
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ НА
ПОДСТАНЦИЯХ**

Часть 7

**Базовая структура связи для подстанций и
линейного оборудования**

Раздел 4

**Совместимые классы логических узлов и
классы данных**

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

- 1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 15 апреля 2021 года № 385 (газета «Приднестровье» от 22 апреля 2021 года № 70) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.
- 2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61850-7-4-2011 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 4. Совместимые классы логических узлов и классы данных».
- 3 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 61850-7-4—2021

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-7-4—2021
«СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ НА ПОДСТАНЦИЯХ.
ЧАСТЬ 7.
БАЗОВАЯ СТРУКТУРА СВЯЗИ ДЛЯ ПОДСТАНЦИЙ И ЛИНЕЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
РАЗДЕЛ 4.
СОВМЕСТИМЫЕ КЛАССЫ ЛОГИЧЕСКИХ УЗЛОВ И КЛАССЫ ДАННЫХ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
МЭК 61000-4-7-1991	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств»
МЭК 61850-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54325-2021 (IEC/TS 61850-2:2003) «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 2. Термины и определения»
МЭК 61850-5	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-5-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 5. Требования к связи для функций и моделей устройств»
МЭК 61850-7-1	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-7-1-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 1. Принципы и модели»
МЭК 61850-7-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-7-2-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 2. Абстрактный интерфейс услуг связи (ACSI)», сообщает следующее»
МЭК 61850-7-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-7-3-2021 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 7. Базовая структура связи для подстанций и линейного оборудования. Раздел 3. Классы общих данных»