

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.  
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**Часть 2-15.**

**Частные требования к машинам для подрезки  
живой изгороди**

IEC 60745-2-15:2009  
Hand-held motor-operated electric tools—Safety –  
Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers  
(IDT)

Издание официальное

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2024 года № 340 (газета «Приднестровье» от 17 апреля 2024 года № 72) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди».

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 60745-2-15-2024

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2024  
«МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.  
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.  
ЧАСТЬ 2-15.  
ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАШИНАМ  
ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

## «Приложение ДБ (справочное)

Сведения о соответствии действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики стандарта ссылочному международному стандарту

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60745-1:2006-	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»
ИСО 3864-3:2006	ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

».