
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Слаботочные системы
КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
Термины и определения

(ISO/IEC 2382-1:1993, NEQ)
(ISO/IEC 11801:2002, NEQ)
(TIE/EIA-568-B.1:2001, NEQ)

Издание официальное

Министерство промышленности и
регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 31 октября 2017 года № 602 (газета «Приднестровье» от 10 ноября 2017 года № 207) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 56602–2015 «Слаботочные системы. Кабельные системы. Термины и определения».

3 Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным национальным стандартам Российской Федерации приведены в дополнительном приложении ДА.

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 56602-2017
«СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ.
КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ.
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ»

Раздел 1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е: На территории Приднестровской Молдавской Республики настоящий стандарт следует применять совместно с ГОСТ 1.1, ГОСТ 26883, ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55060, ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-1.

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

1 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.

2 Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным национальным стандартам Российской Федерации приведены в дополнительном приложении ДА.».

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – Перечисленные в библиографии нормативные документы на территории Приднестровской Молдавской Республики являются справочными.».

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

«Приложение ДА

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

Таблица ДА

Обозначение и наименование ссылочных стандартов	Обозначение и наименование действующего стандарта Приднестровской Молдавской Республики
ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения	ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения
ГОСТ 26883-86 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения	ГОСТ 26883-86 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения
ГОСТ Р 52292-2004 Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения	*
ГОСТ Р 52551-2016 Системы охраны и безопасности. Термины и определения	*
ГОСТ Р 53114-2008 Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения	*
ГОСТ Р 55060-2012 Системы управления зданий и сооружений автоматизированные. Термины и определения	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55060-2017 Системы управления зданий и сооружений автоматизированные. Термины и определения
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-1-2011 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 1. Общие термины в области АИСД	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-1-2017 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 1. Общие термины в области АИСД
* Соответствующие стандарты Приднестровской Молдавской Республики отсутствуют.	

С текстами официально изданных национальных стандартов Российской Федерации можно ознакомиться на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт) <http://www.gost.ru/wps/portal/> или в ГУП «Институт технического регулирования и метрологии».

Для ознакомления