
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Нормы на параметры интерфейсов систем электропитания. Интерфейс постоянного тока

ETSI EN 300 132-2 V2.4.6 (2011-12)
(NEQ)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от «12» сентября 2025 года № 878 (газета «Приднестровье» от «23» сентября 2025 года № 176) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55950-2014 «Телекоммуникации. Нормы на параметры интерфейсов систем электропитания. Интерфейс постоянного тока».

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 55950-2025
«ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ.
НОРМЫ НА ПАРАМЕТРЫ ИНТЕРФЕЙСОВ
СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
ИНТЕРФЕЙС ПОСТОЯННОГО ТОКА»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ Р 51317.4.5-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2021 (МЭК 61000-4-5-95);

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.