров во время записи видео с помощью кнопки, которой присвоена функция КНОПКА ЗАПИСИ ВИДЕО (🕮 117).
- Используйте меню видеосъемки для настройки параметров при записи видеороликов с помощью кнопки спуска затвора после выбора ВИДЕО в параметрах режима работы (🕮 118).
- Такие настройки, как частота кадров и размер кадра, можно изменить с помощью РЕЖИМ ВИДЕО.
- Используйте функцию НАСТРОЙКА ЗАПИСИ НА НОСИТЕЛЬ для таких задач, как выбор типа файла, скорости передачи данных и места сохранения.
- Когда рычаг автоматического переключателя выбора режимов находится в положении ●, режим фокусировки для видеосъемки можно выбрать с помощью селектора режима фокусировки. Независимо от выбранного варианта, фотокамера автоматически переключится в режим фокусировки С (следящая АФ), если РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ ВКЛ. или НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТА ВКЛЮЧЕНА выбрано для Ш НАСТРОЙКА АГ/МГ > 🖫 РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ/ ГЛАЗ или НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТА. Однако обратите внимание, что выбор режима фокусировки М, когда выбрано РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ ВКЛ. или НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТА ВКЛЮЧЕНА, приводит к отключению функции распознавания лиц и объекта.
- Изменения, внесенные в пункте НАСТРОЙКИ ВИДЕО в меню фотосъемки также применяются к меню видеосъемки. Изменения, внесенные в один набор меню, автоматически применяются в другом.
 - Тип поддерживаемой карты памяти зависит от выбранной опции для **Ш** НАСТРОЙКИ ВИДЕО > НАСТРОЙКА ЗАПИСИ НА НОСИТЕЛЬ. Видеоролики с битрейтом 100 или 200 Мбит/с можно записывать на карты с классом скорости видео V30 или выше.

Глубина резкости-

Для смягчения заднего плана установите как можно более широкую диафрагму. Диафрагму можно регулировать вручную при любых настройках, кроме А.



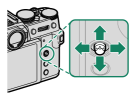
Просмотр видеороликов

Просматривайте видеоролики на фотокамере.

Каждый видеоролик, выбранный после нажатия кнопки 🕨 для начала воспроизведения, будет обозначен значком 🖪. Нажмите регулятор фокусировки (ручку фокусировки) вниз, чтобы начать воспроизведение видео.

Во время просмотра видеоролика могут выполняться следующие операции:





Регулятор фокусировки (ручка фоку- сировки)	Полнокадровое воспроизведение	Выполняется воспроизведение (►)	Воспроизведение прио- становлено (
Вверх	Просмотр информа- ции о фотосъемке	Остановка вос	произведения
Вниз	Запуск воспроизве-	Приостановка воспро-	Запуск/возобновление
	дения	изведения	воспроизведения
Влево/	Посмотреть другие	Регулировка скорости	Перемотка назад/впе-
вправо	фотографии		ред одного кадра

Во время воспроизведения на дисплее отображается индикатор хода воспроизведения.





Не закрывайте динамик во время воспроизведения.



- Нажмите **MENU/OK**, чтобы приостановить воспроизведение и вывести на дисплей регулятор громкости. Нажимайте рычаг фокусировки вверх или вниз, чтобы отрегулировать громкость; нажмите **MENU/OK** снова, чтобы возобновить воспроизведение. Громкость также можно настроить при помощи опции 🗷 НАСТР-КА ЗВУКА > ГРОМК. восп.
 - Для прослушивания звука в наушниках необходимо преобразовать USB-разъем в аудиоразъем с помощью прилагаемого адаптера для наушников.
 - Чтобы просмотреть видеоролики на экране телевизора, подключенного через HDMI, а не на мониторе фотокамеры, нажмите кнопку **.**

3AMETKA

Соединения

Обзор

В этой главе описаны функции, которые, в частности, можно использовать для загрузки снимков на смартфон или компьютер, а также для удаленного управления фотокамерой и фотосъемки с помощью смартфона или компьютера.



Здесь приводится только краткое описание этих функций. Для получения дополнительной информации посетите указанный ниже веб-сайт. https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-t30-iii/

Поддерживаемые функции

Эта фотокамера поддерживает следующие функции:

Функция	Описание	
Подключение к приложению для смартфонов	Подключайтесь к смартфонам через Bluetooth® и загружайте снимки или управляйте фотокамерой удаленно, в то время как смартфон отображает вид через объектив.	95
USB-устройства считы- вания карт памяти	Подключите устройство считывания карт памяти к компьютеру или смартфону через USB и копируйте снимки с карт памяти.	97
Веб-камера	Подключите фотокамеру к компьютеру через USB для использования в качестве веб-камеры.	100
Принтеры instax	Распечатывайте снимки на подключенных принтерах instax.	101
Загрузить на Frame.io	Загружайте файлы на Frame.io.	_
Обработка файлов RAW	Используйте возможности системы обработки изо- бражений, встроенной в фотокамеру, при обработ- ке снимков в формате RAW на компьютере.	104
Сохранение и загрузка настроек	Сохраняйте настройки фотокамеры на компьютере или загружайте имеющиеся настройки с компьютера.	105

Подключение к смартфонам (Bluetooth)

Подключите фотокамеру к смартфону через Bluetooth®, чтобы копировать снимки на смартфон или управлять фотокамерой удаленно, просматривая изображение через объектив на дисплее смартфона.



Отокамера автоматически переключается на беспроводное LAN-соединение при копировании снимков на смартфон.

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://fujifilm-dsc.com/





Доступные приложения зависят от операционной системы смартфона.

Подключение к смартфону

Выполните сопряжение фотокамеры со смартфоном и подключитесь через Bluetooth®.

1 Нажмите DISP/BACK на дисплее съемки.





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

) Выделите **Bluetooth** и нажмите MENU/OK.



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



4 На экране фотокамеры и смартфона отобразится код. Перед сопряжением убедитесь, что на экране отображается тот же код.

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.

Подключение к смартфонам (USB)

Подключитесь к смартфонам и компьютерам через USB для загрузки снимков с фотокамеры.

Копирование снимков на смартфон

Перед подключением к смартфону для загрузки снимков через USB, выберите либо **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, либо **ПИТАНИЕ ВЫКЛ./ СВЯЗЬ ВКЛ.** для **НАСТР. ПИТАНИЯ/СВЯЗИ ПО USB** в меню настройки сети/USB.

Для пользователей устройств на платформе Android

- 1 Выберите либо **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, либо **ПИТАНИЕ ВЫКЛ.**/ **СВЯЗЬ ВКЛ.** для **НАСТР. ПИТАНИЯ/СВЯЗИ ПО USB** в меню настройки сети/USB.
- 2 Выберите USB-УСТР. СЧИТ. КАРТ ПАМ. для РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ.
- Подключите фотокамеру к смартфону с помощью USB-кабеля (≡ 106).
 - Если смартфон запрашивает разрешение на доступ к фотокамере для приложения, отличного от «Camera Importer», нажмите «Отмена» и перейдите к следующему шагу.
- 4 На экране смартфона коснитесь уведомления «Подключено к USB PTP».
- 5 Из рекомендуемых приложений выберите «Camera Importer».
 - Приложение запустится автоматически, и вы сможете импортировать изображения и видеоролики на свой смартфон.
 - Если в приложении появляется сообщение «Нет подключенного устройства МТР», повторите процесс начиная с шага 3.

Для пользователей iOS

- 1 Выберите ПИТАНИЕ ВЫКЛ./СВЯЗЬ ВКЛ. для НАСТР. ПИТАНИЯ/СВЯЗИ ПО USB в меню настройки сети/USB.
- 2 Выберите USB-УСТР. СЧИТ. КАРТ ПАМ. для РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ.
- 3 Подключите фотокамеру к смартфону с помощью USB-кабеля (№ 106).
 Запустите приложение «Фото», чтобы импортировать фотографии и видеоролики на свой смартфон.

Выполнение подключения между фотокамерой и компьютером

- 1 Выберите либо **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, либо **ПИТАНИЕ ВЫКЛ.**/ **СВЯЗЬ ВКЛ.** для **НАСТР. ПИТАНИЯ/СВЯЗИ ПО USB** в меню настройки сети/USB.
- 2 Выберите USB-УСТР. СЧИТ. КАРТ ПАМ. для РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ.
- 3 Подключите фотокамеру к компьютеру через USB, а затем включите фотокамеру (≡ 108).
- 4 Скопируйте изображения на компьютер.
 - Mac 05 X/05 X/mac05: Снимки можно скопировать на компьютер с помощью программы Image Capture (поставляется с компьютером) или другого программного обеспечения.
 Для копирования файлов размером более 4 ГБ используйте устройство для чтения карт.
 - Windows: Снимки можно копировать на компьютер, используя приложения, поставляемые с операционной системой.



- Перед тем как отсоединить USB-кабель, выключите фотокамеру.
 - При подключении USB-кабелей, убедитесь в том, что разъемы вставлены до упора в правильной ориентации. Подсоедините фотокамеру непосредственно к компьютеру; не используйте USB-концентратор или клавиатуру.
 - Сбой питания в ходе передачи может привести к потере данных или повреждению карты памяти. Перед подключением фотокамеры вставьте в нее полностью заряженную батарею.
 - При большом количестве изображений на установленной карте памяти программа может запускаться с задержкой, а также могут возникнуть проблемы с импортом и сохранением изображений. Для передачи изображений используйте устройство для чтения карт памяти
 - Перед выключением фотокамеры убедитесь, что индикаторная лампа не горит или горит зеленым.
 - Не отсоединяйте USB-кабель во время передачи данных. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к потере данных или повреждению карты памяти.
 - Перед установкой или извлечением карт памяти отсоединяйте фотокамеру от компьютера.
 - В некоторых случаях доступ к снимкам, сохраненным на сетевом сервере, может быть невозможен с помощью программного обеспечения таким же способом, который возможен на отдельном компьютере.
 - Не отключайте фотокамеру от системы и не отсоединяйте USB-кабель сразу после исчезновения с экрана компьютера сообщения о том, что копирование выполняется. При большом количестве копируемых изображений передача данных может продолжаться после того, как сообщение перестанет отображаться.
 - При использовании услуг, которые требуют подключения к сети Интернет, все расходы, связанные с услугами телефонной компании или Интернет-провайдера, оплачивает пользователь.

Использование фотокамеры в качестве веб-камеры

Фотокамеру можно подключить к компьютеру и использовать в качестве веб-камеры.

- 1 Выберите либо **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, либо **ПИТАНИЕ ВЫКЛ.**/ **СВЯЗЬ ВКЛ.** для **НАСТР. ПИТАНИЯ/СВЯЗИ ПО USB** в меню настройки сети/USB.
- **2** Выберите **ВЕБ-КАМЕРА USB** для **РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ**.
- 3 Подключите фотокамеру к компьютеру через USB, а затем включите фотокамеру (≡ 108).
- **4** Выберите фотокамеру в приложении, в котором она будет использоваться в качестве веб-камеры.

Принтеры instax

Распечатайте снимки на приобретаемых дополнительно принтерах для смартфона «FUJIFILM instax Link».



О совместимых принтерах можно узнать на следующем сайте. https://www.fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/

Установка соединения

Выберите **HACTPOЙKA Bluetooth/CMAPTФ.** в меню настройки сети/USB для сопряжения фотокамеры с принтерами instax Link в параметре РЕГИСТРАЦИЯ СОПРЯЖЕНИЯ. После сопряжения фотокамера и принтер будут автоматически подключены по Bluetooth.

Печать снимков

- Включите принтер.
- **2** Выберите **ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax** в меню просмотра.
- 3 Используйте рычаг фокусировки для печать принтера instox отображения снимка, который необходимо напечатать, а затем нажмите MENU/OK.





- Фотографии, снятые другими фотокамерами, распечатаны не будут.
 - Распечатанная область меньше, чем видимая на ЖК-мониторе область.
 - Дисплей может иметь разный вид в зависимости от подключенного принтера.

4 Откроется экран кадрирования.

Отрегулируйте положение кадрирования и нажмите МЕNU/ОК.





Кадрирование недоступно, если соотношение сторон печатаемой пленки и изображения одинаково.

5 Снимок будет послан на принтер, и печать начнется.

-instax Реж.качества изображ-

В дополнение к существующему режиму «Режим instax-Natural» элемент instax РЕЖ.КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖ содержит «Режим instax-Rich» с поддержкой насыщенных цветов.



Эти опции доступны только при использовании совместимого принтера.

Обработка файлов RAW

С помощью X RAW STUDIO вы можете использовать возможности системы обработки изображений, встроенной в фотокамеру, при обработке снимков в формате RAW на компьютере.

- 1 Выберите либо **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, либо **ПИТАНИЕ ВЫКЛ.**/ **СВЯЗЬ ВКЛ.** для **НАСТР. ПИТАНИЯ/СВЯЗИ ПО USB** в меню настройки сети/USB.
- 2 Выберите ПР.RAW/ВОС. РЕЗ. КОП. ПО USB для РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ.
- 3 Подключите фотокамеру к компьютеру через USB, а затем включите фотокамеру (≡ 108).
- 4 Запустите X RAW STUDIO.
 Обработку RAW можно выполнить с помощью X RAW STUDIO.

Сохранение и загрузка настроек

Настройки фотокамеры можно сохранить на компьютере или загрузить с него с помощью FUJIFILM TETHER APP.

Сохранение и загрузка настроек с помощью компьютера

- 1 Выберите либо **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**, либо **ПИТАНИЕ ВЫКЛ.**/ **СВЯЗЬ ВКЛ.** для **НАСТР. ПИТАНИЯ/СВЯЗИ ПО USB** в меню настройки сети/USB.
- 2 Выберите ПР.RAW/BOC. РЕЗ. КОП. ПО USB для РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ.
- 3 Подключите фотокамеру к компьютеру через USB, а затем включите фотокамеру (≡ 108).
- **4** Запустите FUJIFILM TETHER APP. Настройки фотокамеры можно сохранить или загрузить с помощью FUJIFILM TETHER APP.
- Посетите указанный ниже веб-сайт для получения информации об используемом программном обеспечении.
 https://fujifilm-x.com/products/software/

Подключение с помощью USB-кабеля

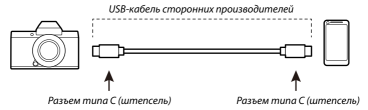
В зависимости от используемой функции сети/USB вы можете подключать фотокамеру к смартфонам или компьютерам с помощью USB-кабеля.

Подключение к смартфону

Способ подключения фотокамеры зависит от модели вашего смартфона или типа разъема USB в вашем смартфоне.

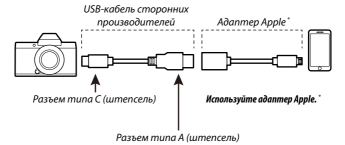
Разъем USB Type-C (Android/iOS)

Подготовьте кабель с разъемами, соответствующими разъему USB (типа C) на фотокамере.



Разъем Lightning (iOS)

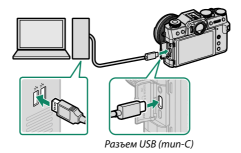
Требуется USB-кабель сторонних производителей и адаптер Apple. *



- * Используйте адаптер Lightning/USB для подключения камеры (Apple) или адаптер Lightning/USB 3 для подключения камеры (Apple).

Подключение к компьютеру

- 1 Выключите фотокамеру.
- 2 Включите компьютер.
- **3** Подключите USB-кабель.



Кабель USB должен быть не более 1 м и подходить для передачи данных.

Список меню

Меню съемки (фотосъемка)



🚫 Элементы, отмеченные символами 🗖 и 📽 , имеются как в меню фотосъемки, так и в меню видеозаписи. При изменении этих элементов в любом из двух меню элементы в другом меню изменяются аналогично.

НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Для отображения настроек качества изображения нажмите **MENU/OK** в режиме фотосъемки и выберите вкладку **№** (НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ).

Настройка	Описание
РАЗМЕР ИЗОБР.	Выберите размер и соотношение сторон для новых фотографий.
КАЧЕСТВО ИЗОБР.	Отрегулируйте настройки сжатия в формате JPEG или HEIF, включите или выключите запись в формате RAW.
ΦΟΡΜΑΤ RAW	Выберите параметры для записи изображений в формате RAW.
ВЫБЕРИТЕ JPEG/HEIF	Выберите, будут ли изображения записываться в формате JPEG или HEIF.
НАСТРОЙКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛЕНКИ	Измените настройки, когда диск моделирования пленки установлен в положение FS1, FS2, FS3 или
ИМИТАЦИЯ. ПЛЕНКИ	Выбор цветовой палитры и диапазона тонов.
МОНОХРОМНЫЙ ЦВЕТ	Выберите монохромный оттенок для фотографий, сделанных с помощью ИМИТАЦИЯ. ПЛЕНКИ > ТРЕМИТЕЛЬНИЕ! МОНОСНЯЕ! МОНОСНЯЕ!
ЭФФЕКТ ЗЕРНИСТОСТИ	Добавьте эффект зернистости фотопленки.
ЭФФ. "COLOR CHROME"	Увеличьте диапазон оттенков, доступных для рендеринга цветов, которые обычно имеют высокую насыщенность, например, красные, желтые и зеленые.
ЦВЕТ XPOM FX СИНИЙ	Увеличьте диапазон тонов, доступных для рендеринга синего.
БАЛАНС БЕЛОГО	Соотнесите баланс белого с источником света, будь то прямой солнечный свет или искусственное освещение

Настройка	Описание
динамич. диапазон	Выберите динамический диапазон для фотографий.
ПРИОРИТЕТ ДД	Уменьшение потери деталей в засвеченных и затененных местах для получения эффекта естественности при
	фотографировании высококонтрастных сюжетов.
ТОНОВАЯ КРИВАЯ	Руководствуясь тоновой кривой, отрегулируйте внешний вид светлых участков и теней, делая их более резкими или мягкими.
ЦВЕТ	Настройка цветовой плотности.
РЕЗКОСТЬ	Усиление резкости или смягчение контуров.
ПОНИЖ. ШУМА ДЛЯ ВЫСОК. ISO	Служит для снижения шума на фотографиях, снятых с высокой чувствительностью.
улуч.портрета, ур.	Выбор уровня улучшения портрета.
ЧЕТКОСТЬ	Увеличьте четкость, изменяя тона в светлых и темных местах как можно меньше.
СНИЖ. ШУМА ДЛИННЫХ ЭКСП.	Уменьшение пятнистости при длительных экспозициях.
ОПТИМ.МОДУЛ.СВЕТА	Уменьшите небольшую потерю четкости, вызванную дифракцией при малых диафрагмах.
ЦВЕТ.ПРОСТР.	Выбор цветовой гаммы для цветовоспроизведения.
УСТР. БИТЫХ ПИКС	Используйте данную опцию, если заметили засвеченные точки на своих снимках.
🗖 ВЫБОР ПОЛЬЗ.НАСТР	Настройки могут быть вызваны из любого из семи банков пользовательских настроек.
₽ РЕД/СОХР.ПОЛ.НАСТР	Сохранение пользовательских настроек меню съемки.
АВТ. ОБНОВ. НАСТРОЕК	Выберите, будут ли банки пользовательских настроек обновляться автоматически, отражая изменения в настройках.
съ № НАСТРОЙКА АДАПТЕРА	Отрегулируйте настройки для объективов с байонетом М, подключенных при помощи дополнительного адаптера FUJIFILM M.

НАСТРОЙКА АГ/МГ

Для отображения настроек АФ/РФ нажмите **MENU/OK** в режиме фотосъемки и выберите вкладку **Ш** (**НАСТРОЙКА AF/MF**).

Настройка	Описание
ЗОНА ФОКУСИРОВКИ	Выберите зону фокусировки.
РЕЖИМ АФ	Выберите размер зоны фокусировки.
ЗОНА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ НАСТРОЙКА	Создайте пользовательские зоны фокусировки, которые будут использоваться, когда ЗОНА выбрано для РЕЖИМ АФ .
РЕЖИМ AF ВСЕ НАСТРОЙКИ	Выберите режимы автофокусировки, доступные, когда ВСЕ выбрано для РЕЖИМ АФ .
НАСТРОЙКИ АF-С	Выберите параметры отслеживания фокуса в режиме фокусировки С .
ХРАНИТЬ РЕЖИМ АФ ПО ОРИЕН.	Выберите, будут ли режим АФ, используемый для вертикальной ориентации фотокамеры, сохраняться отдельно от режима, который используются фотокамерой, когда она находится в горизонтальной ориентации.
ОТОБР. ТОЧКИ АФ 💷 🗍	Выберите, будут ли отображаться отдельные фокусировочные рамки, когда выбран параметр ЗОНА или ШИРОКИЙ/ТРЕКИНГ для РЕЖИМ А F.
№ ЗАКОЛЬЦЕВАТЬ ВЫБОР ТОЧКИ ФОКУСА	Выберите, будет ли выбор зоны фокусировки ограничен рамками дисплея или «закольцовываться» от одного края дисплея до другого.
КОЛ-ВО ТОЧЕК ФОКУСИРОВКИ	Выбор количества доступных для выбора точек фоку- сировки.
ПРЕДВАРИТЕЛ. АФ	Выберите, будет ли фотокамера продолжать настройку фокусировки, даже если кнопка спуска затвора не нажата наполовину.
ПОДСВЕТКА АF	Выберите, будет ли использоваться вспомогательная подсветка АФ во время автофокусировки.
[_] РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ/ ГЛАЗ	Выберите, будет ли фотокамера отдавать приоритет человеческим лицам над фоновыми объектами при настройке фокусировки и экспозиции.

Настройка	Описание
НАСТРОЙКА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТА	Выберите, будет ли фотокамера при настройке фоку- сировки отдавать предпочтение объектам выбранного типа, например, животным или автомобилям.
AF+MF	Выберите, можно ли переключаться на ручную фоку- сировку, поворачивая кольцо фокусировки во время блокировки фокусировки.
ПОМОЩЬ РУЧН.ФОКУС	Выберите способ отображения фокусировки в режиме ручной фокусировки.
СВЯЗАТЬ ПОМОЩЬ РУЧН. ФОК И КОЛЬЦО ФОКУСИР	Выберите, будет ли отображаться дисплей фокусировки, выбранный для ПОМОЩь РУЧН.ФОКУС, при вращении кольца фокусировки в режиме ручной фокусировки.
ПРОВЕРКА ФОКУСА	Выберите, будет ли дисплей автоматически увеличиваться в выбранной зоне фокусировки при вращении кольца фокусировки в режиме ручной фокусировки.
СВЯЗАТЬ ТОЧКУ АЭ И АФ	Выберите, будет ли точечный замер использоваться в текущей рамке фокусировки.
₼ № ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ АФ	Выберите способ фокусировки фотокамеры при нажатии функциональных кнопок, которым присвоены такие функции, как блокировка АФ в режиме ручной фокусировки.
№ ШКАЛА ГЛУБ. ПОЛЯ РЕЗКОСТИ	Выберите шкалу для глубины резкости.
ПРИОР. СПУСКА/ФОКУСА	Выберите, будут ли делаться фотографии при нажатии кнопки спуска затвора до конца, когда фотокамера не сфокусирована.
₼ № ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДИАП. АФ	Ограничьте диапазон доступных расстояний фокусировки для увеличения скорости фокусировки.
РЕЖИМ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА	Выберите операции съемки, выполняемые с помощью элементов сенсорного управления.

НАСТРОЙКА СЪЕМКИ

Чтобы отобразить настройки съемки, нажмите **MENU/OK** в режиме фотосъемки и выберите вкладку \blacksquare (**HACTPOЙKA СЪЕМКИ**).

Настройка	Описание
АВТОМАТИЧЕСКИЕ	Выбор положения сюжета, когда рычаг автоматиче-
НАСТРОЙКИ	ского переключателя выбора режимов находится в
	положении AUTO .
РЕЖИМ СПОРТ.	Делайте снимки путем кадрирования области в центре
видоискателя	дисплея.
PRE-SHOTES 💤	Выберите, будут ли делаться серии снимков с по-
	мощью электронного затвора, когда кнопка спуска
	затвора нажимается наполовину.
ТАЙМЕР	Выберите задержку спуска затвора.
ТАЙМЕР АВТОСПУСКА	Выберите, будут ли настройки автоспуска сбрасываться
	при выключении фотокамеры.
ЛАМПОЧКА АВТОСПУСКА	Выберите, будет ли загораться индикатор автоспуска
	во время фотосъемки с автоспуском.
НАСТРОЙКА АЕ ВКТ	Отрегулируйте настройки брекетинга экспозиции.
БРЕКЕТ. С МОДЕЛ. ПЛЕНКИ	Выберите три типа моделирования пленки, используе-
	мые для брекетинга моделирования пленки.
НАСТРОЙКА ФОКУСА ВКТ	Отрегулируйте настройки брекетинга фокусировки.
ЭКСПОЗАМЕР	Выберите способ, с помощью которого фотокамера
	производит экспозамер.
ТИП ЗАТВОРА	Выберите тип затвора.
ИНТЕРВ.СЪЕМКА ПО	Настройте фотокамеру на автоматическую съемку
ТАЙМ.	выбранного количества снимков с предустановленным
	интервалом.
СТАБ. ЭКСПОЗИЦИИ ПРИ	Выберите, будет ли экспозиция настраиваться авто-
ИНТЕРВАЛ. СЪЕМКЕ	матически во время съемки с интервальным тайме-
	ром, чтобы предотвратить резкое изменение между
	снимками.

Настройка	Описание
РЕЖИМ ПРИОРИТЕТА	Выберите, будет ли фотокамера подстраивать выдерж-
ИНТЕРВАЛА	ку во время съемки с интервальным таймером так,
	чтобы гарантировать, что экспозиции не будут длиннее
	интервала между фотографиями.
УМЕНЬШЕНИЕ МЕРЦАНИЯ	Выберите, будет ли уменьшаться мерцание на снимках
	и дисплее при съемке при флуоресцентном освеще-
	нии и других подобных источниках света.
НАСТРОЙКА СЗ БЕЗ	Выберите, можно ли будет регулировать выдержку
МЕРЦАНИЯ	с меньшим шагом, чтобы уменьшить мерцание при
	использовании светодиодного освещения и т. п.
РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ	Включите или выключите стабилизацию изображения.
ЧУВСТВ-ТЬ ISO	Отрегулируйте чувствительность фотокамеры к свету.

НАСТРОЙКА ВСПЫШКИ

Чтобы отобразить настройки вспышки, нажмите **MENU/OK** в режиме фотосъемки и выберите вкладку **Ш** (**HACTPOЙKA ВСПЫШКИ**).

Настройка	Описание
НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ	Отрегулируйте такие настройки, как режим управле-
ВСПЫШКИ	ния вспышкой, уровень вспышки и мощность вспышки.
УДАЛ.ЭФ.КРАСН.ГЛАЗ	Выберите, будет ли устраняться эффект красных глаз, вызванный использованием вспышки.
РЕЖИМ БЛОКА TTL	Выберите режим блокировки TTL.
НАСТРОЙКА ИНДИКАТОРА	Выберите, использовать ли светодиодное видеоо- свещение вспышек (если доступно) в виде бликов или вспомогательную подсветку АФ при фотосъемке. Этот параметр можно настроить при использовании вспышки, установленной на башмаке и оснащенной светодиодной лампой.
НАСТРОЙКИ КОММАНДЕРА	Выберите группы при использовании вспышки фото- камеры в качестве ведущей вспышки для оптического дистанционного беспроводного управления вспышка- ми Fujifilm.
НАСТРОЙКА СН	Выберите канал связи между ведущей и удаленными вспышками.

НАСТРОЙКИ ВИДЕО

Настройка	Описание
РЕЖИМ ВИДЕО	Отрегулируйте настройки видеозаписи.
высокоск. зап.	Отрегулируйте настройки для видеороликов с высокой скоростью.
НАСТРОЙКА ЗАПИСИ НА НОСИТЕЛЬ	Выберите параметры видеофайла, включая место сохранения, тип файла и сжатие.
№ РЕЖИМ СТАБИЛИЗ. ИЗОБР.	Выберите режим стабилизации изображения.
₩ УСИЛЕНИЕ СТАБ. ИЗОБР.	Выберите уровень стабилизации изображения.
НАСТРОЙКА ЗВУКА	Настройте параметры аудио для видеозаписи.
мик./дистан.спуск	Укажите устройство, подключенное к разъему микрофона/пульта дистанционного спуска затвора: аудиоустройство или пульт дистанционного спуска затвора.
🕿 ИНДИКАТОР ЗАПИСИ	Выберите, будет ли цвет рамки дисплея меняться во время записи видео.

Меню съемки (видео)



🚫 Элементы, отмеченные символами 🗖 и 🕰 , имеются как в меню фотосъемки, так и в меню видеозаписи. При изменении этих элементов в любом из двух меню элементы в другом меню изменяются аналогично.

НАСТРОЙКИ ВИДЕО

Чтобы отобразить параметры видеозаписи, нажмите MENU/OK в режиме видео и выберите вкладку 🖽 (НАСТРОЙКИ ВИДЕО).

Настройка	Описание
СПИСОК НАСТРОЕК ВИДЕО	Просмотрите текущие настройки видеозаписи.
РЕЖИМ ВИДЕО	Отрегулируйте настройки видеозаписи.
высокоск. зап.	Отрегулируйте настройки для видеороликов с высо- кой скоростью.
9:16 РЕЖИМ КОРОТКОГО ВИДЕО	Записывайте вертикальные и малоформатные видеоролики.
🕿 АВТОЗАПУСК	Выберите задержку автоспуска для видеозаписи.
НАСТРОЙКА ЗАПИСИ НА НОСИТЕЛЬ	Выберите параметры видеофайла, включая место сохранения, тип файла и сжатие.
НАСТРОЙКА ВЫХОДА HDMI	Настройте параметры, которые будут применяться, когда экран съемки выводится на устройство HDMI.
ФИКС.УВЕЛ.КАДРА ВИДЕО	Выберите, будет ли коэффициент кадрирования фиксирован на 1,29:1.
ЗАПИСЬ F-Log/HLG	Выберите место назначения для видеороликов в формате F-Log и HLG (Hybrid Log-Gamma) снятых, когда фотокамера подключена к HDMI-устройству.
НАСТРОЙКА НУЛЕВОГО УРОВНЯ	Выберите диапазон сигнала для видеороликов, запи- санных с помощью фотокамеры.
№ ЭКСПОЗАМЕР	Выберите способ, с помощью которого фотокамера производит экспозамер.
№ НАСТРОЙКА СЗ БЕЗ МЕРЦАНИЯ	Выберите, можно ли будет регулировать выдержку с меньшим шагом, чтобы уменьшить мерцание при использовании светодиодного освещения и т. п.
№ РЕЖИМ СТАБИЛИЗ. ИЗОБР.	Выберите режим стабилизации изображения.
№ УСИЛЕНИЕ СТАБ.ИЗОБР.	Выберите уровень стабилизации изображения.

Настройка	Описание
🕰 ЧУВСТВ-ТЬ ISO	Отрегулируйте чувствительность фотокамеры к свету.
НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»	Выберите, будут ли светлые участки, которые могут быть переэкспонированы, показаны рисунком в виде
**************************************	полос на дисплее режима видео.
УРОВЕНЬ ФУНКЦИИ «ЗЕБРА»	Выберите порог яркости для отображения рисунка в виде полос.
ОПТИМИЗ.УПРАВЛ. ВИДЕО 🕶 🖢	Настройки можно регулировать с помощью дисков управления и элементов управления на сенсорном экране.
🕿 ИНДИКАТОР ЗАПИСИ	Выберите, будет ли цвет рамки дисплея меняться во время записи видео.
ИНДИКАЦИЯ ЗАПИСИ	Выберите лампу (индикаторную или лампу подсветки АФ), которая будет загораться во время видеозаписи, и будет ли лампа мигать или гореть постоянно.
№ ВЫБОР ПОЛЬЗ.НАСТР	Настройки могут быть вызваны из любого из семи банков пользовательских настроек.
🗯 РЕД/СОХР.ПОЛ.НАСТР	Сохранение пользовательских настроек меню съемки.
№ ПОЛЬЗ. НАСТРОЙКА АВТООБНОВЛЕНИЯ	Выберите, будут ли банки пользовательских настроек обновляться автоматически, отражая изменения в настройках.

НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Для отображения настроек качества изображения нажмите **МЕNU/OK** в режиме видео и выберите вкладку **№** (НАСТРОЙКИ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ).

Настройка	Описание
🞥 НАСТРОЙКИ	Измените настройки, когда диск моделирования
моделирования	пленки установлен в положение FS1 , FS2 , FS3 или
ПЛЕНКИ	ACROS.
🕿 МОДЕЛИРОВ. ПЛЕНКИ	Выберите эффект моделирования пленки для видео-
	записи.
МОНОХРОМНЫЙ ЦВЕТ	Выберите монохромный оттенок для видеороликов,
	записанных с помощью ИМИТАЦИЯ. ПЛЕНКИ >
	№ ACROS и В MONOCHROME .
🞥 БАЛАНС БЕЛОГО	Соотнесите баланс белого с источником света, будь то
	прямой солнечный свет или искусственное освещение
🞥 ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН	Выберите динамический диапазон для видеозаписи.
🕰 ТОНОВАЯ КРИВАЯ	Руководствуясь тоновой кривой, отрегулируйте
	внешний вид светлых участков и теней, делая их более
	резкими или мягкими.
🞥 ЦВЕТ	Настройка цветовой плотности.
№ РЕЗКОСТЬ	Усиление резкости или смягчение контуров.
🕿 ПОНИЖ. ШУМА ДЛЯ	Служит для снижения шума на фотографиях, снятых с
ВЫСОК. ISO	высокой чувствительностью.
№ УЛУЧ.ПОРТРЕТА, УР.	Выбор уровня улучшения портрета.
МЕЖКАДРОВОЕ	Выберите, будет ли выполняться уменьшение межка-
СНИЖЕНИЕ ШУМА	дрового шума.
№ КОРР.ПЕРИФ.ОСВЕЩ.	Выберите, будет ли выполняться уменьшение виньети-
	рования во время видеосъемки.
🗖 🕰 НАСТРОЙКА	Отрегулируйте настройки для объективов с байоне-
АДАПТЕРА	том М, подключенных при помощи дополнительного
	адаптера FUJIFILM M.

НАСТРОЙКА АГ/МГ

Для отображения настроек $A\Phi/P\Phi$ нажмите **MENU/OK** в режиме видео и выберите вкладку **Ш** (**HACTPOЙKA AF/MF**).

Настройка	Описание
🗯 ЗОНА ФОКУСИРОВКИ	Выберите зону фокусировки.
🕰 РЕЖИМ АФ	Выберите размер зоны фокусировки.
🕰 ПОЛЬЗ. НАСТР. АФ-Н	Выберите параметры отслеживания фокуса при видео-
	записи в режиме фокусировки С.
🗗 😭 ЗАКОЛЬЦЕВАТЬ	Выберите, будет ли выбор зоны фокусировки огра-
ВЫБОР ТОЧКИ ФОКУСА	ничен рамками дисплея или «закольцовываться» от
	одного края дисплея до другого.
🕰 🙎 РАСПОЗНАВАНИЕ	Выберите, будет ли фотокамера отдавать приоритет
ЛИЦ/ГЛАЗ	человеческим лицам над фоновыми объектами при
	настройке фокусировки и экспозиции.
🞥 НАСТРОЙКА	Выберите, будет ли фотокамера при настройке фоку-
РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТА	сировки отдавать предпочтение объектам выбранного
	типа, например, животным или автомобилям.
♣ AF+MF	Выберите возможность переключения на ручную фо-
	кусировку, поворачивая кольцо фокусировки во время
	автоматической фокусировки.
🔓 ПОМОЩЬ РУЧН.ФОКУС	Выберите способ отображения фокусировки в режиме
	ручной фокусировки.
🕰 СВЯЗАТЬ ПОМОЩЬ	Выберите, будет ли отображаться дисплей фокуси-
РУЧН.ФОК И КОЛЬЦО	ровки, выбранный для 😭 ПОМОЩЬ РУЧН.ФОКУС,
ФОКУСИР	при вращении кольца фокусировки в режиме ручной
	фокусировки.
🞥 ПРОВЕРКА ФОКУСА	Выберите, будет ли дисплей автоматически увеличи-
	ваться в выбранной зоне фокусировки при вращении
	кольца фокусировки в режиме ручной фокусировки.

Настройка	Описание
🗗 🕰 ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ	Выберите способ фокусировки фотокамеры при
АΦ	нажатии функциональных кнопок, которым присвоены такие функции, как блокировка АФ в режиме ручной
	фокусировки.
🗖 📽 ШКАЛА ГЛУБ. ПОЛЯ	Выберите шкалу для глубины резкости.
РЕЗКОСТИ	
🗖 🕰 ОГРАНИЧИТЕЛЬ	Ограничьте диапазон доступных расстояний фокуси-
ДИАП. АФ	ровки для увеличения скорости фокусировки.
🕿 РЕЖИМ СЕНСОРНОГО	Выберите операции съемки, выполняемые с помощью
ЭКРАНА	элементов сенсорного управления.
БЛОКИРОВКА ПРОВЕРКИ	Выберите, будет ли действовать увеличение при фоку-
ФОКУСА	сировке после начала записи видео.

НАСТРОЙКА ЗВУКА

Чтобы отобразить настройки звука, нажмите **MENU/OK** в режиме видео и выберите вкладку \blacksquare (**HACTPOЙKA ЗВУКА**).

Настройка	Описание
НАСТР. УР. ВНУТР. МИКР.	Настройте уровень записи для встроенного микрофона.
НАСТР. УР. ВНЕШ. МИКР.	Настройте уровень записи для внешних микрофонов.
ОГРАН. УРОВНЯ МИКР.	Уменьшает искажения, вызванные входными сигнала- ми, превышающими предельные значения аудиосхем микрофона.
НАСТРОЙКА РАЗЪЕМА МИК.	Укажите тип аудиоустройства, подключенного к разъему микрофона/разъему пульта дистанционного спуска.
ФИЛЬТР ВЕТРА	Выберите, будет ли включаться функция подавления шума ветра во время видеозаписи.
нч-Фильтр	Выберите, будет ли выполняться уменьшение низкочастотного шума во время видеозаписи.
ГРОМКОСТЬ НАУШНИКОВ	Отрегулируйте громкость наушников.
мик./дистан.спуск	Укажите устройство, подключенное к разъему микрофона/пульта дистанционного спуска затвора: аудиоустройство или пульт дистанционного спуска затвора.

НАСТРОЙКА ТАЙМКОДА

Для отображения настроек временного кода нажмите **МЕNU/OK** в режиме видео и выберите вкладку **№** (НАСТРОЙКА ТАЙМКОДА).

Настройка	Описание
ДИСП. КОДА ВРЕМЕНИ	Выберите, будут ли временные коды отображаться во
	время записи и воспроизведения видео.
НАСТР. ВРЕМЕНИ НАЧАЛА	Выберите время начала временного кода.
НАСТРОЙКА ОТСЧЕТА	Выберите, будет ли отсчет времени выполняться
	непрерывно или только во время видеозаписи.
ПРОПУСК КАДРОВ	Включите или выключите пропуск кадров.
ВЫХОД КОДА ВРЕМЕНИ	Выберите, будут ли временные коды выводиться на
HDMI	HDMI-устройства.
НАСТРОЙКА	Выберите, будут ли временные коды синхронизиро-
СИНХРОНИЗАЦИИ ТАЙМ КОДА	ваться с внешним устройством.



Меню просмотра

Меню просмотра отображается при нажатии кнопки **MENU/OK** в режиме воспроизведения.

Настройка	Описание
КОНВЕРТАЦИЯ RAW	Копирование RAW-изображений в других форматах.
ПРЕОБР. ИЗ HEIF B JPEG/ TIFF	Конвертируйте изображения HEIF в формат JPEG или TIFF.
удалить	Удаление отдельных снимков, нескольких выбранных снимков или всех снимков.
КАДРИРОВАНИЕ	Создание копии текущего снимка с измененным размером.
ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР	Создание маленькой копии текущего снимка.
ЗАЩИТИТЬ	Защита снимков от случайного удаления.
ПОВОРОТ КАДРА	Выберите, будут ли изображения поворачиваться для отображения во время просмотра.
НАСТРОЙКА ГОЛОС. ЗАМЕТОК	Выберите, можно ли будет добавлять к фотографиям голосовые заметки.
ОЦЕНКА	Оцените фотографии, используя звезды.
ПЕРЕНЕСТИ ИЗОБР. НА СМАРТФОН	Выберите изображения для последующей загрузки на смартфон.
СЛАЙД ШОУ	Просмотр снимков в режиме автоматической демонстрации слайдов.
ПОМОЩЬ ФОТОАЛЬБ.	Создание альбомов из любимых фотографий.
РАСПЕЧАТАТЬ (DPOF)	Создание цифрового «порядка печати» для DPOF-co- вместимых принтеров.
ПЕЧАТЬ ПРИНТЕРА instax	Pacпечатайте снимки на дополнительных принтерах Fujifilm instax Link.
instax РЕЖ.КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖ	Настройте качество изображения при печати фотографий на дополнительных принтерах Fujifilm instax Link.
СООТНОШЕНИЕ	Выберите соотношение сторон для фотографий, отображаемых на экране телевизора.

Меню настройки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

Чтобы получить доступ к основным настройкам фотокамеры, нажмите MENU/OK, выберите вкладку ☑ (НАСТРОЙКА) и выберите ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ.

Настройка	Описание
ФОРМАТ-ВАТЬ	Форматирование карт памяти.
	Выберите свое местоположение.
ДАТА/ВРЕМЯ	Установите часы фотокамеры.
РАЗН. ЧАСОВ	Переключение между домашним часовым поясом и часовым поясом, в котором вы сейчас находитесь.
■ 言語/LANG.	Выбор языка.
№ НАСТРОЙКИ МОЕГО МЕНЮ	Отредактируйте пункты, перечисленные во вкладке Ш (MOE MEHЮ), персонализированном пользовательском меню часто используемых параметров меню фотосъемки.
№ НАСТРОЙКИ МОЕГО МЕНЮ	Отредактируйте пункты, перечисленные во вкладке (МОЕ МЕНЮ) , персонализированном пользовательском меню часто используемых параметров меню видеосъемки.
ОЧИСТКА СЕНСОРА	Удаление пыли с матрицы фотокамеры.
ЗВУК И ВСПЫШКА	Выберите будут ли отключаться динамик, вспышка, подсветка и индикатор автоспуска в ситуациях, когда создаваемые фотокамерой звуки и свет могут быть нежелательны.
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ	Обновите прошивку для фотокамеры, объективов и других принадлежностей.
восстановить	Восстановление всех параметров в меню съемки или настройки до значений по умолчанию.
САЙТ ПОДДЕРЖКИ	Отобразите QR-код веб-сайта поддержки фотокамеры.
НОРМАТИВНЫЙ	Просмотр электронных копий номера модели изделия, нормативной информации FCC/ISED и других сертификатов.

НАСТР-КА ЗВУКА

Чтобы получить доступ к настройкам звука, нажмите MENU/ ОК, выберите вкладку ☑ (НАСТРОЙКА) и выберите НАСТР-КА ЗВУКА.

Настройка	Описание
ГРОМК. СИГНАЛА АF	Выбор громкости звукового сигнала, который раздает-
	ся при фокусировке фотокамеры.
ГРОМК. СИГНАЛА	Выбор громкости звукового сигнала, который раздает-
АВТОСПУСКА	ся при срабатывании автоспуска.
уров. громкости	Настройка громкости звуков, издаваемых при исполь-
	зовании элементов управления фотокамерой.
🕿 ГРОМКОСТЬ СИГН.	Выберите громкость в начале и в конце записи видео.
начала/остановки	
ЗАПИСИ	
MS EF FPOMK.	Отрегулируйте громкость звуков, издаваемых ме-
ЭЛЕКТРОНН. ЗАТВОРА	ханическим или электронным затвором с передней
	шторкой.
MS EF ЗВУК ЭЛЕКТРОНН.	Выберите звук, издаваемый механическим или элек-
3ATBOPA	тронным затвором с передней шторкой.
ES ГРОМК. ЭЛЕКТРОНН.	Регулировка громкости звуков электронного затвора.
3ATBOPA	
ES ЗВУК ЭЛЕКТРОНН.	Выбор звука электронного затвора.
3ATBOPA	
ГРОМК. ВОСП.	Регулировка громкости при воспроизведении видео-
	ролика.

НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ

Чтобы получить доступ к настройкам дисплея, нажмите MENU/ OK, выберите вкладку ☑ (НАСТРОЙКА) и выберите НАСТР-КА ДИСПЛЕЯ.

Настройка	Описание
АМИЖЭЧ АХЙОЧТОАН RNНЭЖАЧДОТО	Отрегулируйте настройки датчика видоискателя, EVF (электронного видоискателя) или режимов просмотра ЖК-монитора.
ярк.видоискателя	Отрегулируйте яркость дисплея на электронном видоискателе.
НАСЫЩ ЭВИ	Отрегулируйте насыщенность дисплея на электронном видоискателе.
НАСТРОЙКА НАСЫЩ ЭВИ	Настройте цвет дисплея в электронном видоискателе.
ярк. жк	Настройка яркости монитора.
НАСЫЩ ДИСП	Отрегулируйте насыщенность монитора.
НАСТРОЙКА НАСЫЩ ДИСП	Настройте цвет дисплея на ЖК-мониторе.
0ТОБР. ИЗОБ.	Выбор длительности отображения снимка на экране после съемки.
АВТОПОВОРОТ ДИСПЛЕЯ	Выберите, будут ли индикаторы в видоискателе (EVF) и на ЖК-мониторе поворачиваться, чтобы соответство- вать ориентации фотокамеры.
ПРЕДПРОСМОТР АЭ/ББ	Включите или выключите предварительный просмотр экспозиции и/или баланса белого.
ИМ. ОПТИЧЕСКОГО ВИД- ТЕЛЯ	Выберите, будут ли эффекты настроек видны на мониторе.
ПОМОЩНИК ПРОСМОТРА F-Log	Выберите, будет ли отображаться предварительный просмотр с тональной коррекцией (эквивалент ВТ.709) при записи или просмотре видео в формате F-Log.
НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОННОГО УРОВНЯ	Настройте параметры, которые будут применяться при съемке с виртуальным горизонтом.
РАМКА КАДРИР.	Выберите сетку кадрирования для режима съемки.
АВТОПОВ. ПРОСМ.	Включите или выключите автоматический поворот «вертикальных» снимков (в портретной ориентации) при просмотре.

Настройка	Описание
ЕДИНИЦЫ ШКАЛЫ ФОКУСИРОВКИ	Выберите единицы измерения, используемые для индикатора расстояния фокусировки.
БЛОК ДИАФР. ДЛЯ ОБЪЕКТИВА	Выберите, будет ли фотокамера отображать диафрагму в виде числа Т или числа f/, когда установлен дополнительный кинообъектив.
ОТОБР.ПОЛЬЗ.НАСТР	Выберите элементы, отображаемые на стандартном дисплее индикаторов.
РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF)	Включите или выключите отображение больших инди- каторов в видоискателе (EVF).
РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD)	Включите или выключите отображение больших индикаторов на ЖК-мониторе.
НАСТР. ОТОБР. БОЛЬШИХ ИНД.	Выберите индикаторы, отображаемые при значении ВКЛ , выбранном для РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (EVF) или РЕЖИМ БОЛЬШИХ ИНДИК. (LCD).
КОРР. КОНТРАСТНОСТИ ИНФО	Настройка контраста дисплея.
инфо о местополож	Выберите, будет ли отображаться информация о место-положении, загруженная со смартфонов.
₫ ФОН МЕНЮ Q	Выберите фон для быстрого меню во время фотосъем-ки.
😂 ФОН МЕНЮ Q	Выберите фон для быстрого меню во время видеозаписи.

НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ

Чтобы получить доступ к опциям управления, нажмите MENU/ ОК, выберите вкладку ☑ (НАСТРОЙКА) и выберите НАСТРОЙКА КНОПОК / ДИСКОВ.

Настройка	Описание
НАСТРОЙКА РЫЧАГА ФОКУСИРОВКИ	Выберите функции, выполняемые ручкой фокусировки
	(рычаг фокусировки).
🗖 РЕД./СОХР. БЫСТР.	Выберите пункты, отображаемые в быстром меню во
МЕНЮ	время фотосъемки.
🞥 РЕД./СОХР. БЫСТР.	Выберите пункты, отображаемые в быстром меню во
МЕНЮ	время видеосъемки.
НАСТР.(Fn) ФУНКЦ.	Выберите функции, выполняемые функциональными
. , .	кнопками.
НАСТР.Ф-ЦИИ (Fn) ЗУМ-	Выберите функции, выполняемые функциональными
ОБЪЕКТ.С ЭЛ/ПРИВ.	кнопками, имеющимися на некоторых объективах с
	автозумом.
НАСТР.ДИСКА УПР.	Выберите действия, выполняемые дисками управле-
паст.диска ли.	ния.
ОПЕРАЦИЯ 👄 S.S.	Выберите, будет ли включена подстройка выдержки с
UIIEPALINI S.S.	1 211
	помощью дисков управления.
НАПРАВ. ДИСКА	Выберите, будет ли изменено направление вращения
УПРАВЛЕНИЯ	диска управления при настройке параметров.
ЗАТВОР ПО АФ	Выберите, будет ли фотокамера фокусироваться, когда
	спусковая кнопка затвора нажата наполовину.
ЗАТВОР ПО АЭ	Выберите, будет ли экспозиция блокироваться (блоки-
	ровка АЭ), пока кнопка затвора нажата наполовину.
СНИМ.БЕЗ ОБЪЕКТИВА	Выберите, будет ли спускаться затвор, когда объектив
	не установлен.
СЪЕМКИ БЕЗ КАРТЫ	Выберите, можно ли спустить затвор без карты памяти,
COLIMINIOLO IMITO	вставленной в фотокамеру.
НАСТРОЙКА МАСШТ./	1 1/
ФОКУС. ОБЪЕКТИВА	Настройте параметры для объективов с кольцами фо-
WONTE OD DENINDA	кусировки или совместимых объективов с автозумом.

Настройка	Описание
РЕЖ.БЛОКИР.АЭ/АФ	Выберите действие кнопки, которой присвоена функция блокировки экспозиции и/или фокусировки.
РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ АББ	Выберите действие при нажатии функциональных кнопок, которым присвоена функция блокировки автоматического баланса белого (AWB).
УСТ. КОЛЬЦА АПЕРТУРЫ (A)	Выберите, можно ли будет регулировать диафрагму с помощью диска управления, когда А выбрано с помощью кольца диафрагмы объектива.
НАСТР. ДИАФРАГМЫ	Выберите способ выбора диафрагмы для объективов без колец диафрагмы.
► НАСТРОЙКА КНОПКИ Fn1	Выберите функцию кнопки Fn1 во время просмотра.
НАСТР. СЕНСОРНОГО ЭКРАНА	Включите или выключите сенсорные элементы управления на ЖК-мониторе.
БЛОК.	Блокировка элементов управления фотокамеры для предотвращения непреднамеренного управления.

УПР-Е ПИТАНИЕМ

Чтобы получить доступ к настройкам управления питанием, нажмите MENU/OK, выберите вкладку ☑ (НАСТРОЙКА) и выберите УПР-Е ПИТАНИЕМ.

Настройка	Описание
АВТО ВЫКЛ.	Выберите, будет ли фотокамера автоматически отклю-
	чаться, если не выполняются никакие действия.
ЭФФЕКТИВНОСТЬ	Изменение настроек питания.
НАСТР.УСИЛ.ЭВИ./ДИСП.	Настройте режим для видоискателя и ЖК-монитора когда в режиме ЭФФЕКТИВНОСТЬ выбран режим ФОРСИР. .
ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ.	Выберите температуру, при которой фотокамера авто- матически выключается при повышении температуры.

НАСТР.СОХР.ДАННЫХ

Чтобы получить доступ к настройкам управления файлами, нажмите MENU/OK, выберите вкладку ☑ (НАСТРОЙКА) и выберите НАСТР.СОХР.ДАННЫХ.

Настройка	Описание
НОМЕР КАДРА	Выберите, будет ли нумерация файлов сбрасываться
	после установки новой карты памяти.
РЕДАКТ. ИМЯ ФАЙЛА	Изменение префикса имени файла.
ВЫБЕРИТЕ ПАПКУ	Создайте папки и выберите папку, в которую будут
	сохраняться последующие снимки.
ИНФО. ОБ АВТОРСКИХ	Выберите, будет ли добавляться информация об
ПРАВАХ	авторских правах в виде меток Exif к новым снимкам
	по мере их съемки.
ГЕОТЕГИНГ	Выберите, будет ли информация о местоположении,
	загруженная со смартфонов, записываться вместе с
	новыми изображениями по мере съемки.

Меню настройки сети/USB

Для доступа к настройкам сети/USB нажмите **MENU/OK** и выберите вкладку **№** (настройки сети/USB).

Настройка	Описание
HACTPOЙKA Bluetooth/	Настройте параметры Bluetooth, а также различные
СМАРТФ.	параметры смартфона.
РЕЖИМ "В САМОЛЕТЕ"	Отключите беспроводную локальную сеть и Bluetooth.
НАСТРОЙКА СЕТИ	Настройте параметры для подключения к беспроводным сетям.
instax РЕЖ.КАЧЕСТВА	Настройте качество изображения при печати фотогра-
ИЗОБРАЖ	фий на дополнительных принтерах Fujifilm instax Link.
Frame.io Camera to Cloud	Отрегулируйте настройки Frame.io.
РЕЖИМ СОЕДИНЕНИЯ	Настройте параметры для подключения к внешним устройствам.
настр. питания/связи	Выберите, будут ли подключения по USB к компьюте-
ПО USB	рам, смартфонам или другим устройствам использо-
	ваться для питания или передачи данных.
ИНФОРМАЦИЯ	Просмотрите MAC-адрес и Bluetooth-адрес и IP-адрес
	беспроводной сети фотокамеры.
СБРОСИТЬ НАСТР. СЕТИ/	Восстановите настройки сети/USB до значений по
USB	умолчанию.

3AMETKA

Примечания



В целях безопасности

Обязательно перед использованием изделия прочтите данные примечания

Примечания по безопасности

- Необходимо правильно пользоваться фотокамерой. Перед использованием фотокамеры внимательно прочтите данные замечания по безопасности и Основное руководство.
- После прочтения данных примечаний по безопасности сохраните их в надежном месте.

Информация о символах

Приведенные ниже символы используются в данном документе для обозначения степени тяжести травм или ущерба, к которым может привести несоблюдение обозначенных символами требований, и, как следствие, неправильное использование устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение требований, обозначенных данным символом, может повлечь смерть или тяжелые травмы.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Несоблюдение требований, обозначенных данным символом, может повлечь получение телесных повреждений или материальный ущерб.

Приведенные ниже символы используются для обозначения характера инструкций, которые следует соблюдать.



Треугольные значки обозначают информацию, на которую нужно обратить внимание («важно»).



Перечеркнутый круг указывает на запрет указанных действий («Запрещено»).



Круг с восклицательным знаком указывает на обязательность действий («Обязательно»).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При возникновении проблем выключите фотокамеру, извлеките батарею и отсоедините USB-кабель.

Продолжение использования фотокамеры при появлении дыма, необычного запаха или при прояв-Отключайте лении признаков неисправности, может привести к пожару или к поражению электрическим током. устройство Обратитесь к своему дилеру Fujifilm.



Не допускайте попадания внутрь фотокамеры или соединительных кабелей воды или посторонних **предметов.** Не используйте фотокамеру или соединительные кабели после попадания в них пресной или соленой воды, молока, напитков, моющих средств или других жидкостей. Если жидкость nonadem в фотокамеру или соединительные кабели, выключите фотокамеру, извлеките батарею и отсоедините **USB-кабель.** Продолжение использования фотокамеры может привести к пожару или к поражению электрическим током. Обратитесь к своему дилеру Fujifilm.



те в ванной или в душе

Не используйте фотокамеру в ванной или в душе. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Никогда не пытайтесь разобрать или внести изменения в конструкцию фотокамеры (никогда не *открывайте корпус)*. Невыполнение данного требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



Если корпус разбился в результате падения или другого чрезвычайного происшествия, не трогайте откры**тые детали.** Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к поражению электрическим током или возникновению травм, если Вы дотронетесь до поврежденных деталей. Немедленно выньте батарею, соблюдая осторожность, чтобы избежать получения травм или поражения электрическим током, и отнесите изделие в место приобретения для консультации.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не заменяйте, не нагревайте, не перекручивайте и не натягивайте соединительный кабель, не ставьте на него тяжелые предметы. Это может вызвать повреждение кабеля и привести к пожару или поражению электрическим током. При повреждении кабеля обратитесь к своему дилеру Fujifilm. Не используйте кабели с искрияленными озазъемами.



Не помещайте фотокамеру на неустойчивую поверхность. Фотокамера может упасть и причинить травму.



Никогда не пытайтесь производить съемку во время движения. Не выполняйте съемку, воспроизведение и другие операции с фотокамерой во время управления автомобилем или другим транспортным средством. Это может привести к падению или дорожно-транспортному происшествию. Если вы фотографируете на ходу, обращайте внимание на окружающую обстановку.



<u>Не прикасайтесь к металлическим элементам фотокамеры во время грозы.</u> Это может привести к поражению электрическим током от грозового разряда.



Используйте батареи только по назначению. Вставляйте батареи, как показано на схеме.



Не разбирайте, не модифицируйте и не нагревайте батареи. Не роняйте, не ударяйте и не бросайте батареи или не подвергайте их сильным ударам любым другим способом. Не используйте батареи, у которых есть признаки протекания, деформации, обесцеечивания или других фектов. Для зарядки аккумуляторов используйте только указанные зарядные устройства и не пытайтесь зарядить неперезаряжаемые литиевые или щелочные батареи. Не допускайте короткого замыкания батарей и не храните их рядом с металлическими предметами. Несоблюдение этих мер безопасности может стать причиной перегрева, возгорания, взоыва мил поотекания батарей. что может помвести к показо, окрам мил другитя гозыма.



<u>Используйте только батареи, предназначенные для использования с данной фотокамерой. Напряжение источника питания должно соответствовать указанному.</u> Использование других источников питания может помвести к пожакор.



При вытекании электролита из батареи питания и попадании в глаза, на кожу или на одежду немедленно промойте пораженный участок чистой водой и обратитесь к врачу или вызовите скорую медицинскую помощь.



Использование вспышки вблизи глаз человека может вызвать ухудшение зрения. Будьте особенно осторожны при съемке младениев и маленьких детей.



Не оставляйте надолго в контакте с горячими поверхностями. Не оставляйте часть корпука в контакте с изделием на длительное время, когда изделие включено. Несоблюдение этого требования может привести к низкотемпературным ожогам, особенно при длительном использовании, при высоких температурах окружающей среды, когда ВЫСОКИЙ выбрано для ТЕМП. АВТОМАТИЧ. ОТКЛЮЧ., или у пользователей, которые страдают от плохого кровообращения или пониженной чувствительности, и в этом стичае рекоменциется использовать штатив или аналогичные меры перьостоюжности.



<u>Не следует использовать в присутствии легковоспламеняющихся предметов, взрывоопасных газов или пыли.</u>



При переноске батарей вставляйте их в цифровую фотокамеру или кладите в жесткий футляр. Храните батареи в жестком футляре. При утилизации отработанных батарей оборачивайте контакты изоляционной лентой. Контакт с другими металлическими предметами или батареями может привести к возгоранию или взрыву батарем.



Храните картны памяти, крышки башмака и другие мелкие детпали в недоступном для детей местте. Дети могут проглотить мелкие детали; держите их подальше от детей. Если ребенок проглотил мелкую деталь, обратитесь к врачу или позвоните в службу спасения.



Храните в местах, недоступных для маленьких детей. Среди элементов, которые могут привести к травме, является ремешок, который может запутаться вокруг шеи ребенка и привести к удушению, и вспышка, которыя может привести к ухущшению эрения.



<u>Следуйте указаниям персонала больниц и авиалиний.</u> Этот продукт генерирует радиочастотную эмиссию, которая может помешать навигационному или медицинскому оборудованию.

<u>?</u> ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Не используйте эту фотокамеру в местах, где присутствуют пары нефтепродуктов или масел, водяной пар, влага или пыль. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Не оставляй эту фотокамеру в местах, где она может подвергнуться действию слишком высоких температур. Не оставляйте фотокамеру в закрытом автомобиле или под прямыми солнечными лучами. Это может привести к пожару.



Не кладите на фотокамеру тяжелые предметы. Это может привести к опрокидыванию или падению тяжелого предмета и причинить травмы.



Не накрывайте и не заворачивайте фотокамеру или зарядное устройство тканью или одеялом. Это может вызвать перегрев и привести к деформации корпуса или стать причиной пожара.



Не используйте штепсель, если он поврежден или не полностью вставляется в розетку. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



Если вы приступаете к очистке фотокамеры или не планируете использовать фотокамеру в течение продолжительного периода времени, извлеките батарею. Несоблюдение данного требования может привести к пожару или поражению электрическим током.



После подзарядки отключайте зарядное устройство от электросети. Оставленное в розетке зарядное устройство может стать причиной пожара.



Когда карта памяти извлекается из фотокамеры, то она быстро выскакивает из отверстия. Придерживайте ее пальцем, притормаживая движение карты. При извлечении карты можно получить травму.



<u>Не прикасайтесь к карте памяти сразу после съемки.</u> Карта памяти может быть горячей, что может привести к ожогам. Дождитесь охлаждения карты, прежде чем извлекать ее из фотокамеры.



<u>Регулярно проводите проверку и очистку внутренних частей Вашей фотокамеры.</u> Скопление пыли в фотокамере может привести к пожару или поражению электрическим током. Каждые два года обращайтесь к своему дилеоv Fuifilm для внутоенней очистки фотокамеры. Имейте в види, что эта чслуга платная.



Утилизируйте изделие в соответствии с местными правилами.



<u>Опасность взрыва при неправильной установке аккумулятора. Заменяйте только батареями того же самого или эквивалентного типа.</u>

Батарея и источник питания

Примечание: Проверьте тип используемых в фотокамере батарей и прочтите соответствующие разделы.

Ниже описывается, как правильно использовать батареи питания и продлить срок их службы. Неправильное использование батарей сокращает срок их службы и может вызвать вытекание электролита, привести к перегреву, возгоранию или взывых

Литий-ионные батареи

Прочтите данный раздел, если в Вашей фотокамере используются литий-ионные батареи.

Батарея питания поставляется незаряженной. Перед использованием фотокамеры зарядите батарею. Храните батарею в футляре, если она не используется.

■Примечания, касающиеся батарей

Батарея постепенно разряжается, даже если она не используется. Заряжайте батарею за один-два дня до начала работы. Срок службы батарей можно продлить, если выключать фотокамеру, когда она не используется.

Емкость батареи уменьшается при низких температурах; разряженная батарея может не работать на холоде. Держите полностью заряженную запасную батарею в теплом месте и заменяйте батарею при необходимости, или держите батарею в кармане или другом теплом месте и вставляйте ее только непосредственно перед съемкой. Не кладите батарею так, чтобы она непосредственно соприкасалась с обогревателями для рук или другими нагревательными приборами.

■Зарядка аккумулятора

Батарею также можно заряжать с помощью дополнительного зарядного устройства ВС-W126S. Время зарядки увеличится при температурах окружающей среды ниже +10 °С или выше +35 °С. Не пытайтесь заряжать батарею при температурах выше +40 °С, при температурах ниже +5 °С батарея не зарядится.

Не пытайтесь подзаряжать полностью заряженную батарею. Однако чтобы производить зарядку, не обязательно, чтобы батарея была полностью разояжена.

Сразу после зарядки или во время использования батарея может быть теплой на ощупь. Это нормальное явление.

■Срок службы батареи

Заметное уменьшение способности батареи удерживать заряд указывает на то, что подошел конец срока ее службы и ее следует заменить.

■ Хранение

Если фотокамера не будет использоваться в течение длительного времени, храните ее при комнатной температуре с батареей, заряженной в пределах от половины до ¾ емкости.

Если фотокамера не будет использоваться в течение длительного времени, выньте батарею и храните ее в сухом месте при температуре окружающей среды от +15 °C до +25 °C. Не храните батарею в местах с экстремальными температурами.

■Предостережения: Обращение с батареей

- Не переносите и не храните батарею вместе с металлическими предметами, например, с ожерельями или шпильками.
- Не подвергайте воздействию пламени или тепла.
- Не разбирайте и не изменяйте конструкцию.
- Не подвергайте воздействию низкого атмосферного давления.
- Используйте только с соответствующими зарядными устройствами.
- Утилизируйте использованные батареи сразу.
- Не роняйте батареи и не подвергайте их сильным ударам.
- Не подвергайте воздействию воды.
- Держите контакты в чистоте.
- Батарея и корпус фотокамеры могут нагреваться после продолжительного использования. Это нормальное явление.

■Предостережение: Утилизация

Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными правилами. Следует обращать внимание на экологические аспекты утилизации батарей. Используйте устройство в умеренных климатических условиях.

Не разбивайте батареи и не разделяйте их на части.

Использование фотокамеры

- Не направляйте фотокамеру на очень яркие источники света, включая источники искусственного света или источники естественного света, например, на солнце в безоблачном небе. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к повреждению сенсора изображения фотокамеры.
- Сильный солнечный свет, сфокусированный через видоискатель, может повредить панель электронного видоискателя (EVF). Не наводите электронный видоискатель на солнце.

Выполните пробные снимки

Перед съемкой важных событий (например, свадеб или путешествий) сделайте пробный снимок и посмотрите результат, чтобы проверить правильно ли работает фотокамера. Корпорация FUJIFILM не несет ответственности за повреждения или потеоянную прибыль в результате неправильной работы изделия.

Примечания по авторским правам

Кроме случаев использования изображений исключительно в личных целях, изображения, полученные с помощью цифровой камеры, нельзя использовать в нарушение авторского права, без разрешения правообладателя. Помните, что существуют ограничения на съемку в театрах, на развлекательных мероприятиях и выставках, даже если снимки предназначены для использования исключительно в личных целях. Также следует помнить, что передача карт памяти с записанными на них изображениями или данными, защищенными авторским правом, разрешена только в соответствии с законодательством об авторском праве.

Обрашение

Чтобы обеспечить правильность записи изображений, во время съемки не подвергайте фотокамеру ударным воздействиям.

Жидкие кристаллы

В случае повреждения монитора, необходимо соблюдать осторожность и избегать контакта с жидкими кристаллами. В случае возникновения одной из описанных ниже ситуаций немедленно выполните указанные действия:

- При попадании жидких кристаллов на кожу, протрите соответствующий участок кожи тканью, затем тщательно промойте проточной водой с мылом.
- При попадании жидких кристаллов в глаза промывайте глаза чистой водой не менее 15 минут, а затем обратитесь за медицинской помощью.
- При проглатывании жидких кристаллов тщательно промойте рот водой. Выпейте большое количество воды и вызовите рвоту, затем обратитесь за медицинской помощью.

Несмотря на то, что дисплей изготовлен с использованием чрезвычайно высокоточной технологии, на нем могут быть пиксели, которые горят постоянно или не горят вообще. Это не является неисправностью и не влияет на снимки, снятые изделием.

Информация о товарных знаках

Digital Split Image является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком FUJIFILM Corporation. Digital Micro Prism является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком FUJIFILM Corporation. Использованные в данном документе шрифты разработаны исключительно компанией DynaComware Taiwan Inc. Apple, iPhone, iPad, Mac, Mac OS X, OS X, macOS, Lightning и Apple ProRes являются товарными знаками Apple Inc. в США и других странах. Windows является зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в США и других странах. Android является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Google LLC. 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. Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED и Wi-Fi Protected Setup® являются зарегистрированными товарными знаками компании Wi-Fi Alliance®. Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Fujifilm осуществляется по лицензии. Логотипы SDHC и SDXC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. CFexpress является товарным знаком CFA (CompactFlash Association). Логотип HDMI является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании HDMI Licensing LLC. OR Code является зарегистрированным товарным знаком DENSO WAVE INCORPORATED. USB Type-C® и USB-С® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. AirGlu™ является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Atomos. Все прочие товарные наименования, упомянутые в данном руководстве, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих владельцев.

Электрические помехи

Данная фотокамера может создавать помехи работе больничного или аэронавигационного оборудования. Прежде чем использовать фотокамеру в больнице или самолете, спросите разрешения у персонала больницы или экипажа.

Стандарты иветного телевидения

NTSC (National Television System Committee) — стандарт цветного телевидения, принятый в основном в США, Канаде и Японии. PAL (Phase Alternation by Line) — стандарт цветного телевидения, принятый в основном в странах Европы и Китае

Печать формата Exif (версия Exif 2.32)

Exif Print представляет собой заново переработанный формат файлов цифровых фотокамер, в котором информация, сохраняемая с фотографиями, используется для оптимального воспроизведения цветов при печати.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Прочтите, прежде чем использовать программное обеспечение

Запрещен прямой или косвенный экспорт, целиком или частично, лицензированного программного обеспечения без разрешения соответствующих органов управления.

Объективы и другие принадлежности

- При установке штатива используйте винт размером 4,5 мм или короче.
- Fujifilm не несет ответственности за проблемы, связанные с производительностью, или повреждения, вызванные использованием аксессуаров сторонних производителей.

ПРИМЕЧАНИЯ

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте это устройство воздействию воды и впаги

Прочтите «Примечания по безопасности» и убедитесь, что поняли их, прежде чем пользоваться фотокамерой.

Для потребителей в Канаде

CAN ICES (B)/NMB (B)

ОСТОРОЖНО: Данное цифровое устройство Класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.

Заявление Министерства промышленности Канады: Это устройство соответствует требованиям нелицензируемых RSS промышленности Канады. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать вредные помехи и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Это устройство и его антенна(ы) не должны быть совмещены или работать в сочетании с любой другой антенной или передатчиком, кроме проверенных встроенных радиостанций. Функция Выбор кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США/Канаде.

О радиационном облучении: Имеющиеся научные доказательства не показывают, что какие-либо заболевания связаны с использованием беспроводных устройств малой мощности. Однако не существует доказательств того, что эти маломощные беспроводные устройства малой мощности излучают низкие уровни радиочастотной энергии (РЧ) в микроволновом диапазоне во время использования. Несмотря на то, что высокие уровни радиочастот могут влиять на здоровье (нагревая ткани), воздействие низкого уровня маломощного радиочастотного излучения, не вызывающего нагревания, не приводит к известным неблагоприятным последствиям для здоровья. В ходе многочисленных исследований воздействия маломощного радиочастотного излучения, не вызывающего нагревания, не приводит к известным неблагоприятным последствиям для здоровья. В ходе многочисленных исследований воздействия маломощного радиочастотного излучения не было выявлено каких-либо биологических эффектов. В некоторых научных работах высказываются предположения о возможном существовании биологических эффектов, но такие результаты не были подтверждены дополнительными исследованиями. X-Т30 III был протестирован и признан соответствующим IC пределам радиационного воздействия, установленным для неконтролируемой среды и соответствует правилам воздействия радиочастот (РЧ) IC RS5-102.

Утилизация электрического и электронного оборудования в домашних условиях

В странах ЕС, Норвегии, Исландии, Лихтенштейне: Данный символ на изделии, в руководстве, на гарантийном талоне и/или на улаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вместо этого его нужно отнести в приемный пункт по сбору, переработке и вторичному использованию электрического и электронного оборудования.



Правильная утилизация поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате несоответствующей утилизации данного изделия.

Данный символ на батареях или аккумуляторах указывает на то, что данные изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.



Если батареи или аккумуляторы легко извлекаются из устройства, утилизируйте их отдельно в соответствии с местными требованиями.

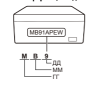
Повторное использование материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения дополнительной информации об утилизации данного изделия обращайтесь в местные органы власти, в службу по сбору, переработке и вторичному использованию отходов или в магазин, где Вы приобрели изделие.

В странах за пределами Европейского союза, Норвегии, Исландии и Лихтенштейна: Если необходимо утилизировать данное изделие, включая батареи или аккумуляторы, свяжитесь с местными властями и уточните правила утилизации.

В Японии: Данный символ на батареях указывает, что они должны утилизироваться отдельно.



NP-W126S Информация о дате производства, указанной на перезаряжаемой батарее



ΓΓ MM			ДД							
2014	P		1	Α	1	1	11	В	21	M
2015	N		2	В	2	2	12	C	22	N
2016	М		3	C	3	3	13	D	23	Р
2017	L		4	D	4	4	14	E	24	R
2018	K		5	E	5	5	15	F	25	S
2019	J		6	F	6	6	16	G	26	T
:	-		7	G	7	7	17	Н	27	V
2028	Α		8	Н	8	8	18	J	28	W
2029	Z		9		9	9	19	K	29	Χ
2030	Υ		10	J	10	Α	20	L	30	Υ
2031	X		11	K					31	Z
:	:		12	L						

Уход за фотокамерой

Чтобы гарантировать работу фотокамеры в течение длительного времени, соблюдайте следующие меры.

Хранение и эксплуатация

Если фотокамера не используется длительное время, извлеките из нее аккумуляторную батарею и карту памяти. Не храните и не эксплуатируйте фотокамеру в таких местах, в которых фотокамера может подвергаться воздействию:

- дождя, пара или дыма
- повышенной влажности или пыли
- прямых солнечных лучей или высокой температуры, например, в закрытом транспортном средстве в солнечный день
- слишком низкой температуры
- сильной вибрации
- сильных магнитных полей, например, около антенн передатчиков, высоковольтных линий, радаров, электродвигателей, трансформаторов или магнитов
- агрессивных химических веществ, например, пестицидов
- контакта с изделиями из резины и винила

Беспроводные сетевые устройства и устройства Bluetooth: предостережения

ВАЖНО: Прочтите следующие замечания, прежде чем использовать встроенный беспроводной передатчик фотокамеры.

- Данное изделие, содержащее функцию шифрования, разработанную в Соединенных Штатах, контролируется
 Правилами экспортного контроля Соединенных Штатов и не может быть экспортировано или реэкспортировано
 в какую-либо страну, на которую Соединенные Штаты накладывает эмбарго на поставку товаров.
- Используйте только беспроводную сеть или устройство Bluetooth. Fujifilm не берет на себя ответственность за
 повреждения, возникшие в результате несанкционированного использования. Не используйте в аппаратуре,
 требующей высокой степени надежности, например, в медицинском оборудовании или других системах, которые
 могут прямо или косвенно воздействовать на жизнь людей. При использовании данного устройства в компьютере или другой системе, требующей более высокой степени надежности, чем беспроводная сеть или устройства
 Bluetooth, обязательно соблюдайте все меры предосторожности для обеспечения безопасности и предотвращения неисправности.
- Используйте только в той стране, где данное устройство было приобретено. Данное устройство соответствует
 нормам, регулирующим беспроводные сетевые устройства и устройства Вluetooth в той стране, в которой оно
 было приобретено. При использовании данного устройства соблюдайте все нормы, действующие в соответствующем регионе. Ријпи не берет на себя ответственность за проблемы, возникающие из-за использования данного
 устройства в других теориториально-административных единицах.
- Не используйте данное устройство в местах, подверженных воздействию магнитных полей, статического электричества или радиоломех. Не используйте передатчик вблизи микроволновых печей или в других местах, подверженных воздействию магнитных полей, статического электричества или радиопомех, которые могут мешать приему беспроводных сигналов. Могут возникать взаимные помехи, когда передатчик используется вблизи другого беспроводного устройства, работающего в диапазоне 2.4 ГГц.
- **Безопасность**: Беспроводная сеть и устройства Bluetooth передают данные по радио, поэтому их использование требует повышенного внимания к безопасности, чем в случае проводных сетей.
 - Не подключайтесь к неизвестным сетям или сетям, к которым у Вас нет права доступа, даже если они отображаются на Вашем устройстве, поскольку такой доступ может считаться несанкционированным. Подключайтесь только к сетям, к которым у Вас есть право доступа.
 - Имейте в виду, что беспроводные передачи могут быть уязвимы для перехвата сторонними лицами.
 - Не подключайте это устройство напрямую к телекоммуникационным сетям (включая общедоступные беспроводные локальные сети), которыми управляют провайдеры или службы мобильной, стационарной, интернет-связи или другие телекоммуникационные службы.

• Приведенные далее пункты запрещены законом:

- Разборка или модификация настоящего устройства
- Удаление ярлыков сертификации устройств
- Данное устройство работвет на той же частоте, что и промышленные, образовательные и медицинские устройства и беспроводные передатчики. Оно также работает на той же частоте, что и лицензионные и специальные нелицензионные низковольтные передатчики, используемые в системах слежения с радиочастотной идентификацией для сборочных линий другого подобного оборудования.
- Во избежание помех в работе вышеперечисленных устройства соблюдайте следующие меры предосторожностии. Перед
 использованием данного устройства убедитесь в том, что не работает передатчик радиочастотной идентификации. Если Вы обнаружите, что данное устройство вызывает помехи в работе лицензионных передатчиков,
 используемых в системах слежения с радиочастотной идентификацией, немедленно прекратите использование
 затронутой частоты или переместите устройство в другое место. Если Вы заметили, что данное устройство вызывает помехи в низковольтных системах слежения с радиочастотной идентификацией, обратитесь к представителю
 гыібІт
- Не используйте это устройство на борту самолета. Находясь в самолете, спедуйте инструкциям персонала авиакомпании. Обратите внимание, что данное изделие может излучать радиочастотное излучение даже в выключенном состоянии. Это можно предотвратить, выбрав ВКЛ для РЕЖИМ "В САМОЛЕТЕ" в меню настройки сети/ USB перед посадкой.

• Далее приведены технические характеристики беспроводной связи.

спроводная LAN	
Стандарты	IEEE 802.11b/g/n (стандартный протокол для беспроводных устройств)
Рабочая частота (центральная частота)	2412 МГц—2462 МГц (11 каналов)
Протоколы доступа	Инфраструктура
luetooth®	
Стандарты	Bluetooth версии 5.2 (технология малого потребления энергии Bluetooth)
Рабочая частота (центральная частота)	2402 МГц—2480 МГц

Характеристики зарядки для данного устройства

■ Меры предосторожности при зарядке от сети переменного тока

- (1) В комплект поставки данного изделия не входит сетевой блок питания или USB-кабель.
- ② Для зарядки фотокамеры используйте сетевой блок питания, сертифицированный USB-IF, или кабель USB-C USB-C. Рекомендуется использовать сетевой блок питания мощностью 7,5 Вт или более.
- (3) При зарядке фотокамеры обязательно прочтите руководство к данному изделию.
- ④ Обратите внимание, что мы не гарантируем, что все имеющиеся в продаже сетевые блоки питания и USB-кабели могут быть использованы для зарядки.
- ⑤ Если при использовании имеющегося в продаже сетевого блока питания возникают какие-либо проблемы, извлеките вилку из розетки и кабель из фотокамеры соответственно, чтобы отсоединить источник питания.

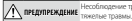
Перед использованием объектива прочтите эти примечания

Примечания по безопасности

- Необходимо правильно пользоваться объективом. Перед использованием внимательно прочтите данные примечания по безопасности и Основное руководство фотокамерой.
- После прочтения данных примечаний по безопасности сохраните их в надежном месте.

Информация о символах

Приведенные ниже символы используются в данном документе для обозначения степени тяжести травм или ущерба, к которым может привести несоблюдение обозначенных символами требований, и, как следствие, неправильное использование устройства.



Несоблюдение требований, обозначенных данным символом, может повлечь смерть или



Несоблюдение требований, обозначенных данным символом, может повлечь получение предостережение телесных повреждений или материальный ущерб.

Приведенные ниже символы используются для обозначения характера инструкций, которые следует соблюдать.



Треугольные значки обозначают информацию, на которую нужно обратить внимание («важно»).



Перечеркнутый круг указывает на запрет указанных действий («Запрешено»).



Круг с восклицательным знаком указывает на обязательность действий («Обязательно»).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не погружайте в воду и не подвергайте воздействию воды. Невыполнение данного требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



Не разбирайте (не открывайте корпус). Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к возгоранию, поражению электрическим током или возникновению травм из-за неправильной работы изделия.



Если корпус разбился в результате падения или другого чрезвычайного происшествия, не трогайте откры**тые детали.** Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к поражению электрическим током или возникновению травм, если Вы дотронетесь до поврежденных деталей. Немедленно выньте батарею, соблюдая осторожность, чтобы избежать получения травм или поражения электрическим током, и отнесите изделие в место приобретения для консультации.



Не кладите на неустойчивые поверхности. Изделие может упасть, вызвав травму.



Не смотрите на солнце через объектив или видоискатели фотокамеры. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к необратимому нарушению зрения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



<u>Не используйте и не храните в местах, подверженных воздействию пара или дыма, а также в местах, где присутствует повышенная влажность или большое количество пыли.</u> Невыполнение данного требования может привести к возголоанню или подожению электрическим током.



<u>Не оставляйте на прямом солнечном свету или в местах, подверженных воздействию высоких температур, таких как закрытый автомобиль в солнечный день,</u> Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к возгоранию.



<u>Храните в местах, не доступных для маленьких детей.</u> В руках ребенка этот предмет может стать причиной телесных повреждений.



<u>Не дотрагивайтесь мокрыми руками.</u> Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током.



Во время съемки объектов, освещенных сзади, не допускайте попадания солнца в кадр. Солнечный свет, сфокусированный в фотокамере, когда солнце находится в кадре или рядом с ним, может вызвать возгорание мли ожоги.



Когда изделие не используется, закройте крышки объектива и храните изделие там, где на него не падает прямой солнечный свет. Солнечный свет, сфокусированный объективом, может вызвать возгорание или ожоги.



Не переносите фотокамеру или объектив, когда они установлены на штативе. Изделие может упасть или удариться о другие предметы, вызвав травму.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN https://fujifilm-x.com











