

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
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»

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 и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60063 Резисторы и конденсаторы. Ряды предпочтительных величин	ГОСТ 28884-90 Ряды предпочтительных значений для резисторов и конденсаторов
IEC 60065 Аудио-, видеоаппаратура и аналогичная электронная аппаратура. Требования техники безопасности	ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
IEC 60068-1:1988 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство	ГОСТ 28198-89 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
IEC 60068-2-17:1994 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметизация	ГОСТ 28210-89 (МЭК 68-2-17-78) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q: Герметичность
IEC 60417 Графические обозначения, применяемые на оборудовании	ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73) Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения.
IEC 60664-1 Согласование изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания (IEC 60664-1:2007, IDT)
IEC 61210 Устройства соединительные. Плоские быстросочленяемые выводы для электрических медных проводников. Требования безопасности	ГОСТ IEC 61210-2011 Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности (IEC 61210:1993, IDT)

ГОСТ IEC 60384-14–2015

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 Международному стандарту МЭК 60335-1 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ IEC 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».

2 Международному стандарту МЭК 60950-1:2005 соответствует ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».

3 Международному стандарту МЭК 61140 соответствует ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования».

(Приказ МЭР ПМР от 13.11.2023 года № 1177,
газета «Приднестровье» от 23.11.2023 года № 215)