

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.15-2016
(МЭК 61000-4-15:2010)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Совместимость технических средств
электромагнитная

ФЛИКЕРМЕТР

Функциональные и конструктивные
требования

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.15-2016
(МЭК 61000-4-15:2010)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от _____ № _____ (газета «Приднестровье» от _____ № _____) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) «Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования».

3 Взамен ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.15-2010 (МЭК 61000-4-15-97).

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 51317.4.15-2016 (МЭК 61000-4-15:2010)

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.15-2016 (МЭК 61000-4-15:2010) «СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ. ФЛИКЕРМЕТР. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарту ГОСТ Р 50397-2011 соответствует ГОСТ 30372-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарту ГОСТ Р 51522.1-2011 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61326-1-2016 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

3 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 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

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60050-161:1190	ГОСТ 14777-76 Радиопомехи индустриальные. Термины и определения
	ГОСТ 30372-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения
МЭК 61326-1:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61326-1-2016 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»
МЭК 61000-3-3:2005	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
МЭК 61000-3-11:2005	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний
МЭК 61000-4-30:2013	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.15-2016
(МЭК 61000-4-15:2010)**

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики стандарту МЭК 61010-1:2001 «Требования безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования» соответствует ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования».