

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

Информационная технология

**МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.  
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Часть 1.

**Введение и общая модель**

ISO/IEC 15408-1:2009

Information technology—Security techniques—Evaluation criteria for IT  
security—Part 1: Introduction and general model

(IDT)

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 31 октября 2016 года (газета «Приднестровье» от 9 ноября 2016 года № 207) с редакционными изменениями, соответствующими требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель».

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 ИСО/МЭК 15408-1-2016  
«ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.  
ЧАСТЬ 1. ВВЕДЕНИЕ И ОБЩАЯ МОДЕЛЬ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ (справочное) в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов  
Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1. Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам.

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименования стандарта, действующего на территории Приднестровской молдавской Республики
ИСО/МЭК 15408-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2016 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности
ИСО/МЭК 15408-3	ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2016 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности
ИСО/МЭК 18045	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2016 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий