
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ НА
ПОДСТАНЦИЯХ**

Часть 5

**Требования к связи для функций и
моделей устройств**

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 25 мая 2021 года № 510 (газета «Приднестровье» от 22 июня 2021 года № 107) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61850-5-2011 «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 5. Требования к связи для функций и моделей устройств».

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 61850-5—2021

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61850-5—2021
«СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ НА ПОДСТАНЦИЯХ.
ЧАСТЬ 5.
ТРЕБОВАНИЯ К СВЯЗИ ДЛЯ ФУНКЦИЙ И МОДЕЛЕЙ УСТРОЙСТВ»

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 60044-8	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60448-8-2021 «Трансформаторы измерительные. Часть 8. Электронные трансформаторы тока»
МЭК 60870-4	ГОСТ IEC 60870-4-2011 «Устройства и системы телемеханики. Часть 4. Технические требования»
МЭК/TS 61850-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54325-2011 (IEC/TS 61850-2:2003) «Сети и системы связи на подстанциях. Часть 2. Термины и определения»
МЭК 62053-22	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52323-2008 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»