

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60799–2011  
«ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА. ШНУРЫ-СОЕДИНИТЕЛИ И  
ШНУРЫ ДЛЯ МЕЖСОЕДИНЕНИЙ»

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 60083:1979 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	ГОСТ 7396.4-89 (МЭК 83-75) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры»
IEC 60227-:1997 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	ГОСТ IEC 60227-5-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»
IEC 60245-4:1994 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 в включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели»
IEC 60309-1:1997 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»
IEC 60320-1:1994 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60884-1:1994 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

».

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