

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
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»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

**Стандарт** дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
(справочное)**

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

Т а б л и ц а Д А . 1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60884-1 «Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60364-4-41 «Электрические установки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 41. Защита от поражения электрическим током»	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»

».

(Приказ МЭР ПМР от 07.10.2024 года № 960,  
газета «Приднестровье» от 16.10.2024 года № 194)