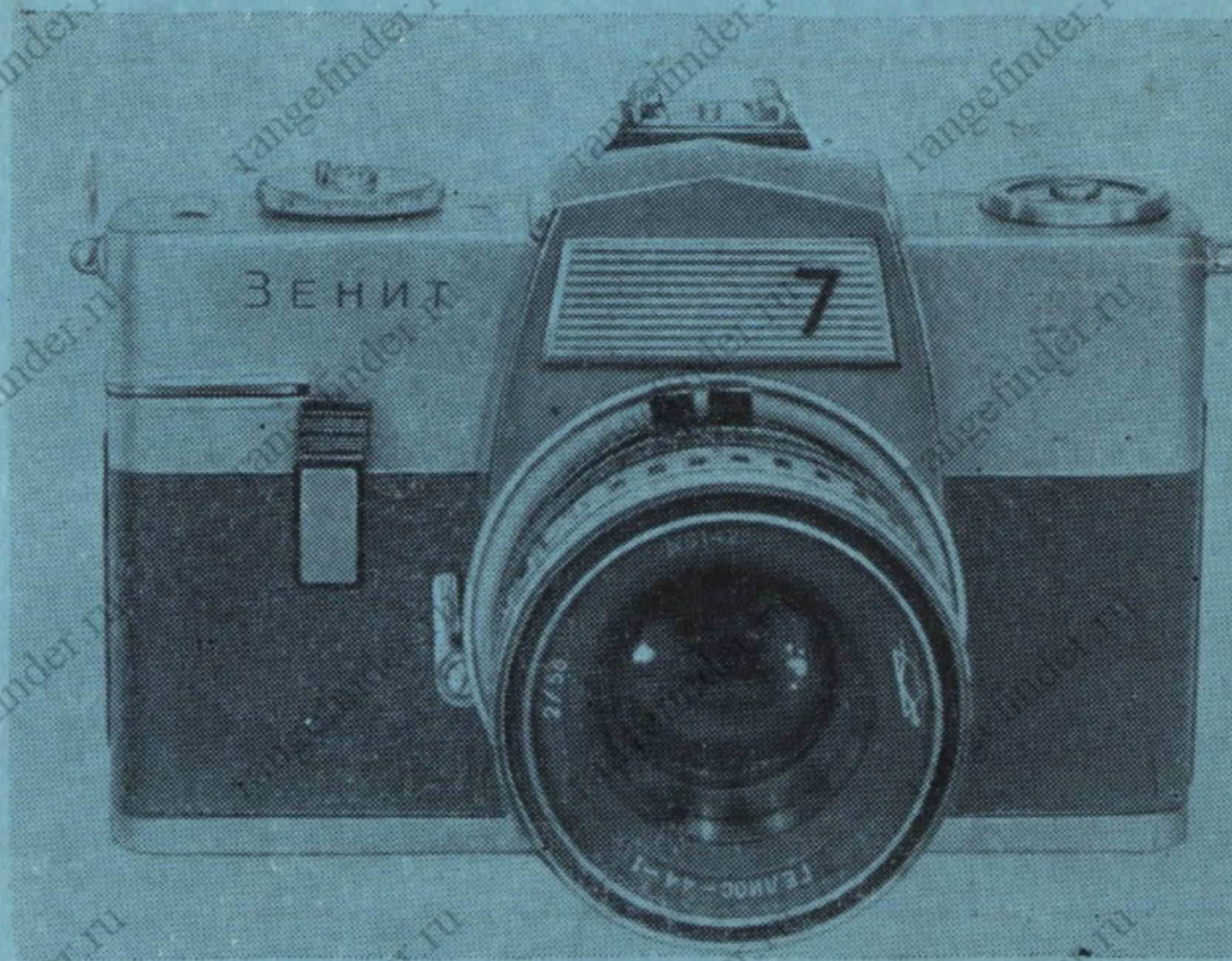




1967

ФОТОАППАРАТ

„ЗЕНИТ-7“



ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

«Зенит-7» — однообъективный зеркальный фотоаппарат высокого класса — предназначен для высококвалифицированных любителей, фоторепортёров и для специальных научно-технических фотосъемок.

Шторный затвор новейшей конструкции, практически свободный от неравномерности экспонирования по кадру и без вращающихся при его срабатывании наружных деталей, обеспечивает полное раскрытие кадра при $1/125$ сек и поэтому синхронизируется с импульсной вспышкой до этой выдержки.

Аппарат снабжен механизмами мигающего зеркала постоянного визирования и прыгающей диафрагмы.

Зеркальный видоискатель имеет линзу Френеля на общем матовом фоне, микропирамиды для точной наводки на резкость и сигнальный цветной флагок, указывающий о взвешенном состоянии затвора.

Основной объектив — «Гелиос-44» $2/58$ на резьбе 42×1 с прыгающей диафрагмой; предусмотрена возможность применения всех сменных объективов от аппаратов типа «Зенит» с резьбовым соединением 39×1 , а также иностранных объективов с резьбовым соединением $M42 \times 1$.

Фотоаппарат имеет оригинальную внешнюю форму.

Техническая характеристика

Формат кадра, мм	24×36
Ширина перфорированной пленки, мм .	35
Число кадров в кассете	36
Выдержки затвора, сек	$1-1/1000$ и «В»
Размер поля изображения видоиска- теля, мм	22×33
Увеличение окуляра	5 ×
Габаритные размеры с объективом, мм	$150 \times 108 \times 95$
Вес, кг	1

Защищено авт. св. № 164524

ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР