

ГОСТ IEC 60950-1-2014
«ОБОРУДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ЧАСТЬ 1
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60055:2005 Аудио-, видео и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
IEC 60068-2-78 Климатические испытания. Часть 2. Испытательная камера. Влажное тепло, устойчивое состояние	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2016 «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим»
IEC 60073 Основные принципы и принципы безопасности интерфейса человек — машина Маркировка и обозначение индикаторов и органов управления	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60073-2013 «Интерфейс человеко-машинный. Маркировка и обозначения органов управления и контрольных устройств. Правила кодирования информации»
IEC 60085:2004 Электрическая изоляция. Температурная классификация	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»
IEC 60112:1979 Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости изоляционных материалов	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112—79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде»
IEC 60127-1 Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Определения миниатюрных плавких предохранителей и основные требования для плавких вставок	ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам»
IEC 60227-1:2007 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	ГОСТ IEC 60227-1 2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60227-2:1997 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Часть 2. Методы испытания. Изменение 1:2003	ГОСТ IEC 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытания»
IEC 60245 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»
	ГОСТ IEC 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний»
	ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»
	ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Часть 4 Шнуры и гибкие кабели»
	ГОСТ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели»
	ГОСТ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»
	ГОСТ IEC 60245-7-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Кабели с нагревостойкой этилененилацетатной резиновой изоляцией»
	ГОСТ IEC 60245-8-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости»
IEC 60309 Вилки, розетки и соединители для промышленных целей	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»
	ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60309 Вилки, розетки и соединители для промышленных целей	ГОСТ 30849.3-2002 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах»
	ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»
IEC 60320 Соединители бытового и аналогичного назначения	ГОСТ 30851.2.2—2002 (МЭК 60320-2-2:1998) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний
	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше SPXO и методы испытаний»
IEC 60364-1:2001 Электроустановки зданий. Часть 1. Основные принципы, установление общих характеристик, определения	ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения»
IEC 60384-14:1993 Конденсаторы постоянной емкости для использования в электронном оборудовании. Частные характеристики. Конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и подключения к сети электропитания. Изменение 1 (1995)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60384-14-2015 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями»
IEC 60664-1:1992 Согласование изоляции для оборудования, находящегося в пределах низковольтных систем Часть 1. Принципы, требования и испытания Изменение 1 (2000). Изменение 2 (2002)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания»
IEC 60695-2-11 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11 Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции»
IEC 60695-10-2 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика»

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60695-10-3 Испытания на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев Испытание на снятие деформационного напряжения формы	ГОСТ IEC 60695-10-3-2018 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы»
IEC 60695-11-3 Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Типы испытательного пламени. Пламя с энергией 500 Вт Оборудование и методы испытаний на соответствие	ГОСТ IEC 60695-11-3-2018 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия»
IEC 60695-11-5:2004 Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Типы испытательного пламени. Методы испытания игольчатым пламенем. Аппаратура и руководство для проведения испытаний на соответствие техническим условиям	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»
IEC 60695-11-10 Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Типы испытательного пламени. Методы испытаний вертикальным и горизонтальным пламенем с энергией 50 Вт	ГОСТ ПМР СТБ IEC 60695-11-10-2023 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт»
IEC 60695-11-20 Испытания на пожароопасность Часть 11-20. Типы испытательного пламени. Методы испытаний пламенем с энергией 500 Вт	ГОСТ IEC 60695-11-20-2017 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт»
IEC 60730-1:1999 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний. Изменение 1 (2003)	ГОСТ IEC 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
IEC 60825-1 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»
IEC 60825-2 Безопасность лазерной аппаратуры Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	ГОСТ IEC 60825-2-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи»
IEC 60825-9 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 9. Компиляция максимально допустимого экспонирования некогерентного видимого излучения	ГОСТ IEC/TR 60825-9-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 9. Компиляция максимально допустимой экспозиции некогерентного оптического излучения»
IEC 60825-12 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации	ГОСТ IEC 60825-12-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве. используемых для передачи информации»

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60851-3:2009 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства	ГОСТ IEC 60851-3-2016 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства»
IEC 60851-5:2008 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства	ГОСТ IEC 60851-5-2017 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства»
IEC 60851-6:1996 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства	ГОСТ IEC 60851-6-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства»
IEC 60906-1 Система вилок и розеток IEC бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Вилки и розетки 16 А, 250 В переменного тока	ГОСТ IEC 60906-1-2015 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Вилки и штепсельные розетки на 16 А, 250 В переменного тока»
IEC 60906-2 Система вилок и розеток IEC бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Вилки и розетки 15 А, 125 В переменного тока	ГОСТ IEC 60906-2-2015 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Вилки и штепсельные розетки на переменные токи 15 А, напряжение 125 В и 20 А, напряжение 125 В»
IEC 60947-1:2004 Устройства низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие правила	ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»
IEC 60990:1999 Метод измерения тока от прикосновения и тока защитного проводника	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60990-2016 «Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника»
IEC 60998-1 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
IEC 60999-1 Соединительные устройства. Медные электрические провода. Требования по электробезопасности для зажимных устройств винтового и невинтового типа. Часть 1. Общие и специальные требования для зажимных устройств для проводов сечением от 0,2 мм ² до 35 мм ² включительно	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² »
IEC 60999-2 Соединительные устройства. Медные электрические провода. Требования по электробезопасности для зажимных устройств винтового и невинтового типа. Часть 2. Специальные требования для зажимных устройств для проводов сечением больше 35 мм ² до 300 мм ² включительно	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм»
IEC 61051-2:1991 Варисторы для электронного оборудования. Часть 2. Групповые технические условия на варисторы — ограничители выбросов	ГОСТ IEC 61051-2-2013 «Варисторы для электронного оборудования. Часть 2. Групповые технические условия на варисторы для подавления импульсного перенапряжения»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 61058-1:2000 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы	ГОСТ IEC 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»
IEC 62368-1 Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных и коммуникационных технологий. Часть 1. Требования безопасности	ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»
ISO 178 Пластмассы. Определение свойств при изгибе	ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) «Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб»
ISO 261 Резьба метрическая ИСО общего назначения. Основные параметры	ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98) «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги»
ISO 3864 Цвета безопасности и символы безопасности	ГОСТ ISO 3864-1-2013 «Графические символы, сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки»

(Приказ МЭР ПМР от 17 августа 2023 года № 835,
газета «Приднестровье» от 25 августа 2023 года № 155)