

**ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
КВАРЦЕВЫЕ НАРУЧНЫЕ И КАРМАННЫЕ**
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Б3 9—97/308

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 6 «Часовое дело»

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13 от 28 мая 1998 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Белоруссия | Госстандарт Белоруссии |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизская Республика | Киргизстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикгосстандарт |
| Туркменистан | Главная государственная инспекция Туркменистана |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1998 г. № 333 межгосударственный стандарт ГОСТ 26272—98 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 26272—84

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандarta России

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Классификация, основные параметры и размеры | 2 |
| 4 Общие технические требования. | 2 |
| 5 Приемка | 5 |
| 6 Методы контроля | 7 |
| 7 Транспортирование и хранение | 11 |
| 8 Указания по эксплуатации | 11 |
| 9 Гарантии изготовителя | 12 |
| Приложение А Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним | 13 |
| Приложение Б Перечень средств контроля, используемых при испытаниях часов на соответствие техническим требованиям настоящего стандарта | 14 |
| Приложение В Библиография | 14 |

**ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
КВАРЦЕВЫЕ НАРУЧНЫЕ И КАРМАННЫЕ**

Общие технические условия

Electronic-mechanical quartz hand and pocket watches. General specifications

Дата введения 1999—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на электронно-механические кварцевые наручные и карманные часы, часы-кулоны и часы-перстни (далее — часы), механизмы часов, часы и механизмы, поступающие по импорту, а также собранные из импортных комплектующих.

Требования к качеству продукции, изложенные в 3.3, 3.4, 4.4—4.9, 4.12, 4.15—4.18, 4.31, 4.35, разделах 5—9, являются обязательными.

Стандарт не распространяется на часы со смешанной индикацией.

Термины, применяемые в стандарте, с соответствующими определениями приведены в приложении А.

Требования к качеству часов, обеспечивающие безопасность для жизни, здоровья, имущества населения и окружающей среды, изложены в разделе 4.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.301—86 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.302—88 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 15.009—91 Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления

ГОСТ 12932—67 Часы наручные. Присоединительные размеры корпусов

ГОСТ 13649—79 Ушки съемные для корпусов наручных часов. Конструкция и размеры

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 18242—73 Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля

ГОСТ 18321—72 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 29153—91 Часовое дело. Часы противоударные

ГОСТ 29154—91 Камни часовые функциональные и нефункциональные

ГОСТ 29155—91 Часовое дело. Часы антимагнитные

ГОСТ 29330—92 Часовое дело. Часы водонепроницаемые