

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60309-4-2017
«ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ
И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
ЧАСТЬ 4.
ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫЕ ОТВЕТВИТЕЛИ
И СОЕДИНИТЕЛИ С БЛОКИРОВКОЙ И БЕЗ НЕЕ»

Приложение ДА. Дополнить примечаниями в следующей редакции редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60947-1:2004 соответствует ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60947-4-1:2012 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.4.1-2020 (МЭК 60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 60947-5-1:2014 соответствует ГОСТ IEC 60947-5-1:2014 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 61032:1997 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61032-2012 «Защита людей и оборудования, обеспечиваемая оболочками. Щупы испытательные».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики IEC 61058-1:2008 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61058.1-2003 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

6 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.»

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