



БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК VG-XT3 (для X-T3) VPB-XH1 (для X-H1)	МАКРО КОЛЬЦА MCEX-11 MCEX-16 (кроме XF14mm)	АДАПТЕР M MOUNT MM ADAPTER	ВСПЫШКИ EF-X500 EF-42 EF-20 EF-X20	АККУМУЛЯТОР NP-126S	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО BC-W126S	ПЕРЕХОДНИК ПОСТОЯННОГО ПИТАНИЯ CP-W126B	АДАПТЕР ПИТАНИЯ AC-9V	КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК CVR-XT3 (для X-T3) CVR-XT2 (для X-T2)	
ВНЕШНИЙ СТЕРЕО МИКРОФОН MIC-ST1 (для X-H1, X-T3, X-T2, X-Pro2, X-T1, X-T100, X-T30, X-T20, X-E3, X-A5)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХВАТЫ MNH-XT3 (для X-T3) MNH-XPRO2 (для X-Pro2) MNH-XT10 (для X-T30, X-T20) MNH-XE3 (для X-E3)	ФИЛЬТРЫ PRF-39 PRF-43 PRF-44 PRF-49 PRF-49S PRF-52 PRF-58 PRF-62 PRF-67 PRF-72 PRF-77 PRF-105	ЧЕХЛЫ, СУМКИ, КИСТЕВОЙ РЕМЕНЬ BLC-XT3 (для X-T3) BLC-XPRO2 (для X-Pro2) BLC-XE3 (для X-E3) BLC-XT10 (для X-T30, X-T20) 08-001	Совместимое ПО Платно <ul style="list-style-type: none"> Capture One Pro Fujifilm FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO Adobe Photoshop LR® Бесплатно <ul style="list-style-type: none"> Capture One Pro Express Fujifilm FUJIFILM X-RAW STUDIO FUJIFILM X Acquire 	НАГЛАЗНИКИ EC-GFX (для GFX-50s X-H1, X-T3 X-T2, X-T1) EC-XHW (для GFX-50s X-H1, X-T3 X-T2, X-T1) EC-XTL (для GFX-50s X-H1, X-T3 X-T2, X-T1)	СПУСК ЗАТВОРА RR-100 (для всех, кроме X-Pro1)			
X-T3	X-H1	X-Pro2	X-T30	X-T20	X-E3	X-T100	X-A5	X100F	XF10

КОМПАКТНЫЕ ФИКС-ОБЪЕКТИВЫ					СВЕТСИЛЬНЫЕ ФИКС-ОБЪЕКТИВЫ					МАКРООБЪЕКТИВЫ						
 49 XF16mm F2.8 R WR 24mm* ✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото ✓ Архитектура	 52 XF18mm F2 R 27mm* ✓ Пейзаж ✓ Низкое освещение ✓ Путешествия	 43 XF23mm F2 R WR 35mm* ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	 39 XF27mm F2.8 R 41mm* ✓ Пейзаж ✓ Повседневное фото ✓ Портрет ✓ Архитектура	 43 XF35mm F2 R WR 53mm* ✓ Свадебная съемка ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	 44 XF50mm F2 R WR 76mm* ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Свадебная съемка	 58 XF14mm F2.8 R 21mm* ✓ Пейзаж ✓ Архитектура ✓ Низкое освещение	 67 XF16mm F1.4 R WR 24mm* ✓ Пейзаж ✓ Низкое освещение ✓ Макросъемка ✓ Стрит-фото	 62 XF23mm F1.4 R 35mm* ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	 2020 XF33mm F1 R WR 50mm* ✓ Портрет ✓ Низкое освещение	 52 XF35mm F1.4 R 53mm* ✓ Свадебная съемка ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	 62 XF56mm F1.2 R 85mm* ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Свадебная съемка	 62 XF56mm F1.2 R APD 85mm* ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Свадебная съемка	 62 XF90mm F2 R LM WR 135mm* ✓ Свадебная съемка ✓ Портрет ✓ Низкое освещение	 105 XF200mm F2 R LM OIS WR 305mm* ✓ Спорт ✓ Живая природа	 37 XF60mm F2.4 R Macro 91mm* ✓ Макросъемка ✓ Портрет	 62 XF80mm F2.8 R LM OIS WR Macro, 122mm 122mm* ✓ Макросъемка ✓ Портрет
КОМПАКТНЫЕ ЗУМ-ОБЪЕКТИВЫ				ЗУМ-ОБЪЕКТИВЫ				ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗУМ-ОБЪЕКТИВЫ				ТЕЛЕКОНВЕРТЕРЫ	КИНООБЪЕКТИВЫ			
 52 XC15-45mm F3.5-5.6 OIS PZ 23-69mm* ✓ Портрет ✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото ✓ Видео	 58 XC16-50mm F3.5-5.6 R OIS II 24-76mm* ✓ Повседневная съемка ✓ Путешествия ✓ Макросъемка	 58 XC50-230mm F4.5-6.7 R OIS II 75-345mm* ✓ Повседневная съемка ✓ Движение	 72 XF10-24mm F4 R OIS 15-36mm* ✓ Пейзаж ✓ Путешествия ✓ Низкое освещение	 2019 XF16-80mm F4 R OIS WR 24-122mm* ✓ Путешествия ✓ Портрет ✓ Пейзаж	 58 XF18-55mm F2.8-4 R LM OIS 27-84mm* ✓ Портрет ✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото	 67 XF18-135mm F3.5-5.6 R LM OIS WR 27-203mm* ✓ Портрет ✓ На открытом воздухе ✓ Спорт	 62 XF55-200mm F3.5-4.8 R LM OIS 84-305mm* ✓ Движение ✓ Портрет ✓ Живая природа	 12-24mm* ✓ Пейзаж ✓ Путешествия ✓ Низкое освещение ✓ Репортаж	 77 XF16-55mm F2.8 R LM WR 24-84mm* ✓ Портрет ✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото ✓ Низкое освещение ✓ Репортаж	 72 XF50-140mm F2.8 R LM OIS WR 75-210mm* ✓ Портрет ✓ Спорт ✓ Живая природа ✓ Низкое освещение ✓ Репортаж	 77 XF100-400mm F4.5-5.6 R LM OIS WR 152-609mm 152-609mm* ✓ Живая природа ✓ Спорт	XF1.4X / XF2X TC WR Телеконвертер Увеличивает фокусное расстояние в 1.4 раза / 2 раза только для XF50-140mm, XF100-400mm, XF80mm. ✓ Универсальный ✓ Живая природа ✓ Спорт	 82 MKX18-55mm T2.9 X Mount ✓ Съемка видео ✓ Профессиональный кинообъектив	 82 MKX50-135mm T2.9 X Mount ✓ Съемка видео ✓ Профессиональный кинообъектив		

* эффективность оптической стабилизации в ступенях экспозиции, на основе стандартов CIPA
 * эквивалент 35 мм

☁ Влага ☁ Пыль ☁ Температура до -10°C 🏃 Репортаж



X-T3



X-H1



X-Pro2



X-T30



X-T20



X-E3



X-T100



X-A5



X100F



XF10

Матрица и процессор	24Mn X-Trans CMOS 4 формат APS-C, X-Processor 4	24Mn X-Trans CMOS III формат APS-C, X-Processor Pro		24Mn X-Trans CMOS 4 формат APS-C, X-Processor 4	24Mn X-Trans CMOS III формат APS-C, X-Processor Pro		24 Mn CMOS Bayer формат APS-C		24Mn X-Trans CMOS III формат APS-C, X-Processor Pro	24 Mn CMOS Bayer формат APS-C		
5-осевая стабилизация	Нет	Да		Нет				Нет				
Затвор	Электронный до 1/32000сек Механический до 1/8000сек			Электронный до 1/32000сек Механический до 1/4000сек				Электронный до 1/32000сек Механический до 1/4000сек		Электронный до 1/32000сек Механический до 1/4000сек		
Чувствительность (ISO)	Стандартные значения: 160-12800 Расширенные значения: 80-51200	Стандартные значения: 200-12800 Расширенные значения: 100-51200		Стандартные значения: 160-12800 Расширенные значения: 80-51200	Стандартные значения: 200-12800 Расширенные значения: 100-51200		Стандартные значения: 200-12800 Расширенные значения: 100-51200		Стандартные значения: 200-12800 Расширенные значения: 100-51200			
Видоскатель	Электронный, OLED 3,7 Мп, коэф-т увеличения 0,75x, задержка отображения 0,005 сек, до 100 кадр/сек ¹	Электронный, OLED 3,7 Мп, коэф-т увеличения 0,75x, задержка отображения 0,005 сек, до 100 кадр/сек ¹	Гибридный ВИ: оптический + электронный, коэф-т увеличения 0,59x, OLED 2,4 Мп	Электронный, OLED 2,4 Мп, коэф-т увеличения 0,62x, задержка отображения 0,005 сек, до 100 кадр/сек ¹	Электронный, OLED 2,4 Мп, коэф-т увеличения 0,62x, задержка отображения 0,005 сек, 54 кадр./сек			Отсутствует		Отсутствует		
ЖК-дисплей	3", 1040 тыс.т., сенсорный, поворотный в 3-х направлениях, закаленное стекло	3", 1040 тыс.т., сенсорный, поворотный в 3-х направлениях, закаленное стекло	3", 1 620 тыс.т., закаленное стекло	3", 1040 тыс.т., сенсорный, поворотный	3", 1 040 тыс.т., поворотный, сенсорный	3", 1 040 тыс.т., сенсорный, закаленное стекло	3", 1 04 тыс.т., сенсорный, поворотный на 180°	3", 1,04 тыс.т., сенсорный, поворотный на 180° для селфи		3", 1,04 тыс.т.	3", 1 040 тыс.т., сенсорный	
АФ	Фазовый+контрастный АФ. 425 точек АФ (из них 425 фазовых точек) Продвинутый следящий АФ. 5 предустановленных наборов настроек. Ручные настройки следящего АФ	Фазовый+контрастный АФ. 325 точек АФ (из них 169 фазовых точек) Продвинутый следящий АФ. 5 предустановленных наборов настроек. Ручные настройки следящего АФ	Фазовый+контрастный АФ. 325 точек АФ (из них 169 фазовых точек)	Фазовый+контрастный АФ. 425 точек АФ (из них 425 фазовых точек) Продвинутый следящий АФ. 5 предустановленных наборов настроек. Ручные настройки следящего АФ	Фазовый+контрастный АФ. 325 точек АФ (из них 169 фазовых точек) Продвинутый следящий АФ. 5 предустановленных наборов настроек.			Фазовый+контрастный АФ. 91 точка АФ		Фазовый + контрастный АФ. 325 точек АФ (из них 169 фазовых точек)	Фазовый+контрастный АФ. 91 точка АФ	
Серийная съемка	Мех. затвор до 11кадр./сек, JPG до 145 кадров, RAW до 42 кадра Электр. затвор до 30 кадр./сек, JPG до 60 кадров, RAW до 35 кадров	Механич. затвор 8/11 ¹ кадр./сек, JPG до 80 кадров, RAW до 31 кадра Электр. затвор до 30 кадр./сек, JPG до 40 кадров, RAW до 27 кадров	Механич. затвор до 8 кадр./сек, JPG до 63 кадров, RAW до 33 кадров	Мех. затвор до 6кадр./сек, JPG до 90 кадров, RAW до 18 кадров Электр. затвор до 30 кадр./сек, JPG до 26 кадров, RAW до 17 кадров	Механич. затвор до 8 кадр./сек, JPG до 62 кадров, RAW до 25 кадров Электр. затвор до 14 кадр./сек, JPG до 35 кадров, RAW до 22 кадров		6 кадр./сек, JPG до 26 кадров		6 кадр./сек, JPG до 13 кадров		8 кадр./сек, JPG до 60 кадров, RAW до 25 кадров	6 кадр./сек, JPG до 13 кадров
Карты памяти	SD, 2 слота: UHS-II + UHS-II	SD, 2 слота: UHS-II + UHS-II	SD, 2 слота: UHS-II + UHS-I	SD, 1 слот UHS-I				SD, 1 слот UHS-I				
Видео возможности	4:2:2 10 бит, DCI 4K 60P, 400Mбит/сек, H.264/H.265, F-log на SD карту, режимы имитации пленки Full HD 120p 200Mбит/сек	DCI 4K (4096 x 2160) 30P, 200Mбит/сек, F-log на SD, режимы имитации пленки Full HD 120p 200Mбит/сек	4K (3840 x 2160) 30P, 100Mбит/сек, режимы имитации пленки Full HD 60p 36Mбит/сек	4:2:0 8 бит, DCI 4K 30P, 200Mбит/сек, F-log на SD карту, 4:2:2 10бит по HDMI, режимы имитации пленки Full HD 120p 200Mбит/сек	4K (3840 x 2160) 30P, 100Mбит/сек, режимы имитации пленки Full HD 60p 36Mбит/сек			Full HD 60p/50p/24p кадр./с, режимы имитации пленки, замедленное HD 4x		Full HD 60p/50p/30p/25p/24p кадр./сек, режимы имитации пленки		Full HD 60p/50p/24p кадр./с, замедленное HD 4x
Режимы имитации пленки	16 типов, вкл. ETERNA, ЧБ тонирование	16 типов, вкл. ETERNA	15 типов, вкл. ACROS	16 типов, вкл. ETERNA, ЧБ тонирование		15 типов, вкл. ACROS		11 типов, вкл. Classic Chrome		15 типов, вкл. ACROS		11 типов, вкл. Classic Chrome
Авто режим	Авто режим, Улучшенное распознавание лиц/глаз	Авто режим, распознавание лиц/глаз		SR Auto, улучшенный алгоритм распознавания лиц/глаз, выбор лица		SR Auto - интеллектуальное распознавание до 58 типов сцен, распознавание лиц				Простой авто режим, распознавание лиц / глаз		SR Auto - интеллектуальное распознавание сцен
Объектив в комплекте	Веду / Светосильный зум-объектив 18-55мм, F2.8-4.0 Оптическая стабилизация	Отсутствует		Отсутствует / светосильный фикс-объектив 23мм, F2.0 в комплектации Graphite Edition		Светосильный зум-объектив 18-55мм, F2.8-4.0 Оптическая стабилизация		Зум-объектив 15-45мм, F3.5-5.6 Оптическая стабилизация		Светосильный фикс-объектив 23мм, F2.0 35мм (в 35мм экв.)		Светосильный фикс-объектив 18.5мм, F2.8 28мм (в 35мм экв.)
Wi-Fi	Отправка фото на смартфон, планшет или принтер Instax Share, получение GPS координат, удаленное управление, выбор точки АФ на мобильном устройстве. Автокопирование на ПК				Отправка фото на смартфон, планшет или принтер Instax Share, получение GPS координат. Автокопирование на ПК.				Отправка фото на смартфон или планшет, удаленное управление, выбор точки АФ на моб.устройстве			
Индивидуальные особенности	Форсированный режим, до 1100 кадров при использовании батарейного блока, пыле-брызгозащита, работа при -10°C, магниевый корпус, разъем для наушников и 3.5mm, Hi-res микрофон, 2 слота карт памяти: UHS-II, джойстик выбора точки АФ, ISO до 51200, синхронизация для студ. вспышки, управление с ПК, USB Type-C 3.1, постоянное соединение по Bluetooth	Форсированный режим, до 900 кадров при использовании батарейного блока, пыле-брызгозащита, работа при -10°C, магниевый корпус, джойстик выбора точки АФ, ISO до 51200, синхронизация для студ. вспышки, управление с ПК, USB 3.0, постоянное соединение по Bluetooth	Гибридный ВИ, пыле-брызгозащита, работа при -10°C, магниевый корпус, джойстик выбора точки АФ, синхронизация для студ. вспышки, управление с ПК ² .	Форсированный режим, магниевый корпус, компактные размеры, поворотный сенсорный дисплей, Hi-res микрофон, джойстик выбора точки АФ, мгновенное переключение в авторежим SR AUTO, функция "выбор лица", запись видео 4K из 6K, USB Type-C 3.1, постоянное соединение по Bluetooth	Магниевый корпус, компактные размеры, поворотный сенсорный дисплей, мгновенное переключение в авторежим SR AUTO, запись видео 4K	Компактный классический дизайн дальномерного фотоаппарата, постоянное соединение по Bluetooth, джойстик выбора точки АФ, мгновенное переключение в авторежим SR AUTO, запись видео 4K		Ретро дизайн, алюминиевая панель управления, поворотный сенсорный дисплей, постоянное соединение по Bluetooth, функция сглаживания портрета и макросъемка от 5 см, быстрый автофокус, 4K Burst	Ретро дизайн, алюминиевая панель управления, поворотный сенсорный дисплей, постоянное соединение по Bluetooth, функция сглаживания портрета и макросъемка от 5см, 4K Burst		Центральный затвор, двойной мех. диск ISO/выдержка, джойстик выбора точки АФ, встр. ND - фильтр, встроенный телеконвертер, доступно 2 конвертера (28мм и 50мм).	Ультра компактная легкая камера, центральный затвор, джойстик выбора точки АФ, встроенный телеконвертер, быстрое соединение по Bluetooth
Capture One обработка/Управление с ПК	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Нет	Да / Нет	Да / Нет	Да / Нет	Да / Нет	Да / Нет	Да / Нет	Да / Нет	
FUJIFILM Tether Shooting Plug in Pro for LR	Да			Нет				Нет				
FUJIFILM X RAW STUDIO/ FUJIFILM X Acquire	Да				Нет				Да	Нет		
Модель аккумулятора, кол-во кадров от 1 зарядки (CIPA)	NP-W126S, 390 кадров	NP-W126S, 310 кадров	NP-W126S, 250 кадров с ЭВИ, 350 кадров с ОБВИ	NP-W126S, 380 кадров	NP-W126S, 350 кадров	NP-W126S, 350 кадров	NP-W126S, 430 кадров	NP-W126S, 450 кадров	NP-W126S, 270 кадров с ЭВИ, 390 кадров с ОБВИ	NP-95, 330 кадров		
Зарядка от USB	Да		Нет		Да				Да			
Страна производства	Made in China	Made in Japan		Made in China				Made in Indonesia		Made in Japan	Made in Indonesia	
Габариты, Вес³	132.5мм x 92.8мм x 58.8мм 539г.	139.8мм x 97.3мм x 85.5мм 673г.	132.5мм x 91.8мм x 49.2мм 507г.	118.4мм x 82.8мм x 46.8мм 383г.	118.4мм x 82.8мм x 41.4мм 383г.	121.3мм x 73.9мм x 42.7мм 337г.	121 мм x 83 мм x 47.4 мм 399г.	116.9мм x 67.7мм x 40.4мм 361г.	126.5мм x 74.8мм x 52.4мм 469г.	112.5мм x 64.4мм x 41мм 279г.		

*1. В форсированном режиме

*2. В форсированном режиме при использовании внешнего батарейного блока

*3. Вес с учётом аккумулятора и карты памяти