

ФОТОДАЛЬНОМЕР «БЛИК» предназначен для определения расстояния до снимаемого объекта при работе с фотоаппаратами, в которых установка на резкость осуществляется по шкале расстояния.

Шкала фотодальномера рассчитана для измерения расстояний от 1 м до бесконечности и оцифрована 1; 1,1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,7; 2; 2,5; 3; 4; 5; 8; 15; ∞ ; неоцифрованные деления соответствуют дистанциям 1,4; 2,8; 5,6 и 10 м.

Точность измерения дистанций фотодальномером обеспечивается в пределах глубин резкости фотоаппаратов.

Для получения резких снимков необходимо установить объектив фотоаппарата по его шкале так, как покажет шкала фотодальномера после наводки.

Порядок работы с фотодальномером:

1. Подвести смотровое окно 1 (рис. 1) к глазу и направить на фотографируемый объект.

2. Вращать диск со шкалой 3 до точного совмещения двух видимых изображений в центре поля зрения. На рис. 2 слева показаны несовмещенные изображения, справа — совмещенные.

3. Снять отсчет по шкале 3 (рис. 1).

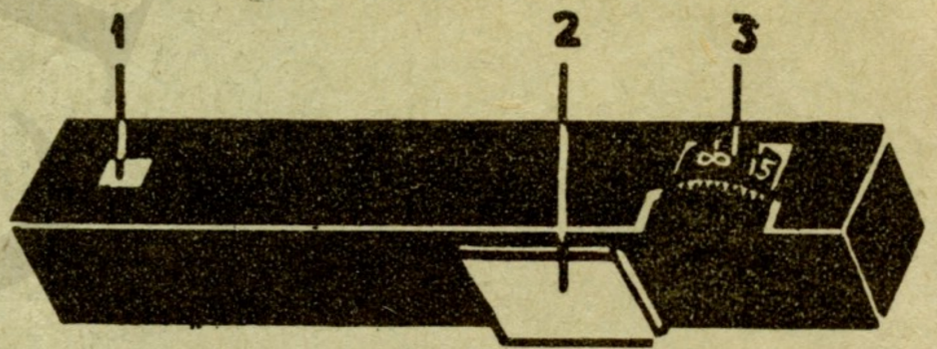


Рис. 1



Рис. 2

В момент съемки необходимо держать фотоаппарат на таком же расстоянии от объекта, на каком находился фотодальномер.

При съемке фотодальномер с помощью колодки 2 мож-

но укрепить в гнезде на верхней крышке фото-
аппарата.

Фотодальномер требует бережного обращения.

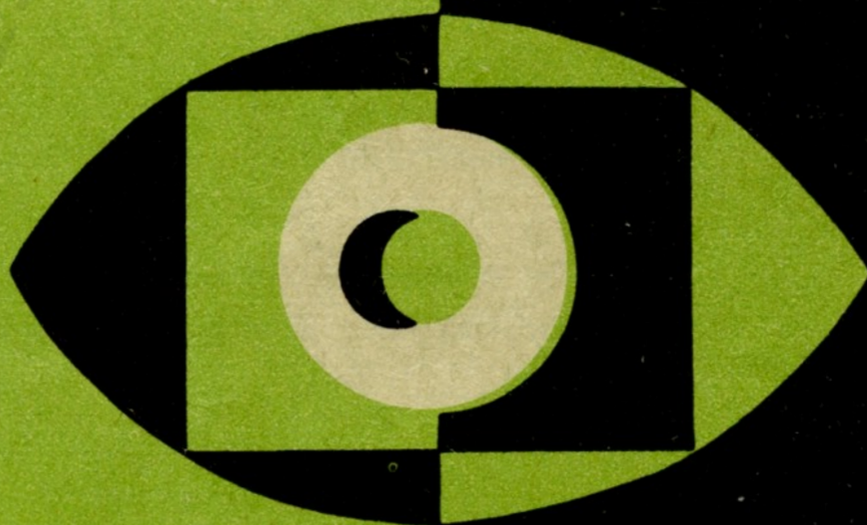
В случае загрязнения наружных стекол слегка
протереть их чистой тряпочкой или ватой.

ВЛИК



Тип. ЛОМО, зак. № 7185 Т20 000

ЛОМО



ФОТОДАЛЬНОМЕР
ВЛИК