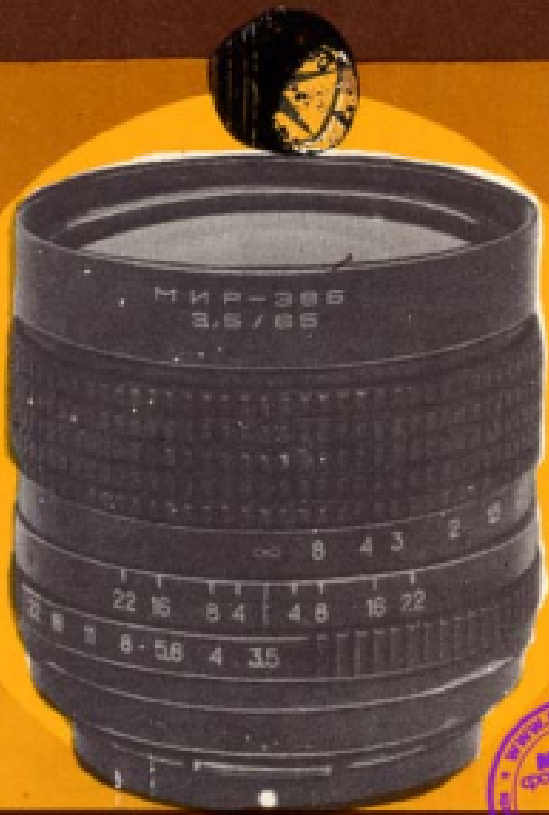


ОБЪЕКТИВ  
ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ  
**МИР - 38 Б**



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«ЗАВОД АРСЕНАЛ»  
УМАНСКИЙ ЗАВОД «ВЕГА»



ОБЪЕКТИВ  
ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ  
**МИР-38Б**

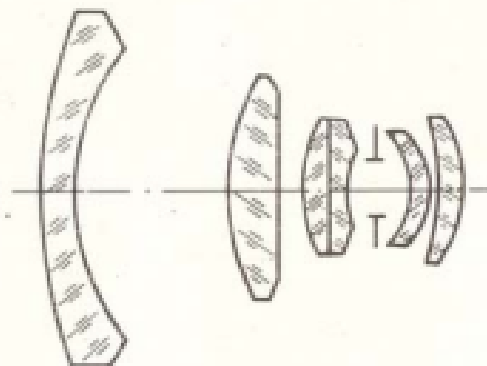
РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КИЕВ «РЕКЛАМА» 1984

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»

Объектив МИР-38Б расширяет возможности работы с фотоаппаратами КИЕВ-6С и КИЕВ-6С TTL. Он представляет собой широкоугольную шестилинзовую оптическую систему и позволяет получать фотографии высокого качества при съемках спортивных сюжетов и архитектурных ансамблей, а также при съемке в тесных помещениях.



$f = 65 \text{ mm}$

$f = 80 \text{ mm}$



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-38Б ( $f=65$  мм).

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Формат кадра, см . . . . .	6×6
Фокусное расстояние, мм . . . . .	65
Пределы диафрагмирования . . . . .	3,5—22
Угол поля зрения, ... ° . . . . .	66
Разрешающая сила, $\text{мм}^{-1}$ , не менее:	
в центре поля . . . . .	42
по краю » . . . . .	20

Пределы фокусировки, м . . . . .	0,5—∞
Рабочее расстояние, мм . . . . .	74
Резьба под светофильтры . . . . .	M72×0,75
Соединение объектива с камерой . . . . .	байонетное
Наибольший диаметр, мм . . . . .	78
Длина, мм . . . . .	86
Масса, кг . . . . .	0,55

### 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 »
Бленда . . . . .	1 »
Футляр . . . . .	1 »
Руководство по эксплуатации . . . . .	1 экз.
Упаковочная коробка . . . . .	1 шт.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

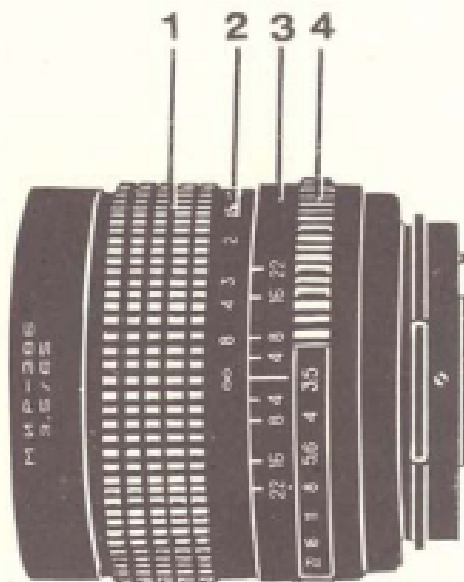
Правила установки и снятия объектива с камеры изложены в руководстве по эксплуатации фотоаппарата КИЕВ-6С или КИЕВ-6С TTL.

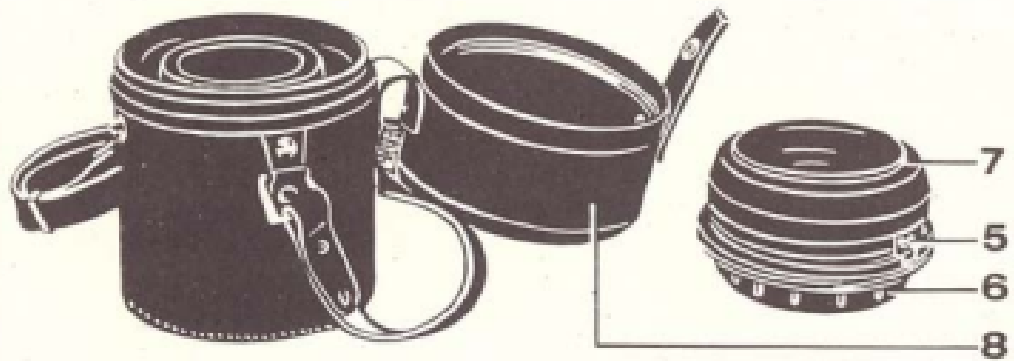
При наводке на резкость поворачивайте кольцо 1 до получения на матовом стекле резкого изображения снимаемого объекта.

Требуемое значение диафрагмы устанавливайте по шкале 4. Закрывается диафрагма до выбранного значения автоматически при нажатии на спусковую кнопку фотоаппарата.

С помощью шкалы 3 по шкале расстояний 2 можно определить глубину резкости в зависимости от расстояния до объекта наводки и выбранного значения диафрагмы.

При необходимости пользования блендой 7 снимите ее с корпуса 6, нажав на кнопку 5, и навинтите на резьбу под светофильтр.





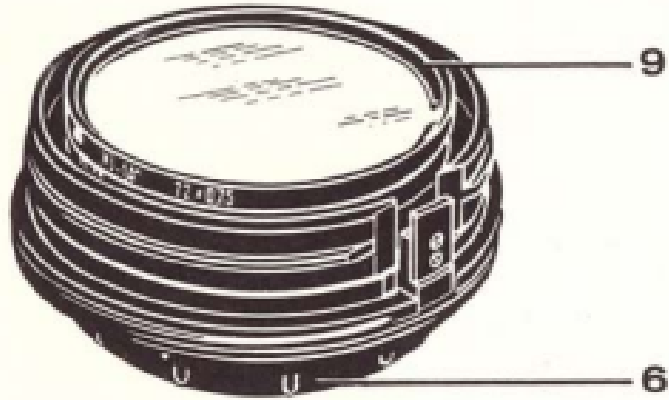
## ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

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 9 размещены в корпусе 6, ввинченном в крышку футляра 8.



## **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УХОДА**

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

Предохраняйте его от 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 нужно дать 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 МИР-38Б заводской № 860721

соответствует ТУЗ-3.1440—76 и признан годным для эксплуатации.

ЛФК 1986

Дата выпуска « » 19 г.

Цена 270 руб.

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

Представитель ОТК завода-изготовителя

78  
10/10/86  
Л.М.Н.

Заполняется в магазине

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 19\_\_\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись или штамп)

Штамп магазина

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Завод-изготовитель гарантирует работу объектива в течение 24 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 МИР-38Б

Изъят «            » 19 г.

Механик ателье (Фамилия) (подпись)

Линия отреза

258900, г. Умань,  
 завод «Вега»

**ТАЛОН № 1**

на техническое обслуживание  
фотообъектива МИР-38Б

Заводской № \_\_\_\_\_

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

\*       \*            19 г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_  
(подпись)

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Выполнены работы по устраниению  
неисправностей: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Механик ателье \_\_\_\_\_  
(дата) (подпись)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись)

**УТВЕРЖДАЮ**

Зав. ателье \_\_\_\_\_  
(наименование бытового предприятия)

Штамп ателье

« . . . » 19 г

\_\_\_\_\_ (подпись)

Причина 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

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



# ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

**Объектив фотографический МИР-38Б**  
**Руководство по эксплуатации**

Редактор Г. И. Гусарева. Художник И. Л. Щур.  
Художественный редактор Б. Л. Люлько. Технический  
редактор Н. М. Самойличенко. Корректор Н. В.  
Исупова

Н/К

Сдано в набор 09.09.83. Подписано в печать 29.04.84. Формат  
70×84<sup>1/4</sup>. Бумага мелованная. Гарнитура литературная. Печать  
офсетная. Усл. печ. л. 0,4. Усл.-кр.-отт. 0,94. Уч.-изд. л. 0,31.  
Тираж 1000 экз. Зак. 2470. Изд. № 1609. Бесплатно. Заказное.  
Издательство «Реклама», 252103, Киев-103, ул. Киквидзе, 7/11.  
Одесская книжная фабрика РПО «Полиграфкнига», ул. Дзер-  
жинского, 24.

Бесплатно

