

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

## СИСТЕМЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Мониторинг эксплуатационных характеристик.  
Методы измерения, способ передачи и обработки  
данных

(IEC 61724:1998,  
Photovoltaic system performance monitoring - Guidelines for measurement,  
data exchange and analysis,  
IDT)

Издание официальное

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от «12» сентября 2025 года № 878 (газета «Приднестровье» от «23» сентября 2025 года № 176) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61724-2013 «Системы фотоэлектрические. Мониторинг эксплуатационных характеристик. Методы измерения, способ передачи и обработки данных».

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 61724-2025

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61724-2025  
«СИСТЕМЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.  
МОНИТОРИНГ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК.  
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ, СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ  
ДАННЫХ»

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 и наименование международного стандарта	Обозначение ссылочного стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 61194:1992	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61194-2025 «Системы фотоэлектрические автономные. Эксплуатационные характеристики»
ИМЭК 61829:1995	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58649-2024 (МЭК 61829:2015) «Батареи фотоэлектрические. Измерение вольт-амперных характеристик в натуральных условиях»

».