

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 61029-1-2012  
«МАШИНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ  
(справочное)

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

Т а б л и ц а ДБ.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики   |
|---|--|
| IEC 60065:1998                                  | ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»   |
| IEC 60083:1975                                  | ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры»  |
| IEC 60085:1984                                  | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»  |
| IEC 60127-3:1988                                | ГОСТ IEC 60127-3-2013 «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 3. Сверхминиатюрные плавкие вставки»  |
| IEC 60204-1:2005                                | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60204-1-2020 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»   |
| IEC 60227-1:2007                                | ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»   |
| IEC 60227-2:1997                                | ГОСТ IEC 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»   |
| IEC 60245-1:2003                                | ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»  |
| IEC 60245-2:1994                                | ГОСТ IEC 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний»   |
| IEC 60309-1:1988                                | ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»   |
| IEC 60309-2:19898                               | ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»   |
| IEC 60320-1:1981                                | ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»  |
| EN 60335-1:1970                                 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»   |
| IEC 60384-14:1993                               | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60384-14-2015 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия на конденсаторы постоянной емкости для подавления электромагнитных помех и соединения с питающими магистралями» |
| IEC 60529:1976                                  | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»  |
| IEC 60745-1:1982                                | ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»  |

Окончание таблицы ДБ.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики           |
|---|--|
| IEC 60799:1984                                  | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60799–2004 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»     |
| IEC 61058-1:1990                                | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61058.1–2003 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» |

».

**Раздел Библиография.**

Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечание – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам»

ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки»

ГОСТ IEC 60127-3-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки»

ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа»

ГОСТ 30801.5-2012 (IEC 60127-5:1988) «Миниатюрные плавкие предохранители. Руководство по сертификации миниатюрных плавких вставок»;

ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой».

(Приказ МЭР ПМР от 09.04.2024 года № 340,  
газета «Приднестровье» от 17.04.2024 года № 72)