

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

## УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЛАМП

Часть 2-3

**Частные требования к аппаратам  
пускорегулирующим электронным,  
питаемым от источников переменного тока,  
для трубчатых люминесцентных ламп**

IEC 61347-2-3:2000

Lamp controlgear— Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps (IDT)

Издание официальное

**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 61347-2-3-2011 «Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп».

3 Взамен ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 928-2005.

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 61347-2-3-2026

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2026  
«УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЛАМП. ЧАСТЬ 2-3. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К АППАРАТАМ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИМ ЭЛЕКТРОННЫМ, ПИТАЕМЫМ  
ОТ ИСТОЧНИКОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ  
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
(справочное)**

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60598-2-22:1997	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
МЭК 61347-1:2007	ГОСТ IEC 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»
МЭК 61347-2-7:2006	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»
МЭК 60929:1990	ГОСТ IEC 60929-2017 «Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»
МЭК 60081:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 59175-2026 (МЭК 60081:2002) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования»
МЭК 60901:1996	ГОСТ IEC 60901-2016 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования»
МЭК 61195:1993	ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»
МЭК 61199:1993	ГОСТ IEC 61199-2019 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»

».