



KIEV·4

KIEV·4A



В/О МАШПРИБОРИТОРГ • СССР • МОСКВА

● «Киев» — малоформатный аппарат высокого класса — предназначен для любительских и профессиональных съемок, а также может быть использован при выполнении научных и технических работ.

Основным объективом является «Юпитер-8М», сменными — «Юпитер-3», «Юпитер-9», «Юпитер-11» и «Юпитер-12».

Аппарат наводится на резкость по оптическому дальномеру или по шкале расстояний.

Визирование производится по оптическому видоискателю, который совмещен с дальномером.

Затвор имеет девять автоматических выдержек и выдержку В (от руки). Взвод затвора блокирован с механизмом транспортировки пленки и счетчиком кадров.

Выпускаются две модели аппарата «Киев»: с экспонометром — «Киев-4» и без экспонометра — «Киев-4А».

Камера «Киев-4А» снабжена указателем чувствительности пленки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ширина пленки, мм	35
Размер кадра, мм	24×36
Фокусное расстояние объектива, мм	50
Относительное отверстие	1 : 2
Разрешающая сила на мелкозернистой пленке, лин/мм:	
в центре поля	не менее 32
на краю поля	не менее 18
Пределы фокусировки, м	от 0,9 до ∞
Автоматические выдержки затвора, с	от $\frac{1}{2}$ до $\frac{1}{1000}$
База дальномера, мм	90
Увеличение видоискателя	0,7 ^x
Емкость кассеты, м	1,6
Количество кадров на пленке	36
Габаритные размеры, мм, не более:	
«Киев-4»	150×90×74
«Киев-4А»	150×83×74
Масса, кг, не более:	
«Киев-4»	1,030
«Киев-4А»	0,965