

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р ИСО
9999—
2014**

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Классификация и терминология

ISO 9999:2011

**Assistive products for persons with disability — Classification and terminology
(IDT)**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства для инвалидов»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. № 1177-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 9999:2011 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» (ISO 9999:2011 «Assistive products for persons with disability — Classification and terminology»)

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 51079—2006 (ИСО 9999:2002)

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2015

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Принципы	2
4 Элементы и правила, используемые в классификации	2
4.1 Построение	2
4.2 Коды	3
4.3 Наименования классов, подклассов и групп	3
4.4 Правила, используемые в классификации	3
5 Алфавитный указатель	4
6 Классификация	4
6.1 Одноуровневая классификация. Классы	4
6.2 Двухуровневая классификация. Классы и подклассы	4
6.3 Трехуровневая детальная классификация с пояснениями, включениями, исключениями и ссылками	8
Приложение А (справочное) Соответствие между ИСО 9999:2007 (4-е издание) и ИСО 9999:2011 (5-е издание)	79
Приложение В (справочное) Членство ИСО 9999 в семье международных классификаций ВОЗ	80
Алфавитный указатель	81
Библиография	100

Предисловие к ИСО 9999:2011

Международная организация по стандартизации (ИСО) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (организации — члены ИСО). Работу по подготовке международных стандартов обычно проводят Технические комитеты ИСО. Каждая организация — член ИСО, заинтересованная в деятельности, для которой был создан соответствующий Технический комитет, имеет право участвовать в работе этого Технического комитета. Международные правительственные и неправительственные организации, поддерживающие связь с ИСО, также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам стандартизации в области электротехники.

Международные стандарты разрабатывают в соответствии с правилами Руководства ИСО/МЭК. Часть 2.

Основной задачей Технических комитетов является подготовка международных стандартов. Проекты международных стандартов, одобренные Техническими комитетами, направляют на голосование организациям — членам ИСО. Для публикации международного стандарта требуется одобрение не менее 75 % проголосовавших организаций.

Следует обратить внимание на возможность наличия в настоящем стандарте отдельных элементов, которые могут быть объектом патентных прав. ИСО не несет ответственности за идентификацию отдельных или всех таких патентных прав.

ИСО 9999:2011 подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК 173 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности», подкомитетом ПК 2 «Классификация и терминология» и является пятым изданием ИСО 9999.