

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 61347-2-13-2013

«АППАРАТЫ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ЛАМП.

ЧАСТЬ 2-13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ  
ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИМ АППАРАТАМ С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО  
ИЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДЛЯ МОДУЛЕЙ СО СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИМИ ДИОДАМИ»

**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.»

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

**«Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60051-1:1997	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей»
IEC 60051-2:1984	ГОСТ 8711-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам»
IEC 60051-3:1984	ГОСТ 8476-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам»
IEC 60051-4:1984	ГОСТ 7590-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам»
IEC 60051-5:1985	ГОСТ 8039-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазомерам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам»
IEC 60051-6:1984	ГОСТ 23706-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборы для измерения активной проводимости»
IEC 60051-7:1984	ГОСТ 10374-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам»
IEC 60051-8:1984	ГОСТ 8042-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям»
IEC 60051-9:1988	ГОСТ 30012.9-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний»

# ГОСТ IEC 61347-2-13-2013

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60127-3:1988	ГОСТ IEC 60127-3-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки»
IEC 60127-4:2005	ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа»
IEC 60127-5:1989	ГОСТ 30801.5-2012 (IEC 60127-5:1988) «Миниатюрные плавкие предохранители. Руководство по сертификации миниатюрных плавких вставок»
IEC 60454-3-3:1981	ГОСТ 28022-89 «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термопластичным адгезивом»
IEC 60454-3-5:1980	ГОСТ 28024-89 «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к бумажным лентам с термореактивным адгезивом»
IEC 60906-3:1994	ГОСТ IEC 60906-3-2011 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и на номинальный ток 16 А. Технические требования»

Таблица ДА.2

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60065:2011	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60065-2003 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
IEC/TR 60083:2009	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры»
IEC 60085:2007	ГОСТ 8865-93 «Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация»
IEC 60127-1:2006	ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам»
IEC 60127-2:2010	ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки»
IEC 60269-2:2010	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»
IEC 60269-2-1:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50339.2-2004 (МЭК 269-2-1-87) «Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I – III»
IEC 60269-3:2010	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения»

Окончание таблицы ДА.2

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60269-3-1:2004	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV»
IEC 60384-14:2005	ГОСТ IEC 60384-14-2015 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали»
IEC 60417-DB-12M:2002	ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73) «Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения»
IEC 60454-1:1992	ГОСТ 28018-89 (МЭК 454-1-74) «Ленты липкие электроизоляционные. Общие технические требования»
IEC 60454-2:2007	ГОСТ 28019-89 (МЭК 454-2-74, МЭК 454-2A-78) «Ленты липкие электроизоляционные. Методы испытаний»
IEC 60454-3-1:2002	ГОСТ 28020-89 (МЭК 454-3-1-76) «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к пластифицированным поливинилхлоридным лентам с термопластичным адгезивом»
IEC 60454-3-2:2008	ГОСТ 28021-89 (МЭК 454-3-2-81) «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиэфирным лентам с термореактивным адгезивом»
IEC 60454-3-4:2007	ГОСТ 28023-89 (МЭК 454-3-4-78) «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к крепированным бумажным лентам с термореактивным адгезивом»
IEC 60454-3-6:1998	ГОСТ 28025-89 «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к поликарбонатным лентам с термопластичным адгезивом»
IEC 60454-3-7:1998	ГОСТ 28026-89 (МЭК 454-3-7-84) «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к полиимидным лентам с термореактивным адгезивом»
IEC 60454-3-8:2006	ГОСТ 28027-89 «Ленты липкие электроизоляционные. Требования к стеклотканым лентам с термореактивным адгезивом»
IEC 60950-1:2012	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

».

(Приказ МЭР ПМР от 07.10.2024 года № 960,  
газета «Приднестровье» от 16.10.2024 года № 194)