

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Часть 5

Протоколы передачи

Раздел 101

Обобщающий стандарт по основным функциям телемеханики

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60870-5-101—2021

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 60870-5-101-2006 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 101. Обобщающий стандарт по основным функциям телемеханики».

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 60870-5-101—2021

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60870-5-101—2021
«УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ.
ЧАСТЬ 5.

ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ.
РАЗДЕЛ 101.

ОБОБЩАЮЩИЙ СТАНДАРТ ПО ОСНОВНЫМ ФУНКЦИЯМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

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

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

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
МЭК 60870-1-1:1988	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 870-1-1-2011 «Устройства и системы телемеханики. Часть 1. Основные положения. Раздел 1. Общие принципы»
МЭК 60870-5-1:1990	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 870-5-1-2011 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров»
МЭК 60870-5-2:1995	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 870-5-2-2011 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 2. Процедуры в каналах передачи»
МЭК 60870-5-3:1993	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 870-5-3-2011 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 3. Общая структура данных пользователя»
МЭК 60870-5-4:1993	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 870-5-4-2011 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 4. Определение и кодирование элементов пользовательской информации»
МЭК 60870-5-5:1995	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 870-5-5-2011 «Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 5. Основные прикладные функции»
ИСО/МЭК 8824-1:2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2021 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»