

Технические характеристики широкоугольных объективов Olympus OM Zuiko (Fisheye, Super Wide, Wide)

Категория объективов	Название объектива	Фокусное расстояние (мм)	Максимальная светосила	Наличие многослойного просветления	Угол поля зрения по диагонали кадра (градусов)	Оптическая схема (линз / компонентов)	Диапазон значений диафрагмы (максимум / минимум)	Количество лепестков диафрагмы	Управление диафрагмой	Тип фокусировочного устройства	Механизм коррекции фокусировки на близких расстояниях	Минимальная дистанция фокусировки (метров)	Диаметр резьбы под светофильтры (мм)	Вес (граммов)	Максимальный диаметр (мм)	Максимальная длина (мм)
Fisheye	Zuiko 8mm/2.8 Silver (circle)	8	2.8	Есть	180	11/7	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	(1*)	690	102	72
	Zuiko 8mm/2.8 Black (circle)	8	2.8	Есть	180	11/7	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	(1*)	640	102	82
	Zuiko 8mm/2.8 (circle)	8	2.8	Есть	180	11/7	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	(1*)	640	102	82
	Zuiko 16mm/3.5 Black	16	3.5	Есть	180	11/8	3.5 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	(2*)	180	59	31
	MC Zuiko 16mm/3.5	16	3.5	Есть	180	11/8	3.5 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	(2*)	180	59	31
Super Wide	L.Zuiko 18mm/3.5 (прототип)	18	3.5	Есть	100	12/10	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Есть	0.2	72	250	75	42
	MC Zuiko 18mm/3.5	18	3.5	Есть	100	11/9	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Есть	0.25	72 (3*)	250	62	42
	Zuiko 18mm/3.5	18	3.5	NMC	100	11/9	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Есть	0.25	72 (3*)	250	62	42
	MC Zuiko 21mm/2.0	21	2.0	Есть	92	11/9	2.0 - 16	6	Авто	Геликоид	Есть	0.2	55	250	60	43.5
	Zuiko 21mm/2.0 Made in Japan	21	2.0	NMC	92	11/9	2.0 - 16	6	Авто	Геликоид	Есть	0.2	55	250	60	43.5
	G.Zuiko 21mm/3.5 Silver	21	3.5	Нет	92	7/7	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	49	180	59	31
	G.Zuiko 21mm/3.5 Black	21	3.5	Нет	92	7/7	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	49	180	59	31
	MC Zuiko 21mm/3.5	21	3.5	Есть	92	7/7	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	49	180	59	31
	Zuiko 21mm/3.5	21	3.5	NMC	92	7/7	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.2	49	180	59	31
	MC Zuiko 24mm/2.0 Silver	24	2.0	Есть	84	10/8	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Есть	0.2	55	270	60	48
	MC Zuiko 24mm/2.0 Black	24	2.0	Есть	84	10/8	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Есть	0.2	55	280	60	48
	Zuiko 24mm/2.0 Made in Japan	24	2.0	NMC	84	10/8	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Есть	0.2	55	280	60	48
	G.Zuiko 24mm/2.8 Silver	24	2.8	Нет	84	8/7	2.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.25	49	180	59	31
	G.Zuiko 24mm/2.8 Black	24	2.8	Нет	84	8/7	2.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.25	49	180	59	31
MC Zuiko 24mm/2.8	24	2.8	Есть	84	8/7	2.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.25	49	180	59	31	
Zuiko 24mm/2.8	24	2.8	NMC	84	8/7	2.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.25	49	180	59	31	
Wide	MC Zuiko 28mm/2.0 Silver	28	2.0	Есть	75	9/8	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	240	60	43
	MC Zuiko 28mm/2.0 Black	28	2.0	Есть	75	9/8	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Есть	0.3	49	250	60	43
	Zuiko 28mm/2.0	28	2.0	NMC	75	9/8	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Есть	0.3	49	250	60	43
	MC Zuiko 28mm/2.8	28	2.8	Есть	75	6/6	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	170	60	32
	Zuiko 28mm/2.8	28	2.8	NMC	75	6/6	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	170	60	32
	G.Zuiko 28mm/3.5 Silver	28	3.5	Нет	75	7/7	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	180	59	31
	G.Zuiko 28mm/3.5 Black	28	3.5	Нет	75	7/7	3.5 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	180	59	31
	MC Zuiko 35mm/2.0 Silver	35	2.0	Есть	63	8/7	2.0 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	55	230	60	42
	MC Zuiko 35mm/2.0 Black	35	2.0	Есть	63	8/7	2.0 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	55	250	60	43
	Zuiko 35mm/2.0 Made in Japan	35	2.0	NMC	63	8/7	2.0 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	55	240	60	42
	G.Zuiko 35mm/2.8 Silver	35	2.8	Нет	63	7/6	2.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	170	59	33
	G.Zuiko 35mm/2.8 Black	35	2.8	Нет	63	7/6	2.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	180	59	31
	MC Zuiko 35mm/2.8	35	2.8	Есть	63	7/6	2.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	180	59	33
Zuiko 35mm/2.8	35	2.8	NMC	63	7/6	2.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	180	59	33	

Технические характеристики стандартных и телефото объективов Olympus OM Zuiko (Standard, Telephoto)

Категория объективов	Название объектива	Фокусное расстояние (мм)	Максимальная светосила	Наличие многослойного просветления	Угол поля зрения по диагонали кадра (градусов)	Оптическая схема (линз / компонентов)	Диапазон значений диафрагмы (максимум / минимум)	Количество лепестков диафрагмы	Управление диафрагмой	Тип фокусировочного устройства	Механизм коррекции фокусировки на близких расстояниях	Минимальная дистанция фокусировки (метров)	Диаметр резьбы под светофильтры (мм)	Вес (граммов)	Максимальный диаметр (мм)	Максимальная длина (мм)
Standard	Zuiko 40mm/2.0	40	2.0	NMC	56	6/6	2.0 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.3	49	140	60	25
	Zuiko 50mm/1.2	50	1.2	NMC	47	7/6	1.2 - 16	8	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	285	65	43
	G.Zuiko 50mm/1.4 Silver	50	1.4	Нет	47	7/6	1.4 - 16	8	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	230	60	38
	G.Zuiko 50mm/1.4 Black	50	1.4	Нет	47	7/6	1.4 - 16	8	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	230	61	39
	MC Zuiko 50mm/1.4	50	1.4	Есть	47	7/6	1.4 - 16	8	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	230	60	40
	Zuiko 50mm/1.4	50	1.4	NMC	47	7/6	1.4 - 16	8	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	230	61	40
	F.Zuiko 50mm/1.8 Silver	50	1.8	Нет	47	6/5	1.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	170	59	31
	F.Zuiko 50mm/1.8 Black	50	1.8	Нет	47	6/5	1.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	170	60	31
	MC Zuiko 50mm/1.8	50	1.8	Есть	47	6/4	1.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	165	61	32
	Zuiko 50mm/1.8 Made in Japan	50	1.8	NMC	47	6/4	1.8 - 16	6	Авто	Геликоид	Нет	0.45	49	165	61	32
G.Zuiko 55mm/1.2 Silver (Lantan)	55	1.2	Нет	43	7/6	1.2 - 16	8	Авто	Геликоид	Нет	0.45	55	310	65	47	
G.Zuiko 55mm/1.2 Black	55	1.2	Нет	43	7/6	1.2 - 16	8	Авто	Геликоид	Нет	0.45	55	310	65	47	
Telephoto	F.Zuiko 85mm/2.0 Silver	85	2.0	Нет	29	6/5	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Есть	0.85	49	270	60	46
	MC Zuiko 85mm/2.0	85	2.0	Есть	29	5/4	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Есть	0.85	49	260	60	48
	Zuiko 85mm/2.0	85	2.0	NMC	29	5/4	2.0 - 16	8	Авто	Геликоид	Есть	0.85	49	260	60	48
	Zuiko 100mm/2.0 (ED)	100	2.0	NMC	24	7/6	2.0 - 22	9	Авто	Геликоид	Есть	0.7	55	520	70	72
	E.Zuiko 100mm/2.8 Silver	100	2.8	Нет	24	5/5	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	1.0	49	230	60	48
	E.Zuiko 100mm/2.8 Black	100	2.8	Нет	24	5/5	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	1.0	49	230	60	48
	MC Zuiko 100mm/2.8	100	2.8	Есть	24	5/5	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	1.0	49	230	60	48
	Zuiko 100mm/2.8	100	2.8	NMC	24	5/5	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид	Нет	1.0	49	230	60	48
	E.Zuiko 135mm/2.8 Silver	135	2.8	Нет	18	5/5	2.8 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	1.5	55	350	61	80
	E.Zuiko 135mm/2.8 Black	135	2.8	Нет	18	5/5	2.8 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	1.5	55	360	61	80
	MC Zuiko 135mm/2.8	135	2.8	Есть	18	5/5	2.8 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	1.5	55	360	61	80
	Zuiko 135mm/2.8 Made in Japan	135	2.8	NMC	18	5/5	2.8 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	1.5	55	360	61	80
	E.Zuiko 135mm/3.5 Silver	135	3.5	Нет	18	5/4	3.5 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	1.5	49	280	60	73
	E.Zuiko 135mm/3.5 Black	135	3.5	Нет	18	5/4	3.5 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	1.5	49	290	60	73
	Zuiko 135mm/3.5	135	3.5	Нет	18	5/4	3.5 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	1.5	49	290	60	73
	Zuiko 180mm/2.0 (White) (4*)	180	2.0	NMC	14	10/8	2.0 - 22	9	Авто	Внутренняя	Нет	1.6	100	1900	113	174
	MC Zuiko 180mm/2.8	180	2.8	Есть	14	5/5	2.8 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	2.0	72	700	80	124
	Zuiko 180mm/2.8	180	2.8	NMC	14	5/5	2.8 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	2.0	72	700	80	124
	E.Zuiko 200mm/4.0 Silver	200	4.0	Нет	12	5/4	4.0 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	2.5	55	490	67	127
	E.Zuiko 200mm/4.0 Black	200	4.0	Нет	12	5/4	4.0 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	2.5	55	510	67	127
MC Zuiko 200mm/4.0	200	4.0	Есть	12	5/4	4.0 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	2.5	55	510	67	127	
Zuiko 200mm/4.0 Made in Japan	200	4.0	NMC	12	5/4	4.0 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	2.5	55	510	67	127	
E.Zuiko 200mm/5.0 Silver	200	5.0	Нет	12	6/5	5.0 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	2.5	49	360	62	105	
E.Zuiko 200mm/5.0 Black	200	5.0	Нет	12	6/5	5.0 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	2.5	49	380	63	105	

Технические характеристики супертелефото и макрообъективов Olympus OM Zuiko (Super Telephoto, Macro, Macro Special)

Категория объективов	Название объектива	Фокусное расстояние (мм)	Максимальная светосила	Наличие многослойного просветления	Угол поля зрения по диагонали кадра (градусов)	Оптическая схема (линз / компонентов)	Диапазон значений диафрагмы (максимум / минимум)	Количество лепестков диафрагмы	Управление диафрагмой	Тип фокусировочного устройства	Механизм коррекции фокусировки на близких расстояниях	Минимальная дистанция фокусировки (метров)	Диаметр резьбы под светофильтры (мм)	Вес (граммов)	Максимальный диаметр (мм)	Максимальная длина (мм)
Super Telephoto	Zuiko 250mm/2.0 (Black, White)	250	2.0	NMC	10	12/9	2.0 - 22	9	Авто	Внутренняя	Нет	2.2	46 (5*)	3900	142	246
	F.Zuiko 300mm/4.5 Silver	300	4.5	Нет	8	6/4	4.5 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	3.5	72	1000	80	181
	F.Zuiko 300mm/4.5 Black	300	4.5	Нет	8	6/4	4.5 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	3.5	72	1000	80	181
	MC Zuiko 300mm/4.5	300	4.5	Есть	8	6/4	4.5 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	3.5	72	1100	80	181
	Zuiko 300mm/4.5	300	4.5	NMC	8	6/4	4.5 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	3.5	72	1100	80	181
	Zuiko 300mm/6.3 (прототип)	300	6.3	Нет	8	6/5	6.3 - 32	8	Авто	Геликоид	Нет	3.5	55	600	70	171
	Zuiko 350mm/2.8 (Black, White)	350	2.8	NMC	7	9/7	2.8 - 32	9	Авто	Внутренняя	Нет	3.0	46 (5*)	3900	142	280
	F.Zuiko 400mm/4.5 (прототип)	400	4.5	Нет	6	6/4	4.5 - 32	8	Авто	Реечный	Нет	5.0	100	2200	110	257
	F.Zuiko 400mm/6.3 Silver	400	6.3	Нет	6	5/5	6.3 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	5.0	72	1300	80	255
	F.Zuiko 400mm/6.3 Black	400	6.3	Нет	6	5/5	6.3 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	5.0	72	1300	80	255
	Zuiko 400mm/6.3	400	6.3	NMC	6	5/5	6.3 - 22	8	Авто	Геликоид	Нет	5.0	72	1300	80	255
	Zuiko 500mm/8.0 Reflex Silver	500	8.0	Нет	5	5/2	8.0	(6*)	Авто	Геликоид	Нет	4.0	72	590	81	97
	Zuiko 500mm/8.0 Reflex	500	8.0	NMC	5	5/2	8.0	(6*)	Авто	Геликоид	Нет	4.0	72	590	81	97
	F.Zuiko 600mm/6.5 Silver	600	6.5	Нет	4	6/4	6.5 - 32	8	Авто	Реечный	Нет	11	100	2800	110	377
	MC Zuiko 600mm/6.5	600	6.5	Есть	4	6/4	6.5 - 32	8	Авто	Реечный	Нет	11	100	2800	110	377
Zuiko 600mm/6.5	600	6.5	NMC	4	6/4	6.5 - 32	8	Авто	Реечный	Нет	11	100	2800	110	377	
E.Zuiko 1000mm/11 Silver	1000	11	Нет	2.5	5/5	11 - 45	8	Авто	Реечный	Нет	30	100	4000	110	662	
Zuiko 1000mm/11	1000	11	NMC	2.5	5/5	11 - 45	8	Авто	Реечный	Нет	30	100	4150	110	662	
Macro	Zuiko 50mm/2.0 Macro	50	2.0	NMC	47	9/7	2.0 - 16	6	Авто	Геликоид	Есть	0.24	55	320	69	55
	Zuiko 50mm/3.5 Macro Silver	50	3.5	Нет	47	5/4	3.5 - 22	6	Авто	Геликоид	Есть	0.23	49	200	60	40
	MC Zuiko 50mm/3.5 Macro	50	3.5	Есть	47	5/4	3.5 - 22	6	Авто	Геликоид	Есть	0.23	49	200	60	40
	Zuiko 50mm/3.5 Macro	50	3.5	NMC	47	5/4	3.5 - 22	6	Авто	Геликоид	Есть	0.23	49	200	60	40
	Zuiko 90mm/2.0 Macro	90	2.0	NMC	27	9/9	2.0 - 22	9	Авто	Геликоид	Есть	0.4	55	550	72	71
Macro Special	Zuiko 20mm/2.0 Macro (Auto)	20	2.0	NMC	9 (7*)	6/4	2.0 - 16	6	Авто	Геликоид (8*)	Нет	-	21 (9*)	170	60	46
	Zuiko 20mm/3.5 Macro (10*)	20	3.5	Нет	9 (7*)	4/3	3.5 - 16	8	Ручное	Нет	Нет	-	21 (9*)	50	26	20
	MC Zuiko 20mm/3.5 Macro (10*)	20	3.5	Есть	9 (7*)	4/3	3.5 - 16	8	Ручное	Нет	Нет	-	21 (9*)	70	32	20
	Zuiko 38mm/2.8 Macro (Auto)	38	2.8	NMC	9 (7*)	6/4	2.8 - 22	6	Авто	Геликоид (8*)	Нет	-	32 (9*)	176	60	46
	Zuiko 38mm/3.5 Macro (10*)	38	3.5	Нет	9 (7*)	5/4	3.5 - 16	8	Ручное	Нет	Нет	-	32 (9*)	70	37	28
	MC Zuiko 38mm/3.5 Macro (10*)	38	3.5	Есть	9 (7*)	5/4	3.5 - 16	8	Ручное	Нет	Нет	-	32 (9*)	90	43	28
	Zuiko 80mm/4.0 Macro (11*)	80	4.0	Нет	9 (7*)	6/4	4.0 - 22	6	Ручное	Нет	Нет	-	49	200	59	46
	MC Zuiko 80mm/4.0 Macro (11*)	80	4.0	Есть	9 (7*)	6/4	4.0 - 22	6	Ручное	Нет	Нет	-	49	200	59	46
	MC Zuiko 80mm/4.0 Macro (Auto)	80	4.0	Есть	9 (7*)	6/4	4.0 - 32	6	Авто	Геликоид (12*)	Нет	-	49	170	60	33
	Zuiko 80mm/4.0 Macro (Auto)	80	4.0	NMC	9 (7*)	6/4	4.0 - 32	6	Авто	Геликоид (12*)	Нет	-	49	170	60	33
	MC Zuiko 135mm/4.5 Macro (Auto)	135	4.5	Есть	18 (7*)	6/4	4.0 - 32	6	Авто	Геликоид (12*)	Нет	-	49	170	60	33
	Zuiko 135mm/4.5 Macro (Auto)	135	4.5	NMC	18 (7*)	6/4	4.0 - 32	6	Авто	Геликоид (12*)	Нет	-	49	170	60	33

Технические характеристики зум-объективов Olympus OM Zuiko (Zoom, S Zoom)

Категория объективов	Название объектива	Диапазон фокусных расстояний (mm)	Максимальная светосила	Наличие многослойного просветления	Угол поля зрения по диагонали кадра (градусов)	Оптическая схема (линз / компонентов)	Диапазон значений диафрагмы (максимум / минимум)	Количество лепестков диафрагмы	Управление диафрагмой	Способ управления фокусировкой / зумированием	Возможность съёмки с близких расстояний (Close Focus) / дистанция	Минимальная дистанция фокусировки (метров)	Диаметр резьбы под светофильтры (mm)	Вес (граммов)	Максимальный диаметр (mm)	Максимальная длина (mm)
Zoom	Zuiko 35-70mm/3.6	35 - 70	3.6	Есть	63 - 34	10/8	3.6 - 22	8	Авто	Двухкольцевой	Нет	0.8	55	400	67	74
	Zuiko 35-70mm/4.0 AF (13*)	35 - 70	4.0	Есть	63 - 34	9/8	4.0 - 22	6	Авто	Двухкольцевой	Нет	0.75	55	550	92	70
	Zuiko 35-80mm/2.8	35 - 80	2.8	NMC	63 - 30	16/14	2.8 - 22	8	Авто	Двухкольцевой	Нет	0.6	62	650	69	99
	Zuiko 35-105mm/3.5-4.5	35 - 105	3.5 - 4.5	Есть	63 - 23	16/12	3.5 - 22	6	Авто	Однокольцевой	0.31	1.5	55	470	64	85
	Zuiko 50-250mm/5.0	50 - 250	5.0	NMC	47 - 10	13/10	5.0 - 32	8	Авто	Однокольцевой	1.53	1.8	55	780	72	140
	Zuiko 65-200mm/4.0	65 - 200	4.0	NMC	37 - 12	14/11	4.0 - 32	8	Авто	Однокольцевой	0.85	1.2	55	730	71	147
	Zuiko 75-150mm/4.0 Silver	75 - 150	4.0	Нет	32 - 16	15/11	4.0 - 22	8	Авто	Двухкольцевой	Нет	1.6	49	430	63	115
	Zuiko 75-150mm/4.0 Black	75 - 150	4.0	Нет	32 - 16	15/11	4.0 - 22	8	Авто	Двухкольцевой	Нет	1.6	49	440	63	115
Zuiko 85-250mm/5.0	85 - 250	5.0	NMC	29 - 10	15/11	5.0 - 32	8	Авто	Двухкольцевой	Нет	2.0	55	890	70	196	
S Zoom	S Zuiko 28-48mm/4.0	28 - 48	4.0	Есть	75 - 49	8/8	4.0 - 22	6	Авто	Двухкольцевой	Нет	0.65	49	300	65	54
	S Zuiko 35-70mm/3.5-4.5	35 - 70	3.5 - 4.5	Есть	63 - 34	9/8	3.5 - 22	6	Авто	Двухкольцевой	0.45	0.45	49	190	62	51
	S Zuiko 35-70mm/3.5-4.8	35 - 70	3.5 - 4.8	Есть	63 - 34	7/7	3.5 - 32	6	Авто	Двухкольцевой	Нет	0.4	52	185	63	65
	S Zuiko 35-70mm/4.0	35 - 70	4.0	Есть	63 - 34	7/7	4.0 - 22	6	Авто	Двухкольцевой	Нет	0.75	55	385	68	71
	S Zuiko 70-210mm/4.5-5.6	70 - 210	4.5 - 5.6	Есть	34 - 11	10/7	4.5 - 28	8	Авто	Однокольцевой	Нет	1.14	52	335	62.5	102.5
	S Zuiko 100-200mm/5.0	100 - 200	5.0	Есть	24 - 12	9/6	5.0 - 32	8	Авто	Однокольцевой	Нет	2.4	49	570	63	148

Технические характеристики шифт-объективов Olympus OM Zuiko (Shift)

Категория объективов	Название объектива	Фокусное расстояние (mm)	Максимальная светосила	Наличие многослойного просветления	Угол поля зрения без сдвига (градусов)	Угол поля зрения с учётом максимального сдвига (градусов)	Максимальный диаметр круга изображения (mm)	Максимальный сдвиг верх-вниз / влево-вправо (mm)	Оптическая схема (линз / компонентов)	Диапазон значений диафрагмы (максимум / минимум)	Количество лепестков диафрагмы	Управление диафрагмой	Тип фокусировочного устройства	Минимальная дистанция фокусировки (метров)	Диаметр резьбы под светофильтры (mm)	Вес (граммов)	Максимальный диаметр (mm)	Максимальная длина (mm)
Shift	Zuiko 24mm/3.5 Shift	24	3.5	Есть	84	100	57.2	10 / 8	12/10	3.5 - 22	6	Ручное	Внутренняя	0.35	(1*)	510	84	75
	Zuiko 35mm/2.8 Shift	35	2.8	Нет	63	83	62	12-13 / 10,4	8/7	2.8 - 22	6	Ручное	Геликоид	0.3	49	310	68	58
	Sinaron 35mm/2.8 Shift	35	2.8	Есть	63	83	62	12-13 / 10,4	8/7	2.8 - 22	6	Ручное	Геликоид	0.3	49	310	68	58

Технические характеристики телеконвертеров Olympus OM Zuiko

Название конвертера	Кратность увеличения	Уменьшение светосилы фотосистемы (ступеней)	Наличие многослойного просветления	Оптическая схема (линз / компонентов)	Управление диафрагмой объектива	Вес (граммов)	Максимальный диаметр (мм)	Максимальная длина (мм)	Объективы, допускающие использование телеконвертера
1.4X-A (14*)	1.4x	1	Есть	5/4	Авто	180	63	23 (15*)	180mm/2.0, 180mm/2.8 (16*), 250mm/2.0, 300mm/4.5, 350mm/2.8, 400mm/6.3
2X-A	2x	2	Есть	6/6	Авто	215	62	48	50-250mm/5.0, 100mm/2.8, 135mm/2.8, 135mm/3.5, 200mm/4.0, 200mm/5.0, 100-200mm/5.0

Технические характеристики углового видоискателя Olympus OM Varimaghi Finder

Кратность увеличения	Угол допустимого поворота (градусов)	Фиксация угла поворота через (градусов)	Наличие многослойного просветления	Оптическая схема (линз / компонентов)	Диапазон регулировки диоптрийной коррекции	Вес (граммов)	Длина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)
Изменяемая: 1.4x, 2.5x	360	90	Нет	9/7 + зеркало	-7 - +3	95	56.8	71.7	31.6

Примечания к таблицам:

- 1* Светофильтры встроены в объектив: L39, Y48, O56, R60.
- 2* Светофильтры встроены в объектив: L39, Y48, O56.
- 3* Светофильтры устанавливаются через специальный переходник 49 mm - 72 mm.
- 4* В некоторых источниках приводится информация о существовании этого объектива как в белом, так и в традиционном чёрном вариантах. Нам не удалось найти ни одного фото чёрной версии объектива.
- 5* Светофильтры устанавливаются в специальный держатель в задней части объектива.
- 6* В зеркально-линзовых объективах нет возможности изменения значения диафрагмы.
- 7* Угол поля зрения объектива при максимальном увеличении.
- 8* Встроенный геликоид позволяет фокусироваться с макро кольцами. При установке непосредственно на камеру фокусировка невозможна ввиду недостаточного выдвижения объектива вперёд.
- 9* Используются светофильтры типа slide on.
- 10* Ввиду отсутствия в объективе устройства фокусировки, использование возможно только с макро мехом. Кроме того, для установки объектива в макро мех необходим специальный адаптер-переходник.
- 11* Ввиду отсутствия в объективе устройства фокусировки, использование возможно только с макро мехом.
- 12* Встроенный геликоид позволяет фокусироваться с макро кольцами. Использование непосредственно на камере невозможно ввиду слишком большого выступа заднего блока линз за габариты байонета.
- 13* Вес объектива приведён без учёта веса батарей питания.
- 14* Выступающий блок линз ограничивает использование телеконвертера исключительно списком приведённых объективов.
- 15* Длина телеконвертера приведена без учёта выступающего блока линз.
- 16* Из-за конструктивных особенностей, использование телеконвертера возможно только с объективами 180mm/2.8 с порядковыми номерами более 200.000.