

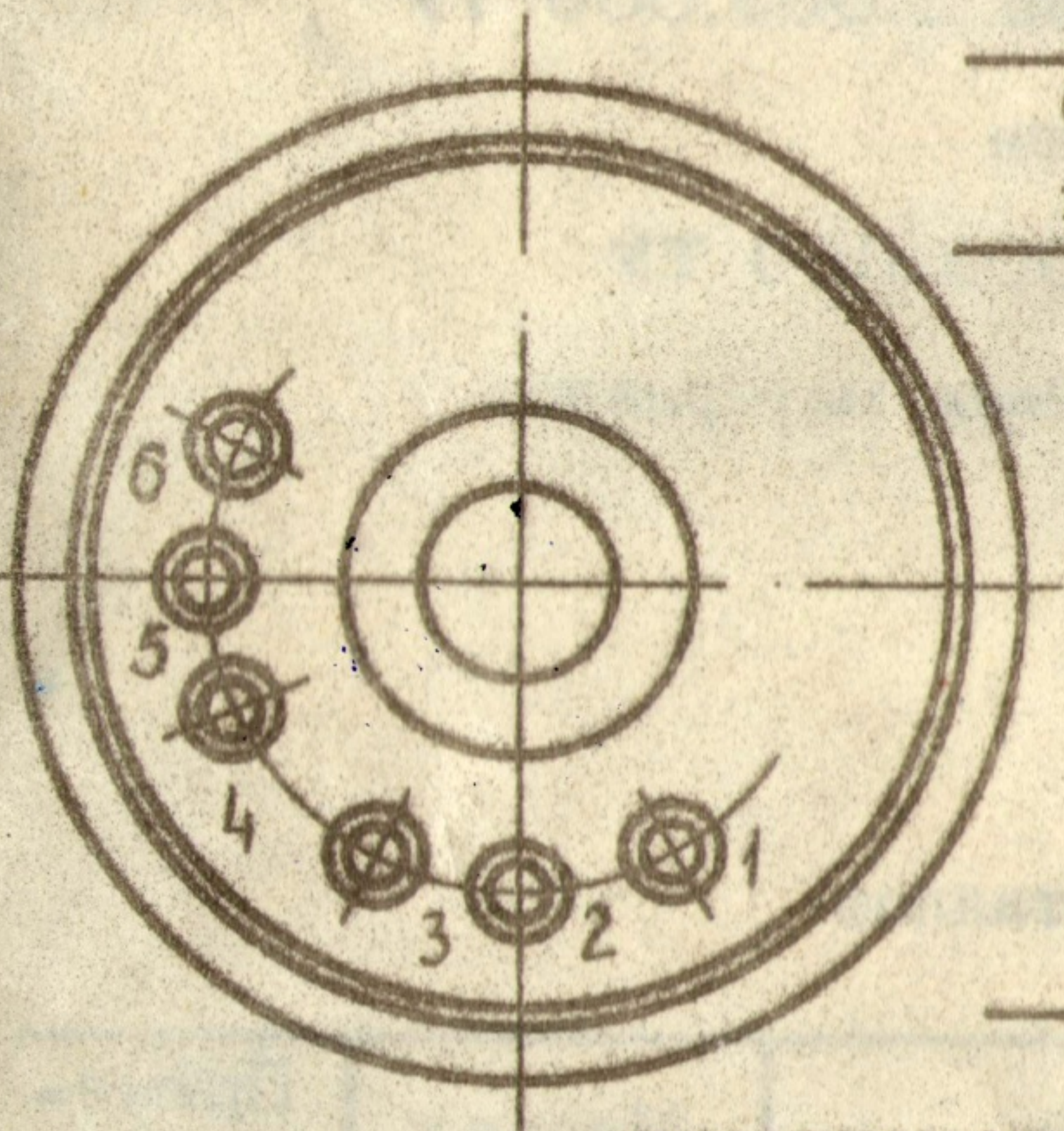
Изделие ФУО-135

2.003.009 ТУ

ПАСПОРТ

Заводской № ТН 4423С

Дата выпуска 20.01.93.



Обозначение вывода	Наименование вывода
1	$U_{p1}$
2	минус $U_{p2}$
3	$U_{p3}$
4	общий
5	выход
6	вспомогательный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электрические и фотоэлектрические параметры

Наименование параметра	Норма по ТУ	Данные испытания	Примечания
Порог чувствительности: Вт, не более	$0,4 \cdot 10^{-8}$	$0,038 \cdot 10^{-8}$	
Вольтовая монохроматическая чувствительность, В/Вт, не менее	$10^5$	$2,9 \cdot 10^5$	
Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ):			
1) нижняя граничная частота, Гц, не более	500	$< 315$	
2) верхняя граничная частота, Гц, не менее	15000	$> 20000$	
3) неравномерность АЧХ в диапазоне частот от 9,5 до 10,5 кГц, %, не более	10	0	

Измерения проводили

162  
отк



## Наработка и сохраняемость

Минимальная наработка 1000 ч в режимах и условиях, допускаемых ТУ, и 5000 ч в нормальных климатических условиях.

Минимальный срок сохраняемости 12 лет.

При этом параметры-критерии годности по 2.003.009 ТУ

## Допустимые режимы эксплуатации

Допустимые режимы эксплуатации по 2.003.009 ТУ

## Сведения о содержании драгоценных материалов

Содержание драгоценных материалов:

золото - 0,0051177 г,

серебро - 0,0240999 г,

платина - 0,0033634 г.

## Сведения о содержании цветных металлов

Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса, г	Примечание
Никель	Химическое осаждение никеля сернокислого "ч" ГОСТ 4465-74	0,560	
Припой оловянно-свинцовый	ПОС-61 ГОСТ 21931-76	0,137	

Изделие содержит тонкопленочные элементы, содержащие медь и никель.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

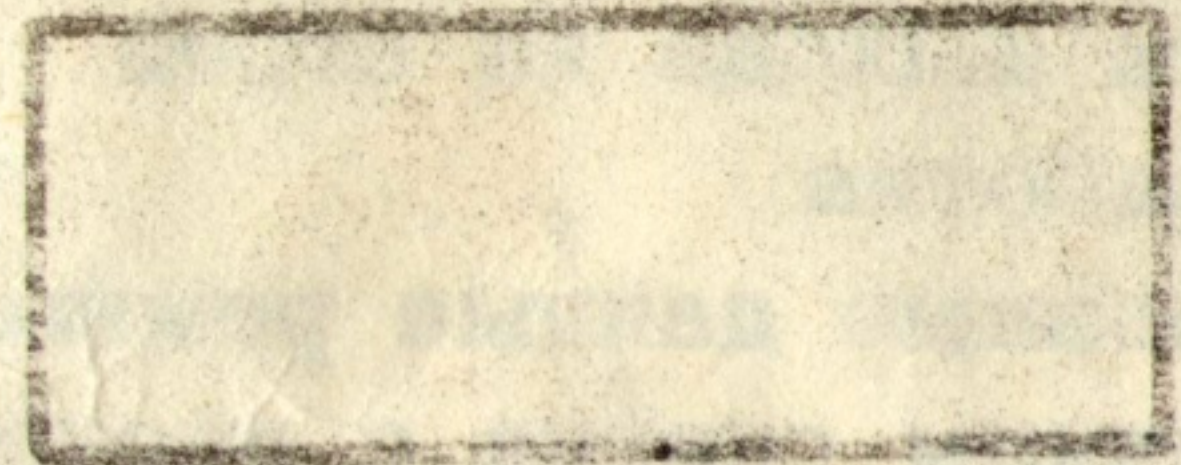
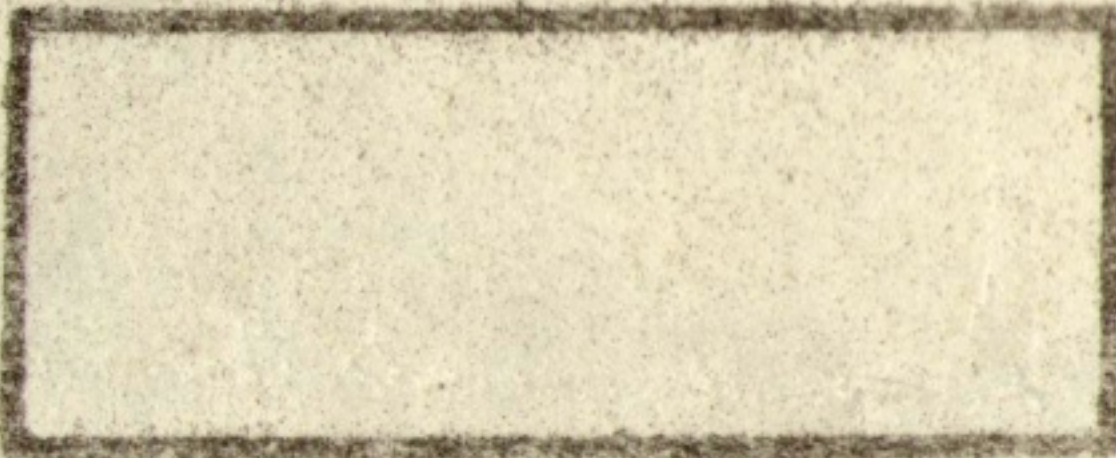
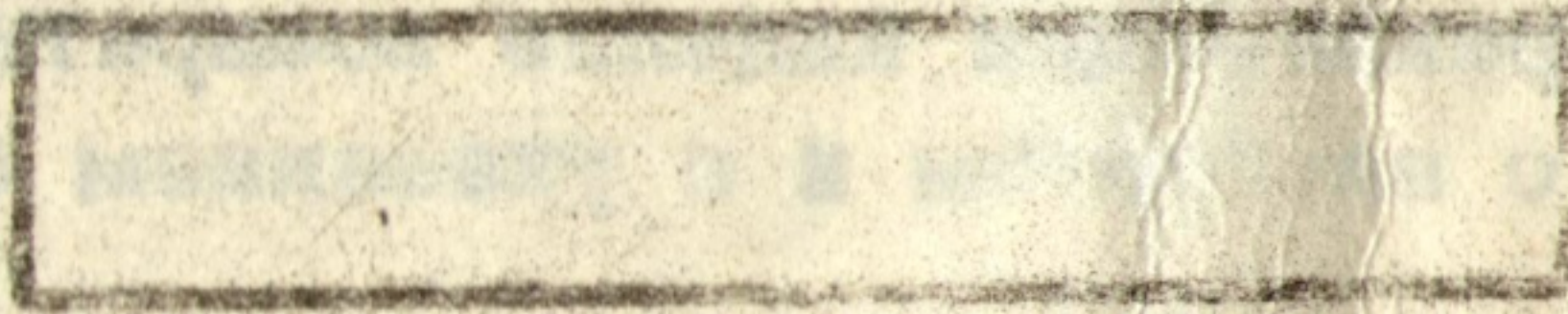
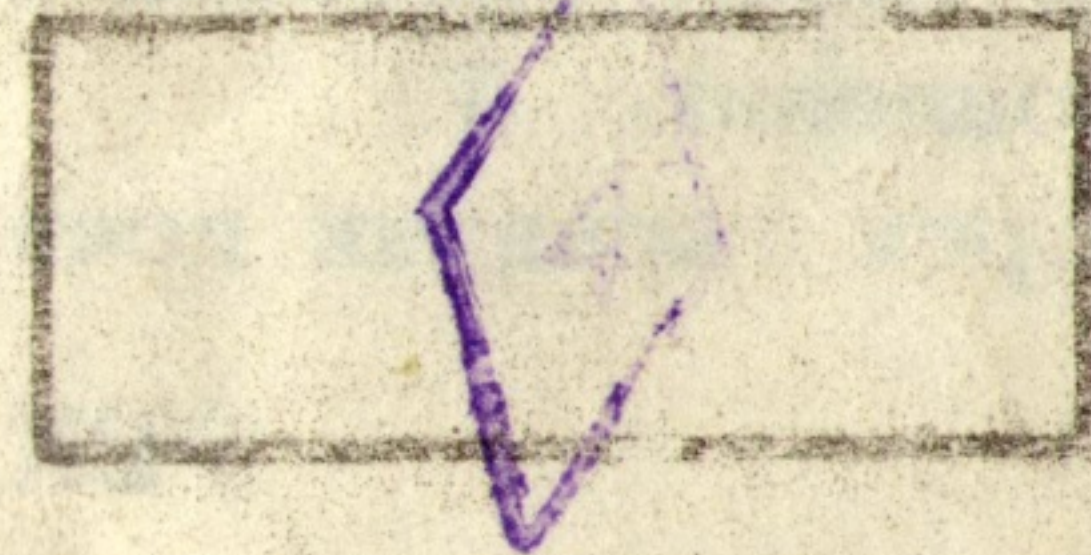
Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Паспорт	2.003.009 ПС	1	
Тара индивидуальная	4.180.003-03	1	



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

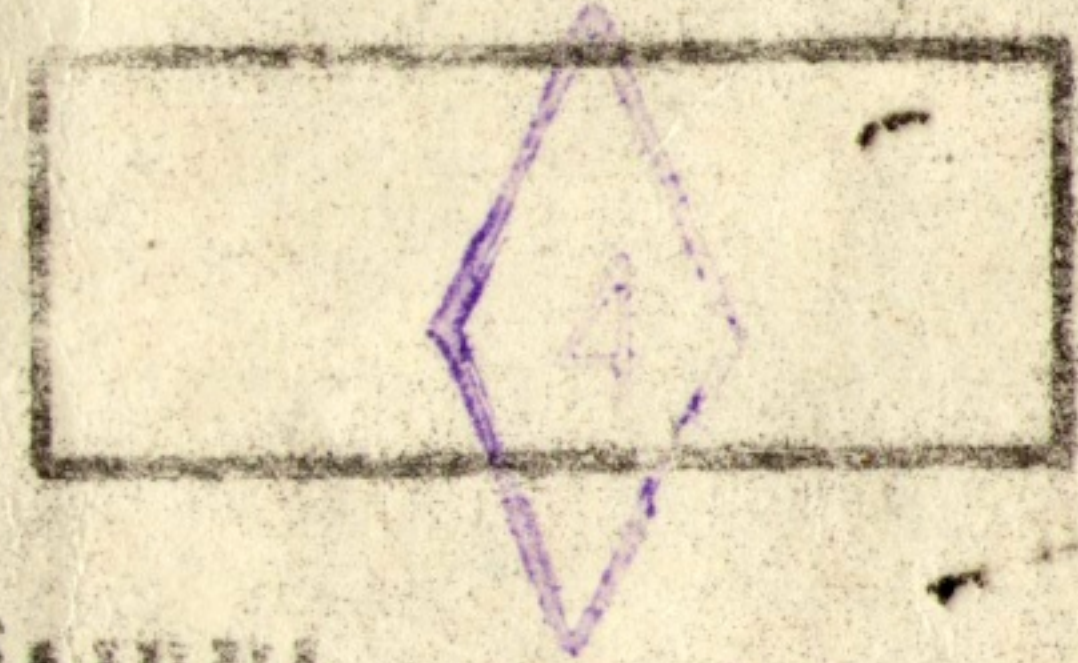
Изделие ФУО-135 заводской № ТН 7723С соответствует техническим условиям 2.003.009 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Дата приемки 27.01.93



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Изделие ФУО-135 заводской № ТН 7723С упаковано согласно техническим условиям 2.003.009 ТУ



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указания по эксплуатации по 2.003.009 ТУ

ХРАНЕНИЕ

Требования к хранению по 2.003.009 ТУ.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям технических условий 2.003.009 ТУ в течение минимальной наработки и срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации, установленных ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты приемки изделия.

## РЕКЛАМАЦИИ

При предъявлении рекламации изделие возвратить предприятию-изготовителю вместе с паспортом и с указанием следующих сведений:

время хранения

дата начала эксплуатации

дата выхода из строя

наработка

основные данные режима эксплуатации

причины снятия с эксплуатации или хранения

Сведения заполнены

## ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ