



БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК VG-XT4 (для X-T4) 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 NP-W235 (только для X-T4)	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО BC-W126S BC-W235 (только для X-T4)	ПЕРЕХОДНИК ПОСТОЯННОГО ПИТАНИЯ CP-W126B	КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК CVR-XT4 (для X-T4) CVR-XT3 (для X-T3)		
ВНЕШНИЙ СТЕРЕО МИКРОФОН MIC-ST1 (для X-H1, X-T4, X-T3, X-T2, X-Pro3, X-Pro2, X-T200, X-T100, X-T30, X-T20, X-E3, X-A7, X-A5)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХВАТЫ MNH-XT3 (для X-T3) MNH-XPRO3 (для X-Pro3) MNH-XPRO2 (для X-Pro2) MNH-XT10 (для X-T30, X-T20) MNH-XE3 (для X-E3)	ФИЛЬТРЫ PRF-39 PRF-43 PRF-46 PRF-49(S) PRF-52 PRF-58 PRF-62 PRF-67 PRF-72 PRF-77 PRF-82 PRF-105	ЧЕХЛЫ, СУМКИ, КИСТЕВОЙ РЕМЕНЬ BLC-XT3 (для X-T3) BLC-XPRO3 (для X-Pro3) BLC-XPRO2 (для X-Pro2) BLC-XT10 (для X-T30, X-T20) GB-001	СОВМЕСТИМОЕ ПО ПЛАТНО • Capture One Pro Fujifilm • FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO Adobe Photoshop LR® Бесплатно • Capture One Pro Express Fujifilm • FUJIFILM X-RAW STUDIO • FUJIFILM X Acquire	НАГЛЯЗНИКИ EC-GFX (для GFX 100, GFX 50S, X-H1, X-T4, X-T3, X-T2)	АДАПТЕР ПИТАНИЯ AC-9V	СПУСК ЗАТВОРА RR-100 (для всех, кроме X-Pro1)		
X-Pro3	X-T4	X-T3	X-T30	X-T20	X-T200	X-A7	X-A5	X100V	XF10

КОМПАКТНЫЕ ФИКС-ОБЪЕКТИВЫ										СВЕТСИЛЬНЫЕ ФИКС-ОБЪЕКТИВЫ					МАКРООБЪЕКТИВЫ		
XF16mm F2.8 R WR	XF18mm F2 R	XF23mm F2 R WR	XF27mm F2.8 R	XC35mm F2	XF35mm F2 R WR	XF50mm F2 R WR	XF14mm F2.8 R	XF16mm F1.4 R WR	XF23mm F1.4 R	XF35mm F1.4 R	XF50mm F1.0 R WR	XF56mm F1.2 R	XF56mm F1.2 R APD	XF90mm F2.4 R LM WR	XF200mm F2.8 R LM OIS WR	XF60mm F2.4 R Macro	XF80mm F2.8 R LM OIS WR Macro
24mm*	27mm*	35mm*	41mm*	53mm*	53mm*	76mm*	21mm*	24mm*	35mm*	53mm*	76mm*	85mm*	85mm*	135mm*	305mm*	91mm*	122mm*
✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото ✓ Архитектура	✓ Пейзаж ✓ Низкое освещение ✓ Путешествия	✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	✓ Пейзаж ✓ Повседневное фото ✓ Портрет ✓ Архитектура	✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Свадебная съемка	✓ Свадебная съемка ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Свадебная съемка	✓ Пейзаж ✓ Архитектура ✓ Низкое освещение	✓ Пейзаж ✓ Низкое освещение ✓ Макросъемка ✓ Стрит-фото	✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	✓ Свадебная съемка ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	✓ Пейзаж ✓ Свадебная съемка ✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Стрит-фото	✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Свадебная съемка	✓ Портрет ✓ Низкое освещение ✓ Свадебная съемка	✓ Портрет ✓ Свадебная съемка ✓ Портрет ✓ Низкое освещение	✓ Спорт ✓ Живая природа	✓ Макросъемка ✓ Портрет	✓ Макросъемка ✓ Портрет

КОМПАКТНЫЕ ЗУМ-ОБЪЕКТИВЫ				ЗУМ-ОБЪЕКТИВЫ				ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗУМ-ОБЪЕКТИВЫ				ТЕЛЕКОНВЕРТЕРЫ		КИНООБЪЕКТИВЫ	
XC15-45mm F3.5-5.6 OIS PZ	XC16-50mm F3.5-5.6 R OIS II	XC50-230mm F4.5-6.7 R OIS II	XF10-24mm F4 R OIS	XF16-80mm F4 R OIS WR	XF18-55mm F2.8-4 R LM OIS	XF18-135mm F3.5-5.6 R LM OIS WR	XF55-200mm F3.5-4.8 R LM OIS	XF8-16mm F2.8 R LM WR	XF16-55mm F2.8 R LM WR	XF50-140mm F2.8 R LM OIS WR	XF77-400mm F4.5-5.6 R LM OIS WR	XF100-400mm F4.5-5.6 R LM OIS WR	XF1.4X / XF2X TC WR Телеконвертер	MKX18-55mm F2.9 X Mount	MKX50-135mm F2.9 X Mount
23-69mm*	24-76mm*	75-345mm*	15-36mm*	24-122mm*	27-84mm*	27-203mm*	84-305mm*	12-24mm*	24-84mm*	75-210mm*	152-609mm*	152-609mm*	Увеличивает фокусное расстояние в 1,4 раз а/ 2 раза только для XF50-140mm, XF100-400mm, XF80mm	✓ Съемка видео ✓ Профессиональный кинообъектив	✓ Съемка видео ✓ Профессиональный кинообъектив
✓ Портрет ✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото ✓ Видео	✓ Повседневная съемка ✓ Путешествия ✓ Макросъемка	✓ Движение	✓ Портрет ✓ Путешествия ✓ Низкое освещение	✓ Путешествия ✓ Портрет ✓ Пейзаж	✓ Портрет ✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото	✓ Портрет ✓ На открытом воздухе ✓ Спорт	✓ Движение ✓ Портрет ✓ Живая природа	✓ Портрет ✓ Путешествия ✓ Репортаж	✓ Портрет ✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото ✓ Низкое освещение ✓ Репортаж	✓ Портрет ✓ Пейзаж ✓ Стрит-фото ✓ Низкое освещение ✓ Репортаж	✓ Спорт ✓ Живая природа ✓ Низкое освещение ✓ Репортаж	✓ Спорт ✓ Живая природа ✓ Низкое освещение ✓ Репортаж	✓ Универсальный ✓ Живая природа ✓ Спорт		

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





	X-Pro3	X-T4	X-T3	X-T30	X-T20	X-T200	X-A7	X-A5	X100V	XF10
Матрица и процессор	26Мп, BSI X-Trans CMOS 4 формат APS-C, X-Processor 4				24Мп X-Trans CMOS III формат APS-C, X-Processor Pro		24Мп CMOS Bayer нового поколения формат APS-C		24Мп CMOS Bayer формат APS-C	
Пыле-бригазащита, работа при -10°C	Да				Нет		Нет		Да*	
5-осевая стабилизация	Нет		Да, до 6.5EV		Нет		Нет		Нет	
Затвор	Электронный до 1/32000сек Механический до 1/8000сек		Электронный до 1/32000сек Механический до 1/8000сек, не менее 300 000 срабатываний		Электронный до 1/32000сек Механический до 1/8000сек		Электронный до 1/32000сек Механический до 1/4000сек		Электронный до 1/32000сек Механический до 1/4000сек, синхронизация со вспышками 1/2000сек	
Чувствительность [ISO]	Стандартные значения: 160-12800 Расширенные значения: 80-51200				Стандартные значения: 160-12800 Расширенные значения: 80-51200		Стандартные значения: 200-12800 Расширенные значения: 100-51200		Стандартные значения: 160-12800 Расширенные значения: 80-51200	
Видеоискатель	Гибридный ВИ: оптический + электронный, коэф-т увеличения 0,52х, OLED 3,7 Мп		Электронный, OLED 3,7 Мп, коэф-т увеличения 0,75х, задержка отображения 0,005 сек, до 100 кадр/сек*		Электронный, OLED 2,4 Мп, коэф-т увеличения 0,62х, задержка отображения 0,005 сек, до 100 кадр/сек*		Электронный, OLED 2,4 Мп, коэф-т увеличения 0,62х, задержка отображения 0,005 сек, 54 кадр./сек		Отсутствует	
ЖК-дисплей	3", 1620 тыс.т., закаленное стекло		3", 1620 тыс.т., сенсорный, с переменным углом наклона, закаленное стекло		3", 1040 тыс.т., сенсорный, поворотный в 3-х направлениях, закаленное стекло		3", 1 040 тыс.т., поворотный, сенсорный		3.5" 16х9, 2 760 тыс.т., сенсорный, поворотный	
Автофокус	Фазовый+контрастный АФ. 425 точек АФ, 100% покрытие фазовыми точками. Фазовый АФ в темноте до -6 EV. Продвинутый следящий АФ. 5 предустановленных наборов настроек. Ручные настройки следящего АФ		Фазовый+контрастный АФ. 425 точек АФ, 100% покрытие фазовыми точками. Фазовый АФ в темноте до -6 EV. Новый алгоритм АФ: скорость фокусы-ровки до 0,02 сек., новый следящий АФ за объектом. 5 предустановленных наборов настроек. Ручные настройки следящего АФ		Фазовый+контрастный АФ. 425 точек АФ, 100% покрытие фазовыми точками. 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. 425 точек АФ (из них 425 фазовых точек) Продвинутый следящий АФ	
Автоматический режим	Авто режим, новый алгоритм распознавания лиц/ глаз, выбор лица		Авто режим, распознавание лиц/ глаз, выбор лица		SR Auto, распознавание лиц/ глаз, выбор лица		SR Auto - интеллектуальное распознавание до 58 типов сцен, распознавание лиц/ глаз		Авто режим, улучшенное распознавание лиц/ глаз	
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		Мех. затвор до 15кадр./сек, JPG до 110 кадров RAW до 38 кадров; Гарантированный ресурс затвора не менее 300 тыс. срабатываний, Электр. затвор до 30 кадр.сек JPG до 60 кадров, RAW до 35 кадров		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		Мех. затвор до 8кадр./сек, JPG до 90 кадров RAW до 18 кадров Электр. затвор до 30 кадр.сек JPG до 26 кадров, RAW до 17 кадров		8 кадр./сек, JPG до 25 кадров, 6 кадр./сек, JPG до 10 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, 1 слот UHS-I		SD, 1 слот UHS-I		SD, 1 слот UHS-I	
Видео возможности	4:2:0 8 бит, DCI 4K 30P, 200Мбит/сек, F-log на SD карту, режимы моделирования пленки Full HD 120p 200Мбит/сек		4:2:2 10 бит по HDMI, DCI 4K 60P, 400Мбит/сек, N.264/H.265, F-log и 10 бит на SD карту, режимы моделирования пленки Full HD 240p 200Мбит/сек, одновременная запись на 2 SD карты		4:2:2 10 бит по HDMI, DCI 4K 60P, 400Мбит/сек, F-log на SD карту, 4:2:2 10бит по HDMI, режимы моделирования пленки Full HD 60p 200Мбит/сек		4K (3840x2160) 30P, 100Мбит/сек, режимы моделирования пленки Full HD 60p 36Мбит/сек		4K (3840x2160), 29.97P/25P/24P/23.98P замедленное Full-HD 5x	
Режимы моделирования пленки	17 типов, вкл. Classic Negative		18 типов, вкл. ETERNA Bleach Bypass, ЧБ тонирование		16 типов, вкл. ETERNA, ЧБ тонирование		15 типов, вкл. ACROS		11 типов, вкл. Classic Chrome	
Авто режим	Авто режим, Улучшенное распознавание лиц/глаз		SR Auto, улучшенный алгоритм распознавания лиц/глаз, выбор лица		SR Auto - интеллектуальное распознавание до 58 типов сцен, распознавание лиц		SR Auto - интеллектуальное распознавание до 58 типов сцен, распознавание лиц		Авто режим, Улучшенное распознавание лиц/глаз	
Объектив в комплекте	Отсутствует		Body / Светосильный зум-объектив 18-55мм, F2.8-4.0 Оптическая стабилизация / зум-объектив 16-80мм, F4.0 Оптическая стабилизация		Светосильный зум-объектив 18-55мм, F2.8-4.0 Оптическая стабилизация		Зум-объектив 15-45мм, F3.5-5.6 Оптическая стабилизация		Обновленный светосильный фикс-объектив 23мм, F2, 35мм (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, планшет или принтер Instax Share, получение GPS координат, удаленное управление, выбор точки АФ на мобильном устройстве. Автокопирование на ПК	
Индивидуальные особенности	Гибридный ВИ, титановый корпус, джойстик выбора точки АФ, синхронизация для студ. вспышки, управление с ПК, откидной дисплей с дополнительным ЖК экраном на внешней стороне		5-осевая стабилизация до 6.5EV, Форсированный режим, до 1700 кадров при использовании батарейного блока, магниеый корпус, Hi-рез микрофон, 2 слота карт памяти: UHS-II, джойстик выбора точки АФ, отдельные настройки фото/видео, управление с ПК, постоянное соединение по Bluetooth, переходник для наушников Type-C на 3.5мм в комплекте		Форсированный режим, до 1100 кадров при использовании батарейного блока, магниеый корпус, компактные размеры, поворотный сенсорный дисплей, 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		Магниеый корпус, компактные размеры, поворотный сенсорный дисплей, мгновенное переключение в авторежим SR AUTO, запись видео 4K		Ретро дизайн, Новый поворотный широкоформатный сенсорный selfi дисплей, 4K 30p, мгновенный автофокус с функцией отслеживания лиц и глаз, увеличенный хват, переходник для наушников Type-C на 3.5мм в комплекте	
Новой поворотный широкоформатный сенсорный selfi дисплей, 4K 30p, мгновенный автофокус с функцией отслеживания лиц и глаз	Новый поворотный широкоформатный сенсорный selfi дисплей, 4K 30p, мгновенный автофокус с функцией отслеживания лиц и глаз		Ретро дизайн, алюминий, панель управления, поворотный сенсорный дисплей, постоянное соединение по Bluetooth, функция сглаживание портрета и макросъемка от 5см, 4K Burst		Центральный затвор , двойной мех. диск ISO/Выдержка, джойстик выбора точки АФ, встро. более эффективный ND - фильтр, встроенный цифровой телеконвертер, доступно 2 конвертера (28мм и 50мм), лепестковый затвор и синхронизация со вспышками 1/2000сек		Ультра компактная легкая камера, центральный затвор, джойстик выбора точки АФ, встроенный цифровой телеконвертер, быстрое соединение по Bluetooth, 4K Burst			
Capture One Обработка/ Управление с ПК	Да / Да		Да / Да		Да / Да		Да / Нет		Да / Нет	
FUJIFILM Tether Shooting Plug-in Pro for LR	Да		Да		Да		Нет		Да	
FUJIFILM X RAW STUDIO/ FUJIFILM X Acquire	Да		Да		Да		Нет		Да	
Модель аккумулятора, кол-во кадров от 1 зарядки [CIPA]	NP-W126S, 370 кадров с ЭВИ, 440 кадров с ОБИ		NP-W235, 600 кадров		NP-W126S, 390 кадров		NP-W126S, 380 кадров		NP-W126S, 430 кадров	
Зарядка от USB	Да		Да		Да		Да		Да	
Страна производства	Made in Japan		Made in China		Made in China		Made in Indonesia		Made in Japan	
Габариты, Вес*	140.5 x 82.8 x 46.1мм 497г.		134.6 x 92.8 x 63.8мм 607г.		132.5 x 92.8 x 58.8мм 539г.		118.4 x 82.8 x 46.8мм 383г.		118.4 x 82.8 x 41.4мм 383г.	
	121 x 83 x 47.4мм 399г.		119 x 38 x 41мм 320г.		116.9 x 67.7 x 40.4мм 361г.		140.5 x 82.8 x 46.1мм 497г.		112.5 x 64.4 x 41мм 279г.	

*1. В форсированном режиме *2. В форсированном режиме при использовании внешнего батарейного блока *3. Вес с учётом аккумулятора и карты памяти *4. При совместном использовании переходного кольца AR-X100 и защитного фильтра PRF-49.