



фотоаппарат

МАРСКОЕ  
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

# Зайкон-35С



ВСТРОЕННАЯ  
ФОТОВСПЫШКА  
— ЭТО УВЕЛИЧЕНИЕ  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЪЕМКИ

ПРОГРАММНЫЙ  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ФОТОАППАРАТ  
СО ВСТРОЕННОЙ ВСПЫШКОЙ



БЕЛОРУССКОЕ  
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

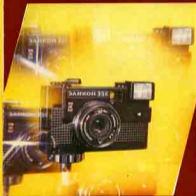
# фотоаппарат Занко́н • 35С

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип фотоаппарата	программный, автоматический, с автоматической диафрагмой и автоматическим выбором выдержки
Объем	1 : 2,8
Оптический элемент	30
Фокусное расстояние, мм	24 : 36
Формат кадра, мм	из 1300 до 118
Выдержка затвора	из 1/500 до 1/8
Диапазон светочувствительности в автоматическом режиме	из 2,0 до 16
Количество срабатываний фотоаппарата на одном заряде батареи питания от электр.	30
Классификация*	для документов А-316 ида «Балет»
Вспышка имеет три чувствительности	11
Скорость перемещения пленки	115 / 18 / 36
Макс. безотрывное перемещение пленки	0,18

\* Классификация по ГОСТ 19770-77

\* Фотоаппарат соответствует требованиям стандарта безопасности пленки для цветной печати А-316 и стандарту А-316.



ВСТРОЕННАЯ  
ФОТОВСПЫШКА  
— ЭТО УВЕЛИЧЕНИЕ  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЪЕМКИ

БЕЛОРУССКОЕ  
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

# фотоаппарат Занко́н • 35С



ПРОГРАММНЫЙ  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ  
ФОТОАППАРАТ  
СО ВСТРОЕННОЙ ВСПЫШКОЙ

«Занко́н-35С» — программный автоматический фотоаппарат со встроенной фотовспышкой. Такой фотоаппарат изготовлен в СССР впервые.

Автоматическая система обработки затвора и диафрагмы, автоматический учет яркости при съемке (экспозитометр), возможность использования встроенной фотовспышки в сочетании с выносимым объективом, объективом с регулируемым углом зрения, объективом с углом разобранной установки съемки как на черно-белую, так и на цветную фотопленку.

Встроенный блок фотоаппарата способен по светочувствительности, в зависимости от температуры объекта съемки и установленной выдержки автоматически выбирать оптимальную выдержку затвора. А если недостаточна освещенность, не включается фотовспышка «Занко́н-35С» (область зрения объекта съемки). Затворная механика на задней панели фотоаппарата автоматически и автоматически автоматически изменяет и обеспечивает переключение в работу с фотовспышкой.

Тем самым фотоаппарат делает работу пленочной, автоматической — снимает зарядку пленочной. В процессе съемки встроенной фотовспышкой подается информация.

Работа с фотоаппаратом, дистанция съемки, установка расстояния до снимаемого объекта, в движение фотоаппарат обрабатывает автоматически.

Если вы не хотите использовать фотовспышку или хотите работать на, то достаточно лишь отключить ее выключатель, расположенный на задней панели.

Для управления объективом на расстоянии и в зависимости от объекта съемки (портрет, группа, пейзаж и т. д.) на дистанционной панели объектива установленный дистанционный объектив.

Некоторый эффект в определенном расстоянии до объекта съемки не имеет традиционного объектива. Объектив фотоаппарата обладает большой глубиной резкости, что позволяет вам снимать объекты съемки при различных условиях расстояния до объекта съемки.

Кроме того, для удобства использования фотоаппарата «Занко́н-35С» имеется самоблокирующийся замок затвора при работе фотоаппарата в режиме объектив с открытой диафрагмой.

Вместо традиционного объектива (классика) F11/55 и фотовспышки можно использовать объектив с разобранной для съемки А-316 типа объектив.

Таким образом фотоаппарат «Занко́н-35С», так же как и другие аппараты фототехники.

ИЗДАЕМ ВММ УСПЕШНО ПРИ ФОТОГРАФИРОВАНИИ

Минск, Беларусь, 1980

М.П. 0017, Минск, Беларусь, 1980, ул. М. Горького, 100  
Минский оптико-механический завод (Минский оптико-механический завод)  
ул. В. Кавалева, 10000, Минск, Беларусь, 1980

Белорусское оптико-механическое объединение  
Минск, Беларусь, 1980