
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Сети электрические
распределительные низковольтные
напряжением до 1000 В переменного
тока и 1500 В постоянного тока**

Электробезопасность

**АППАРАТУРА ДЛЯ
ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ
КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ**

Часть 6

**Устройства защитные, управляемые
дифференциальным током, в ТТ, TN
и IT системах**

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-6-2023
(МЭК 61557-6:2007)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 22 февраля 2023 года № 157 (газета «Приднестровье» от 1 марта 2023 года № 35) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах».

3 Введен впервые

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 54127-6-2023
(МЭК 61557-6:2007)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-6-2023
«СЕТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕМ
ДО 1000 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И 1500 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
АППАРАТУРА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ КОНТРОЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
ЧАСТЬ 1
УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНЫЕ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ТОКОМ,
В ТТ, TN И IT СИСТЕМАХ»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 60947-2:98) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.2-2020 (МЭК 60947-2:2006);

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 50807-95 (МЭК 755-83) «Устройства защитные управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования и методы испытаний» на ГОСТ IEC/TR 60755-2017 «Устройства защитные, управляемые дифференциальным (остаточным) током. Общие требования»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51326.1-2004 (МЭК 61008-1-96);

ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90) на ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990);

ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90) на ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-1:1990);

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-96) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» на ГОСТ IEC 61009-1-2014 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91) на ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991);

ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91) на ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991);

ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) на ГОСТ 12.2.091-2012 (МЭК 61010-1:2001);

ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54127-1-2023 (МЭК 61557-1:2007);

последний абзац изложить в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е** - 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.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.