

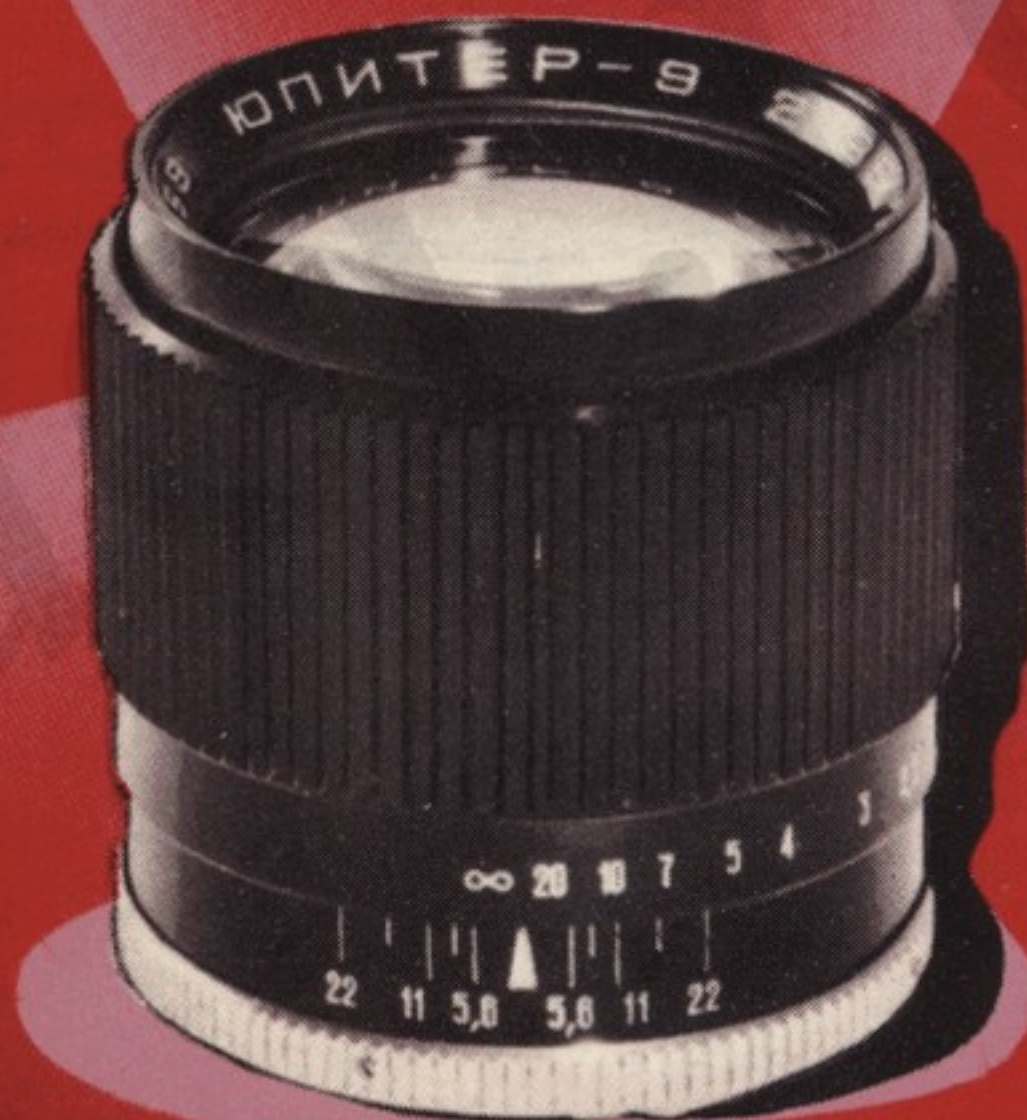
Бесплатно



Объектив фотографический «ЮПИТЕР-9 АВТОМАТ»
Паспорт

Редактор И. С. Пусенкова. Художник И. Л. Шур. Художественный редактор И. А. Быченко. Технический редактор М. П. Саган. Корректор Л. В. Зотова.
Сдано в набор 13. 08. 79. Подписано в печать 26. 02. 80. Формат 60×90^{1/32}. Бумага мелованная.
Гарнитура литературная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,375. Уч.-изд. л. 0,22. Тираж 3000.
Зак. 9—2451. Изд. № 2129. Бесплатно. Заказное. Издательство «Реклама», 252103, Киев-103.
ул. Киквидзе, 7/11. Киевская фабрика печатной рекламы РПО «Полиграфкнига» Госкомиздата
УССР, 252067, Киев-67, Выборгская, 84.

Выпущено по заказу производственного объединения «Завод Арсенал».



ОБЪЕКТИВ ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ
ЮПИТЕР-9
АВТОМАТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЗАВОД АРСЕНАЛ»

ОБЪЕКТИВ
ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ
ЮПИТЕР·9
АВТОМАТ

ПАСПОРТ

Киев «Реклама» 1980

$f=50$ мм

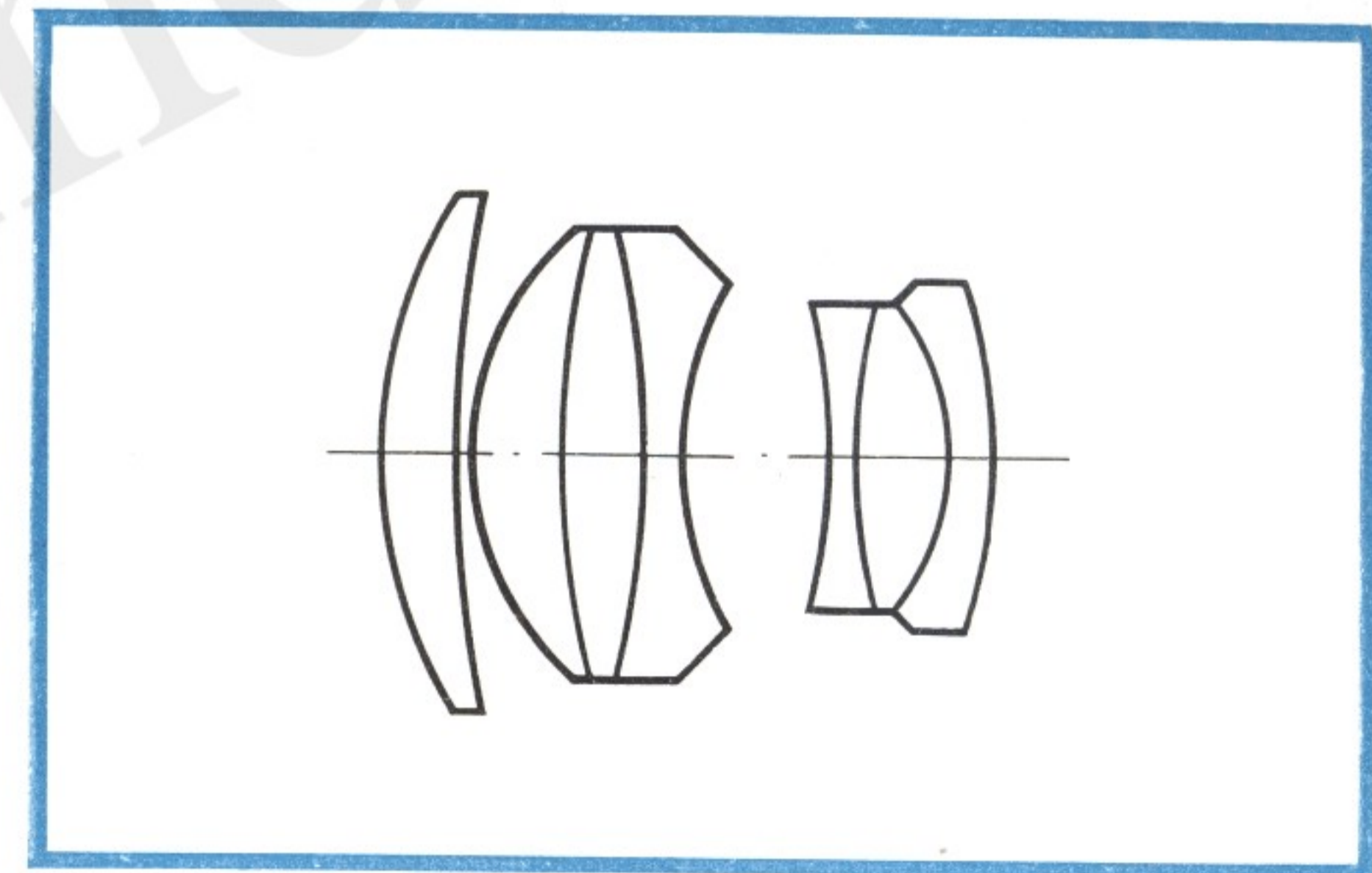


$f=85$ мм



Объектив ЮПИТЕР-9 АВТОМАТ расширяет возможности работы с фотоаппаратами КИЕВ-10 и КИЕВ-15. Он представляет собой семилинзовую оптическую систему и позволяет получать фотографии высокого качества при портретных съемках, при съемках архитектурных ансамблей, различных сюжетов и удаленных объектов крупным планом. Возможности объектива проиллюстрированы двумя фотографиями, снятыми из одной точки. Верхняя выполнена штатным объективом ($f=50$ мм), нижняя — объективом ЮПИТЕР-9 АВТОМАТ ($f=85$ мм).

Управление диафрагмой объектива, установленного на камеру, осуществляется автоматически при нажиме на спусковую кнопку фотоаппарата.



Технические данные

Формат кадра, мм	24×36
Фокусное расстояние, мм	85
Пределы диафрагмирования	2—22
Угол поля зрения, °	28,8
Разрешающая сила, лин/мм, не менее:	
в центре поля	32
по краю поля	23
Пределы фокусировки, м	1,2—∞
Рабочий отрезок, мм	44
Резьба под светофильтры	M49×0,75
Наибольший диаметр, мм	56
Длина, мм	62
Масса, кг	0,4
Соединение объектива с камерой	Байонетное

Комплект поставки

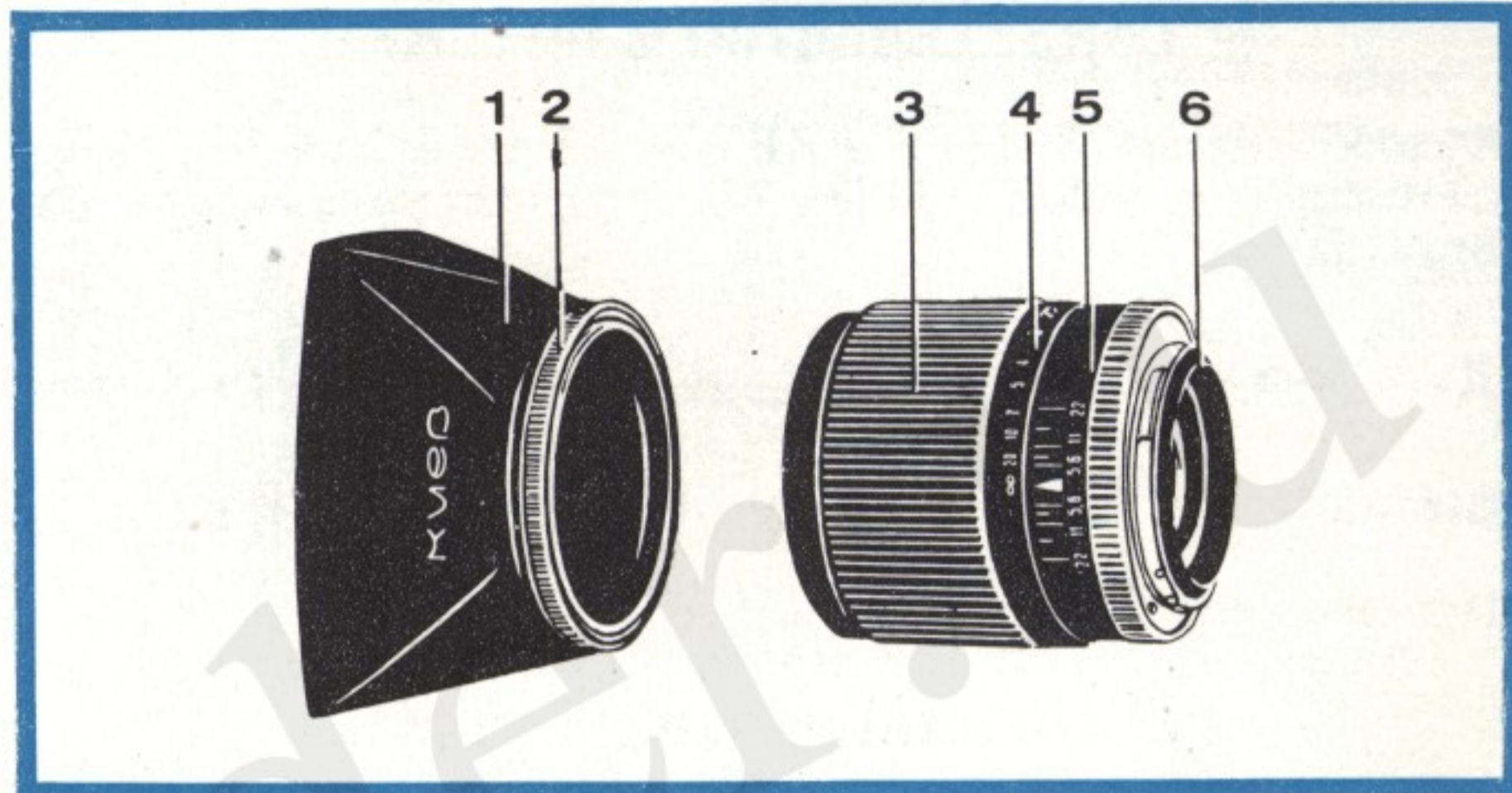
Объектив	1 шт.
Передняя крышка	1 »
Футляр	1 »
Бленда	1 »
Паспорт	1 экз.
Упаковочная коробка	1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установку и снятие объектива производите в соответствии с правилами, изложенными в Руководстве по эксплуатации фотоаппарата КИЕВ-10 или КИЕВ-15.

Диафрагма устанавливается автоматически механизмом камеры с помощью поводка 6, расположенного на заднем торце объектива. В связи с этим кольцо установки диафрагм на объективе отсутствует.

Объектив наводится на резкость поворотом кольца 3. С помощью шкалы 5 по шкале расстояний 4 можно определить глубину резкости в зависимости от расстояния до объекта наводки и значения диафрагмы.



При необходимости бленда 1 навинчивается на резьбу под светофильтр, ориентируется по кадру и фиксируется в этом положении контргайкой 2.

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

Примечание. В некоторых объективах при осмотре можно обнаружить небольшие пузырьки, незначительные царапины и ворсинки, которые практически не влияют на качество снимков и допускаются стандартом.