

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60884-1—2013
«СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ
БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
ЧАСТЬ 1.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

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 международного стандарта | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики |
|--------------------------------------|--|
| IEC 60050-151:2001 | ГОСТ IEC 60050-151—2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства» |
| IEC 60050-442:1998 | ГОСТ IEC 60050-442—2015 «Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары» |
| IEC 60050-826:1982 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-826—2018 «Установки электрические. Термины и определения» |
| IEC 60068-2-30:1980 | ГОСТ 28216—89 (МЭК 68-2-30—87) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло, циклическое (12+12 часовой цикл)» |
| IEC 60068-2-32:1975 | ГОСТ 28218—89 (МЭК 68-2-32—75) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение» |
| IEC 60112:1979 | ГОСТ 27473—87 (МЭК 112—79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговостойкости во влажной среде» |
| IEC 60227-1 | ГОСТ IEC 60227-1—2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» |
| IEC 60227-2 | ГОСТ IEC 60227-2—2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний» |
| IEC 60227-3 | ГОСТ IEC 60227-3—2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки» |
| IEC 60227-4 | ГОСТ IEC 60227-4—2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки» |
| IEC 60227-5 | ГОСТ IEC 60227-5—2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)» |
| IEC 60227-6 | ГОСТ IEC 60227-6—2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений» |
| IEC 60227-7 | ГОСТ IEC 60227-7—2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами» |
| IEC 60245-1 | ГОСТ IEC 60245-1—2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» |
| IEC 60245-2 | ГОСТ IEC 60245-2—2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний» |

Окончание таблицы ДБ.1

| Обозначение международного стандарта | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики |
|--------------------------------------|---|
| IEC 60245-3 | ГОСТ IEC 60245-3—2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией» |
| IEC 60245-4 | ГОСТ IEC 60245-4—2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели» |
| IEC 60245-5 | ГОСТ IEC 60245-5—2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели» |
| IEC 60245-6 | ГОСТ IEC 60245-6—2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки» |
| IEC 60245-7 | ГОСТ IEC 60245-7—2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией» |
| IEC 60245-8 | ГОСТ IEC 60245-8—2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости» |
| IEC 60417-2:1998 | ГОСТ 28312—89 (МЭК 417—73) «Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения» |
| IEC 60529:2001 | ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» |
| IEC 60695-2-10:2000 | ГОСТ 27483—87 (МЭК 695-2-1—80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой» |
| IEC 60695-2-11:2000 | ГОСТ 27483—87 (МЭК 695-2-1—80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой» |
| IEC 60884-2-6:1997 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.2.6—2004 (МЭК 60884-2-6—97) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний» |
| IEC 60999-1:1999 | ГОСТ 31602.1—2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовому и безвинтовому контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм» |
| IEC 61032:1997 | ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» |
| IEC 61140:2001 | ГОСТ 12.2.007.0—75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» |
| ISO 1456:1988 | ГОСТ 9.301—86 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования» |
| ISO 2039-2:1987 | ГОСТ 24622—91 (ИСО 2039-2—87) «Пластмассы. Определение твердости. Твердость по Роквеллу» |
| ISO 2081:1986 | ГОСТ 9.301—86 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования» |
| ISO 2093:1986 | ГОСТ 9.301—86 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования» |

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60320 (all parts) соответствуют:

- ГОСТ 30851.1—2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

- ГОСТ 30851.2.2—2002 (МЭК 60320-2-2:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний».

ГОСТ IEC 60884-1—2013

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60364-4-41:2001 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.3—2015 (МЭК 60364-4-41—2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 61540:1999 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51328—2004 (МЭК 61540—97) «Устройства защитные отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний».

*(Приказ МЭР ПМР от 17 января 2019 года № 38,
газета «Приднестровье» от 24 января 2019 года № 12)*