
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Совместимость технических средств
электромагнитная**

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, МОТОРНЫЕ
ЛОДКИ И УСТРОЙСТВА С ДВИГАТЕЛЯМИ
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ
РАДИОПОМЕХ**

**Нормы и методы измерений для защиты
радиоприемных устройств, размещенных на
подвижных средствах**

CISPR 25:2008
Vehicles, boats and internal combustion engines —
Radio disturbance characteristics —
Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.25-2025
(СИСПР 25:2008)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 31 июля 2025 года № 725 (газета «Приднестровье» от 7 августа 2025 года № 145) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах».

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 51318.25-2025 (СИСПР 25:2008)
«СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ.
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, МОТОРНЫЕ ЛОДКИ И УСТРОЙСТВА
С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ РАДИОПОМЕХ. НОРМЫ И МЕТОДЫ
ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАДИОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ,
РАЗМЕЩЕННЫХ НА ПОДВИЖНЫХ СРЕДСТВАХ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50397-2018 (МЭК 60050-161:1990);

ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51318.12-2025 (СИСПР 12:2009);

ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (CISPR 16-1-1:2006) на ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);

ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (CISPR 16-1-2:2006) на ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (CISPR 16-1-4:2007) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам» на ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (CISPR 16-2-1:2005) на ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);

ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (CISPR 16-2-3:2006) на ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);

ГОСТ Р 55055-2012 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55055-2018;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании 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 и приложениях стандарта применять нормативные ссылки согласно настоящим редакционным изменениям.