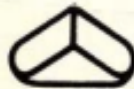


ОБЪЕКТИВ  
ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ  
**МИР-26**

**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.**



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«ЗАВОД АРСЕНАЛ»  
УМАНСКИЙ ЗАВОД «ВЕГА»

ОБЪЕКТИВ  
ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ  
**МИР-26**



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КИЕВ «РЕКЛАМА» 1985

$f=45 \text{ мм}$

$f=80 \text{ мм}$



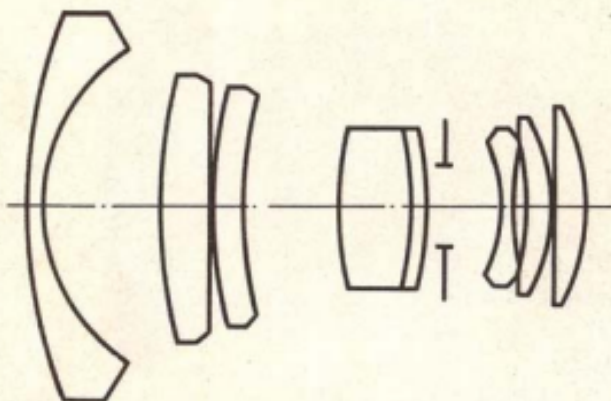
Выпущено по заказу уманского завода «Вега»

Объектив МИР-26 расширяет возможности работы с фотоаппаратами КИЕВ-6С, КИЕВ-6С TTL, КИЕВ-60 TTL, КИЕВ 88 и КИЕВ 88 TTL. Он представляет собой широкоугольную восьмилинзовую оптическую систему и позволяет получать фотографии высокого качества при съемках спортивных сюжетов, архитектурных ансамблей, а также в тесных помещениях 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 широкоугольным объективом МИР-26 ( $f=45$  мм).

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

Для фотоаппаратов КИЕВ 88 и КИЕВ 88 TTL выпускается объектив МИР-26В с резьбовым байонетом; для фотоаппаратов КИЕВ-6С, КИЕВ-6С TTL и КИЕВ-60 TTL — МИР-26Б, снабженный байонетом с накидной гайкой. Объектив МИР-26Б может быть использован также с фотокамерой PENTACON SIX.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Формат кадра, см . . . . .	6×6
Фокусное расстояние, мм . . . . .	45
Пределы диафрагмирования . . . . .	3,5—22
Угол поля зрения, ...° . . . . .	83
Разрешающая сила, $\text{мм}^{-1}$ , не менее:	
в центре поля . . . . .	45
по краю поля . . . . .	16
Пределы фокусировки, м . . . . .	0,5—∞
Рабочее расстояние, мм:	
для фотоаппаратов КИЕВ 88 и КИЕВ 88 TTL . . . . .	82,1
для фотоаппаратов КИЕВ-6С, КИЕВ-6С TTL и КИЕВ-60 TTL . . . . .	74
Резьба под светофильтры . . . . .	M82×0,75
Наибольший диаметр, мм . . . . .	89
Длина, мм, не более . . . . .	98
Масса, кг, не более . . . . .	0,7

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

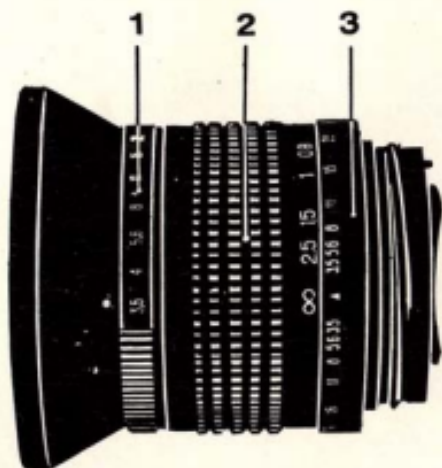
Объектив . . . . .	1 шт.
Передняя крышка . . . . .	1 »
Задняя крышка . . . . .	1 »
Светофильтры:	
УФ-1 <sup>х</sup> . . . . .	1 »
ЖЗ-1,4 <sup>х</sup> . . . . .	1 »
Футляр . . . . .	1 »
Руководство по эксплуатации . . . . .	1 экз.
Упаковочная коробка . . . . .	1 шт.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установку и снятие объектива производите по правилам, изложенным в руководстве по эксплуатации фотоаппарата КИЕВ-6С, КИЕВ-6С TTL, КИЕВ-60 TTL, КИЕВ 88 или КИЕВ 88 TTL.

Диафрагму устанавливайте поворотом кольца 1. Закрывается диафрагма до выбранного значения автоматически при нажиме на спусковую кнопку фотоаппарата. Резкость изображения достигается вращением кольца 2, на котором нанесена шкала расстояний.

С помощью шкалы 3 по шкале расстояний можно определить глубину резкости в зависимости от расстояния до объекта наводки и выбранного значения диафрагмы.

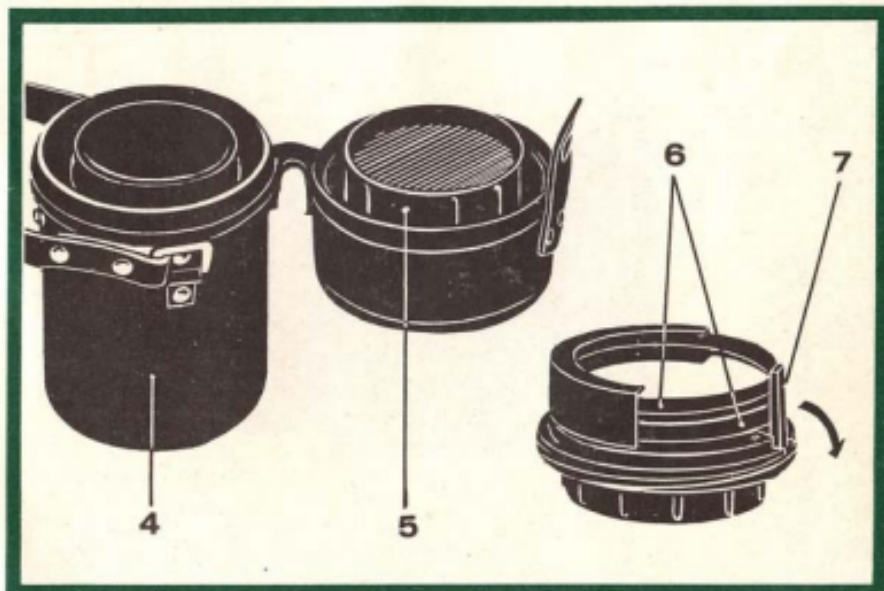


## ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Объектив комплектуется светофильтрами УФ-1<sup>х</sup> и ЖЗ-1,4<sup>х</sup>.

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

Светофильтр ЖЗ-1,4<sup>х</sup> — 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 6 размещены в специальном корпусе 5, ввинченном в крышку футляра 4.

Для того чтобы вынуть светофильтры из корпуса, необходимо отжать защелку 7 в направлении, указанном стрелкой.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УХОДА

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

Старайтесь предохранять объектив от ударов, резких колебаний температуры, а также от попадания пыли и влаги. Войдя с мороза в теплое помещение, не следует сразу открывать объектив; во избежание запотевания оптических поверхностей, дайте ему прогреться. При появлении на деталях объектива пыли или влаги удалите ее мягкой кисточкой, тканью или ватным тампоном, смоченным в спирто-эфирной смеси.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

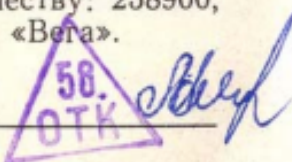
Фотообъектив М-265 заводской № 861923  
соответствует ТУЗ-3.521—77 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Цена 350 руб. Прейскурант № 082А—1972/40 поз. 454.

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

Представитель ОТК завода-изготовителя \_\_\_\_\_



## **Заполняется в магазине**

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**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 и оплачивает почтовые расходы, связанные с ремонтом объектива, по предъявлении почтовой квитанции.

**П р и м е ч а н и я:** 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 ТАЛЮНА № 1**

на техническое обслуживание фотообъектива МИР-26Б, МИР-26В

Изъят « \_\_\_\_\_ » 19 \_\_\_\_\_ г.

Механик ателье \_\_\_\_\_  
(фамилия)

258900, г. Умань, завод «Вега»

**ТАЛОН № 1**

на техническое обслуживание  
фотообъектива МИР-26Б, МИР-26В

Заводской № \_\_\_\_\_

Продан магазином № \_\_\_\_\_  
(наименование торга)

« \_\_\_\_\_ » 19 \_\_\_\_\_ г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
(подпись)

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись)

Выполнены работы по устранению неисправ-  
ностей: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_ 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, КИЕВ-6С TTL, КИЕВ-60 TTL, КИЕВ 88 и КИЕВ 88 TTL**

Наимено- вание объ- ектива	Относитель- ное отверстие	Фокусное рас- стояние, мм	Количество опти- ческих деталей	Тип диаф- рагмы	Угол поля зрения, ...	Крепление свето- фильтров	Диаметр под насадки, мм	Масса, кг
ЗОДИАК-8	1 : 3,5	30	10	«Прыга- ющая»	180	M38×0,5	—	1,0
МИР-26	1 : 3,5	45	8	«	83	M82×0,75	85	0,7
МИР-38	1 : 3,5	65	6	«	66	M72×0,75	75	0,55
МС ВЕГА-28	1 : 2,8	120	6	Посто- янная	36	M62×0,75	65	0,45
КАЛЕЙНАР-3	1 : 2,8	150	4	«Прыга- ющая»	28	M82×0,75	85	1,15
ЮПИТЕР-36	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

Примечание. Фотообъектив ЗМ-3Б выпускается только для фотоаппаратов Киев-6С, Киев-6С TTL и Киев-60 TTL.

**Бесплатно.**



**ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ МИР-26**

Руководство по эксплуатации

Редактор И. Ф. Лайко. Художник И. Л. Щур. Художественный редактор И. А. Быченко. Технический редактор Н. М. Самойличенко. Корректор И. Г. Гамарник.  
Н/К

Сдано в набор 12.11.84. Подписано в печать 28.06.85. Формат 60×84 $\frac{1}{4}$ . Бумага типографская № 1. Гарнитура литературная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,398. Усл. кр.-отт. 1,275. Уч.-изд. л. 0,34. Тираж 4000 экз. Зак. 4—1652. Изд. № 4678. Бесплатно.

Заказное.

Издательство «Реклама», 252103, Киев-103, Киквидзе, 7/11.  
Киевская фабрика печатной рекламы им. XXVI съезда КПСС,  
252067, Киев-57, Выборгская, 64.