

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.4.1-2020
(МЭК 60947-4-1:2009)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Аппаратура распределения
и управления низковольтная**

Часть 4.

КОНТАКТОРЫ И ПУСКATEЛИ

Раздел 1.

ЭлектромеХанические контакторы и пускатели

IEC 60947-4-1:2009
Low-voltage switchgear and controlgear –
Part 4-1: Contactors and motor-starters –
Electromechanical contactors and motor-starters
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 01.07.2020 года № 486 (газета «Приднестровье» от 14.07.2020 года № 121) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели».

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 50030.4.1-2020
(МЭК 60947-4-1:2009)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.4.1-2020 (МЭК 60947-4-1:2009)
«АППАРАТУРА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ.
ЧАСТЬ 4.
КОНТАКТОРЫ И ПУСКАТЕЛИ.
РАЗДЕЛ 1.
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ КОНТАКТОРЫ И ПУСКАТЕЛИ»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р 15.201-2000 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 15.201-2002;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования» на ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 50030.2-2010 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.2-2020 (МЭК 60947-2:2006);

ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.3-2003 (МЭК 60947-3-99);

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления» на ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 50339.0-2003 (МЭК 60269-1-98) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60269-1-2015 «Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50339.1-2004 (МЭК 269-2-86);

ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50345-2018 (МЭК 60898-1:2003);

ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (МЭК 61000-4-2:2008) на ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);

ГОСТ Р 51317.4.3-2006 (МЭК 61000-4-3-2006) на ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);

ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004) на ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);

ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2008 (МЭК 61000-4-5-95);

ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.6-2008 (МЭК 61000-4-6-96);

ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11-2004) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004);

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2002) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51321.1-2020 (МЭК 60439-1:2004);

ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51731-2004 (МЭК 61095-92);

ГОСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1:2004) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52776-2010 (МЭК 60034-1:2004);

ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-1-2020;

ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-2-2020;

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.4.1-2020
(МЭК 60947-4-1:2009)**

ГОСТ Р МЭК 61508-4-2012 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-4-2020;
ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-5-2020
ГОСТ Р МЭК 61508-6-2012 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-6-2020;
ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-7-2020;
ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13849-1-2013;

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.

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 60050-411-2015 «Международный электротехнический словарь. Часть 411. Машины вращающиеся»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания».».