

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51179—2021  
(МЭК 870-2-1-95)

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

# УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

## Часть 2.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Раздел 1.

### ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 25 мая 2021 года № 510 (газета «Приднестровье» от 22 июня 2021 года № 107) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость».

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 51179—2021  
«УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ.  
ЧАСТЬ 2.  
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.  
РАЗДЕЛ 1.  
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ»

**Раздел 2.** Заменить ссылки и наименование:

ГОСТ 29322-92 «Стандартные напряжения» на ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) «Напряжения стандартные»;

ГОСТ Р 50007-92 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Технические требования и методы испытаний» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2008 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 50008-92 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям в полосе 26-1000 МГц. Технические требования и методы испытаний» на ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 50627-93 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Технические требования и методы испытаний» на ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 50397-92 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50397-2018 (МЭК 60050-161:1990);

ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50648-2010 (МЭК 1000-4-8-93);

ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50652-2010 (МЭК 1000-4-10-93);

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.