



# ФОТОАППАРАТ „САЛЮТ“



Однообъективный зеркальный фотоаппарат «Салют» предназначен для разнообразных съемок фотокорреспондентами, квалифицированными фотолюбителями и работниками научно-исследовательских институтов.

Аппарат рассчитан на применение катушечной перфорированной пленки шириной 60 мм.

Основной объектив аппарата «Индустар-29» снабжен «прыгающей» диафрагмой, что позволяет, установив по шкале требуемую диафрагму, производить наводку на резкость при полном отверстии объектива. Нажатием спусковой кнопки затвора обеспечивается автоматическое диафрагмирование объектива до установленного значения.

1967

ДНХ СССР

ВЫСТАВКА  
ДОСТИЖЕНИИ  
НАРОДНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
СССР

В качестве сменных объективов применяются «Мир-3» [фокусное расстояние 66 мм, относительное отверстие 1:3,5] и «Таир-33» [фокусное расстояние 300 мм, относительное отверстие 1:4,5].

В центре матового стекла имеется специальное клиновое устройство, позволяющее контролировать точность наводки по совмещению половин изображения. Контроль резкости можно производить также по матовому стеклу.

Шторный затвор камеры имеет одиннадцать автоматических выдержек и одну от руки — «В». Затвор снабжен регулируемым механизмом синхронизации для фотографирования с импульсными и одноразовыми лампами-вспышками.

Наличие двух кассет позволяет в процессе съемки переходить от черно-белой пленки к цветной или от пленки низкой чувствительности к высокочувствительной и наоборот.

На кассетах имеются автоматические счетчики кадров и шкала-памятка типа и чувствительности заряженной пленки.

Смена объективов и кассет производится легко и быстро.

Техническая характеристика

Ширина пленки, мм	60
Формат кадра, см	6×6
Количество кадров на пленке	12
Фокусное расстояние объектива, мм	80
Относительное отверстие	1:2,8
Разрешающая сила, лин/мм:	
в центре поля зрения	25
на краю поля зрения	10
Время срабатывания автоспуска, сек	15
Размер поля изображения видоискателя, мм	55×55
Автоматические выдержки затвора, сек	1/2—1/1500
Габаритные размеры, мм	180×105×102
Вес, г	1600