



**ОБЪЕКТИВ
ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ
ЮПИТЕР-36Б**

Купленный вами объектив может внешне незначительно отличаться от приведенного на рисунках в руководстве, так как в процессе производства объективов непрерывно совершенствуются их внешнее оформление и эксплуатационные качества.

Выпущено по заказу уманского завода «Вега»

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЗАВОД АРСЕНАЛ»
УМАНСКИЙ ЗАВОД «ВЕГА»



ОБЪЕКТИВ
ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ
ЮПИТЕР-36Б

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КИЕВ «РЕКЛАМА» 1984

f = 80 MM

f = 250 MM

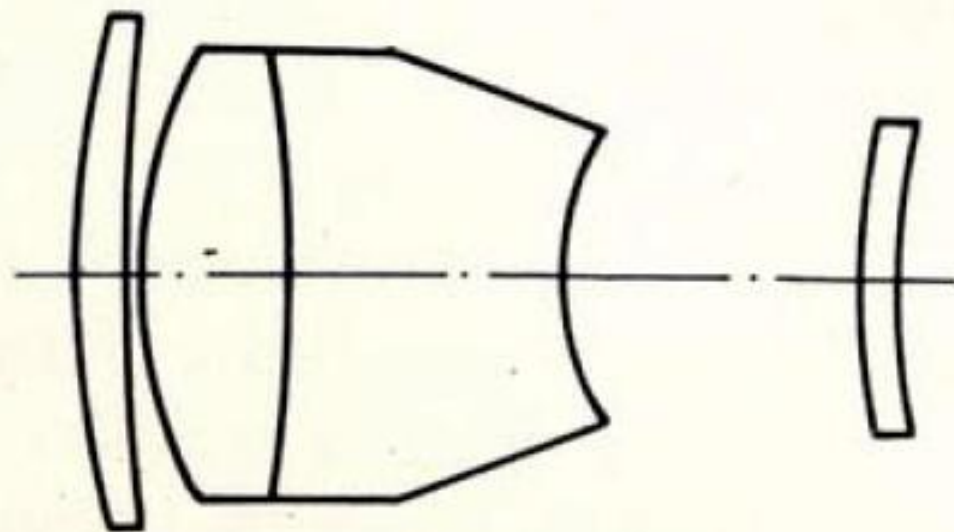


Объектив ЮПИТЕР-36Б расширяет возможности работы с фотоаппаратами КИЕВ-6С и КИЕВ-6С TTL. Он представляет собой длиннофокусную четырехлинзовую оптическую систему и позволяет получать фотографии высокого качества при съемках удаленных объектов, архитектурных деталей, животных, птиц и т. д.

На приведенном снимке нанесены рамки, указывающие границы кадра при съемке с одной и той же точки штатным объективом ($f=80$ мм) и длиннофокусным объективом ЮПИТЕР-36Б ($f=250$ мм).

Объектив снабжен механизмом предварительной установки диафрагмы, что позволяет производить визирование и фокусировку при полном отверстии.

Конструкция байонета объектива допускает использование его при работе с фотоаппаратом PENTACON SIX.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Формат кадра, см	6×6
Фокусное расстояние, мм	250
Пределы диафрагмирования	3,5—16
Угол поля зрения, ... °	19
Разрешающая сила, мм ⁻¹ , не менее:		
в центре поля	45
по краю »	25

Пределы фокусировки, м	3,5—∞
Рабочее расстояние, мм	74
Резьба под светофильтры	M82×0,75
Соединение объектива с камерой	байонет с накидной гайкой
Наибольший диаметр, мм	92
Длина, мм	180
Масса, кг	1,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Объектив	1 шт.
Передняя крышка	1 »
Задняя крышка	1 »
Светофильтры:	
УФ-1 ^x	1 »
ЖЗ-1,4 ^x	1 »
Футляр	1 »
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковочная коробка	1 шт.

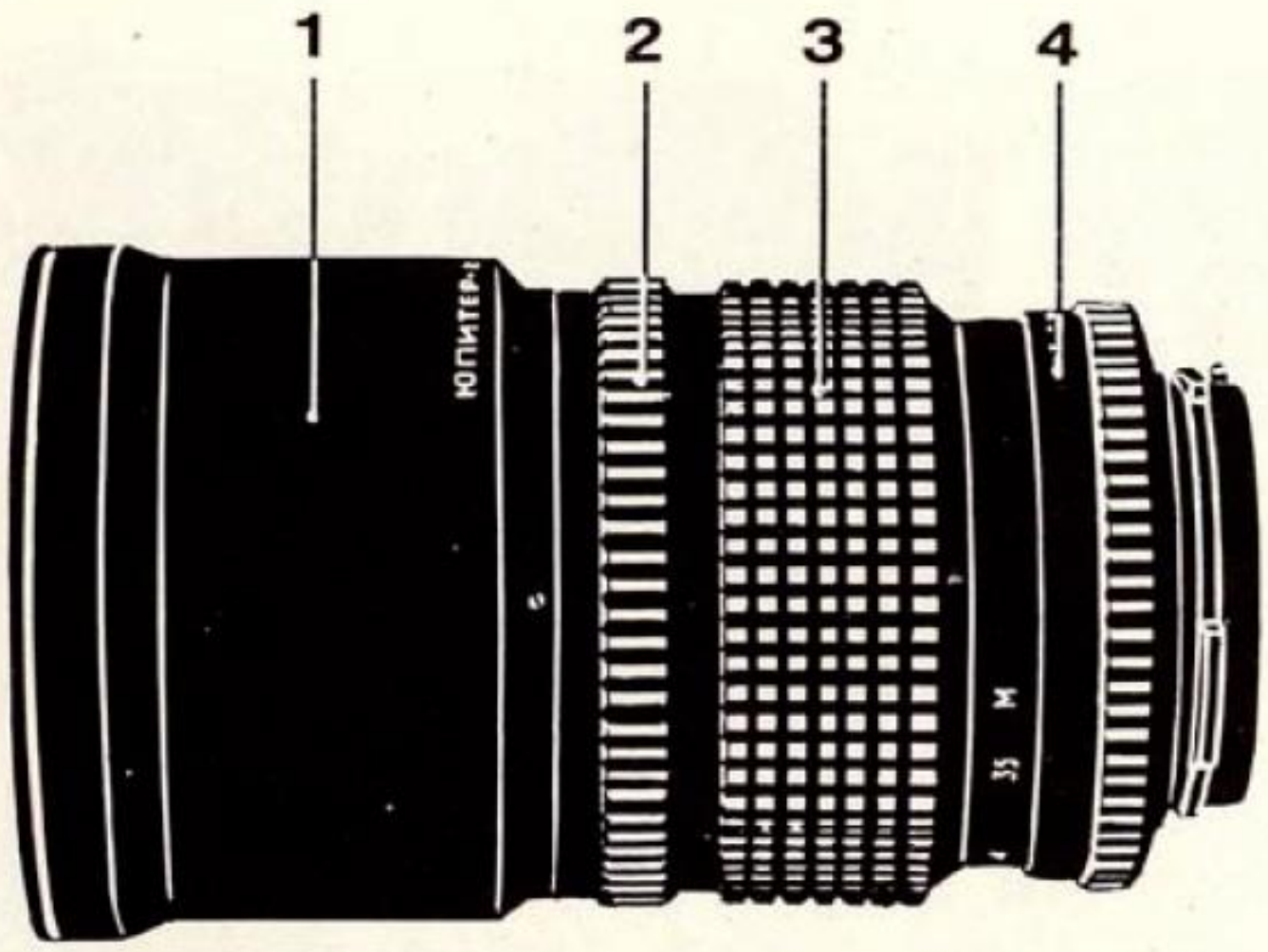
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установку и снятие объектива производите по правилам, изложенным в руководстве по эксплуатации фотоаппарата КИЕВ-6С или КИЕВ-6С TTL.

Диафрагму устанавливайте поворотом кольца 2. Закрывается диафрагма до выбранного значения автоматически при нажатии на спусковую кнопку фотоаппарата.

Резкость изображения достигается вращением кольца 3, на котором нанесена шкала расстояний.

С помощью шкалы 4 по шкале расстояний можно определить глубину резкости в зависимости от расстояния до объекта наводки и выбранного значения диафрагмы. Для использования при съемке бленды 1 ее необходимо выдвинуть в крайнее положение.



ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

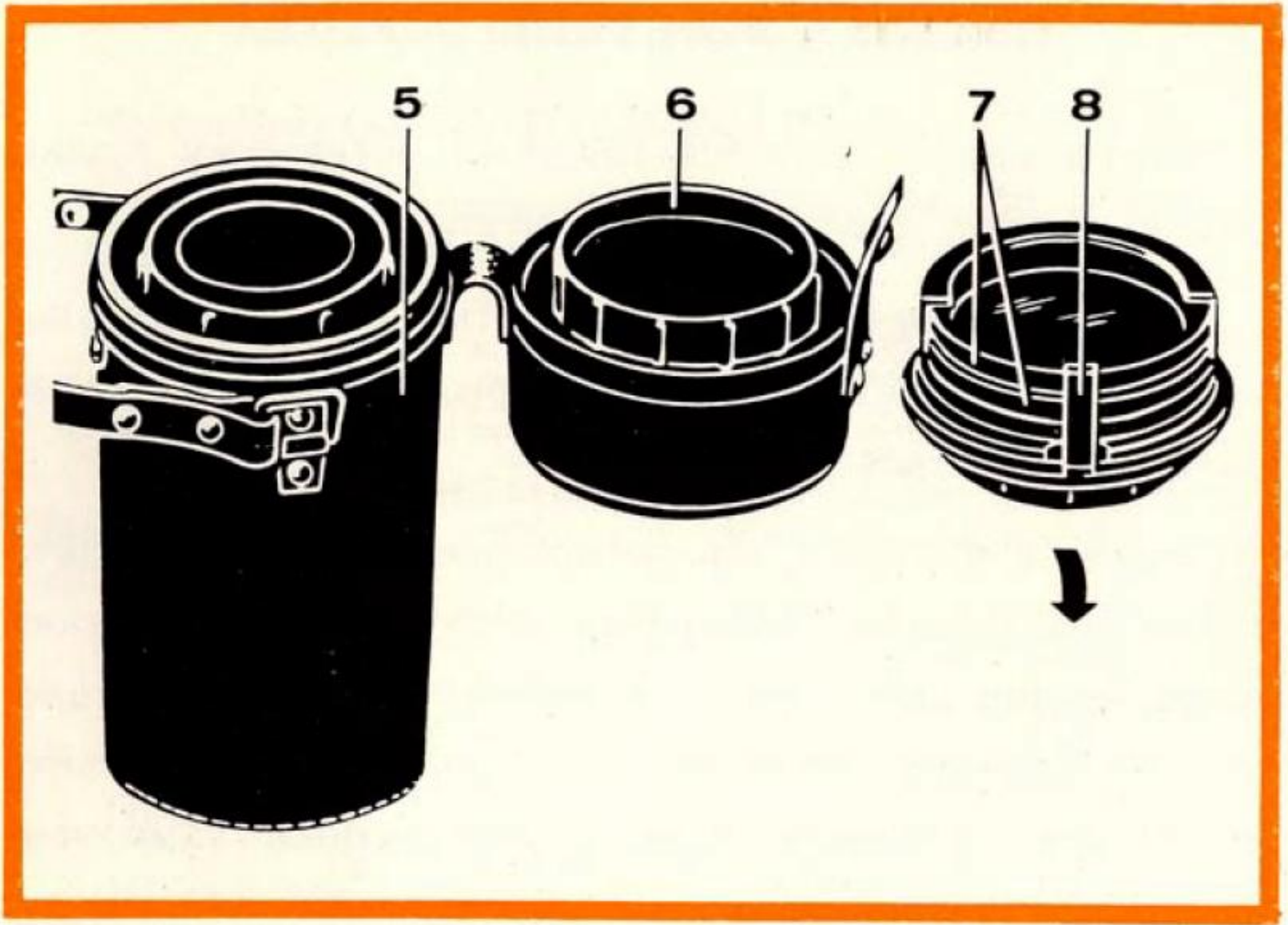
Объектив комплектуется светофильтрами УФ-1^х и ЖЗ-1,4^х.

Светофильтр УФ-1^х — бесцветный, применяется для ослабления влияния ультрафиолетовых лучей, например, для съемки в высокогорных условиях или на цветную пленку.

Светофильтр ЖЗ-1,4^х — желто-зеленый, светлый, улучшает тональную передачу многоцветных объектов на высокочувствительных фотоматериалах при незначительной потере их чувствительности. На фотоматериалах средней чувствительности дает возможность достичь практически правильной тонопередачи многоцветных объектов.

Светофильтры 7 размещены в специальном корпусе 6, ввинченном в крышку футляра 5.

Для того чтобы вынуть светофильтры из корпуса, необходимо отжать защелку 8 в направлении, указанном стрелкой.



ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УХОДА

Фотообъектив является сложным оптическим прибором и требует бережного обращения и ухода.

Старайтесь предохранять объектив от излишних ударов, резких колебаний температуры, а также от попадания пыли и влаги.

Войдя с мороза в теплое помещение, не открывайте сразу объектив; во избежание запотевания оптических поверхностей ему нужно дать прогреться. При появлении на деталях объектива пыли или влаги удаляйте ее мягкой кисточкой, тканью или ватным тампоном, смоченным в спирто-эфирной смеси.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фотообъектив ЮПИТЕР-36Б заводской №

861228

_____ соответствует ТУЗ-3.768—73 и признан
годным для эксплуатации.

Дата выпуска «

»

сентябрь 1988

19

г.

Цена 320 руб.

Адрес для предъявления претензий по качеству:
258900, г. Умань, 900, ул. Мануильского, 8, завод
«Вега».

Представитель ОТК завода-изготовителя

Заполняется в магазине

Дата продажи «

»

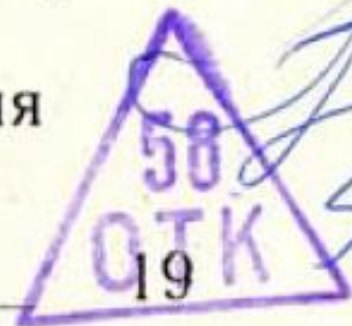
19

г.

Продавец _____

(подпись или штамп)

Штамп магазина



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует работу объектива в течение 30 месяцев со дня продажи при условии правильной эксплуатации, бережного обращения и хранения согласно руководству по эксплуатации.

При продаже объектива в руководстве по эксплуатации и гарантийных талонах должны быть проставлены дата продажи и штамп магазина.

В течение гарантийного срока завод-изготовитель бесплатно устраняет неисправности производственного характера.

Примечания: 1. За неисправности объектива, появившиеся по вине покупателя или вследствие небрежного обращения с ним в торговой сети, завод-изготовитель ответственности не несет (инструктаж о правилах обращения с объективом осуществляется магазином при продаже).

2. У некоторых объективов при осмотре можно обнаружить небольшие пузырьки в линзах, незначительные царапины и ворсинки, которые практически не влияют на качество снимков и допускаются стандартом.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

на техническое обслуживание
фотообъектива ЮПИТЕР-36Б

Изъят « _____ » 19 _____ г.

Механик ателье _____

(фамилия)

(подпись)

Линия отреза

258900, г. Умань,
завод «Вега»

ТАЛОН № 1

на техническое обслуживание
фотообъектива ЮПИТЕР-36Б

Заводской № _____

Продан магазином № _____
(наименование торгова)

« _____ » 19 _____ г.

Штамп магазина _____
(подпись)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

Выполнены работы по устранению
неисправностей: _____

_____ **Механик ателье** _____
(дата) (подпись)

Владелец _____
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Зав. ателье _____
(наименование бытового предприятия)

Штамп ателье

« _____ » 19 ____ г.

_____ (подпись)

Линия отреза

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СМЕННЫХ ОБЪЕКТИВОВ ДЛЯ ФОТОАППАРАТОВ КИЕВ-6С и КИЕВ-6С TTL

Наименование объектива	Относительное отверстие	Фокусное расстояние, мм	Количество оптических деталей	Тип диафрагмы	Угол поля зрения, . . . °	Крепление свето- фильтров	Диаметр под насадки, мм	Масса, кг
ЗОДИАК-8Б	1:3,5	30	10	«Пры- гаю- щая»	180	M38×0,5	—	1,0
МИР-26Б	1:3,5	45	8	»	83	M82×0,75	85	0,7
МИР-38Б	1:3,5	65	6	»	66	M72×0,75	75	0,55
КАЛЕЙНАР-3Б	1:2,8	150	4	»	28	M82×0,75	85	1,15
ЮПИТЕР-36Б	1:3,5	250	4	»	19	M82×0,75	85	1,5
ЗМ-3Б	1:8	600	5	Посто- янная	7,5	M52×0,75	102	2,5

Бесплатно

Сменные объективы для фотоаппаратов КИЕВ-6С и КИЕВ-6С TTL.



Объектив фотографический
ЮПИТЕР-36Б

Руководство по эксплуатации

Редактор Г. И. Гусарева. Художник И. Л. Щур.
Художественный редактор Б. Л. Люлько. Технический редактор Е. С. Кутузова. Корректор Л. А. Лапчинская.

Н/К

Сдано в набор 09.09.83. Подписано в печать 29.04.84. Формат 70×84¹/₆₄. Бумага мелованная. Гарнитура литературная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,272. Усл.-кр.-отт. 0,7. Уч.-изд. л. 0,27. Тираж 1000 экз. Зак. 2468. Изд. № 1607. Бесплатно. Заказное. Издательство «Реклама», 252103, Киев-103, ул. Киквидзе, 7/11. Одесская книжная фабрика РПО «Полиграфкнига», ул. Дзержинского, 24.