
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**АППАРАТЫ ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ, ПИТАЕМЫЕ
ОТ ИСТОЧНИКОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА,
ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП**

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 15 апреля 2026 года № 387 (газета «Приднестровье» от 23 апреля 2026 года № 70) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 925-98 «Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам».

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 МЭК 925-2026

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 925-2026
«АППАРАТЫ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ, ПИТАЕМЫЕ ОТ
ИСТОЧНИКОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ
ЛАМП. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ»

Стандарт дополнить Приложением Е в следующей редакции:

«Приложение Е (справочное)

Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской
Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 81 (1984)	ГОСТ 6825-91 «Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения»
МЭК 921 (1988)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60921-2026 «Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»
МЭК 924 (1990)	ГОСТ IEC 60924-2012 «Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности»

».