
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Возобновляемая энергетика

Солнечная энергетика

ЭЛЕМЕНТЫ СОЛНЕЧНЫЕ

**Техническое описание и технологические
данные солнечных элементов на основе
кристаллического кремния**

EN 50461:2007

Solar cells. Datasheet information
and product data for crystalline silicon solar cells
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

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 56127-2014 (ЕН 50461:2007) «Возобновляемая энергетика. Солнечная энергетика. Элементы солнечные. Техническое описание и технологические данные солнечных элементов на основе кристаллического кремния».

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 56127-2025 (ЕН 50461:2007)

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56127-2025 (ЕН 50461:2007)
«ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА.
СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.
ЭЛЕМЕНТЫ СОЛНЕЧНЫЕ.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ
КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕМНИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р МЭК 61191-1-2010 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61191-1-2024;

ГОСТ Р МЭК 60904-1-2013 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-1-2024;

ГОСТ Р 52662-2006 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52662-2015;

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.»

Раздел «Библиография». Номера ссылочных документов «[2], [3]» дополнить сносками «*», «**», в следующем виде: «[2] *», «[3] **»;

пояснение к сноскам «*», «**» изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61189-2-2024 «Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2. Методы испытаний материалов для структур межсоединений».

** На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-1-2024 «Приборы фотоэлектрические. Часть 1. Измерение вольтамперных характеристик».».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.