

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

## КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

IEC 60794-1:1987  
Optical fibre cables - Part 1: Generic specification  
(IDT)

Издание официальное

Министерство промышленности и  
регионального развития

Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 794-1—2017 (IEC 60794-1:1987)

## Предисловие

1 Подготовлен Государственной службой связи Приднестровской Молдавской Республики.

2 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 апреля 2017 года № 175 (газета «Приднестровье» от 15 апреля 2017 года № 68) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

3 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 794—1—93 «Кабели оптические. Общие технические требования».

4 Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным стандартам приведены в дополнительном Приложении ДА.

5 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 794-1—2017  
(IEC 60794-1:1987)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 794-1—2017 (IEC 60794-1:1987)  
«КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ.  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

**Стандарт** дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
(справочное)**

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ГОСТ 2990—78	ГОСТ 2990—78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением»
ГОСТ 3345—76	ГОСТ 3345—76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции»
ГОСТ 7229—76	ГОСТ 7229—76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников»
ГОСТ 12176—89	ГОСТ 12176—89 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки на нераспространение горения»
ГОСТ 12177—79	ГОСТ 12177—79 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции»
ГОСТ 17491—80	ГОСТ 17491—80 «Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость»
ГОСТ 28198—89	ГОСТ 28198—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство»
ГОСТ 28206—89	ГОСТ 28206—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость»
ГОСТ 28209—89	ГОСТ 28209—89 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры»
МЭК 227-2—79	ГОСТ IEC 60227-2—2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»
ГОСТ Р МЭК 793-1—93	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 793-1—2016 «Волокна оптические. Общие технические требования»
МЭК 811-1-1—85	ГОСТ IEC 60811-1-1—2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств»
МЭК 874-1—87	—
<p><b>П р и м е ч а н и е</b> – 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.</p>	