

16972-71



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

КИНОСЪЕМОЧНЫЕ АППАРАТЫ  
ДЛЯ 8-мм КИНОФИЛЬМОВ ТИПА С

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  
КИНОПЛЕНКИ

ГОСТ 16972—71

Издание официальное

Цена 1 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
А МИНИСТЕРСТВО СССР  
Москва



КИНОСЪЕМОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ 8-ММ  
КИНОФИЛЬМОВ ТИПА С

## Расположение и транспортирование киноплёнки

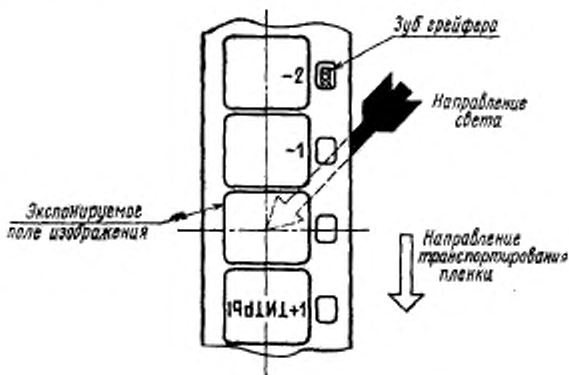
8 mm type S motion-picture cameras.  
Location and run of filmГОСТ  
16972—71

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17.V 1971 г. № 940 срок введения установлен

с 1/VII 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на киносъёмочные аппараты для 8-мм кинофильмов типа С и устанавливает расположение киноплёнки при транспортировании ее в аппарате, расположение базового края, базовой перфорации и частоту киносъёмки.



2. Киноплёнка в киносъёмочном аппарате должна быть расположена эмульсионной стороной к объективу, за исключением специальных видов киносъёмки.

3. Расположение, направление транспортирования и размещение титров киноплёнки должны соответствовать указанным на чертеже.

4. Базовый край киноплёнки должен располагаться на расстоянии 4,32 мм от вертикальной линии, проходящей через центр кадрового окна.

5. Размеры экспонируемого поля изображения и положение его относительно базовой перфорации — по ГОСТ 16973—71.

6. Во вновь разрабатываемых киносъёмочных аппаратах за базовую перфорацию должна приниматься минус вторая перфорация.

7. Нормальная частота киносъёмки должна составлять 18 кадров в секунду для немых кинофильмов и 24 кадра в секунду для звуковых кинофильмов.

Для любительских звуковых кинофильмов с магнитной фонограммой, как отдельной, так и совмещённой, допускается частота съёмки 18 кадров в секунду.