

# ГОСТ 33966.1-2020 (EN 115-1:2017)

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ 33966.1-2020 (EN 115-1:2017) «ЗСКАЛАТОРЫ И ПАССАЖИРСКИЕ КОНВЕЙЕРЫ. ЧАСТЬ 1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К УСТРОЙСТВУ И УСТАНОВКЕ»

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

«П р и м е ч а н и е - 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».

**Приложение ДА** изложить в следующей редакции:

### «Приложение ДА (справочное)

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

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение ссылочного международного стандарта
ГОСТ ISO 3864-1-2013	ISO 3864-1:2011 «Графические символы, сигнальные цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования знаков и сигнальной разметки»
ГОСТ ISO 12100-2013	ISO 12100:2010 «Безопасность машин. Общие принципы конструирования. Оценка рисков и снижение рисков»
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IEC 60529 (2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»
ГОСТ 26246.10-89 (МЭК 249-2-11-87)	IEC 249-2-11—87 «Материал электроизоляционный фольгированный тонкий общего назначения для многослойных печатных плат на основе стеклоткани, пропитанной эпоксидным связующим. Технические условия»
ГОСТ 26246.14-91 (МЭК 249-3-1-81)	IEC 249-3-1—81 «Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Склейивающая прокладка, используемая при изготовлении многослойных печатных плат. Технические условия»
ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	IEC 68-2-6—82 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)»
ГОСТ 28209-89	IEC 68-2-14—84 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры»
ГОСТ 28213-89	IEC 68-2-27—87 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар»

**Окончание таблицы Д А.1**

ГОСТ 28215-89	IEC 68-2-29—87 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание ЕЬ и руководство: Многократные удары»
ГОСТ 29283-92	IEC 747-5—84 «Полупроводниковые приборы. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 5. Оптоэлектронные приборы»
ГОСТ IEC 60227-3-2011	IEC 60227-3 (1997) «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки»
ГОСТ IEC 60227-4-2011	IEC 60227-4 (1997) «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки»
ГОСТ IEC 60227-5-2011	IEC 60227-5 (2011) «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»
ГОСТ IEC 60227-6-2011	IEC 60227-6 (2001) «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений»
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	IEC 60947-5-1:2009 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы целей управления. Электромеханические устройства цепей управления»

».

**Раздел «Библиография».** Номера ссылочных документов [1], [2], [3], [4], [5], [6] дополнить сноской «<sup>1</sup>», «<sup>2</sup>», «<sup>3</sup>», «<sup>4</sup>», «<sup>5</sup>», «<sup>6</sup>» в следующем виде: «[1]<sup>1</sup>», «[2]<sup>2</sup>», «[3]<sup>3</sup>», «[4]<sup>4</sup>», «[5]<sup>5</sup>», «[6]<sup>6</sup>».

Пояснения к сноскам изложить в следующей редакции:

<sup>1</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60204-1-2020 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

<sup>2</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.4.1-2020 (МЭК 60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели».

<sup>3</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62061-2023 «Безопасность оборудования. Функциональная безопасность систем управления электрических, электронных и программируемых электронных, связанных с безопасностью».

<sup>4</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания».

<sup>5</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60269-1-2015 «Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования».

<sup>6</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.54-2015/МЭК 60364-5-54:2011 «Электроустановки низковольтные.

# **ГОСТ 33966.1-2020 (EN 115-1:2017)**

Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов».».

(Приказ МЭР ПМР от \_\_\_\_\_.2025 года № \_\_\_\_,  
газета «Приднестровье» от \_\_\_\_\_.2025 года № \_\_\_\_)

**ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**