



Название	Описание	Цена, \$
ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ КОНВЕРТЕРЫ		
BWC07X86	Трехлинзовый широкоугольный конвертер 0.7X со специальным зажимом Cavidion для присоединения к объективам с наружным диаметром 85-86 мм. Предназначен для работы на любых фокусных расстояниях. Может использоваться с переходными кольцами ARP380, ARP375 для присоединения к объективам с внешними диаметрами 80&75 мм.	1880
BWC07X86B-HVX200	Трехлинзовый широкоугольный конвертер 0.7X для камеры Panasonic HVX200/ Предназначен для работы на любых фокусных расстояниях.	1880
PWC06X72	Трехлинзовый широкоугольный конвертер 0.6X. Предназначен для работы на любых фокусных расстояниях. Для установки на объективы имеет резьбовое крепление с внешним диаметром 72мм и шагом резьбы 0,75мм.	690
LWC06X72	Трехлинзовый широкоугольный конвертер 0.6X. Поддерживаемые форматы изображения 4:3 и 16:9. Предназначен для работы на любых фокусных расстояниях. Для установки на объективы имеет резьбовое крепление с внешним диаметром 72мм и шагом резьбы 0,75мм.	730
LWC07X72E	Двухлинзовый широкоугольный конвертер 0.6X. Поддерживаемые форматы изображения 4:3 и 16:9. Предназначен для работы на любых фокусных расстояниях. Для установки на объективы имеет резьбовое крепление с внешним диаметром 72мм и шагом резьбы 0,75мм.	455
DWC05X58	Трехлинзовый широкоугольный конвертер 0.5X. Предназначен для работы на любых фокусных расстояниях. Для установки на объективы имеет резьбовое крепление с внешним диаметром 58мм. И шагом резьбы 0,75мм.	280
ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ НАСАДКИ		
BWA07X117	Однлинзовая широкоугольная насадка 0.7X с задней резьбой 117мм с шагом 0,8мм. Используется в комбинации с другими насадками либо с переходным кольцом CR117-98.	620
BWA07X86	Однлинзовая широкоугольная насадка 0.7X со специальным зажимом Cavidion для присоединения к объективам с наружным диаметром 85-86 мм	490
BWA06X86	Однлинзовая широкоугольная насадка 0.6X со специальным зажимом Cavidion для присоединения к объективам с наружным диаметром 85-86 мм	530
BWA06X86B-HVX200	Однлинзовая широкоугольная насадка 0.6X со специальным зажимом Cavidion для присоединения к объективам с наружным диаметром 85-86 мм для камеры Panasonic DVX-200.	580
PWA06X72	Однлинзовая широкоугольная насадка 0.6X . Для установки на объективы имеет резьбовое крепление с внешним диаметром 72мм шагом резьбы 0.75мм	350
LWA06X72	Однлинзовая широкоугольная насадка 0.6X . Поддерживаемые форматы изображения 4:3 и 16:9. Для установки на объективы имеет резьбовое крепление с внешним диаметром 72мм шагом резьбы 0.75мм	380
НАСАДКИ "РЫБИЙ ГЛАЗ"		
BWA05X86	Комбинация из BWA07X117 и BWA07X86 может использоваться как насадка с увеличением 0.49X или 0.7X.	1195
LWA05X86	Однлинзовая насадка "рыбий глаз", имеет накидное крепление 86мм.	1024
BWA042X86	Комбинация из BWA07X117 и BWA06X86 может использоваться как насадка с увеличением 0.42X или 0.6X. Имеет накидное крепление для установки на объективы с внешним диаметром 85мм.	1195
LFA04X72	Двухлинзовая насадка "рыбий глаз" с увеличением 0.25X модель "B" - с переходным кольцом CR88-75 для накидного крепления на объективы с внешним диаметром 75мм. модель "C" - со специальным байонетным креплением на Canon XL1	655
PFA03X72	Двухлинзовая насадка "рыбий глаз" с увеличением 0.3X для накидного крепления на объективы с внешним диаметром 75мм или со специальным байонетным креплением на Canon (PFA03X72B)	759
DFA04x58 (PFA03X58)	Насадка "Рыбий глаз" 0,35X имеет резьбовое крепление для установки на объективы с резьбой под фильтры 58мм	290
Переходные Кольца		
CR117-98	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 117мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 98мм	85
CR93-90	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 93мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 90мм	70
CR93-85	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 93мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 85мм	70
CR93-80	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 93мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 80мм	70
CR93-75	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 93мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 75мм	70
CR88-75	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 88мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 75мм	70
CR77-90	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 77мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 90мм	70
CR77-75	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 77мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 75мм	70
CR72-65	Переходное кольцо: передний фронт - резьбовой с внутренним диаметром 72мм, задний фронт - накидной с внутренним диаметром 65мм	55
Корректоры		
AR85-72	Коническое повышающее кольцо. Передний диаметр 85мм (резьбовой - 82мм), задний резьбовой диаметр - 72мм.	48
AR82-72	Повышающее кольцо. Передний диаметр 85мм (резьбовой - 82мм), задний резьбовой диаметр - 72мм.	36
AR77-72	Коническое повышающее кольцо. Передний диаметр 80мм (резьбовой - 77мм), задний резьбовой диаметр - 72мм.	17
AR85-62	Коническое повышающее кольцо. Передний диаметр 85мм (резьбовой - 82мм), задний резьбовой диаметр - 62мм.	55
AR85-58	Коническое повышающее кольцо. Передний диаметр 85мм (резьбовой - 82мм), задний резьбовой диаметр - 58мм.	55
AR82-58	Повышающее кольцо. Передний диаметр 85мм (резьбовой - 82мм), задний резьбовой диаметр - 58мм	25
AR75-52	Коническое повышающее кольцо. Передний диаметр 75мм (резьбовой - 72мм), задний резьбовой диаметр - 52мм	44
AR58-52	Коническое повышающее кольцо. Передний диаметр 60мм (резьбовой - 58мм), задний резьбовой диаметр - 52мм	22
Бленды		
LH-120P	Прямоугольная бленда из резины для объективов с внутренним механизмом фокусировки. Накладное крепление из ABS пластика. Внутренний диаметр - 120мм	230
LH100M	Прямоугольная бленда из резины для объективов с внутренним механизмом фокусировки. Накладное крепление из металла. Внутренний диаметр - 100мм	137
LH100MW	Аналог LH100M с менее глубокой блендой. Для использования с широкоугольными объективами	137
LH100P	Прямоугольная бленда из резины для широкоугольных объективов с внутренним механизмом фокусировки. Накладное крепление из ABS пластика. Внутренний диаметр - 100мм	137
LH100PW	Аналог LH100P с менее глубокой блендой. Для использования с более широкоугольными объективами	137
Режиссерские видеоискатели		
VFM-11X	Режиссерский видеоискатель	395
VFRL-6X	Режиссерский видеоискатель (вместо снятого с производства VRL-11X)	541
Аксессуары для оптики		
Cleaner Kit 5	Комплект аксессуаров по уходу за профессиональными оптическими системами.	10