
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ

Часть 1-49

Методы измерений и проведение испытаний.
Дифференциальная задержка мод

IEC 60793-1-49:2006
Optical fibres — Part 1-49:
Measurement methods and test procedures — Differential mode delay
(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 60793-1-49 – 2014 «Волокна оптические. Часть 1-49. Методы измерений и проведение испытаний. Дифференциальная задержка мод».

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 60793-1-49 – 2016
«ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКИЕ. ЧАСТЬ 1-49. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ
И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЗАДЕРЖКА МОД»

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 60793-1-22	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-22—2016 Волокна оптические. Часть 1-22. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины.
МЭК 60793-1-41	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-41—2016 Волокна оптические. Часть 1-41. Методы измерений и проведение испытаний. Ширина полосы пропускания.
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.
МЭК 60793-1-45	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60793-1-45—2016 Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Диаметр модового поля.