
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ

Часть 1-22

Методы измерений и проведение испытаний.

Измерение длины

IEC 60793-1-22:2001
Optical fibres — Part 1-22:
Measurement methods and test procedures — Length measurement
(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1. Редакционные изменения подготовлены Государственной службой связи Приднестровской Молдавской Республики.
2. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 14 сентября 2016 года (газета «Приднестровье» от 21 сентября 2016 года № 173) с редакционными изменениями.
3. Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60793-1-22 – 2012 «Волокна оптические. Часть 1-22. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины».
4. 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 60793-1-49 – 2016
(IEC 60793-1-49:2006)**

**РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-22-2016
«ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-22. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ
И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ»**

Приложение ДА (справочное) изложить в следующей редакции:

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
стандартам Приднестровской Молдавской Республики**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60793-1-40	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-40—2016 Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание.
МЭК 60793-1-42	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-42—2016 Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение испытаний. Хроматическая дисперсия.