

# ГОСТ IEC 61984–2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 61984–2016  
«СОЕДИНИТЕЛИ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ИСПЫТАНИЯ»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
(справочное)»**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60050-581:2008	ГОСТ IEC 60050-581-2015 «Международный электротехнический словарь. Часть 581. Электромеханические компоненты для электронного оборудования»
IEC 60050-826:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-826-2018 «Установки электрические. Термины и определения»
IEC 60068-1:2013	ГОСТ 28198-89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство»
IEC 60228:2004	ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»
IEC 60309-1:1999	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»
IEC 60309-1:2012	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»
IEC 60352-1:1997	ГОСТ 28380-89 «Соединения непаяные. Часть 1. Соединения накруткой непаяные. Общие требования, методы испытаний и руководство по применению»
IEC 60364-4-41:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.3-2015 (МЭК 60364-4-41-2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током»
IEC 60529:1989	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60664-5:2007	ГОСТ IEC 60664-5-2013 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм»

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60998-2-3:2002	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»
IEC 60999-1:1999	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 <sup>2</sup> »
IEC 60999-2:2003	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 мм <sup>2</sup> »
IEC 61032:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032-2012 «Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные»
IEC 61140:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58698-2024 (МЭК 61140:2016) «Защита от поражения электрическим током. Общие положения для электроустановок и электрооборудования»
IEC 61210:2010	ГОСТ IEC 61210-2011 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»

».

(Приказ МЭР ПМР от 15.04.2026 года № 387,  
газета «Приднестровье» от 23.04.2026 года № 70)