

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**КООРДИНАЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ  
ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ  
В НИЗКОВОЛЬТНЫХ СИСТЕМАХ**

**Часть 1**

**Принципы, требования и испытания**

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 1 августа 2016 года № 599 (газета «Приднестровье» от 10 августа 2016 года № 145) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания».

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 60664.1-2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016  
«КООРДИНАЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ В НИЗКОВОЛЬТНЫХ СИСТЕМАХ.  
ЧАСТЬ 1. ПРИНЦИПЫ, ТРЕБОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов  
Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60038:1983	ГОСТ 29322-2014 Напряжения стандартные
ГОСТ 60068-1:1992	ГОСТ 28198-89 (МЭК 68-1-88) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
МЭК 60068-2-2:1974	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2016 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
МЭК 60068-2-14:1974	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
МЭК 60068-2-78:1974	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2016 Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Sab: Влажное тепло, постоянный режим
МЭК 60085:2004	ГОСТ Р МЭК 60085-2011 Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам
МЭК 60112:2003	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговой стойкости во влажной среде
МЭК 60364-4-44:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571-4-44-2015 (МЭК 60364-4-44:2007) Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех
МЭК 60529:1989	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
МЭК 61140:2001	ГОСТ IEC 61140-2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования