

# ГОСТ IEC 60924–2012

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 60924–2012

«АППАРАТЫ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ, ПИТАЕМЫЕ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

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
IEC 60598-1:2003 Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»
IEC 60081:1984 Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	ГОСТ 6825-91 «Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения»
IEC 60249:1982 Материалы фольгированные для печатных плат	ГОСТ 26246.0-89 (МЭК 249-1-82) «Материалы электроизоляционные фольгированные для печатных плат. Методы испытаний»
IEC 60417C:1977 Графические символы, наносимые на аппаратуру. Указатель, обзор и набор отдельных листов	ГОСТ 2.727-68 «Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители» ГОСТ 28312-89 (МЭК 417-73) «Аппаратура радиоэлектронная профессиональная. Условные графические обозначения»
IEC 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60695-2-1:1991 Испытание на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Испытание раскаленной проволокой и руководство	ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой»
IEC 60695-2-2:1991 Испытание на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание горелкой с игольчатым пламенем	ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем»
IEC 60742:1983 Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования	ГОСТ 30030-93 «Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования»
IEC 60920:1990 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ IEC 60920-2012 «Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности»
IEC 60921:1988 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60921-2026 «Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»
IEC 60925:1989 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 925-2026 «Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам»

(Приказ МЭР ПМР от 15.04.2026 года № 387,  
газета «Приднестровье» от 23.04.2026 года № 70)