
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**СРЕДСТВА СВЯЗИ, ИНФОРМАТИКИ И
СИГНАЛИЗАЦИИ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ**

Общие технические условия

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51264—2016

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 1 ноября 2016 года № 773 (газета «Приднестровье» от 10 ноября 2016 года № 208) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51264—99 «Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия».

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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51264—2016
«СРЕДСТВА СВЯЗИ, ИНФОРМАТИКИ И СИГНАЛИЗАЦИИ
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

«ГОСТ 12.2.006—87 Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования и методы испытаний» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60065—2003 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»;

«ГОСТ 13109—87 Электрическая энергия. Требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения» на «ГОСТ 32144—2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ Р 8.563—96 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.563—2002;

«ГОСТ Р 50015—92 Совместимость видеомэгафонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний» на «ГОСТ 30380—95 Совместимость видеомэгафонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний»;

ГОСТ Р 50267.0—92 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50267.0—2004;

ГОСТ Р 50377—92 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50377—2002;

ГОСТ Р 50444—92 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50444—2003;

«ГОСТ Р 50628—93 Совместимость электромагнитная машин электронных вычислительных персональных. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования и методы испытаний» на «ГОСТ 30334—95 Совместимость машин электронных вычислительных персональных электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 50917—96 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50917—2016;

ГОСТ Р 50918—96 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50918—2016;

ГОСТ Р 51024—97 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51024—2004;

ГОСТ Р 51075—97 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51075—2016;

ГОСТ Р 51076—97 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51076—2016,

«ГОСТ Р 51079—97 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 9999—2016 Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»;

дополнить примечанием 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.