

**Таблица 1. Серия стандартов ISO 27000**

<b>Стандарт</b>	<b>Наименование на русском языке</b>	<b>Наименование на английском языке</b>
ISO/IEC 27000:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Системы менеджмента защиты информации. Обзор и словарь	Information security management systems — Overview and vocabulary
ISO/IEC 27001:2005	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования	Information security management systems — Requirements
ISO/IEC 27002:2005	Информационные технологии. Свод правил по управлению защитой информации	Code of practice for information security management
ISO/IEC 27003:2010	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по внедрению системы менеджмента информационной безопасности	Information security management system implementation guidance
ISO/IEC 27004:2009	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения	Information security management — Measurement
ISO/IEC 27005:2011	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности	Information security risk management
ISO/IEC 27006:2011	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования для органов, обеспечивающих аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности	Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems
ISO/IEC 27007:2011	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента систем информационной безопасности	Information technology — Security techniques — Guidelines for information security management systems auditing
ISO/IEC 27010:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Менеджмент обеспечения защиты информации между секторами и организациями.	Information technology—Security techniques—Information security management for inter-sector and inter-organizational communications
ISO/IEC 27011:2008	Информационные технологии. Методы защиты. Руководящие указания по управлению защитой информации организаций, предлагающих телекоммуникационные услуги, на основе ISO/IEC 27002	Information security management guidelines for telecommunications organizations based on ISO/IEC 27002
ISO/IEC 27013:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по интегрированному внедрению ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1	Guideline on the integrated implementation of ISO/IEC 20000-1 and ISO/IEC 27001
ISO/IEC 27031:2011	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Руководящие указания по готовности информационно-коммуникационных технологий для ведения бизнеса.	Guidelines for information and communications technology readiness for business continuity
ISO/IEC 27032:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководящие указания по кибербезопасности	Information technology — Security techniques — Guidelines for cybersecurity
ISO/IEC 27033-1:2009	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность. Часть 1. Обзор и концепции.	Network security overview and concepts

ISO/IEC 27033-2:2012	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения защиты. Защита сети. Часть 2. Руководящие указания по проектированию и внедрению защиты сети	Information technology — Security techniques — Network security — Part 2: Guidelines for the design and implementation of network security
ISO/IEC 27033-3:2010	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность. Часть 3. Эталонные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления.	Network security — Part 3: Reference networking scenarios — Threats, design techniques and control issues
ISO/IEC 27034:2011	—	Information technology — Security techniques — Application security — Part 1: Overview and concepts
ISO/IEC 27035:2011	Информационные технологии. Метод обеспечения безопасности. Управление случайностями в системе информационной безопасности.	Security incident management