

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ  
НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 300/500 В  
ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ И  
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА

IEC 60800:2009

Heating cables with a rated voltage of 300/500 V  
For comfort heating and prevention of ice formation

(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития  
Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60800-2024

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2024 года № 960 (газета «Приднестровье» от 16 октября 2024 года № 194) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда».

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 60800-2024«КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 300/500 В  
ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЛЬДА»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

«Примечание – 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.»

**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 ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60228	ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»
МЭК 60332-1-1	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование»
МЭК 60332-1-2	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов»
МЭК 60811-1-1	ГОСТ IEC 60811-201-2015 в части подраздела 8.1 «Измерение толщины изоляции»; ГОСТ IEC 60811-202-2015 в части подраздела 8.2 «Измерение толщины неметаллической оболочки»; ГОСТ IEC 60811-203-2015 в части подраздела 8.3 «Измерение наружных размеров»; ГОСТ IEC 60811-501-2015 в части раздела 9 «Определение механических свойств композиций изоляции и оболочки»
МЭК 60811-1-2	ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения»

## ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60800-2024

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60811-1-3	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку»
МЭК 60811-1-4	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре»
МЭК 60811-2-1	ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость»
МЭК 60811-3-1	ГОСТ IEC 60811-508-2015 в части раздела 8 «Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»; ГОСТ IEC 60811-509-2015 в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию»

».