

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ  
КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Часть 2-2

Частные требования.  
Системы кабельных и специальных  
кабельных коробов, предназначенные  
для установки под полом, заподлицо с полом  
и на поверхности пола

(IEC 61084-2-2:2017. IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития  
Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2024

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2024 года № 960 (газета «Приднестровье» от 16 октября 2024 года № 194) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2022 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом и на поверхности пола».

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.

**РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2024  
«СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ  
КОРОБОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. ЧАСТЬ 2-2.  
ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ. СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ И  
СПЕЦИАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ  
УСТАНОВКИ ПОД ПОЛОМ, ЗАПОДЛИЦО С ПОЛОМ И  
НА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА»**

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

**«Причина – 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.».**

**Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:**

**«Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики стандарта ссылочному международному стандарту**

**Таблица ДА.1**

<b>Обозначение ссылочного международного стандарта</b>	<b>Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики</b>
IEC 60068-2-75:2014	ГОСТ 30630.1.10-2013 (IEC 60068-2-75:1997) «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделия»
IEC 61084-1:2017	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-1-2024 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования»

**».**

**Раздел «Библиография». Изложить в следующей редакции:**

**«Библиография**

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-2-4-2024 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Сервисные стойки».**