
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ

Часть 2-12

Частные требования.
Светильники-ночники со встроенной штепсельной
вилкой

IEC 60598-2-12:2006
Luminaires —
Part 2-12: Particular requirements —
Mains socket-outlet mounted nightlights
(IDT)

Издание официальное

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2026

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 15 апреля 2026 года № 387 (газета «Приднестровье» от 23 апреля 2026 года № 70) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012 «Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Светильники-ночники со встроенной штепсельной вилкой».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2026

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2026
«СВЕТИЛЬНИКИ. ЧАСТЬ 2-12. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ. СВЕТИЛЬНИКИ-НОЧНИКИ
СО ВСТРОЕННОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ВИЛКОЙ»

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
МЭК 60083	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры»
МЭК 60598-1:2003	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
МЭК 60884-1	ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
МЭК 60950-1	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»
МЭК 61032:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032-2012 «Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные»

».