

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## СИСТЕМЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

### Источники стабилизированного питания. Методы определения эффективности

IEC 61683:1999

Photovoltaic systems — Power conditioners — Procedure for measuring efficiency  
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития  
Тирасполь

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2025 года № 286 (газета «Приднестровье» от 2 апреля 2025 года № 60) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61683-2013 «Системы фотоэлектрические. Источники стабилизированного питания. Методы определения эффективности».

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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61683-2024  
«СИСТЕМЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.  
ИСТОЧНИКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ.  
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ»

**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.»

Для ознакомления