
**ЧАСЫ НАРУЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ «ЛУЧ»
С МЕХАНИЗМОМ 1801, МОДИФИКАЦИЯ
ЧАСЫ-КУЛОН**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 5197—86
Взамен 5197—75**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 16 декабря
1986 г.**

**Выпуск разрешен
без срока**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы наручные механические «Луч» с механизмом 1801, модификация часы-кулон предназначены для показаний значения текущего времени в часах и минутах.

ОПИСАНИЕ

Часы механические «Луч» 1801 имеют стрелочную индикацию. Являются модернизацией часов «Луч» 1800. Часы имеют противоударное устройство, которое должно защищать цапфы и функциональные камни опор баланса от повреждения при случайных ударах, соответствующих свободному падению часов на пол из дерева твердых пород с высоты $1,0^{+0,2}$ м.

Часы выпускаются по ГОСТ 10733—79.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с часами поставляют: паспорт; индивидуальный футляр.

Наименование характеристики	Значения	
	по ГОСТ 10733—79	по ТУ 25-07.1504—82
Калибр механизма, мм	18	
Высота механизма, мм	3,75	
Количество функциональных камней, шт.	15	16
Период колебания баланса, с	0, (33)	
Средний суточный ход, с/сут	От -30 до +85	
Суточный ход, с/сут	От -40 до +110	От -45 до +100
Продолжительность действия от полнотью заведенной пружины, не менее, ч	33	38
Оценочное число	22	
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	28600	33300
Гарантийный срок эксплуатации часов, год	1,5	2
Средний срок службы часов, лет	10	

ПОВЕРКА

Часы поверяют в соответствии с требованиями ГОСТ 10733—79.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки средств измерений: измеритель параметров механических часов П-90; часы вторичные щитовые ВЩ; часовая станция типа 15Э165.

Испытания проводила государственная комиссия и Белорусский республиканский центр стандартизации и метрологии. Результаты испытаний рассматривало НПО «ВНИИФТРИ».

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.