



ФОТОТЕХНИКА

БРЕНД «ЗЕНИТ» БЫЛ СОЗДАН ЕЩЕ ВО ВРЕМЕНА СССР. НА ФОТОТЕХНИКЕ С ЭТИМ ИМЕНЕМ ВЫРОСЛО НЕ ОДНО ПОКОЛЕНИЕ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ПРОФЕССИОНАЛОВ В НАШЕЙ СТРАНЕ И ЗА РУБЕЖОМ. СЕГОДНЯ «ЗЕНИТ» ЯВЛЯЕТСЯ КУЛЬТОВЫМ БРЕНДОМ И ОТРАЖАЕТ ТЕЧЕНИЕ ЦЕЛОЙ ЭПОХИ.

В СОВРЕМЕННУЮ ЛИНЕЙКУ ФОТОТЕХНИКИ «ЗЕНИТ» ВХОДИТ ЦИФРОВАЯ КАМЕРА «ЗЕНИТ-М» И ФОТООБЪЕКТИВЫ С РУЧНОЙ НАСТРОЙКОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ ИМЕЮЩИЕ АНАЛОГОВ ПО СВОИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ.

СОДЕРЖАНИЕ

Цифровой фотоаппарат Зенит М	15001
Зенитар 1/35	15001
ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ФОТОАППАРАТА ЗЕНИТ М	
Зенитар 2.8/21	62751
Зенитар 1.0/50	44601
ОБЪЕКТИВЫ СПИРАЛЬНОЕ БОКЕ	
Селена 1.9/58	19851 / 19852
Селена 2.2/85	19401 / 19402
ОБЪЕКТИВЫ УНИКАЛЬНОЕ БОКЕ	
Гелиос-40-2 1.5/85	1855 / 18551 / 18552
Зенитар 0.95/50	44301
Зенитар 1.4/75 НЕ	177
ОБЪЕКТИВЫ КЛАССИКА ЗЕНИТ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ КАМЕР	
Зенитар 1.5/50	18151
Зенитар 2.0/35	18752
Руссар 5.6/20	19654
ОБЪЕКТИВЫ КЛАССИКА ЗЕНИТ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНЫХ КАМЕР	
Зенитар 1.2/50s	48651 / 48653
Зенитар 2.8/16	20352 / 20353 / 20356
Зенитар 3.5/8	49651 / 49652
Зенитар 1.4/85	17651 / 17652
Зенитар 2.8/60 Макро ЕА	20451 / 20452
АКСЕССУАРЫ	
Крышка для объектива Зенитар 2.8/16 «Рыбий глаз»	203442
Крышка для объектива Зенитар 1.4/85	1764401
Крышка для объектива Гелиос-40-2 1.5/85	185443
Комплект светофильтров для объектива фотографического Зенитар 2,8/16 «Рыбий глаз»	2034405

ЗЕНИТ М

ЦИФРОВОЙ ФОТОАППАРАТ



БЕЗЗЕРКАЛЬНЫЙ ПОЛНОКАДРОВЫЙ ФОТОАППАРАТ ЗЕНИТ М С ПРИМЕНЕНИЕМ В КОНСТРУКЦИИ ОПТИЧЕСКОГО ДАЛЬНОМЕРА ОБЛАДАЕТ КОМПАКТНЫМИ РАЗМЕРАМИ. ДИЗАЙН КАМЕРЫ ПОЛУЧИЛСЯ УЗНАВАЕМОМ, В СТИЛЕ ФОТОТЕХНИКИ «ЗЕНИТ» И «ЗОРКИЙ». КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ФОТОАППАРАТ ЗЕНИТ М, СВЕРХСВЕТОСИЛЬНЫЙ СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ ЗЕНИТАР 1/35 С БАЙОНЕТОМ М И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЪЁМНОГО ЛИТИЙ-ИОННОГО АККУМУЛЯТОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	15001
Датчик изображения	LEICA MAX 24 MP CMOS Sensor Количество эффективных пикселей: 24 миллиона пикселей
Диапазон чувствительности	ISO 200 - ISO 6400, Auto ISO
Фотографический затвор	Двойной тип затвора фокальной плоскости для классической экспозиции изображения и Live View
Скорость срабатывания затвора	1/4000с - 60с, синхронизация вспышки 1/180с
Устройство автоматического пуска	2с / 12с
Накопитель	SD / SDHC / SDXC карты памяти
Формат файла изображения	DNG™ (RAW данные сжатые или несжатые), JPEG
Баланс белого	Авто / Дневной свет / Тучи / Тень / Вольфрам / Флуоресцентный тёплый / Флуоресцентный холодный / Вспышка / Ручной (серая карта) / Кельвин 2000-13100
Запись видео	Одновременное сжатие видео (Motion JPG), формат Quicktime (mov) Разрешение видео: 1080p, 720p, 640*480 (VGA) Частота дискретизации видео: 25 кадров в секунду, 24 кадра в секунду, 30 кадров в секунду (только VGA) Микрофон: Моно, стерео микрофонный адаптер опционально доступен Запись звука: автоматическая регулировка уровня, ручная регулировка уровня (доступна во время записи)



ЗЕНИТ М

ЦИФРОВОЙ ФОТОАППАРАТ

Фотоэкспозиция **Компенсация: -3 EV до +3 EV, 1/3 f-stop**
Брекетинг экспозиции: 3/5 кадров,
0.5/1/2/3 f-stop

Экспозамер **В классическом режиме видоискателя:**
через измерение объектива (TTL),
центрированное с переменной апертурой.

В режиме Live View и расширенном режиме
видоискателя: через измерение объектива
(TTL), взвешенное по центру, точное или
многополюсное измерение.
Центрально-взвешенный TTL-замер
экспозиции со вспышкой со стандартными
вспышками SCA-3000/2.

Параметры экспозиции **Ручная настройка скорости затвора**
с помощью прямого набора,
A-режим с прямым набором

Режимы выбора экспозиции при съемке **Автоматическая выдержка затвора**
(A-режим), Ручная экспозиция (M-режим)

Габаритные размеры (Ш x Г x В) **~ 152 x 42 x 80**

Масса, г **~ 710**

Тип крепления **Механически совместим с байонетом М**

Два варианта исполнения:

Серебро

Черный



design by SmirnovDesign

@ПАО КМЗ

Цифровой фотоаппарат «Зенит М»,
Объектив фотографический «Зенитар» 1.0/35,
Объектив фотографический «Зенитар» 2.8/21,
Объектив фотографический «Зенитар» 1.0/50



ЗЕНИТАР 1/35

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



СВЕРХСВЕТОСИЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ ДЛЯ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ ПОЛНОКАДРОВЫХ ФОТОАППАРАТОВ. УНИКАЛЬНАЯ СВЕТОСИЛА ПОЗВОЛЯЕТ СНИМАТЬ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ. ОБЪЕКТИВ ИМЕЕТ МАЛУЮ ГЛУБИНУ РЕЗКО ИЗОБРАЖАЕМОГО ПРОСТРАНСТВА (ГРИП) И МЯГКОЕ РАЗМЫТИЕ ЗАДНЕГО ПЛАНА. ОБЪЕКТИВ ПОДХОДИТ ДЛЯ СЪЁМКИ РАЗЛИЧНЫХ ЖАНРОВ, ТАКИХ КАК ПОРТРЕТ, ГОРОДСКИЕ И ПРИРОДНЫЕ ПЕЙЗАЖИ, СЪЁМКИ ЖИВОТНЫХ И ДР.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Фокусное расстояние, мм	35
Угловое поле, °	61.7
Оптическая схема Группы / элементы	8/9
Максимальная диафрагма	1
Минимальная диафрагма	16
Число лепестков диафрагмы	10
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.8
Установочный размер для фильтра, мм	72
Масса, г	740
Диаметр x длина (от байонета), мм	74 x 88

Тип крепления

механически
совместим с

байонетом М





ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ФОТОАППАРАТА ЗЕНИТ М

**РАСКРОЙТЕ ПОЛНЫЙ СПЕКТР ВОЗМОЖНОСТЕЙ
КАМЕРЫ «ЗЕНИТ М» СО СПЕЦИАЛЬНО СОЗДАНЫМИ
ДЛЯ НЕЁ ОБЪЕКТИВАМИ**

ЗЕНИТАР 2.8/21

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



СВЕТОСИЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ОБЪЕКТИВ С НОРМАЛЬНЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ ФОТОАППАРАТОВ КАК С ДАЛЬНОМЕРОМ, ТАК И БЕЗ НЕГО.

ОБЪЕКТИВ ИМЕЕТ КРЕПЛЕНИЕ M-MOUNT, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО НА КАМЕРАХ LEICA, А ТАКЖЕ ЧЕРЕЗ ПЕРЕХОДНИКИ И НА ДРУГИХ РАЗЛИЧНЫХ ФОТОАППАРАТАХ. ШИРОКОЕ УГЛОВОЕ ПОЛЕ И ИСПРАВЛЕННАЯ ДИСТОРСИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО ДЛЯ СЪЁМКИ ПЕЙЗАЖЕЙ И ИНТЕРЬЕРОВ ПРИ СЛАБОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	62751
Фокусное расстояние, мм	21
Угловое поле, °	90
Оптическая схема Группы / элементы	7/10
Максимальная диафрагма	2.8
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	8
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.5
Установочный размер для фильтра, мм	58
Масса, г	270
Диаметр x длина (от байонета), мм	60.5 x 54
Тип крепления	механически совместим с байонетом M





©Фото. Игорь Мухин, Интерактивный музей на Красной площади, посвященный 81-й годовщине военного парада 7 ноября 1941 года, Москва, 2022

ЗЕНИТАР 1.0/50

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ
СКОРО В ПРОДАЖЕ



СВЕРХСВЕТОСИЛЬНЫЙ ПОРТРЕТНЫЙ ОБЪЕКТИВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЦИФРОВЫХ И ПЛЁНОЧНЫХ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ ФОТОАППАРАТАХ

ОБЪЕКТИВ ИМЕЕТ КРЕПЛЕНИЕ M-MOUNT, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО НА КАМЕРАХ LEICA, А ТАКЖЕ ЧЕРЕЗ ПЕРЕХОДНИКИ И НА ДРУГИХ РАЗЛИЧНЫХ ФОТОАППАРАТАХ. СВЕРХВЫСОКАЯ СВЕТОСИЛА F/1 ПОЗВОЛЯЕТ ВЕСТИ СЪЁМКУ С РУК В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ, ПРИ ЭТОМ С МЯГКИМ РАЗМЫТИЕМ ЗАДНЕГО ПЛАНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	44601
Фокусное расстояние, мм	50
Угловое поле,°	45
Оптическая схема Группы/элементы	7/10
Максимальная диафрагма	1
Минимальная диафрагма	16
Число лепестков диафрагмы	11
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.8
Установочный размер для фильтра, мм	67
Масса, г	770
Диаметр x длина (от байонета), мм	73 x 83.7
Тип крепления	механически совместим с байонетом M





СПИРАЛЬНОЕ БОКЕ

**СОЗДАВАЙТЕ НЕПОВТОРИМЫЙ РИСУНОК БОКЕ
ПРИ СЪЁМКЕ ПОРТРЕТОВ, ПЕЙЗАЖЕЙ И УЛИЧНЫХ СЦЕН**

СЕЛЕНА 1.9/58

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



СВЕТОСИЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ С НОРМАЛЬНЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ И ПЛЁНОЧНЫХ ЗЕРКАЛЬНЫХ ФОТОАППАРАТОВ С ФОРМАТОМ КАДРА 24 X 36 ММ. ИМЕЕТ РЕЖИМЫ РУЧНОЙ ФОКУСИРОВКИ И УСТАНОВКИ ДИАФРАГМЫ. ТАКЖЕ ОБЛАДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРА РИСУНКА В ЗОНЕ НЕРЕЗКОСТИ (БОКЕ) И ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СЪЁМКИ ПОРТРЕТОВ, ПЕЙЗАЖЕЙ И УЛИЧНЫХ СЦЕН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	19851 (F) 19852 (EF)
Фокусное расстояние, мм	58
Угловое поле,°	28.2 – 27
Оптическая схема Группы / элементы	3/4
Максимальная диафрагма	1.9
Минимальная диафрагма	16
Число лепестков диафрагмы	8 (F) 12 (EF)
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.8
Установочный размер для фильтра, мм	62
Масса, г	450 (F) 400 (EF)
Диаметр x длина (от байонета), мм	73 x 74.2 (F) 73 x 76.2 (EF)
Тип крепления	механически совместим с байонетом F, EF





СЕЛЕНА 2.2/85

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



СВЕТОСИЛЬНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ФОТООБЪЕКТИВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ СЪЁМКИ ПОРТРЕТОВ НА ПОЛНОКАДРОВЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ ФОТОАППАРАТЫ.

ОБЪЕКТИВ ОТЛИЧАЕТСЯ ОСОБЕННЫМ РИСУНКОМ, ПОЛУЧАЕМЫМ В ПРОЦЕССЕ СЪЁМКИ. ПРЕКРАСНО ПОДОЙДЁТ ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ФОТОГРАФИЙ, А ТАКЖЕ СЪЁМКИ КОММЕРЧЕСКИХ СЕМЕЙНЫХ ПОРТРЕТОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	19401 (F) 19402 (EF)
Фокусное расстояние, мм	85
Угловое поле,°	28
Оптическая схема Группы / элементы	3/4
Максимальная диафрагма	2.2
Минимальная диафрагма	16
Число лепестков диафрагмы	8 (F) 12 (EF)
Минимальная дистанция фокусировки, м	1
Установочный размер для фильтра, мм	62
Масса, г	560 (F) 630 (EF)
Диаметр x длина (от байонета), мм	76.5 x 78 (F) 76.5 x 80 (EF)
Тип крепления	механически совместим с байонетом F, EF





УНИКАЛЬНОЕ БОКЕ

**РАЗВИВАЙТЕ СВОИ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
БЛАГОДАРЯ ОБЪЕКТИВАМ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ДОБИТЬСЯ
ПОИСТИНЕ УНИКАЛЬНОГО БОКЕ**

ГЕЛИОС-40-2 1.5/85

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



ОБЪЕКТИВ ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ СВЕТОСИЛУ, ПОЗВОЛЯЮЩУЮ ПОЛУЧАТЬ МАЛУЮ ГЛУБИНУ РЕЗКОСТИ И ЯРКО ВЫРАЖЕННОЕ УНИКАЛЬНОЕ «ЗАКРУЧИВАЮЩЕЕ» РАЗМЫТИЕ ЗАДНЕГО ПЛАНА, КОТОРЫЕ ОСОБЕННО ПРИГОДЯТСЯ ПРИ СЪЁМКЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПОРТРЕТОВ. ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОЛУЧАЕТСЯ МЯГКИМ, С ЭФФЕКТОМ АКВАРЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	1855 (M42) 18551 (F) 18552 (EF)
Фокусное расстояние, мм	85
Угловое поле, °	28
Оптическая схема Группы / элементы	4/6
Максимальная диафрагма	1.5
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	10
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.8
Установочный размер для фильтра, мм	67
Масса, г	810 (M42) 810 (F) 820 (EF)
Диаметр x длина (от байонета), мм	82 x 90.5 (M42) 82 x 89.5 (F) 82 x 92 (EF)
Тип крепления	механически совместим с байонетом F, EF резьба M42





ЗЕНИТАР 0.95/50

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



ОДИН ИЗ САМЫХ СВЕТОСИЛЬНЫХ СЕРИЙНЫХ ФОТООБЪЕКТИВОВ ДЛЯ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ ПОЛНОКАДРОВЫХ ФОТОАППАРАТОВ. ВЫСОЧАЙШАЯ СВЕТОСИЛА ПОЗВОЛЯЕТ СНИМАТЬ С РУК В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ И ПОЛУЧАТЬ СИЛЬНОЕ РАЗМЫТИЕ ЗАДНЕГО ПЛАНА, СТОЛЬ ЦЕННОЕ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ФОТОГРАФИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	44301
Фокусное расстояние, мм	50
Угловое поле, °	44
Оптическая схема Группы / элементы	8/9
Максимальная диафрагма	0.95
Минимальная диафрагма	16
Число лепестков диафрагмы	14
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.7
Установочный размер для фильтра, мм	72
Масса, г	1200
Диаметр x длина (от байонета), мм	85.5 x 117.5

Тип крепления

механически
совместим с**байонетом E**



ЗЕНИТАР 1.4/75 НЕ

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



СВЕТОСИЛЬНЫЙ ПОРТРЕТНЫЙ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТИВ ДЛЯ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ ПОЛНОКАДРОВЫХ ФОТОАППАРАТОВ. ОБЛАДАЕТ НЕПОВТОРИМЫМ «ЗАКРУЧИВАЮЩИМ» РАЗМЫТИЕМ ЗАДНЕГО ПЛАНА, КАК У ОБЪЕКТИВА ГЕЛИОС-40. ОБЪЕКТИВ АНАЛОГОВ НЕ ИМЕЕТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	177
Фокусное расстояние, мм	75
Угловое поле, °	33
Оптическая схема Группы / элементы	4/6
Максимальная диафрагма	1.4
Минимальная диафрагма	16
Число лепестков диафрагмы	12
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.8
Установочный размер для фильтра, мм	62
Масса, г	600
Диаметр x длина (от байонета), мм	70.5 x 93

Тип крепления

механически
совместим с

байонетом E





КЛАССИКА ЗЕНИТ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ КАМЕР

**РАСШИРЯЙТЕ ГОРИЗОНТЫ СВОЕГО ТВОРЧЕСТВА С ПОМОЩЬЮ
ОБЪЕКТИВОВ «ЗЕНИТ», РАЗРАБОТАННЫХ СПЕЦИАЛЬНО
ДЛЯ ЦИФРОВЫХ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ КАМЕР**

ЗЕНИТАР 1.5/50

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



СВЕТОСИЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ В РЕТРО ДИЗАЙНЕ С НОРМАЛЬНЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ ФОТОАППАРАТОВ. ОБЪЕКТИВ ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ СВЕТОСИЛОЙ F/1.5, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЕСТИ СЪЁМКУ В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ, ПРИ ЭТОМ С МЯГКИМ РАЗМЫТИЕМ ЗАДНЕГО ПЛАНА. ПРЕКРАСНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ФОТОГРАФИИ И ПОРТРЕТОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	18151
Фокусное расстояние, мм	50
Угловое поле, °	43
Оптическая схема Группы / элементы	3/7
Максимальная диафрагма	1.5
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	13
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.7
Установочный размер для фильтра, мм	40.5
Масса, г	287
Диаметр x длина (от байонета), мм	61.5 x 47.6
Тип крепления	механически совместим с байонетом E





©Фото. Андрей Безукладников, Москва, 2023

ЗЕНИТАР 2.0/35

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



УМЕРЕННО ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ СВЕТОСИЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ В РЕТРО ДИЗАЙНЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЦИФРОВЫХ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ ФОТОАППАРАТАХ. ОБЪЕКТИВ ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ СВЕТОСИЛОЙ F/2, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЕСТИ СЪЁМКУ В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ, ПРИ ЭТОМ С МЯГКИМ РАЗМЫТИЕМ ЗАДНЕГО ПЛАНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	18752
Фокусное расстояние, мм	35
Угловое поле, °	62.5
Оптическая схема Группы / элементы	5 / 7
Максимальная диафрагма	2
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	9
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.5
Установочный размер для фильтра, мм	46
Масса, г	300
Диаметр x длина (от байонета), мм	61.5 x 47.2
Тип крепления	механически совместим с байонетом E





АРТИКУЛ: 19654

РУССАР 5.6/20

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ
СКОРО В ПРОДАЖЕ



ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ В РЕТРО ДИЗАЙНЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЦИФРОВЫХ БЕЗЗЕРКАЛЬНЫХ ФОТОАППАРАТАХ.

ОБЪЕКТИВ ИМЕЕТ ШИРОКОЕ УГЛОВОЕ ПОЛЕ И ИСПРАВЛЕННУЮ ДИСТОРСИЮ,
ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО В КАЧЕСТВЕ ПЕЙЗАЖНОГО ОБЪЕКТИВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	19654
Фокусное расстояние, мм	20
Угловое поле, °	95
Оптическая схема Группы / элементы	4/6
Максимальная диафрагма	5.6
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	7
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.5
Установочный размер для фильтра, мм	49
Масса, г	100
Диаметр x длина (от байонета), мм	61.5 x 29.6
Тип крепления	МЕХАНИЧЕСКИ СОВМЕСТИМ С байонетом E

ZENIT.PHOTO





КЛАССИКА ЗЕНИТ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНЫХ КАМЕР

**ПОЗНАВАЙТЕ МИР МАНУАЛЬНОЙ ОПТИКИ
ЧЕРЕЗ ЛИНЗЫ КЛАССИЧЕСКИХ ОБЪЕКТИВОВ «ЗЕНИТ»**

ЗЕНИТ 1.2/50S

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



ОБЪЕКТИВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ФОТОАППАРАТАХ С ФОРМАТОМ КАДРА APS-C. ВЫСОКАЯ СВЕТОСИЛА ПОЗВОЛЯЕТ ВЕСТИ СЪЁМКУ ДАЖЕ ПРИ НИЗКОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШТАТИВА, А ТАКЖЕ ПОЛУЧАТЬ МЯГКОЕ РАЗМЫТИЕ ЗАДНЕГО ПЛАНА ПРИ СЪЁМКЕ ПОРТРЕТОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	48651 (F) 48653 (EF)
Фокусное расстояние, мм	50
Угловое поле, °	32
Оптическая схема Группы/элементы	7/8
Максимальная диафрагма	1.2
Минимальная диафрагма	16
Число лепестков диафрагмы	9
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.45
Установочный размер для фильтра, мм	62
Масса, г	680 (F) 690 (EF)
Диаметр x длина (от байонета), мм	74.5 x 75 (F) 74.5 x 77.5 (EF)
Тип крепления	механически совместим с байонетом F, EF





ЗЕНИТАР 2.8/16

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ
«РЫБИЙ ГЛАЗ»



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОЛНОКАДРОВЫХ ЗЕРКАЛЬНЫХ ПЛЕНОЧНЫХ И ЦИФРОВЫХ ФОТОАППАРАТОВ

ОБЪЕКТИВ ТИПА ДИАГОНАЛЬНЫЙ «РЫБИЙ ГЛАЗ» ИМЕЕТ УГЛОВОЕ ПОЛЕ 180 ГРАДУСОВ ПО ДИАГОНАЛИ КАДРА. ЕСТЕСТВЕННАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА И КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ ДОСТИГАЮТСЯ БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ БЛИКОЗАЩИЩЕННОСТИ. ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СПОСОБНОСТЬЮ ПЕРЕДАВАТЬ МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ ОБЪЕКТА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	20353 (F) 20356 (EF) 20352 (M42)
Фокусное расстояние, мм	16
Угловое поле, °	180
Оптическая схема Группы/элементы	7/11
Максимальная диафрагма	2.8
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	6
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.3
Установочный размер для фильтра, мм	26.5
Масса, г	350 (F) 350 (EF) 310 (M42)
Диаметр x длина (от байонета), мм	60 x 48 (F) 60 x 50.5 (EF) 64 x 49 (M42)
Тип крепления	механически совместим с байонетом F, EF резьба M42





©Фото. Игорь Мухин, Москва, 2023

ЗЕНИТАР 3.5/8

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЗЕРКАЛЬНЫХ ФОТОКАМЕРАХ

СВЕРХШИРОКОУГОЛЬНЫЙ ОБЪЕКТИВ ТИПА «ЦИРКУЛЯРНЫЙ РЫБИЙ ГЛАЗ» ИМЕЕТ УГОЛ ОБЗОРА 180 ГРАДУСОВ ВО ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ. ПРИ СЪЕМКЕ НА ПОЛНОКАДРОВУЮ МАТРИЦУ ВПИСЫВАЕТ ИЗОБРАЖЕНИЕ В КРУГ, ПРИ СЪЕМКЕ НА КРОП-МАТРИЦУ РАСТЯГИВАЕТ ИЗОБРАЖЕНИЕ, ЗАТЕМНЯЯ УГЛЫ КАДРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	49652 (F) 49651 (EF)
Фокусное расстояние, мм	8
Угловое поле,°	180
Оптическая схема Группы/элементы	6/8
Максимальная диафрагма	3.5
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	6
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.15
Установочный размер для фильтра, мм	-
Масса, г	650 (F) 690 (EF)
Диаметр x длина (от байонета), мм	89 x 82 (F) 89 x 84.5 (EF)
Тип крепления	механически совместим с байонетом F, EF





ЗЕНИТ 1.4/85

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



КОМПАКТНЫЙ ОБЪЕКТИВ С ПОСТОЯННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ ИМЕЕТ ВЫСОКУЮ СВЕТОСИЛУ, ПОЗВОЛЯЮЩУЮ ПОЛУЧАТЬ МАЛУЮ ГЛУБИНУ РЕЗКОСТИ И ИДЕАЛЬНО МЯГКОЕ РАЗМЫТИЕ ЗАДНЕГО ПЛАНА, ОСОБЕННО НЕОБХОДИМЫЕ ПРИ СЪЁМКЕ КЛАССИЧЕСКИХ ПОРТРЕТОВ, ПРИ ЭТОМ ДЕТАЛЬНО ПРОРАБАТЫВАЯ ОБЪЕКТ СЪЁМКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	17651 (F) 17652 (EF)
Фокусное расстояние, мм	85
Угловое поле, °	28
Оптическая схема Группы/элементы	5/7
Максимальная диафрагма	1.4
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	8
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.85
Установочный размер для фильтра, мм	72
Вес, г	580 (F) 600 (EF)
Диаметр x длина (от байонета), мм	78 x 59.5 (F) 78 x 62 (EF)
Тип крепления	механически совместим с байонетом F, EF





ЗЕНИТAR 2.8/60 МАКРО ЕА

ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЦИФРОВЫХ И ПЛЕНОЧНЫХ ЗЕРКАЛЬНЫХ ФОТОАППАРАТАХ. МАКРООБЪЕКТИВ ИМЕЕТ ЭЛЕКТРОННО-УПРАВЛЯЕМУЮ ДИАФРАГМУ И ПОЗВОЛЯЕТ ВЕСТИ СЪЁМКУ МЕЛКИХ ОБЪЕКТОВ В МАСШТАБЕ ДО 1:1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	20451 (F) 20452 (EF)
Фокусное расстояние, мм	60
Угловое поле, °	31
Оптическая схема Группы / элементы	7/8
Максимальная диафрагма	2.8
Минимальная диафрагма	22
Число лепестков диафрагмы	6
Минимальная дистанция фокусировки, м	0.23
Установочный размер для фильтра, мм	67
Масса, г	590 (F) 590 (EF)
Диаметр x длина (от байонета), мм	76 x 78.9 (F) 76 x 81.4 (EF)
Тип крепления	механически совместим с байонетом F, EF





АКСЕССУАРЫ

КРЫШКА ДЛЯ ОБЪЕКТИВА ЗЕНИТАР 1.4/85



КРЫШКА ДЛЯ ОБЪЕКТИВА ЗЕНИТАР 2.8/16 «РЫБИЙ ГЛАЗ»



КОМПЛЕКТ СВЕТОФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОБЪЕКТИВА ФОТОГРАФИЧЕСКОГО ЗЕНИТАР 2,8/16 «РЫБИЙ ГЛАЗ»



Комплект поставки

Желтый
Красный
Зеленый



КРЫШКА ДЛЯ ОБЪЕКТИВА ГЕЛИОС-40-2 1.5/85





Ростех

Швабе



ЗЕНИТ

ПАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева»

Тел.: +7 (495) 561-8008

Интернет-магазин

zenit.photo

E-mail: info@zenit.photo

Тел.: +7 (495) 561-8887

Отдел продаж ГП и ТНП

E-mail: gp@zenit-kmz.ru

Тел.: +7 (495) 561-2708

Фирменный выставочно-торговый центр «Зенит»

г. Москва, Красная Площадь, д. 3, ГУМ, 3-я линия, 3-й этаж

E-mail: zenit-shop@zenit-kmz.ru

Тел.: +7 (499) 957-8822

zenit.photo

zenit-medicine.com

zenit-optics.ru

zenit-kmz.ru

shvabe.com