
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ

Часть 1-40

Методы измерений и проведение испытаний. Затухание

IEC 60793-1-40:2001
Optical fibres — Part 1-40: Measurement methods and test procedures —
Attenuation
(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 60793-1-40 – 2012 «Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание».
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.

**РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-40-2016
«ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-40. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ
И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ЗАТУХАНИЕ»**

Приложение ДА (справочное) изложить в следующей редакции:

«Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
стандартам Приднестровской Молдавской Республики

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60793-1-22	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-22—2016 Волокна оптические. Часть 1-22. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины.
МЭК 60793-1-43	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-43—2016 Волокна оптические. Часть 1-43. Методы измерений и проведение испытаний. Числовая апертура.