

FUJIFILM GFX

СРЕДНЕФОРМАТНАЯ СИСТЕМА



БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК
VG-GFX1 (для GFX 50s)



МАКРО КОЛЬЦО
MCEX-18G WR



МАКРО КОЛЬЦО
MCEX-45G WR



АДАПТЕР ЭЛЕКТРОННОГО
ВИДИСКАТЕЛЯ
EVF-TL1 (для GFX 50s)



АДАПТЕР НА КАРДАННУЮ
КАМЕРУ
VIEW CAMERA ADAPTER G

УСТРОЙСТВО ДЛЯ
ДИСТАНЦИОННОГО
СПУСКА ЗАТВОРА
RR-100



АДАПТЕР
ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА
AC-15V



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА
СНИМКОВ НА ПК
FUJIFILM X Acquire (Бесплатно)

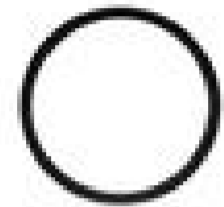


УПРАВЛЕНИЕ С ПК
FUJIFILM tether Shooting Plug-in PRO
Adobe Photoshop Lightroom (Бесплатно)
Capture One Pro - управление с ПК (платно)

Конвертация RAW
Capture One Express - конвертация RAW (бесплатно)
X RAW Studio - конвертация RAW (бесплатно)



АДАПТЕР НА
БАЙОНЕТ H
H MOUNT ADAPTER



ЗАЩИТНЫЙ
ФИЛЬТР



СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ
МИКРОФОН
MIC-ST1



ФИКСАТОР КАБЕЛЯ
(В комплекте)



ВСПЫШКА
EF-X500

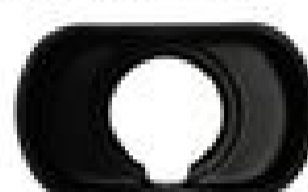
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
BC-T125



АККУМУЛЯТОР
NP-T125



УПРАВЛЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА СНИМКОВ
НА МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПО WI-FI
FUJIFILM Camera Remote



НАГЛАЗНИК
ВИДИСКАТЕЛЯ
EC-XT L



НАГЛАЗНИК
ВИДИСКАТЕЛЯ
EC-XT M



НАГЛАЗНИК
ВИДИСКАТЕЛЯ
EC-XT S



НАГЛАЗНИК
ВИДИСКАТЕЛЯ
EC-GFX (Комплектный)



GFX 50s



GFX 50R



GFX 100



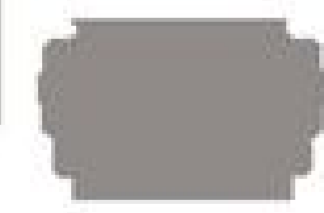
GF23mmF4
R LM WR

18мм (экв. 35мм)
- Архитектурная съемка
- Интерьерная съемка
- Пейзаж



GF45mmF2.8
R WR

36мм (экв. 35мм)
- Универсальный
- Низкое освещение
- Стрит-фото



GF50mmF3.5
R LM WR

40мм (экв. 35мм)
- Стрит-фото
- Повседневное фото



GF63mmF2.8
R WR

50мм (экв. 35мм)
- Универсальный
- Низкое освещение
- Стрит-фото
- Портрет



GF32-64mmF4
R WR

25-51мм (экв. 35мм)
- Пейзаж
- Архитектурная съемка
- Интерьерная съемка
- Свадебная съемка
- Автомобили



GF45-100mmF4
R LM OIS WR

36-79мм (экв. 35мм)
- Портрет
- Повседневное фото



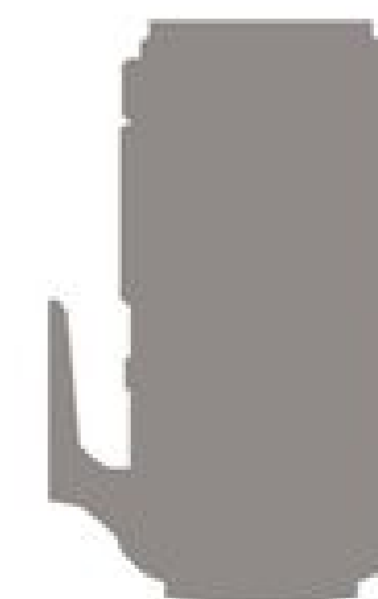
GF110mmF2
R LM WR

87мм (экв. 35мм)
- Портрет
- Низкое освещение
- Свадебная съемка



GF120mmF4
R LM OIS WR Macro

95мм (экв. 35мм)
- Макро
- Портрет



GF100-200mmF5.6
R LM OIS WR

79-158мм (экв. 35мм)
- Пейзаж
- Живая природа



GF250mmF4
R LM OIS WR

198мм (экв. 35мм)
- Портрет
- Спорт
- Дикая природа
- Автомобили



GF1.4X
TC WR

Только для GF250mm
и GF 100-200
Телеконвертор
Увеличивает фокусное
расстояние в 1.4 раза
только для GF250mm

MEDIUM FORMAT 43,8x32,9mm
35mm (FULL FRAME) 36,0x24,0mm
APS-C 23,6x15,6mm



Capture One



Матрица формата FUJIFILM G

На FUJIFILM GFX 50R установлена матрица CMOS среднего формата 33 x 44мм, что в 1,7 раз крупнее матриц формата 35мм «Full Frame». Имея разрешение 51,4 млн пикселей, матрица в сочетании с высококачественным объективами GF обеспечит превосходные тона и четкость, способные впечатлить профессиональных фотографов, специализирующихся на рекламе, моде и ландшафтной фотографии.

Поддержка объективов сторонних производителей

Фирменный адаптер H Mount Adapter G обеспечивает совместимость с объективами H Mount (Hasselblad) для получения выдержки синхронизации с лепестковым затвором в объективе до 1/800 сек. Также возможно использование объективов от камер формата 35мм "Full Frame" с помощью переходников сторонних производителей, например, KIPON*, Techart*, Fotodiox*. В зависимости от объектива можно использовать, как всю площадь матрицы формата G, так и режим «кроп 35мм».

*поддерживают автофокус

Съемка на компьютер

Программное обеспечение Capture One Pro (платно*) и плагин Tether Shooting PRO для Adobe Lightroom (бесплатно) позволяют пользователям связывать Fujifilm GFX 50S и GFX 50R с компьютером с помощью USB кабеля, чтобы сохранять снимки непосредственно на компьютере и управлять камерой в режиме Live View.

* бесплатная лицензия Capture One for Fujifilm Express позволяет конвертировать RAW файлы с основным набором инструментов

Фирменная цветопередача

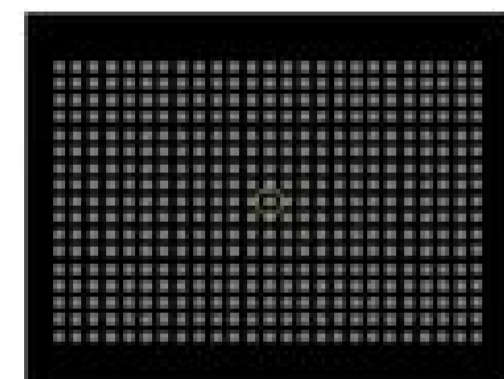
Основываясь на ноу-хау, накопленном за 80 лет производства фотопленки, режимы имитации пленки позволят вам воспроизводить богатую цветовую и тональную гамму.

Эффект Color Chrome позволяет «проработывать» насыщенные цвета без потери деталей из-за перенасыщенности.



Пылевлагозащита

Корпус герметизирован в 58 точках для достижения высокого уровня защиты от пыли и влаги. Несмотря на крупную матрицу, GFX 50S компактен и легок, а пылевлагопроницаемый магниевый корпус делает его одинаково пригодным как для студийных, так и для натуральных съемок.



Фокусировка

Камера предлагает 425 точек фокусировки и шесть размеров зоны фокусировки. Рычажок фокуса позволяет перемещать зону фокусировки в восьми направлениях. В режиме ручной фокусировки имеется функция помощи фокусировки (Focus Peaking) Для более точной фокусировки нажмите или поверните задний диск управления для увеличения изображения Live View в 1-16,7 раза.



Использование на карданной камере

Разнообразные принадлежности образуют систему, отвечающую самым взыскательным требованиям профессионалов, которые могут подобрать решение, наиболее полно соответствующее снимаемой сцене и методу съемки. Например, использование карданной камер даёт широкие возможности коррекции геометрических искажений и управления глубиной резкости в предметной, архитектурной съемках.



Сенсорный поворотный дисплей

«Умный» сенсорный дисплей обеспечивает интуитивное управление камерой и поворачивается в трех направлениях (на 90° вверх, 45° вниз и 60° вправо), что облегчает выбор кадра и съемку сверху или снизу. FUJIFILM GFX 50S может отображать трехмерный электронный уровень и четыре типа гистограмм: RGB и яркости, в каждом случае с предупреждениями о засветке или без них.



GFX 50S



GFX 50R



GFX 100

Матрица и процессор	51,4 Мп		102 Мп
Физический размер матрицы	43,8мм x 32,9мм с фильтром Байонета		
Разрешение и тип затвора	<4:3> 8256x6192 / <3:2> 8256x5504 / <1:1> 6192x6192 / <65x24> 8256x3048 Шторно-щелевой затвор		Подробности будут доступны после официального анонса в 2019 году
Стабилизатор IBIS	Нет	Нет	Да
Затвор	Электронный до 1/16000 сек, Механический до 1/4000 сек		
Выдержка синхронизации	1/125 сек и медленнее		
Чувствительность (ISO)	100 - 12 800 расширенный диапазон: 15050 / 25 600 / 51 200 / 102 400		
Видоискатель	Съемный 0,8 дюймовый цветной OLED дисплей 3,36 млн. точек встроенный датчик глаза. Поворотный адаптер (опционально). Увеличение x0,85	Встроенный 0,77 дюймовый цветной OLED дисплей 3,36 млн. точек встроенный датчик глаза Увеличение x0,77	Подробности будут доступны после официального анонса в 2019 году
ЖК-дисплей	3,22", 2,36 Мп., поворотный в 3-х направлениях, сенсорный	3,22", 2,36 Мп., поворотный в 2-х направлениях, сенсорный	
Вспомогательный дисплей	1,28-дюймовый черно-белый ЖК-дисплей	Нет	
Автофокус	Контрастный АФ 425 точек		Фазовый АФ
Серийная съемка	Прибл. 3 кадра/с		Подробности будут доступны после официального анонса в 2019 году
Видео возможности	Full HD/30p		
Имитация плёнки	15 типов + эффект Color Chrome		
Управление с ПК	FUJIFILM tether shooting Plug-in PRO Adobe® Photoshop® Lightroom® (бесплатно); Управление и Live View Capture One Pro (платно); Управление и Live View Capture One Express (бесплатно); Конвертация RAW Fujifilm X Acquire (бесплатно); Передача снимков на ПК Fujifilm Camera Remote; Управление и передача снимков на мобильное устройство по Wi-Fi		
Беспроводные функции	Геотеггинг, Wi-Fi для передачи снимков и управления с мобильного устройства, печать на принтере Instax	Геотеггинг, Wi-Fi для передачи снимков и управления с мобильного устройства, Bluetooth для обновления прошивки, печать на принтере Instax	
Разъемы	USB 3.0 (High-Speed) / Micro USB		USB Type-C (USB 3.1 Gen1)
Индивидуальные особенности	Управление с ПК, пыле-брызгозащита, работа при -10°C, съемный видоискатель в комплекте, магниевый корпус, 2 слота карт памяти: UHS-I, джойстик выбора точки АФ	Управление с ПК, пыле-брызгозащита, работа при -10°C, компактный магниевый корпус, 2 слота карт памяти: UHS-I, джойстик выбора точки АФ, USB 3.0	Подробности будут доступны после официального анонса в 2019 году
Страна производства	Made in Japan		
Габариты, Вес*****	147,5мм x 94,2мм x 91,4мм 825г.	160,7мм x 96,5мм x 66,4мм 775г.	