

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«ЗАВОД АРСЕНАЛ»



# ФОТОАППАРАТ КИЕВ-4М КИЕВ-4АМ

Редактор Н. Ф. Яковлев, Художник Г. Т. Задвинкина, 3200-  
машинный редактор М. А. Бучкина, Технический редактор  
О. М. Марченко, Машинописец М. В. Дубинин.  
Сдано в набор 03.08.82. Подписано в печать 07.03.82, 04.02.83.  
Тираж 2000 экз. Цена 3 руб. 50 коп. Заказ № 0086.  
Издательство «Искусство», Москва, 1-й пер. Печникин, д. 1/1.  
Издательская фабрика (печатный комплекс) № 22/1, совхоз  
«Искусство», 125087, Москва-87, Выборгская, 84.

КИЕВ-4М и КИЕВ-4АМ — дальномерные малоформатные фотоаппараты, являющиеся модернизацией фотоаппаратов КИЕВ-4 и КИЕВ-4А.

В этих моделях фотоаппарата применены: обойма с центральным контактом для бескабельного соединения камеры с лампой-вспышкой; несъемная приемная катушка, упрощающая зарядку пленки; откидная рукоятка для ускоренной обратной перемотки пленки.

Фотоаппараты комплектуются объективом ГЕЛИОС-103, характеризующимся повышенной светосилой и улучшенным качеством изображения.

Крепление объектива — байонетное.

Шторный цельнометаллический затвор фотоаппарата обеспечивает выдержки с высокой точностью в широком диапазоне.

Механизм взвода затвора заблокирован с механизмом транспортировки пленки и счетчиком кадров, при этом исключена возможность повторной съемки на один и тот же кадр.

Наводка на резкость производится по оптическому дальномеру с большой базой, что обеспечивает высокую точность.

Визирование осуществляется с помощью оптического видоискателя, совмещенного с дальномером.

Фотоаппараты имеют автоспуск, а также устройство для работы с импульсной лампой-вспышкой.

В отличие от фотоаппарата КИЕВ-4АМ фотоаппарат КИЕВ-4М снабжен встроенным экспонометром, позволяющим определять экспозицию в широком диапазоне яркости объекта и чувствительности пленки.

#### Техническая характеристика

Ширина пленки, мм . . . . .	35
Формат кадра, мм . . . . .	24×36
Количество кадров на пленке . . . . .	36
Объектив . . . . .	ГЕЛИОС-103
Фокусное расстояние, мм . . . . .	53
Пределы диафрагмирования . . . . .	1,8—22
Пределы фокусировки, м . . . . .	0,9—∞
Резьба под светофильтры . . . . .	M40,5×0,5
База дальномера, мм . . . . .	90
Увеличение видоискателя . . . . .	0,7×
Диапазон выдержек, с . . . . .	1/1000—1/2 и «В»
Рабочий диапазон яркости экспонометра фотоаппарата КИЕВ-4М, кд/м <sup>2</sup> . . . . .	4—16000
Диапазон устанавливаемой чувствительности пленки, ед. ГОСТ . . . . .	8—500
Габаритные размеры, мм, не более . . . . .	150×91×82
Масса, кг, не более . . . . .	0,85