
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Аппаратура малогабаритная электрическая

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ БЫТОВОГО
И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Часть 1

**Автоматические выключатели
для переменного тока**

IEC 60898-1:2003
Electrical accessories—
Circuit-breakers for overcurrent protection
for household and similar installations—
Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50345—2018
(МЭК 60898-1:2003)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 17 января 2019 года № 38 (газета «Приднестровье» от 24 января 2019 года № 12) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 50345—2010 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока».

3 Взамен ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50345—2003 (МЭК 60898—95).

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 50345—2018
(МЭК 60898-1:2003)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50345—2018
(МЭК 60898-1:2003)

«АППАРАТУРА МАЛОГАБАРИТНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ОТ СВЕРХТОКОВ БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
ЧАСТЬ 1.
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА»

Раздел 2. Заменить ссылки:

«ГОСТ Р 50030.1—2007 (МЭК 60947-1:2004)» на «ГОСТ IEC 60947-1—2014»;
«ГОСТ Р 50030.2—2010 (МЭК 60947-2:2006)» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.2—2003
(МЭК 60947-2—98)»;

«ГОСТ Р 50030.5.1—2005 (МЭК 60941-5-1:2003)» на «ГОСТ IEC 60947-5-1—2014»;
«ГОСТ Р 50571» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571»;
«ГОСТ Р 50571.3—2009 (МЭК 60364-4-41:2005)» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.3—2015
(МЭК 60364-4-41—2005)»;

«ГОСТ Р 50571.9—94 (МЭК 364-4-473—77)» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.9—2011
(МЭК 364-4-473—77)»;

заменить ссылку и наименование:

«ГОСТ Р 51327.1—2010 (МЭК 61009-1—2006) 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 ПМР ГОСТ Р 51327.1—2003
(МЭК 61009-1—96)»;

«ГОСТ Р 51327.2.2—99 (МЭК 61009-2-2—91)» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51327.2.2—2004
(МЭК 61009-2-2—91)»;

«ГОСТ Р 51701—2000 (МЭК 61545—96)» на «ГОСТ 31604—2012»;

заменить ссылку и наименование:

«ГОСТ Р 52161.1—2004 (МЭК 60335-1:2001) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования» на «ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

заменить ссылки:

«ГОСТ Р МЭК 60227-1—2009» на «ГОСТ IEC 60227-1—2011»;

«ГОСТ Р МЭК 60898.2—2006» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60898.2—2010»;

«ГОСТ Р МЭК 61210—99» на «ГОСТ IEC 61210—2011»;

«ГОСТ 14254—96 (МЭК 529—89)» на «ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013)»;

заменить ссылку и наименование:

«ГОСТ 29322—92 (МЭК 38—83) Стандартные напряжения» на «ГОСТ 29322—2014 (IEC 60038:2009) Напряжения стандартные»;

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.

Стандарт дополнить приложением ДД в следующей редакции:

**«Приложение ДД
(справочное)**

Сведения о соответствии ссылочных стандартов

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50345—2018
(МЭК 60898-1:2003)**

**Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в
примененном международном стандарте**

Т а б л и ц а ДД.1

Обозначение ссылочного стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ IEC 60947-1—2014	МЭК 60947-1:2004 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 1: Общие правила»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.2—2003	МЭК 60947-2:2006 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 2: Автоматические выключатели»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.3—2015	МЭК 60364-4-41:2005 «Электрические установки зданий. Часть 4: Мероприятия по обеспечению безопасности. Глава 41: Защита от электрического удара»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.19—2011	МЭК 60364-4-443:95 «Электрические установки зданий. Часть 4: Защита, обеспечивающая безопасность, Раздел 443: Защита от перенапряжений атмосферного происхождения или возникающих при переключении»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50807—2002	МЭК 60755:83 «Устройства защитные, работающие по принципу остаточного тока. Общие требования. Изменение 1»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51322.1—2002	МЭК 60884-1:94 «Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования и методы испытаний»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51326.1—2004	МЭК 61008-1:90 «Выключатели автоматические без встроенной защиты от перегрузок, управляемые от остаточного тока, бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие правила»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51329—2018	МЭК 61543:95 «Устройства защиты от токов замыкания на землю в бытовых и аналогичных условиях. Электромагнитная совместимость»
ГОСТ 14254—2015	МЭК 60529:89 «Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (Код IP)»
ГОСТ 24622—91	ИСО 2039-2:87 «Пластики. Определение твердости. Часть 2: Твердость по Роквеллу»
ГОСТ 27473—87	МЭК 60112:79 «Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения нормативного и сравнительного индексов трекинговостойкости во влажной среде»
ГОСТ 27483—87	МЭК 60695-2-1:80 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»
ГОСТ 28214—89	МЭК 60068-2-28:90 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2: Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло»
ГОСТ 28216—89	МЭК 60068-2-30:80 «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: Влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)»
ГОСТ 28312—89	МЭК 60417:73 «Графические обозначения, применяемые на оборудовании. 12-месячная подписка на интерактивную базу данных, включающую все части МЭК 60417»
ГОСТ 29322—2014 (IEC 60038:2009)	МЭК 60038:83 «Напряжения стандартные по МЭК»
ГОСТ 30012.1—2002 (МЭК 60051-1—97)	МЭК 60051-1:97 «Приборы аналоговые, электроизмерительные, показывающие, прямого действия и части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей»

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:
«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики МЭК 60664-1:2007 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1—2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания».».

Для ознакомления