
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ НА
ПОДСТАНЦИЯХ**

Часть 6

**Язык описания конфигурации для связи
между интеллектуальными электронными
устройствами
на электрических подстанциях**

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 61850-6-2009 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 6. Язык описания конфигурации для связи между интеллектуальными электронными устройствами на электрических подстанциях».
- 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 61850-6—2021

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-6—2021
«СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ НА ПОДСТАНЦИЯХ.
ЧАСТЬ 6.
ЯЗЫК ОПИСАНИЯ КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ СВЯЗИ МЕЖДУ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЯХ»

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 61850-2:2000	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54325-2021 (IEC/TS 61850-2:2003) «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 2. Термины и определения»
МЭК 61850-5:2003	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 61850-7-1:2003	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 61850-7-2:2003	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 61850-7-3:2003	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»
МЭК 61850-7-4:2003	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»