

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ IEC**  
**60335-2-26—**  
**2013**

---

**Безопасность бытовых и аналогичных  
электрических приборов**

**Часть 2-26**

**ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЧАСАМ**

(IEC 60335-2-26:2008, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТБЭТ») в рамках Технического комитета по стандартизации ТК 19 «Электрические приборы бытового назначения»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 05 ноября 2013 г. № 61-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2014 г. № 32-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60335-2-26—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60335-2-26:2008 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-26: Particular requirements for clocks (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Частные требования к часам), издание 4.1. Международный стандарт разработан Международной электротехнической комиссией (IEC).  
Перевод с английского языка (en).  
Степень соответствия – идентичная (IDT).

6 ВЗАМЕН ГОСТ МЭК 60335-2-26–2008

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Введение

В соответствии с Соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение по ТБТ ВТО) применение международных стандартов является одним из важных условий, обеспечивающих устранение технических барьеров в торговле.

Применение международных стандартов осуществляется путем принятия международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов.

С целью обеспечения взаимопонимания национальных органов по стандартизации в части применения международного стандарта Международной электротехнической комиссии (IEC) подготовлен ГОСТ IEC 60335-2-26 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам».

Настоящий стандарт относится к группе стандартов, регламентирующих требования безопасности бытовых и аналогичных электрических приборов, состоящей из части 1 (ГОСТ МЭК 60335-1—2008 – общие требования безопасности приборов), а также частей, устанавливающих частные требования к конкретным видам приборов.

Стандарт применяют совместно с ГОСТ МЭК 60335-1—2008.

Методы испытаний выделены курсивом.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, выделены полужирным шрифтом.

Номера пунктов настоящего стандарта, которые дополняют разделы ГОСТ МЭК 60335-1—2008, начинаются со 101.

Текст Изменения № 1 (2008) к международному стандарту МЭК 60335-2-26:2002 выделен сплошной вертикальной линией, расположенной слева (четные страницы), справа (нечетные страницы) от приведенного текста изменения.

**Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов**  
**Часть 2-26**  
**ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЧАСАМ**

Safety of household and similar electrical appliances.  
 Part 2-26. Particular requirements for clocks.

Дата введения — 2015—01—01

## 1 Область применения

Этот раздел части 1 заменен следующим.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности электрических часов **номинальным напряжением не более 250 В**.

**Примечание 101** – Примерами таких приборов являются:

- часы с сигнальным устройством;
- пружинные часы с электрическим механизмом подзавода;
- часы, включающие в себя приводные средства, отличные от электродвигателей.

Насколько это возможно, настоящий стандарт устанавливает основные виды опасностей при использовании приборов, с которыми люди сталкиваются внутри и вне дома. Настоящий стандарт не учитывает опасности, возникающие:

- при использовании приборов без надзора и инструкций людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, препятствующие безопасной эксплуатации прибора без надзора и инструкций;
- при использовании приборов детьми для игр.

**Примечания**

102 Следует обратить внимание на тот факт, что:

- для приборов, предназначенных для использования в транспортных средствах или на борту судов или самолетов, могут быть необходимы дополнительные требования;
- во многих странах дополнительные требования определяются национальными органами здравоохранения, национальными органами, отвечающими за охрану труда и подобными органами.

103 Настоящий стандарт не распространяется на:

- часы, работающие от аккумулятора;
- приборы, предназначенные исключительно для промышленных целей;
- приборы, предназначенные для использования в местах, где существуют особые условия, в частности, коррозионная или взрывоопасная атмосфера (пыль, пар или газ);
- часы с другими функциями в сочетании или без такового с индикацией времени, такие как часы-таймеры пультов управления для кухонных плит, стиральных машин и аналогичных приборов;
- часы для регистрации, например, прихода на работу;
- часы, конструктивно построенные только на электронных схемах (IEC 60065).

## 2 Нормативные ссылки

Этот раздел части 1 применяют.

## 3 Термины и определения

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 3.1.9 Замена

**нормальная работа** (normal operation): Работа часов при следующих условиях.

Пружинные часы с электрическим механизмом подзавода должны работать как при нормальном использовании.

Прочие часы должны работать с заблокированным ротором.

#### **4 Общие требования**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **5 Общие условия испытаний**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **6 Классификация**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **7 Маркировка и инструкции**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **8 Защита от доступа к токоведущим частям**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **9 Пуск электромеханических приборов**

Этот раздел части 1 не применяют.

#### **10 Потребляемая мощность и ток**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **11 Нагрев**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **12 Свободен**

#### **13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **14 Динамические перегрузки по напряжению**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **15 Влагостойкость**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **16 Ток утечки и электрическая прочность**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей**

Этот раздел части 1 применяют.

#### **18 Износостойкость**

Этот раздел части 1 не применяют.

## 19 Ненормальная работа

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 19.7 Дополнение

*Пружинные часы с электрическим механизмом подзавода со встроенными конденсаторами или резисторами для снижения напряжения на двигателе должны работать с заблокированным ротором, а конденсаторы или резисторы должны быть поочередно замкнуты накоротко.*

## 20 Устойчивость и механические опасности

Этот раздел части 1 применяют.

## 21 Механическая прочность

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 21.1 Изменение

*Энергия удара должна быть снижена до 0,20 Дж.*

*Удары не следует наносить по осям стрелок.*

*Удары следует наносить только по стеклу циферблата, если часы не удовлетворяют требованиям 8.1. с удаленным стеклом циферблата.*

## 22 Конструкция

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 22.35 Дополнение

**П р и м е ч а н и е 101** – Стрелки не рассматривают как приводимые в действие при нормальном использовании, если к ним не требуется прикасаться для установки времени.

## 23 Внутренняя проводка

Этот раздел части 1 применяют.

## 24 Комплектующие изделия

Этот раздел части 1 применяют.

## 25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 25.3 Изменение

Присоединение к стационарной проводке может производиться до того, как часы прикреплены к их основанию, кроме часов со степенью защиты не ниже IPX1.

### 25.5 Дополнение

**Крепление типа Z** допустимо.

### 25.7 Дополнение

Допускается применение в качестве **шнура питания** плоского шнура без оболочки (кодированное обозначение 60227 IEC 42).

### 25.19 Изменение

Допускается крепление шнура с поливинилхлоридной изоляцией простым узлом к гладкому стержню.

## 26 Зажимы для внешних проводов

Этот раздел части 1 применяют.

## 27 Заземление

Этот раздел части 1 применяют.

**28 Винты и соединения**

Этот раздел части 1 применяют.

**29 Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция**

Этот раздел части 1 применяют.

**30 Теплостойкость и огнестойкость**

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.  
30.2.2 Не применяют.

**31 Стойкость к коррозии**

Этот раздел части 1 применяют.

**32 Радиация, токсичность и подобные опасности**

Этот раздел части 1 применяют.

## Приложения

Приложения части 1 применяют.



## Библиография

Библиографию части 1 применяют, за исключением следующего.

Дополнение

ISO 13732-1:2006 Ergonomics of the thermal environment – Methods for the assessment of human responses to contact with surfaces – Part 1. Hot surfaces (Эргономика термальной среды. Методы оценки реакции человека при контакте с поверхностями. Часть 1. Горячие поверхности)

---

УДК 681.116:658.382.3:006.354

МКС 97.040.50  
13.120

IDT

Ключевые слова: требования безопасности, электрические часы, методы испытаний

---

Подписано в печать 01.09.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 38 экз. Зак. 3476.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)