

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60065-2013  
«АУДИО-, ВИДЕО- И АНАЛОГИЧНАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА.  
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

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

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60038:1983 Стандартные напряжения	ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) Напряжения стандартные.
IEC 60068-2-32:1975 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытание Ed. Свободное падение (процедура 2)	ГОСТ 28218-89 (МЭК 68-2-32-75) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed. Свободное падение
IEC 60068-2-75:1997 Испытание на воздействие внешних факторов. Часть 2-75. Испытания. Испытание Eh. Испытания на удар молотком	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52762-2012 (МЭК 60068-2-75:1997) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов по оболочке изделий
IEC 60227 (все части) Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	ГОСТ IEC 60227-1-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
	ГОСТ IEC 60227-2-2012 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний
	ГОСТ IEC 60227-3-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки
	ГОСТ IEC 60227-4-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки
	ГОСТ IEC 60227-5-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)
	ГОСТ IEC 60227-6-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальной напряжении до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
	ГОСТ IEC 60227-7-2012 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами

## ГОСТ IEC 60065-2013

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего стандарта Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60245 (все части) Кабели с резиновой изоляцией на номинальные напряжения 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 этиленвинилацетатной 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 60249-2 (все спецификации) Основные материалы печатных плат. Часть 2. Спецификации	ГОСТ 26246.1-89 (МЭК 249-2-1-85) Материал электроизоляционный фольгированный для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, обладающий высокими электрическими характеристиками. Технические условия
	ГОСТ 26246.3-89 (МЭК 249-2-3-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
	ГОСТ 26246.4-89 (МЭК 249-2-4-87) Материал электроизоляционный фольгированный общего назначения для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
	ГОСТ 26246.5-89 (МЭК 249-2-5-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия
	ГОСТ 26246.6-89 (МЭК 249-2-6-85) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (горизонтальный метод горения). Технические условия
	ГОСТ 26246.7-89 (МЭК 249-2-7-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим (вертикальный метод горения). Технические условия

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего стандарта Приднестровской Молдавской Республики
	<p>ГОСТ 26246.8-89 (МЭК 249-2-8-87) Пленка полиэфирная фольгированная для гибких печатных плат. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26246.9-89 (МЭК 249-2-10-87) Материал электроизоляционный фольгированный нормированной горючести для печатных плат на основе нетканой (тка-ной) стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26246.10-89 (МЭК 249-2-11MOD87) Материал электроизоляционный фольгированный тонкий общего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26246.11-89 (МЭК 249-2-12-87) Материал электроизоляционный фольгированный тонкий</p> <p>ГОСТ 26246.12-89 (МЭК 249-2-13-87) Пленка полиамидная фольгированная общего назначения для гибких печатных плат. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26246.13-89 (МЭК 249-2-15-87) Пленка полиамидная фольгированная нормированной горючести для гибких печатных плат. Технические условия</p>
IEC 60320 (все части) Приборные соединители бытового и аналогичного общего назначения	<p>ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p> <p>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</p>
IEC 60335-1:2010 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
IEC 60384-1:2008 Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общая спецификация	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60384-1-2015 Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия
IEC 60384-14:2005 Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями	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 60417 (все части) Графические символы, применяемые на оборудовании	ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73) Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения
IEC 60454 (все части) Спецификация лент электроизоляционных самоклеящихся	<p>ГОСТ 28018-89 (МЭК 454-1-74) Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования</p> <p>ГОСТ 28019-89 (МЭК 454-2-74, МЭК 454-2A-78) Ленты липкие электроизоляционные. Методы испытаний</p> <p>ГОСТ 28020-89 (МЭК 454-3-1-76) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом</p>

## ГОСТ IEC 60065-2013

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего стандарта Приднестровской Молдавской Республики
	ГОСТ 28021-89 (МЭК 454-3-2-81) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с терморезистивным адгезивом
	ГОСТ 28022-89 (МЭК 454-3-3-81) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом
	ГОСТ 28023-89 (МЭК 454-3-4-78) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к крепированным бумажным лентам с терморезистивным адгезивом
	ГОСТ 28024-89 (МЭК 454-3-5-80) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к бумажным лентам с терморезистивным адгезивом
	ГОСТ 28025-89 (МЭК 454-3-6-84) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом
	ГОСТ 28026-89 (МЭК 454-3-7-84) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиамидным лентам с терморезистивным адгезивом
	ГОСТ 28027-89 (МЭК 454-3-8-86) Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с терморезистивным адгезивом
IEC 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
IEC 60730 (все части) Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения	ГОСТ IEC 60730-1-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 1. Общие требования*
	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей
	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей моторкомпрессоров герметичного и полугерметичного типов
	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям
	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам
	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей к переключателям по времени
IEC 60825-1:2007 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 потребителей

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего стандарта Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60884 (все части) Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.1-2002 (МЭК 60884-1-98) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний*
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.2-2004 (МЭК 60884-2-2-89) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.4-2004 (МЭК 60884-2-4-93) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5-95) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытания
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.6-2004 (МЭК 60884-2-6-97) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний
IEC 60950:1999* Оборудование информационных технологий	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 Безопасность оборудования информационных технологий
IEC 60950-1:2005 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	ГОСТ IEC 60950-1-2011 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
IEC 60998-2-2:2002 Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к соединительным устройствам как отдельным элементам безвинтовых зажимов	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50043.3-2004 (МЭК 60998-2-2-91) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым зажимам для присоединения медных проводников
IEC 60999-1:1999 Устройства соединительные. Провода электрические медные. Требования безопасности к винтовым и безвинтовым контактным зажимам. Часть 1. Общие и дополнительные требования к зажимам для проводов с площадью поперечного сечения от 0,2 до 35 кв. мм (включительно)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51686.1-2010 (МЭК 60999-1-99) 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 кв. мм
IEC 61032:1997 Защита людей и оборудования, обеспечиваемая корпусами. Щупы для проверки	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032-2012 Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные
IEC 61058-1:2000 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61058.1-2003 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

\* Замен на IEC 60950-1:2005.

# ГОСТ IEC 60065-2013

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего стандарта Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61293:1994 Маркировка электрооборудования номинальными значениями, относящимися к электропитанию. Требования безопасности	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61293-2013 Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности
ISO 261:1998 Резьба метрическая общего назначения. Основные параметры	ГОСТ 8724-2002 (ИСО 261-98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги.
ISO 306:2004 Пластмассы. Термопластичные материалы. Определение температуры размягчения по методу Вика	ГОСТ 15088-83 Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика

».

(Приказ МРРТuС ПМР от \_\_\_\_\_.2016 года № \_\_\_\_\_,  
газета «Приднестровье» от \_\_\_\_\_.2016 года № \_\_\_\_\_)