

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЗАВОД АРСЕНАЛ»



Редактор Э. М. Шамко. Художник В. П. Комаров. Художественный редактор П. М. Павлов. Технический редактор М. П. Сатаро. Корректор С. А. Зельманович.
Салон в Москве (250 79). Подписано в печать 26.05.79. 64 стр.
Тираж 100 000 экз. Цена 2 руб. 50 коп. Заказ № 1187. Типографское объединение «Ленинградская полиграфия» (Ленполиграфиздат), Ленинград, 190 000. Издательский дом «Ленинградская полиграфия» (Ленполиграфиздат), Ленинград, 190 000. Издательский дом «Ленинградская полиграфия» (Ленполиграфиздат), Ленинград, 190 000.

ФОТОАППАРАТ
«КИЕВ·17»

«Киев-17» — современный малоформатный зеркальный фотоаппарат с форматом кадра 24×36 мм. Предназначен для любительской фотографии.

Комплектуется светосильным объективом «Гелиос-81М» 2/50 или особосветильным объективом «Волна-4» 1,4/50, обеспечивающим высокое качество изображения и позволяющим производить съемку в различных условиях освещенности.

Шторный металлический затвор имеет полный диапазон выдержек (от 1/1000 до 1 с).

В поле видоискателя (23×35 мм) видно 93% площади фотографируемого кадра, что особенно важно при съемке на обращаемую пленку.

Большое зеркало, светосильный визир и универсальное фокусирующее устройство обеспечивают удобную точную фокусировку и кадрирование со сменными объективами в широком диапазоне фокусных расстояний.

Фотоаппарат имеет все элементы, характерные для современной камеры: курковый взвод, счетчик кадров с автоматическим сбросом показаний, легкий спуск, упрощенную зарядку, ускоренную обратную перемотку, от-

кидную и съемную заднюю стенку, западающую кнопку отключения транспортирующего барабана, байонетное крепление объектива, «моргающую» диафрагму с предварительной установкой, автоспуск и др.

Техническая характеристика

Выдержки затвора, с	от 1/1000 до 1 и «В»
Синхронизация	X и FP
Соединение с устройствами фотовспышки	бескабельное (X) и кабельное (FP)
Объективы:	
«Волна-4»	1,4/50
«Гелиос-81М»	2/50
Видоискатель	зеркальный, прямого зрения
Зеркало	мгновенно возвращающееся
Наводка на резкость	по клину, микрорастру и матовой поверхности
Соединение объектива с камерой	байонетное
Время предварительной работы автоспуска, с	7—15
Габаритные размеры (без объектива), мм, не более	145×95×52
Масса (без футляра), кг, не более	0,98