

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60598-2-21-2017  
«СВЕТИЛЬНИКИ. ЧАСТЬ 2-21.  
ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ. ШНУРЫ СВЕТОВЫЕ»

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 60227-5:2011	ГОСТ IEC 60227-5-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»
IEC 60245-4:2011	ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели»
IEC 60320-1:2015	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60320-2-2:1998	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»
IEC 60320-2-3:2005	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPX0 и методы испытаний»
IEC 60529:2013	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60598-1:2014	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60811-504:2012	ГОСТ IEC 60811-504-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре»
IEC 60811-506:2012	ГОСТ IEC 60811-506-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре»

# ГОСТ IEC 60598-2-21-2017

Окончание Таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60811-508:2012	ГОСТ IEC 60811-508-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»
IEC 60906 (все части)	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» 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» ГОСТ IEC 60906-3-2011 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и на номинальный ток 16 А. Технические требования»
IEC 61347-2-11:2001	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников»
IEC 61347-2-13:2006	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами»
IEC 61984:2008	ГОСТ IEC 61984-2016 «Соединители. Требования безопасности и испытания»
ISO 4046-4:2002	ГОСТ 17586-80 «Бумага. Термины и определения»

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