

Nikon



Справочное руководство

D4



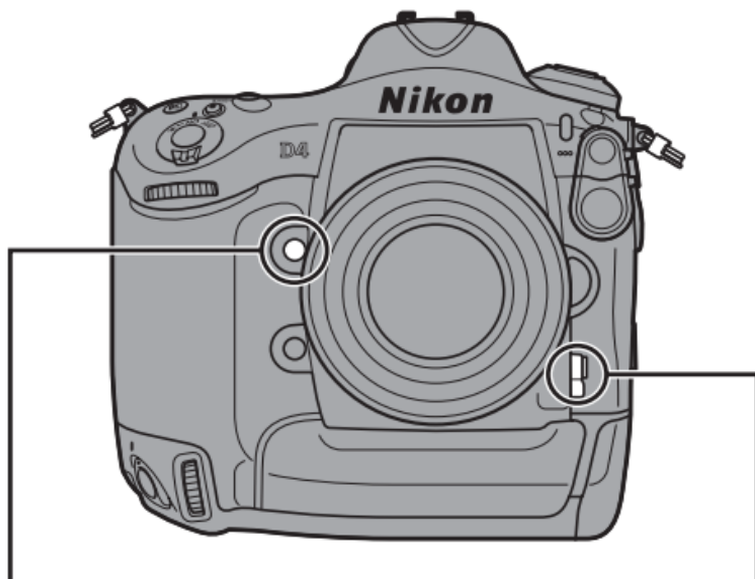
Ru

Оглавление

Кнопки и диски	3
Гнезда для карт памяти	6
Информационный экран	10
Диски управления.....	12
Параметры автофокусировки	18
Режим съемки.....	20
Фотосъемка «Live view»	21
Запись и просмотр видеороликов	22
Picture Controls	26
Кнопка «Fn»	30
Советы и подсказки	31
Справка.....	31
Двухкнопочный сброс:	
Восстановление настроек по умолчанию.....	31
Сведения о параметрах меню	32
▶ МЕНЮ РЕЖИМА ПРОСМОТРА	32
📷 МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ	33
✎ МЕНЮ ПОЛЬЗ. НАСТРОЕК	37
⚙ МЕНЮ НАСТРОЙКИ	45
🔧 МЕНЮ ОБРАБОТКИ	47
📄 МОЕ МЕНЮ.....	48

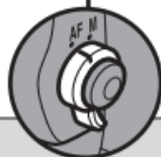
При использовании фотокамеры имейте эту инструкцию при себе в качестве руководства к меню и параметрам съемки. Для получения более подробной информации об использовании фотокамеры см. руководство пользователя к фотокамере.

Кнопки и диски



Кнопка «Pv» (предварительный просмотр)

Для предварительного просмотра глубины резко изображаемого пространства.



Переключатель режимов фокусировки

AF (автофокусировка)

Фотокамера фокусируется, используя автофокусировку (АФ), при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину (□ 18).

М (ручной)

Фокусировка настраивается вручную с помощью фокусирующего кольца объектива.

Кнопки и диски

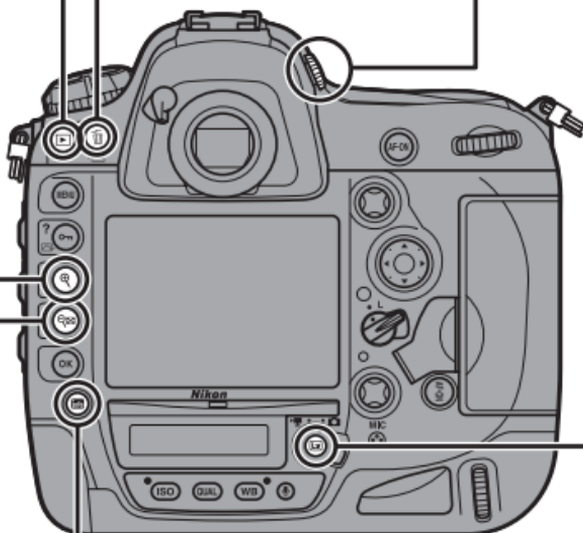
Кнопка (просмотр)

Для просмотра снимков на мониторе.

Кнопка (увеличение при просмотре)

Нажмите кнопку , чтобы увеличить снимок, отображаемый на мониторе в данный момент.

Кнопка / (удалить/форматирование карт памяти)

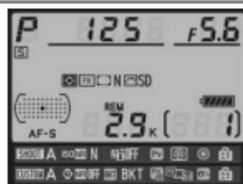


Кнопка (уменьшенное изображение/уменьшение при просмотре)

Нажмите кнопку , чтобы показать уменьшенные изображения или уменьшить снимок, отображаемый на мониторе в данный момент.

Кнопка (информация)

Нажмите один раз для просмотра выдержки, диафрагмы и другой съемочной информации на мониторе; нажмите еще раз, чтобы изменить выбранные настройки (10, 41).



Регулятор диоптрийной настройки

Потяните вверх и поворачивайте до тех пор, пока отображение в видоискателе не будет сфокусировано.

Кнопка (Режим Live view)

Нажмите кнопку  для помещения в кадр изображений на мониторе ( 21).

Переключатель режима Live view

Поворачивайте переключатель режимов Live view для переключения между  и .



Фотосъемка «Live view»

Выберите фотосъемку «Live view», чтобы делать снимки в режиме Live view ( 21).



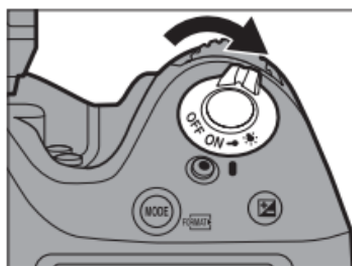
Видеосъемка в режиме Live view

Выберите видеосъемку в режиме Live view для записи видеороликов с использованием режима Live view ( 22).

Подсветка ЖК монитора

При повороте выключателя питания в направлении  включается таймер режима ожидания, подсветка панели управления (подсветка ЖК монитора) и подсветка кнопок, что облегчает использование фотокамеры в темноте. После отпускания выключателя питания подсветка будет оставаться включенной в течение шести секунд, пока работает таймер режима ожидания или до тех пор, пока не будет выполнен спуск затвора или выключатель питания не будет снова повернут в направлении .

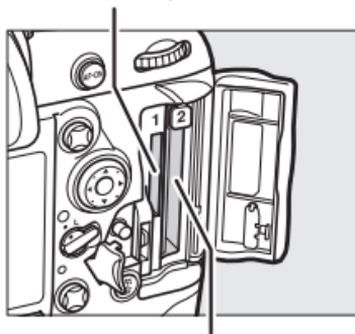
Выключатель питания



Гнезда для карт памяти

Фотокамера имеет два гнезда для карт памяти, одно – для карт XQD, а другое – для карт памяти CompactFlash Тип I. В данном разделе описывается, как выбрать карту памяти для форматирования, записи и просмотра, когда вставлены две карты памяти.

Гнездо для карты XQD



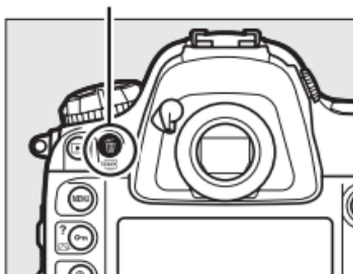
Гнездо для карты CompactFlash

Форматирование карт памяти

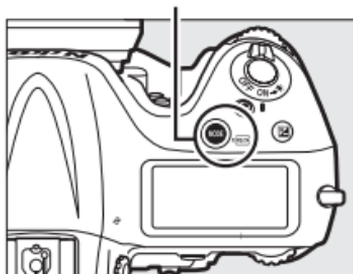
1 Нажмите кнопки (FORMAT) и MODE (FORMAT).

Одновременно нажмите кнопки  (FORMAT) и MODE (FORMAT), пока не начнет мигать символ текущего гнезда, и на верхней панели управления не появится мигающий символ **F a r**.

Кнопка  (FORMAT)

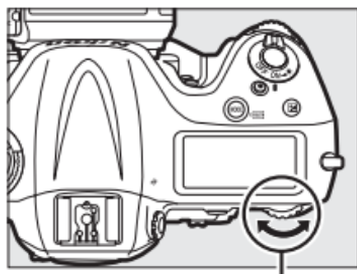
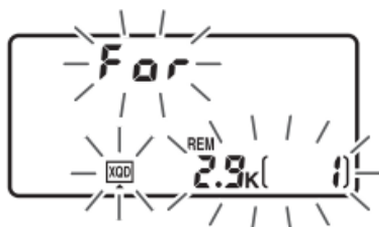


Кнопка MODE (FORMAT)



2 Выберите карту памяти.

Поворачивайте главный диск управления, чтобы выбрать карту памяти для форматирования.



Главный диск управления

3 Отформатируйте выбранную карту.

Снова одновременно нажмите кнопки  (FORMAT) и **MODE** () , пока мигает **F o r**, чтобы отформатировать выбранную карту памяти.

Форматирование карт памяти

Карты памяти также можно отформатировать в меню настройки ( 45).

Гнезда для карт памяти

Использование двух карт памяти

Когда вставлены две карты памяти, воспользуйтесь параметром **Выбор основного гнезда** в меню режима съемки, чтобы выбрать основное гнездо для хранения снимков, воспользуйтесь **Функция дополнит. гнезда**, чтобы выбрать функцию каждой карты.

Выбор основного гнезда

Выберите **Гнездо для карты XQD**, чтобы указать карту памяти в гнезде для карты XQD в качестве основной карты, или **Гнездо для карты CF**, чтобы выбрать карту памяти CompactFlash.

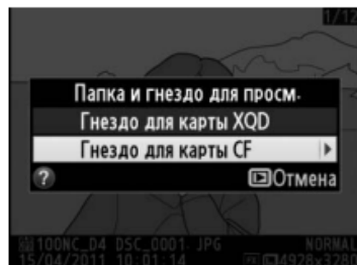
Функция дополнит. гнезда

Выберите функцию основной и дополнительной карт.

	Переполнение	Дополнительная карта памяти используется, только когда заполнена основная карта памяти.
	Резервирование	Каждое новое изображение записывается на обе карты памяти.
	RAW - осн., JPEG - доп.	Аналогично Резервирование , за исключением того, что копии снимков NEF/RAW, записанные с настройками NEF/RAW+JPEG, записываются только на основную карту памяти, а копии JPEG – только на дополнительную карту памяти.

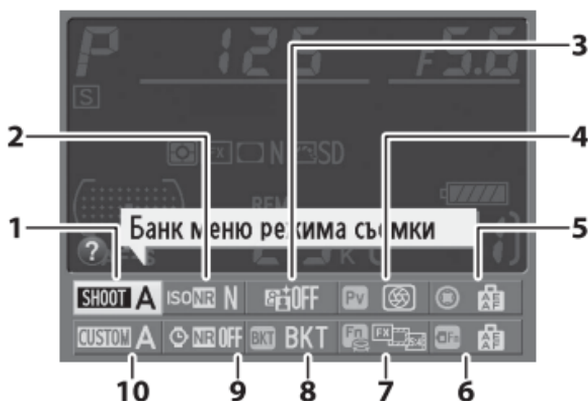
Выбор карты памяти

Чтобы выбрать карту памяти для просмотра, нажмите ▲, удерживая нажатой кнопку Ⓞ. Появится меню, изображенное на рисунке справа. Выделите нужное гнездо для карты памяти и нажмите ►, чтобы отобразить список папок, затем выделите папку и нажмите Ⓞ для просмотра изображений в выбранной папке.



Информационный экран

Съемочная информация, включая выдержку и диафрагму, отображается на мониторе, когда нажимается кнопка **Info**. Чтобы изменить значения перечисленных ниже настроек, снова нажмите кнопку **Info**. Выделите нужный элемент с помощью мультиселектора и нажмите **OK** для просмотра меню для выделенного элемента.

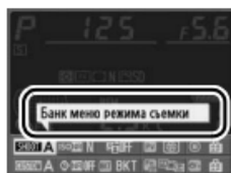


- 1 Банк меню режима съемки:** Выбор банка меню режима съемки или восстановление настроек по умолчанию для выбранного банка.
- 2 Понижение шума для высокой чувствительности ISO:** Понижение шума при высокой чувствительности.
- 3 Активный D-Lighting:** Предотвращает потерю деталей в светлых участках и появление теней.
- 4 Назначение кнопки «Pv»:** Выберите функцию кнопки «Pv», выполняемую как при нажатии самой кнопки, так и в комбинации с дисками управления (☐ 30).
- 5 Функция центральной кнопки вспомогательного селектора:** Выбор функции, выполняемой центральной кнопкой вспомогательного селектора при нажатии самой кнопки или комбинации с дисками управления (☐ 30).

- 6 **Назначение кнопки «Fn» (вертикальная):** Выбор функции, выполняемой кнопкой «Fn» для вертикальной съемки при нажатии самой кнопки или в комбинации с дисками управления (□ 30).
- 7 **Функция кнопки «Fn»:** Выбор функции, выполняемой кнопкой «Fn» при нажатии самой кнопки или в комбинации с дисками управления (□ 30).
- 8 **Функция кнопки «ВКТ»:** Выбор функции, выполняемой кнопкой ВКТ в комбинации с дисками управления.
- 9 **Понижение шума для длинных выдержек:** Понижение шума при длинных выдержках.
- 10 **Банк польз. настроек:** Выбор банка пользовательских настроек или восстановление настроек по умолчанию для выбранного банка.

Подсказки

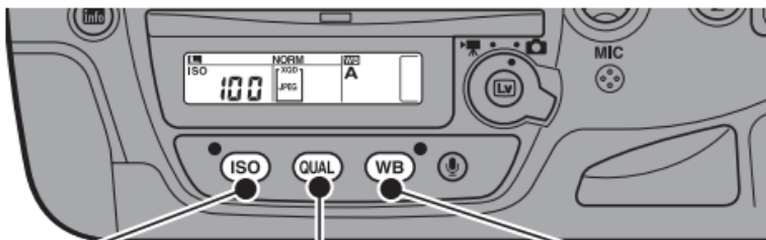
Подсказка дает название выбранных элементов, отображаемых на информационном экране (□ 41).



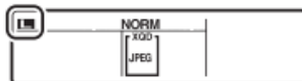
Диски управления

Ниже приведен список настроек, которые можно отрегулировать нажатием кнопки и поворотом диска управления.





Выбор размера изображения*



Установка качества изображения*



Установка автоматического управления чувствительностью ISO*



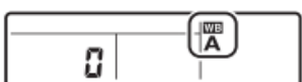
Установка чувствительности ISO*



Тонкая настройка баланса белого*/ установка цветовой температуры*/ выбор предустановки баланса белого*

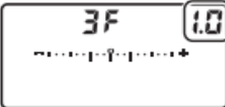


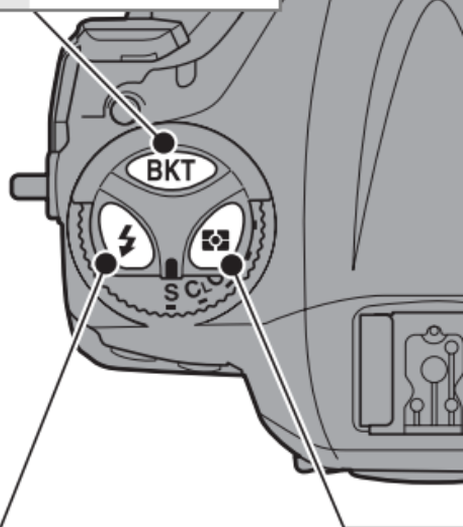
Выбор настройки баланса белого*

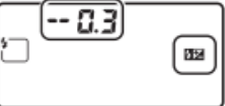
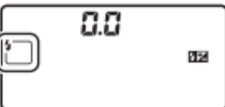


* Можно также отрегулировать из меню режима съемки (☐ 33).

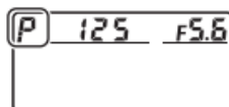
Диски управления

<p>Выбор шага брекетинга</p>		
<p>Включение или отмена брекетинга/ выбор количества снимков в последовательности брекетинга</p>		



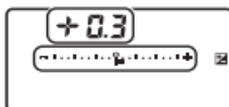
<p>Регулировка коррекции вспышки</p>		
<p>Выбор режима вспышки для дополнительной вспышки</p>		

Выбор режима экспозиции



P	Программный автоматический режим
S	Автоматический режим с приоритетом выдержки
A	Автоматический режим с приоритетом диафрагмы
M	Ручной

Установка коррекции экспозиции



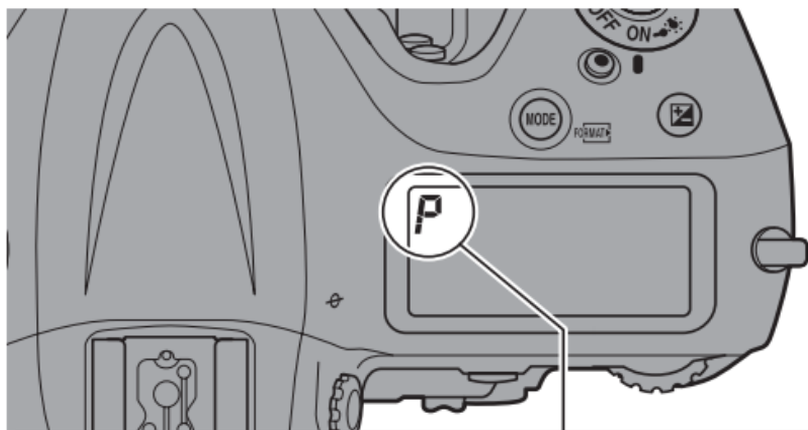
Выбор способа замера экспозиции



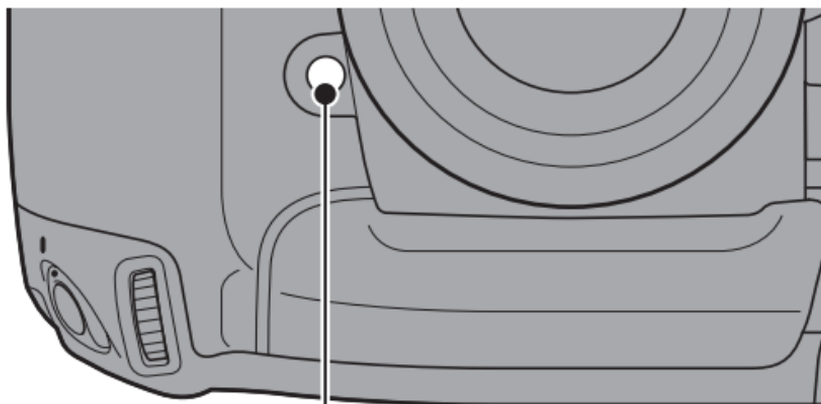
-  **Матричный**
Замеряет широкую область кадра.
-  **Центровзвешенный** (☐ 39)
Замер сосредотачивается на центральной части кадра.
-  **Точечный**
Замер в выбранной точке фокусировки.

Диски управления

После выбора режима экспозиции поворотом дисков управления можно отрегулировать следующие настройки.



P	Выбор комбинации выдержки и диафрагмы		
S	Выбор выдержки		
A	Выбор диафрагмы		
M	Выбор диафрагмы		
M	Выбор выдержки		



Выбор области изображения



36 x 24

NEW 2.9k

FX (36x24)



1,2x (30x20)

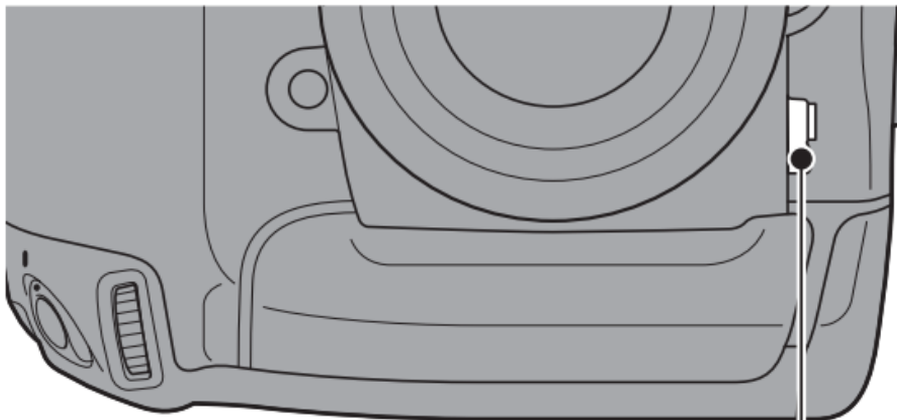


5:4 (30x24)

DX (24x16)

Параметры автофокусировки

Чтобы воспользоваться автофокусировкой, поверните переключатель режимов фокусировки в положение **AF**. Когда снимки помещаются в кадр в видоискателе, доступны следующие параметры автофокусировки.



Выбор режима автофокусировки



S

[C] [AF-S]

Режим АФ

Режим автофокусировки можно выбрать, нажав кнопку режима АФ и поворачивая основной диск управления, пока необходимая настройка не отобразится на верхней панели управления.

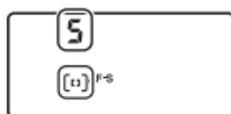
AF-S Покадровая следящая АФ

Фокусировка блокируется, когда спусковая кнопка затвора нажимается наполовину.

AF-C Непрерывная следящая АФ

Фотокамера будет настраивать фокусировку до тех пор, пока не сработает затвор.

Выбор режима зоны АФ



Режим зоны АФ

Выберите способ выбора точки фокусировки для автофокусировки. Режим автофокусировки можно выбрать, нажав кнопку режима АФ и поворачивая вспомогательный диск управления, пока необходимая настройка не отобразится на верхней панели управления.



Точка фокусировки

Одноточечная АФ

Пользователь выбирает точку фокусировки с помощью мультиселектора (если выбор фокусировки заблокирован, поверните блокировку переключателя фокусировки в положение ●); фотокамера фокусируется только на объекте в точке фокусировки.

Динамическая АФ, 9, 21 и 51 точка

Пользователь выбирает точку фокусировки с помощью мультиселектора (если выбор фокусировки заблокирован, поверните блокировку переключателя фокусировки в положение ●). Если объект на короткое время покидает выбранную точку фокусировки в режиме фокусировки **AF-C** (□ 18), то фотокамера сфокусируется на основании информации, полученной от окружающих точек фокусировки.

3D слежение

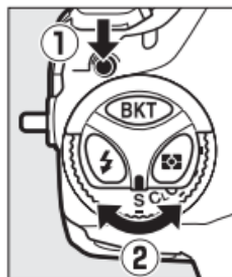
В режиме фокусировки **AF-C** фотокамера будет отслеживать объекты, которые покидают выбранную точку фокусировки, и выберет новые точки фокусировки при необходимости.

Автоматический выбор зоны АФ

Фотокамера автоматически обнаруживает объект и выбирает точку фокусировки.

Режим съемки

Выберите один из шести режимов съемки. Чтобы выбрать режим съемки, нажмите кнопку разблокировки диска режима съемки (1) и поверните диск режима съемки (2).

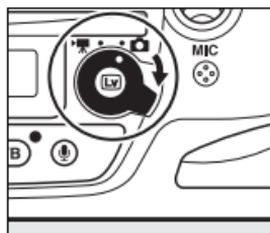


Режим	Описание
 Покадровая	Делается один снимок при каждом нажатии спусковой кнопки затвора.
 Непрерывный низкоскоростной	Фотокамера делает снимки с малой частотой пока нажата спусковая кнопка затвора.
 Непрерывный высокоскоростной	Фотокамера делает снимки с большой частотой пока нажата спусковая кнопка затвора.
 Тихое срабатывание затвора	Аналогичен покадровой съемке, за исключением того, что шум после съемки остается минимальным до тех пор, пока Вы не уберете палец со спусковой кнопки затвора, что делает этот режим менее шумным по сравнению с режимом покадровой съемки.
 Автоспуск	Съемка с использованием автоспуска.
 Подъем зеркала	Подъем зеркала перед фотосъемкой.

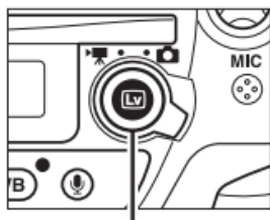
Фотосъемка «Live view»

Чтобы поместить снимки в кадр на мониторе в режиме Live view, выполните следующие шаги.

- 1 Поверните переключатель режима Live view в положение  (фотография).**

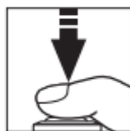


- 2 Нажмите кнопку .**
Зеркало поднимется, на мониторе фотокамеры отобразится сцена, видимая через объектив.



Кнопка 

- 3 Выполните фокусировку.**
Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину или кнопку AF-ON для выполнения фокусировки.



Кнопка AF-ON

- 4 Сделайте снимок.**
Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы сделать снимок. Монитор выключится.

- 5 Выйдите из режима Live view.**
Нажмите кнопку  для выхода из режима Live view.

Запись и просмотр видеороликов

Запись видеороликов

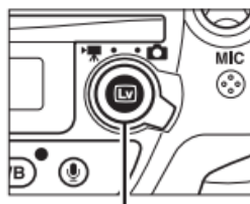
Видеоролики можно записывать в режиме Live view.

Использование внешнего микрофона

Вместо встроенного микрофона можно использовать дополнительный стереомикрофон ME-1 для записи звука в стереофоническом режиме или для подавления шума от вибрации объектива, записываемого при автофокусировке.

1 Поверните переключатель режима Live view в положение  (видеосъемка в режиме Live view).

2 Нажмите кнопку .
Зеркало поднимется, на мониторе фотокамеры отобразится сцена, видимая через объектив.



Кнопка 

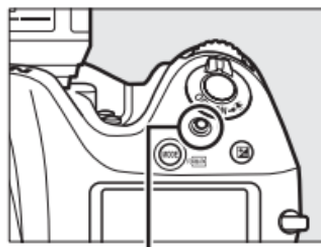
3 Выполните фокусировку.
Нажмите кнопку AF-ON или нажмите спусковую кнопку затвора наполовину для выполнения фокусировки.



Кнопка AF-ON

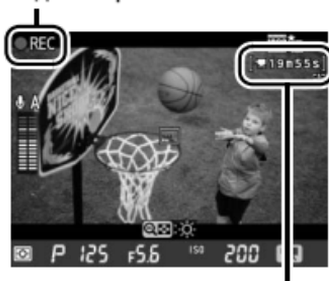
4 Начните запись.

Нажмите кнопку видеосъемки, чтобы начать запись. Записываются, и видео, и звук; не закрывайте микрофон во время записи (встроенный микрофон расположен в передней части фотокамеры). На мониторе отображается индикатор записи и оставшееся время записи. Фотокамеру можно фокусировать, нажимая кнопку AF-ON.



Кнопка видеосъемки

Индикатор записи



Оставшееся время

5 Закончите запись.

Снова нажмите кнопку видеосъемки, чтобы закончить запись.

6 Выйдите из режима Live view.

Нажмите кнопку  для выхода из режима Live view.

Настройки видео

Для выбора размера кадра/частоты кадров, качества видео, чувствительности микрофона, гнезда для карты и диапазона чувствительности ISO используйте параметр **Настройки видео** в меню режима съемки. (□ 37).

Запись и просмотр видеороликов

Просмотр видеороликов

Видеоролики отображаются символом  при полнокадровом просмотре.



Во время показа видеоролика можно выполнять следующие действия:

Действие	Элемент управления	Описание
Воспроизведение		Воспроизвести видеоролик или возобновить воспроизведение после паузы или перемотки назад/вперед.
Пауза		Приостановить воспроизведение.

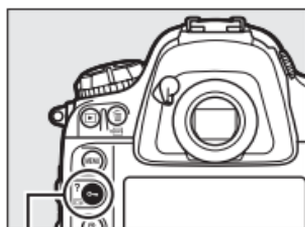
Действие	Элемент управления	Описание
Перемотка назад/вперед		Когда выполняется воспроизведение, скорость увеличивается при каждом нажатии с 2x до 4x до 8x до 16x; продолжайте нажимать, чтобы перейти к началу или концу видеоролика. Если воспроизведение приостановлено, видеоролик перематывается на один кадр вперед или назад при каждом нажатии; удерживайте кнопку нажатой, чтобы продолжить перемотку.
Переход вперед/назад		Используйте главный диск управления, чтобы перейти к последующему или предыдущему индексу или перейти к последнему или первому кадру, если видеоролик не содержит индексов (если длина видеоролика более 30 с, то при отображении последнего кадра при повороте главного диска управления производится переход на 30 с назад).
Настройка громкости		Нажмите  или  , чтобы увеличить громкость, нажмите  , чтобы уменьшить.
Кадрирование видеоролика		Нажмите  во время приостановки видеоролика, чтобы создать обрезанную копию или сохранить выбранный кадр как снимок JPEG.
Выход	 или 	Выход в полнокадровый просмотр.
Возобновление съемки		Монитор выключается. Съемку можно производить немедленно.
Вызов меню	MENU	Вызов меню.

Индексы

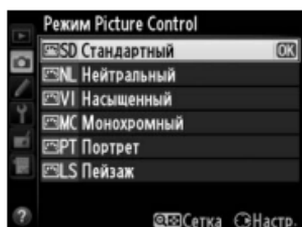
Нажмите кнопку «Pv» во время записи, чтобы добавить индексы, которые можно использовать для поиска кадров во время редактирования или просмотра.

Picture Controls

Быстрый выбор окончательного вида снимков посредством выбора предустановленного Picture Control из меню Picture Control или детальная регулировка отдельных настроек Picture Control.



Кнопка  (P/?)



Предустановленные Picture Controls

	Стандартный	Стандартная обработка снимков для получения сбалансированного эффекта.
	Нейтральный	Минимальная обработка снимков для получения естественных результатов.
	Насыщенный	Обработка снимков для получения ярких фотоотпечатков.
	Монохромный	Съемка монохромных фотографий.
	Портрет	Обработка портретов для получения естественной текстуры кожи и придания ей гладкости.
	Пейзаж	Для создания ярких пейзажей и городских видов.



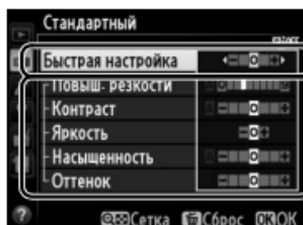
Сетка Picture Control

Показывает контраст и насыщенность для выбранного Picture Control.



Кнопка (уменьшенное изображение/уменьшение при просмотре)

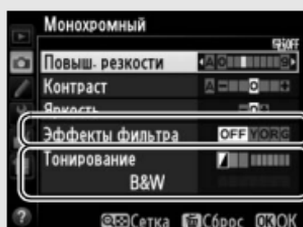
SD Стандартный



Выбор предустановки для выбранного Picture Control для сбалансированного повышения резкости, контраста и насыщенности.

Регулировка отдельных настроек вручную.

MC Монохромный

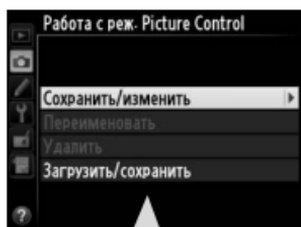


Создание эффекта монохромных снимков, сделанных с цветным фильтром.

Выбор оттенка, используемый в монохромных снимках.

Picture Controls

Пользовательские Picture Controls



Сохранить/изменить

Изменение существующего Picture Control и сохранение его как нового, пользовательского Picture Control.

Переименовать

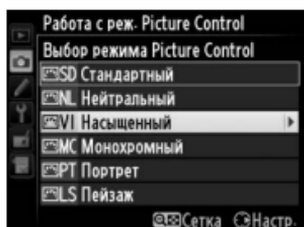
Переименование существующих пользовательских Picture Controls.

Удалить

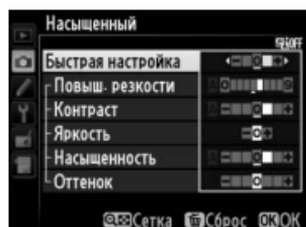
Удаление пользовательских Picture Controls.

Загрузить/сохранить

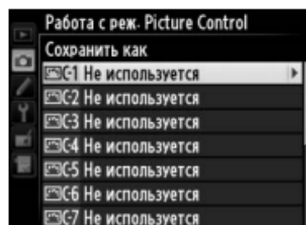
Сохранение пользовательских Picture Controls на карту памяти или загрузка пользовательских Picture Controls, созданных с помощью программы ViewNX 2 (поставляется в комплекте с фотокамерой) или дополнительного программного обеспечения, такого как Capture NX 2.



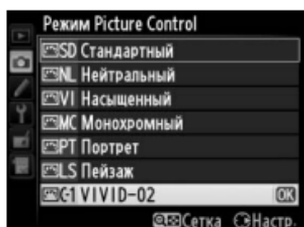
Выберите существующий Picture Control.



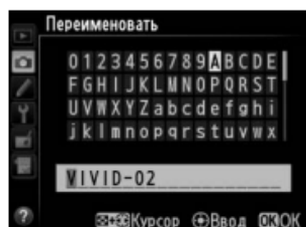
Отрегулируйте параметры Picture Control.



Выберите назначение для пользовательского Picture Control.



Новый Picture Control появится в списке Picture Control.



Введите имя.

Кнопка «Fn»

Пользовательская настройка f3 (Функция кнопки «Fn»,  43) определяет функцию, выполняемую кнопкой «Fn», при нажатии самой кнопки или в комбинации с дисками управления.*



	Выбрать область изобр. (по умолчанию)
	Блокировка выд. и диаф.
	Выд./диаф. в 1 ступени
Non-CPU	Выбор номера объек. без CPU
	Активный D-Lighting
SHOOT	Банк меню режима съемки
	Нет

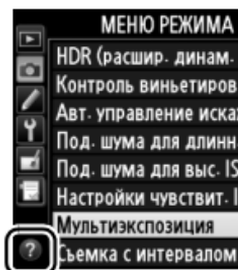
	Предварительный просмотр
	Блокировка FV
	Блокировка АЭ/АФ
	Блокировка только АЭ
	Сброс блок. АЭ при спуске
	Фиксация блокировки АЭ
	Блокировка только АФ
	AF-ON
	Вспышка выключена
	Серия брекетинга
	Матричный замер
	Центровзвешенный замер
	Точечный замер
	Просмотр
	МОЕ МЕНЮ
	Верхний пункт МОЕ МЕНЮ
	Вирт. горизонт видеоискателя
	Нет (по умолчанию)

* Большинство функций также можно выполнить с помощью кнопки «Pv», центральной кнопки вспомогательного селектора или кнопки «Fn» для вертикальной съемки ( 43).

Советы и подсказки

Справка

Если в нижнем левом углу монитора отображается символ , для отображения справки нажмите кнопку  (i-/?).



Двухкнопочный сброс:

Восстановление настроек по умолчанию

Настройки фотокамеры можно сбросить на значения по умолчанию, если одновременно нажать и удерживать в течение более двух секунд кнопки **ISO** и **WB** (эти кнопки помечены зеленой точкой).

Пользовательские настройки не затрагиваются.



Кнопка ISO Кнопка WB

Сведения о параметрах меню

▶ МЕНЮ РЕЖИМА ПРОСМОТРА

Удалить	Выбранные
	Все
Папка просмотра	NC_D4 (по умолчанию)
	Все
	Текущая
Скрыть изображение	Выбрать/установить
	Отменить выбор?
Настройки просмотра XQD/CF	Готово
	Базовая информация о снимке
	Точка фокусировки
	Доп. информация о снимке
	Нет (только изображение)
	Засветка
	Гистограмма RGB
	Данные съемки
Обзор	
Копировать изображения	Выбрать источник
	Выбрать изображения
	Выбрать папку назначения
	Копировать изображения?

XQD/CF

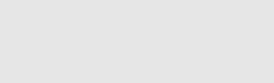
Элементы, отмеченные символом **XQD/CF**, можно сохранить на карту памяти с помощью параметра **Сохран./загр. параметры > Сохранить параметры** в меню настройки фотокамеры (□ 46). Сохраненные настройки можно скопировать на другие фотокамеры D4, вставив в фотокамеру карту памяти и выбрав **Сохран./загр. параметры > Загрузить параметры**.

Просмотр изображения XQD/CF	Вкл.	
	Выкл.	(по умолчанию)
После удаления XQD/CF	Показать следующее	(по умолчанию)
	Показать предыдущее	
	Продолжить без изменений	
Повернуть вертикально XQD/CF	Вкл.	(по умолчанию)
	Выкл.	
Показ слайдов	Запуск	
	Тип изображения	
	Интервал кадра	
	Воспроизведение звука	
Задание печати DPOF	Выбрать/установить	
	Отменить выбор?	

МЕНЮ РЕЖИМА СЪЕМКИ

Банк меню режима съемки XQD/CF	A	(по умолчанию)
	B	
	C	
	D	
Расширенный банк меню XQD/CF	Вкл.	
	Выкл.	(по умолчанию)
Папка для хранения	Выбрать папку по номеру	
	Выбрать папку из списка	
Наименование файлов XQD/CF	Наименование файлов	
Выбор основного гнезда XQD/CF	Гнездо для карты XQD	(по умолчанию)
	Гнездо для карты CF	
Функция дополнит. гнезда XQD/CF	Переполнение	(по умолчанию)
	Резервирование	
	RAW - осн., JPEG - доп.	

Сведения о параметрах меню

Качество изображения  (13)	XQD/CF	NEF (RAW) + JPEG выс. кач.
		NEF (RAW) + JPEG сред. кач.
		NEF (RAW) + JPEG низ. кач.
		NEF (RAW)
		TIFF (RGB)
		JPEG выс. кач.
		JPEG сред. кач. (по умолчанию)
	JPEG низ. кач.	
Размер изображения  (13)	XQD/CF	Большой (по умолчанию)
		Средний
		Маленький
Область изображения  (13)	XQD/CF	Авт. кадрирование DX
		Выбрать область изобр.
Сжатие JPEG  (13)	XQD/CF	Приоритет размера (по умолчанию)
		Оптимальное качество
Запись изобр. NEF (RAW)  (13)	XQD/CF	Тип
		Глубина цвета NEF (RAW)
Баланс белого  (13)	XQD/CF	Авто (по умолчанию)
		Лампы накаливания
		Лампы дневного света
		Прямой солнечный свет
		Вспышка
		Облачно
		Тень
	Выбор цвет. температуры	
	Ручная настройка	

Режим Picture Control XQD/CF	Стандартный	(по умолчанию)
	Нейтральный	
	Насыщенный	
	Монохромный	
	Портрет	
	Пейзаж	
Работа с реж. Picture Control	Сохранить/изменить	
	Переименовать*	
	Удалить*	
	Загрузить/сохранить	
Цветовое пространство XQD/CF	sRGB	(по умолчанию)
	Adobe RGB	
Активный D-Lighting XQD/CF	Авто	
	Сверхусиленный 2	
	Сверхусиленный 1	
	Усиленный	
	Нормальный	
	Умеренный	
	Выкл.	(по умолчанию)
HDR (расшир. динам. диап.)	Режим HDR	
	Диффер-л экспозиции	
	Смягчение	
Контроль виньетирования XQD/CF	Усиленное	
	Нормальное	(по умолчанию)
	Умеренное	
	Выкл.	

* Недоступен при отсутствии пользовательских Picture Controls.

Сведения о параметрах меню

Авт. управление искажениями 	Вкл.
	Выкл. (по умолчанию)
Под. шума для длинн. экспоз. 	Вкл.
	Выкл. (по умолчанию)
Под. шума для выс. ISO 	Усиленный
	Нормальный (по умолчанию)
	Умеренный
	Выкл.
Настройки чувствит. ISO 	Чувствительность ISO
	 Авт. управл. чувствит. ISO (13)
Мультиэкспозиция	Режим мультиэкспозиции
	Количество снимков
	Автоусиление
Съемка с интервалом	Выбор времени запуска
	Сейчас
	Время запуска
	Интервал
	Выб. кол. раз × кол. сним.
Запуск	Запуск
	Бесшумный
Фотосъемка «Live view» 	Тихий (по умолчанию)
	Бесшумный
Цейтраферная видеосъемка	Запуск
	Интервал
	Время съемки

Настройки видео	XQD/CF	Разм. кадра/част. кадров
		Качество видео
		Микрофон
		Назначение
		Диапазон чувств. ISO

МЕНЮ ПОЛЬЗ. НАСТРОЕК

Банк польз. настроек	XQD/CF
A	(по умолчанию)
B	
C	
D	

а Автофокусировка	XQD/CF
a1 Выбор приор. для AF-C	Спуск (по умолчанию)
	Фокусировка + спуск
	Спуск + фокусировка
	Фокусировка
a2 Выбор приор. для AF-S	Спуск
	Фокусировка (по умолчанию)
a3 Следящ. АФ с сист. Lock-On	5 (Долго)
	4
	3 (Нормально) (по умолчанию)
	2
	1 (Быстро)
	Выкл.
a4 Активация АФ	Спуск/«AF-ON» (по умолчанию)
	Только «AF-ON»

Сведения о параметрах меню

а Автофокусировка		XQD/CF
а5 Подсветка точки фокусир.	Реж. ручной фокусировки	
	Непрерывный режим	
	Яркость точки фокуса	
	Отображение динамич. АФ	
а6 Закольц. выбор точки ф-ки	Закольцовывать	
	Не закольцовывать	(по умолчанию)
а7 Число точек фокусировки	51 точка (по умолчанию)	
	11 точек	
а8 Функция кнопки «AF-ON»	AF-ON (по умолчанию)	
	Блокировка АЭ/АФ	
	Блокировка только АЭ	
	Сброс блок. АЭ при спуске	
	Фиксация блокировки АЭ	
	Блокировка только АФ	
а9 Функ. «AF-ON» (верт. съем.)	То же, что кнопка «AF-ON»	
	AF-ON	(по умолчанию)
	Блокировка АЭ/АФ	
	Блокировка только АЭ	
	Сброс блок. АЭ при спуске	
	Фиксация блокировки АЭ	
а10 Сохр. точек фокус. по ор-и	Да	
	Нет	(по умолчанию)

b Замер/экспозиция		XQD/CF
b1 Шаг изменения чувст. ISO	1/3 ступени	(по умолчанию)
	1/2 ступени	
	1 ступень	
b2 Шаг EV контроля экспоз.	1/3 ступени	(по умолчанию)
	1/2 ступени	
	1 ступень	
b3 Шаг изм. кор. эксп./всп.	1/3 ступени	(по умолчанию)
	1/2 ступени	
	1 ступень	
b4 Простая коррекция экспоз.	Вкл. (Авто сброс)	
	Вкл.	
	Выкл.	(по умолчанию)
b5 Зона центровзвеш. замера	φ 8 мм	
	φ12 мм	(по умолчанию)
	φ15 мм	
	φ20 мм	
	Средняя	
b6 Точная настр. оптим. эксп.	Да	
	Нет	(по умолчанию)

Сведения о параметрах меню

c Таймеры/блокировка АЭ		XQD/CF
c1 Блок. АЭ спусков. кнопкой	Вкл.	
	Выкл.	(по умолчанию)
c2 Таймер режима ожидания	4 с	
	6 с	(по умолчанию)
	10 с	
	30 с	
	1 мин	
	5 мин	
	10 мин	
	30 мин	
	Нет ограничения	
c3 Автоспуск	Задержка автоспуска	
	Количество снимков	
	Инт-л между съемкой к-ов	
c4 Задержка откл. монитора	Просмотр	
	Меню	
	Информационный экран	
	Просмотр изображения	
	Live View	
d Съемка/дисплей		XQD/CF
d1 Звуковой сигнал	Громкость	
	Тон	
d2 Скорость съемки	Непрерывный высокоскор.	
	Непрерывный низкоскор.	
d3 Макс. при непрер. съемке	1–200	

d Съемка/дисплей		XQD/CF
d4	Задержка спуска затвора	3 с
		2 с
		1 с
		Выкл. (по умолчанию)
d5	Посл. нумерации файлов	Вкл. (по умолчанию)
		Выкл.
		Сброс
d6	Показ сетки в видоискат.	Вкл.
		Выкл. (по умолчанию)
d7	Панель упр./видоискатель	Задний контрол. дисплей
		Индикация в видоискателе
d8	Подсказки	Вкл. (по умолчанию)
		Выкл.
d9	Информационный экран	Авто (по умолчанию)
		Ручной
d10	Подсветка ЖКИ	Вкл.
		Выкл. (по умолчанию)

e Брекетинг/вспышка		XQD/CF
e1	Выдержка синхронизации	1/250 с (Авто FP)
		1/250 с (по умолчанию)
		1/200 с
		1/160 с
		1/125 с
		1/100 с
		1/80 с
		1/60 с

Сведения о параметрах меню

е Брекетинг/вспышка		XQD/CF
е2 Выдержка вспышки	1/60 с	(по умолчанию)
	1/30 с	
	1/15 с	
	1/8 с	
	1/4 с	
	1/2 с	
	1 с	
	2 с	
	4 с	
	8 с	
	15 с	
	30 с	
е3 Дополнительная вспышка	TTL	(по умолчанию)
	Ручной	
е4 Корр. экспоз. для вспышки	Весь кадр	(по умолчанию)
	Только фон	
е5 Моделирующая вспышка	Вкл.	(по умолчанию)
	Выкл.	
е6 Установка автобрекетинга	АЭ и вспышка	(по умолчанию)
	Только АЭ	
	Только вспышка	
	Брекетинг баланса белого	
	Брекетинг активн. D-Lighting	
е7 Авт. брекет. (реж. эксп. М)	Вспышка/Выдержка	(по умолчанию)
	Вспышка/Выдержка/Диаф.	
	Вспышка/Диафрагма	
	Только вспышка	

e Брекетинг/вспышка		XQD/CF
e8	Порядок брекетинга	Норма > Меньше > Больше (по умолчанию) Меньше > Норма > Больше

f Управление		XQD/CF
f1	Центр. кнопка мультисел.*	Режим съемки
		Режим просмотра
		Live View
f2	Мультиселектор	Перезап. таймера реж. ожид.
		Ничего (по умолчанию)
f3	Функция кнопки «Fn» ( 30)	Нажатие
		Нажатие + диски управл.
f4	Функция кн. предв. просм.	Нажатие
		Нажатие + диски управл.
f5	Функция вспом. селектора	То же, что мультиселектор
		Выбор точки фокусировки (по умолчанию)
f6	Функ. центра вспом. селектора	Нажатие
		Нажатие + диски управл.
f7	Функ. «Fn» (верт. съемка)	Нажатие
		Нажатие + диски управл.
f8	Блокировка выд. и диаф.	Блокировка выдержки
		Блокировка диафрагмы
f9	Функция кнопки «ВКТ»	Авт. брекетинг (по умолчанию)
		Мультиэкспозиция
		HDR (расшир. динам. диап.)

* Для **Режим съемки** установка по умолчанию **Выбор центр. точки фокус.** Для **Режим просмотра** установка по умолчанию **Миниатюры вкл./выкл.** Для **Live view** установка по умолчанию **Выбор центр. точки фокус.**

Сведения о параметрах меню

f Управление		XQD/CF
f10 Настр. дисков управления	Обратный поворот	
	Перекл. глав./вспом.	
	Установка диафрагмы	
	Меню и просмотр	
f11 Отп. кн. для исп. диска	Да	
	Нет	(по умолчанию)
f12 Блок. спуск без карты	Заблокировать спуск затвора	
	Разрешить спуск затвора	(по умолчанию)
f13 Инvertировать индикры		
		(по умолчанию)
f14 Функ. м-сел. (верт. съем.)	То же, что мультиселектор	(по умолчанию)
	Выбор точки фокусировки	
f15 Увеличение при просм.	Используйте  и 	(по умолчанию)
	Используйте  /  + 	
f16 Функ. кнопки видеосъемки	Нажатие + диски управл.	

g Видео		XQD/CF
g1 Функция кнопки «Fn»	Нажатие	
g2 Функция кн. предв. просм.	Нажатие	
g3 Функ. центра вспом. сел-ра	Нажатие	
g4 Функ. кн. спуска затвора	Фотосъемка	(по умолчанию)
	Видеосъемка	
	Пр. захв. кад. при видеос-ке	

☾ МЕНЮ НАСТРОЙКИ

Форматировать карту памяти	Гнездо для карты XQD
	Гнездо для карты CF
Яркость монитора	Авто
	Ручной (по умолчанию)
Очистка матрицы XQD/CF	Очистить сейчас
	Очищать при вкл./выкл.
Подъем зеркала для чистки	Запуск
Эталон. снимок для уд. пыли	Запуск
	Очистить матр. и запустить
HDMI XQD/CF	Разрешение на выходе
	Расширенные настройки
Подавление мерцания XQD/CF	Авто (по умолчанию)
	50 Гц
	60 Гц
Часовой пояс и дата XQD/CF	Часовой пояс
	Дата и время
	Формат даты
	Летнее время
Язык (Language) XQD/CF	Čeština, Dansk, Deutsch, English, Español, Français, Indonesia, Italiano, Nederlands, Norsk, Polski, Português, Русский, Română, Suomi, Svenska, Türkçe, Українська, عربي, 中文 (繁體), 中文 (简体), 日本語, 한글, ภาษาไทย
Авт. поворот изображения XQD/CF	Вкл. (по умолчанию)
	Выкл.

Сведения о параметрах меню

Информация о батарее	–
Сеть (доступно, только если подключен кабель Ethernet или беспроводной передатчик WT-5)	Выбрать оборудование
	Сетевое подключение
	Настройки сети
	Параметры Выберите тип подключения.
Сеть (доступно, только если подключен беспроводной передатчик WT-4)	Режим
	Параметры переноса
	Печать
	Свед. об устр-ве и настр-ки Выбор профиля
Комментарий к изображению 	Готово
	Ввести комментарий
	Добавить комментарий
Инф. об авторских правах 	Готово
	Фотограф
	Авторские права Добавить инф. об авт. праве
ИПТС 	Копировать на фотокамеру
	Изменить
	Удалить
	Автом. внедр. при съемке
Параметры звуковой заметки 	Звуковая заметка
	Перезапись звук. заметок
	Кнопка «Звуковая заметка»
	Вывод звука
Сохран./загр. параметры	Сохранить параметры
	Загрузить параметры

GPS	XQD/CF	Таймер режима ожидания
		Расположение
		Исп. GPS для настр. часов
Виртуальный горизонт		–
Данные объектива без CPU	XQD/CF	Готово
		Номер объектива
		Фокус. расстояние (мм)
		Макс. диафрагма
Тонкая настройка АФ		Тонк. настр. АФ (Вкл/Выкл)
		Сохраненное значение
		По умолчанию
		Вывести сохр. значения
Версия прошивки		–

МЕНЮ ОБРАБОТКИ

D-Lighting	–
Подавление «красных глаз»	–
Кадрирование	–
Монохромный	Черно-белый
	Сепия
	Цианотипия
Эффекты фильтра	Скайлайт
	Теплый фильтр
Цветовой баланс	–
Наложение изображений	–
Обработка NEF (RAW)	–

Сведения о параметрах меню

Изменить размер	Выбрать изображение
	Выбрать место назначения
	Выбрать размер
Выравнивание	–
Управление искажений	Авто
	Ручное
Управление перспективой	–
Изменить видеоролик	Выбрать точку нач./оконч.
	Сохранить выбранный кадр
Наглядное сравнение*	–

* Доступно только при удерживании  и нажатии  для отображения меню обработки во время полнокадрового просмотра.

МОЕ МЕНЮ

Добавить элементы 	Меню режима просмотра
	Меню режима съемки
	Меню польз. настроек
	Меню настройки
	Меню обработки
Удалить элементы*	–
Упорядочить элементы	–
Выбор закладки 	Мое меню
	Недавние настройки

* Элементы также можно удалять, выделив их в МОЕ МЕНЮ и дважды нажав кнопку .

AMA14669