

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**Источники света электрические  
для дорожных транспортных средств**

**Эксплуатационные требования и методы испытаний**

(IEC 60810:2022, Lamps, light sources and led packages for road vehicles —  
Performance requirements, IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития  
Тирасполь

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 60810-2022 «Источники света электрические для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования и методы испытаний».

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 60810-2026

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60810-2026  
«ИСТОЧНИКИ СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ  
СРЕДСТВ. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

## «Приложение ДА (справочное)»

Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской  
Республики ссылочным международным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60061-1	ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»
IEC 60068-2-14	ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»
IEC 60809:2021	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60809-2026 «Источники света электрические для дорожных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»
CISPR 25	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.25-2025 (CISPR 25:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные подки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах»
ISO 10605	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50607-2026 (ИСО 10605:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»

».