

## Словарь в сфере информационной безопасности

<http://glossary-of-terms.ru/?do=g&v=386>

Русский	Английский
абузаустойчивый хостинг	bulletproof hosting
автоматизированная обработка персональных данных	automated personal data processing
автономная система электронных платежей	off-line e-cash system
агрегирование риска	risk aggregation
адаптивная атака	adaptive attack
адаптивная атака на основе подобранныго открытого сообщения	adaptive chosen-plaintext attack
адаптивная атака на основе подобранныго шифрованного сообщения	adaptive chosen-ciphertext attack
адаптивная атака по выбранному сообщению	adaptive chosen-plaintext attack
административный регламент	administrative regulation
аккаунт	<p>account</p> <p>1. In the context of bookkeeping, refers to the ledger pages upon which various assets, liabilities, income, and expenses are represented. in the context of investment banking, refers to the status of securities sold and owned or the relationship between par</p> <p>2. (счет) запись финансовых транзакций для юридического или физического лица, в банке или других финансовых организациях;</p> <p>3. Счет (хронологическая регистрация затрат данного вида с нарастающим итогом)</p> <p>4. Счет, отчет</p> <p>5. An account is an object in the state; in a currency system, this is a record of how much money some particular user has; in more complex systems accounts can have different functions.</p>
активная атака	active attack
активный аудит	active audit
активный нарушитель	active adversary
активный противник	active adversary
алгоритм блочного шифрования	basic block encryption algorithm
алгоритм генерации цифровой подписи	signature generation algorithm
алгоритм зашифрования	encryption algorithm
алгоритм имитозащищающего кодирования	integrity protection algorithm
алгоритм проверки цифровой подписи	signature verification algorithm
алгоритм расшифрования	decryption algorithm, deciphering
алгоритм формирования цифровой подписи	signature generation algorithm
алгоритм хеширования	hashing algorithm
алгоритм шифрования	encryption algorithm
алгоритм шифрования rsa	rsa encryption algorithm

<b>альтернативная площадка</b>	alternative site
<b>анализ трафика</b>	traffic analysis
<b>анонимайзер</b>	anonymizer
<b>анонимная сеть i2p</b>	anonymous network i2p
<b>анонимная сеть tor</b>	tor (the onion router)
<b>анонимность</b>	anonymity
<b>антибот</b>	anti bot
<b>антифрод системы</b>	fraud management system (fms))
<b>аппаратная закладка</b>	bug, hardware trojan
<b>аппаратное обеспечение</b>	<p>hardware</p> <p>1. All of the "metal" fittings that go into the home when it is near completion. for example, door knobs, towel bars, handrail brackets, closet rods, house numbers, door closers, etc. the interior trim carpenter installs the "hardware".</p> <p>2. Готовые изделия; образцы, выполненные в металле</p> <p>3. Ancillary equipment used on containers such as door hinges and locking devices.</p> <p>4. Collectively, electronic circuits, components and associated fitting and attachments. the physical parts, components and machinery associated with computation.</p> <p>5. Hardware, such as hinges, locks, catches, etc., that has a finished appearance as well as a function, esp. that used with doors, windows, and cabinets; may be considered part of the decorative treatment of a room or building.</p>
<b>аппаратное шифрование</b>	hardware encryption
<b>аппаратные криптографические средства</b>	cryptographic hardware (device, facility)
<b>архитектура вычислительной машины</b>	computer architecture
<b>асимметричная шифрсистема</b>	public-key cryptosystem, asymmetric cryptosystem
<b>атака блокировки доступа с целью получения выкупа</b>	ransomware attack
<b>атака компьютерной сети</b>	attack on computer network
<b>атака мистификации</b>	spoofing attack
<b>атака на криптографический протокол</b>	attack on the protocol
<b>атака на крипtosистему</b>	attack on the cryptosystem
<b>атака на крипtosистему на основе известного открытого текста</b>	known plaintext attack
<b>атака на крипtosистему на основе только шифрованного текста</b>	ciphertext-only attack
<b>атака на основе эквивалентных ключей</b>	equivalent keys attack
<b>атака на отказ в обслуживании</b>	denial-of-service attack (dos attack)
<b>атака на протокол с повторной передачей</b>	replay attack
<b>атака нулевого дня</b>	zero day attack
<b>атака опробованием с использованием памяти</b>	memory using attack, memory-used search attack
<b>атака по алфавитному списку</b>	dictionary attack

<b>атака последовательным опробованием</b>	sequential key search
<b>атака протяжкой вероятного слова</b>	moving probable word attack
<b>атака со словарем</b>	dictionary attack
<b>атака со словарем паролей</b>	password attack
<b>атаки методом подбора пароля</b>	brute force attacks
<b>атрибут безопасности</b>	security attribute
<b>аттестационные испытания</b>	evaluation test
<b>аттестация методики испытаний</b>	approval of test procedure
<b>аудит менеджмента риска</b>	risk management audit
<b>аудиторская проверка безопасности информации в информационной системе</b>	computer system audit
<b>аудиторская проверка информационной безопасности в организации</b>	security audit
<b>автентификационные данные</b>	authentication data
<b>автентификация источника данных</b>	data origin authentication
<b>автентификация на основе контекста</b>	context-based authentication
<b>автентификация на основе одноразовых паролей</b>	one-time password authentication (otp authentication)
<b>автентификация на основе сертификатов</b>	certificate-based authentication (cba)
<b>автентификация сообщения</b>	message authentication
<b>автентификация сторон</b>	entity authentication
<b>автентифицированный канал связи</b>	authenticated communication channel
<b>баг</b>	bug 1. Р. буг (ссср и польша) 2. Дефект; неполадка 3. A system or programming problem. also refers to the cause of any hardware or software malfunction. may be random or non-random. 4. An infectious disease (informal ) he caught a bug on holiday. half the staff have got a stomach bug. build 54
<b>базовые защитные меры</b>	baseline controls
<b>базовый блочный алгоритм зашифрования</b>	basic block encryption algorithm
<b>безопасность информационной технологии</b>	information technology security
<b>безопасность компьютерных систем</b>	computer system security
<b>безопасность на основе открытости</b>	open security

<b>безопасность персональных данных</b>	personal data protection
<b>безопасность системы</b>	system security
<b>белая книга</b>	white book
<b>биграмма</b>	digram
<b>бинарный ключ</b>	binary key
<b>биометрическая аутентификация</b>	bimetric authentication
<b>блок данных</b>	data block
<b>блок текста</b>	text block
<b>блочная шифрсистема</b>	block ciphering system
<b>бомбы с часовыми механизмами</b>	time bombs
<b>буткит</b>	bootkit
<b>бэкдоры</b>	backdoors
<b>важнейшая запись</b>	vital record
<b>вакцинирование</b>	<p>vaccination</p> <p>1. A means of producing immunity to a disease by using a vaccine, or special preparation of antigenic materia, to stimulate the formation of appropriate antibodies.</p> <p>2. Vacunaci&amp;#243;n</p> <p>3. Вакцинация, прививка</p> <p>4. The action of vaccinating someone comment: originally the words vaccination and vaccine applied only to smallpox immunisation, but they are now used for immunisation against any disease. vaccination is mainly given against cholera, diphtheria, rabies, smallpox, tuberculosis, and typhoid.</p> <p>5. Вакцинация см. также immunization (иммунизация). vaccination card, syn. immunization card, immunization record</p>
<b>веб-анонимайзер</b>	web-anonymizer
<b>ведение контрольных журналов</b>	audit logging
<b>ведомость применимости</b>	statement of applicability
<b>вектор инициализации</b>	initialization vector
<b>верификация и подтверждение правильности</b>	verification and validation (v&v)
<b>вес булевой функции</b>	weight of boolean function
<b>ветвящаяся бомба</b>	fork bomb
<b>взаимная аутентификация</b>	mutual authentication
<b>взламывание пароля</b>	password cracking
<b>виды угроз</b>	threat types
<b>виртуальная локальная вычислительная сеть</b>	virtual local area network (vlan)
<b>виртуальная машина</b>	virtual machine
<b>виртуальная частная сеть</b>	virtual private network (vpn)
<b>виртуальные деньги</b>	virtual money
<b>вишинг</b>	vishing — voice phishing
<b>владелец информации</b>	information owner
<b>владелец риска</b>	risk owner
<b>владелец сертификата ключа проверки электронной подписи</b>	owner of signature verification key certificate
<b>внешний нарушитель</b>	outside adversary
<b>внешний объект ит</b>	external it entity

<b>внешняя память</b>	external storage
<b>внутренние вторжения</b>	inside intrusion
<b>внутренний нарушитель</b>	inside adversary
<b>воздействие на риск</b>	risk treatment
<b>восприятие риска</b>	risk perception
<b>восстановление икт после бедствия</b>	ict disaster recovery
<b>вредоносное программное обеспечение</b>	malware, malicious software
<b>вредоносное программное средство</b>	malware
<b>временная метка</b>	timestamp
<b>временная сложность алгоритма</b>	time complexity
<b>время жизни ключа</b>	key life period, key life time
<b>вскрыватель паролей</b>	password cracker
<b>встраиваемые криптографические средства</b>	build-in cryptographic mechanisms
<b>входить в систему</b>	logon, login
<b>выборочная подделка цифровой подписи</b>	selective forgery
<b>вывод данных</b>	data output
<b>выходить из системы</b>	logoff, logout
<b>гаммирование</b>	running key ciphering, one-time padding
<b>генератор ключей</b>	key generator
<b>генератор псевдослучайных подстановок</b>	pseudorandom permutation generator
<b>генератор псевдослучайных функций</b>	pseudorandom function generator
<b>генератор функций с секретом</b>	trapdoor function generator
<b>главный ключ</b>	master key 1. Главный ключ 2. A key which will open every lock in a master keyed suite. 3. A key that will operate a number of different locks, each of which is different.
<b>группа по аудиту</b>	audit team
<b>групповая цифровая подпись</b>	group digital signature
<b>групповой протокол</b>	group-oriented protocol
<b>групповой протокол подписи</b>	group signature protocol
<b>данные пользователя</b>	user data
<b>двусторонний протокол</b>	two-party protocol
<b>двуфакторная аутентификация</b>	two-factor authentication
<b>декларация о применимости</b>	statement of applicability
<b>демонстрируемое соответствие</b>	demonstrable conformance
<b>депонирование ключей</b>	key escrow

<b>диалоговый режим</b>	conversational mode
<b>директива 1999/93/еc</b>	directive 1999/93/ec
<b>директива о приватности</b>	data protection directive 95/46/ec
<b>дискретизационный принцип контроля доступа</b>	discretionary access control
<b>диспетчер доступа</b>	security kernel
<b>диффейсмент</b>	defacement
<b>дифференциальная атака</b>	differential attack
<b>дифференциально-линейная атака</b>	differential-linear attack
<b>дифференциальный метод</b>	differential cryptanalysis
<b>доверенная функциональность</b>	trusted functionality
<b>доверенный it продукт</b>	trusted it product
<b>доверенный канал</b>	trusted channel
<b>доказательство знания</b>	proof of knowledge
<b>доказательство с нулевым разглашением</b>	zero-knowledge proof
<b>доказуемая стойкость</b>	provable security
<b>документ сертификации</b>	certification document
<b>долговременный ключ</b>	long-term key
<b>доля секрета</b>	share, secret share
<b>допустимый риск</b>	risk tolerance 1. The level of risk that is acceptable for the firm 2. Склонность к риску - в материальном выражении сумма, которую вы можете себе позволить безболезненно потерять;
<b>достоверная вычислительная база</b>	trusted computing base (tcb)
<b>доступ к информации</b>	access to information
<b>доступ с собственного устройства</b>	bring your own device (byod)
<b>доступность информационных активов</b>	accessibility, availability
<b>дроппер</b>	dropper 1. Cuentagotas 2. A small glass or plastic tube with a rubber bulb at one end, used to suck up and expel liquid in drops
<b>единая авторизация</b>	single sign-on (sso)
<b>емкостная сложность алгоритма</b>	space complexity
<b>живучесть программного изделия</b>	program viability
<b>жизненный цикл ключей</b>	key lifetime
<b>загрузка в память</b>	load 1. Нагрузка 2. N нагрузка theory cognitive ~ когнитивная нагрузка loantranslation и loan translation n калька (син. calque); калькирование loanword и loan-word
<b>задание по безопасности</b>	security target
<b>задача дискретного логарифмирования</b>	discrete logarithm problem

<b>задача факторизации целых чисел</b>	integer factoring problem
<b>заказчик аудита</b>	audit client
<b>законный пользователь</b>	legal user
<b>закрытый ключ</b>	<p>private key</p> <p>1. A private or secret key is an encryption/decryption key known only to the party or parties that exchange secret messages.</p> <p>2. A private key is a string of data that shows you have access to bitcoins in a specific wallet. private keys can be thought of as a password; private keys must never be revealed to anyone but you, as they allow you to spend the bitcoins from your bitcoin wallet through a cryptographic signature.</p>
<b>закрытый стандарт</b>	proprietary standard
<b>защита и контроль информации</b>	information protection and control (ipc)
<b>защита информации</b>	protection of information
<b>защитная мера</b>	safeguard Система про «сейф- гард»
<b>защищаемый объект информатизации</b>	target of protection
<b>защищенная автоматизированная система</b>	protected automated system
<b>защищенная операционная система</b>	secure operating system
<b>защищенное устройство создания подписи</b>	secure signature creation device, sscd
<b>защищенный канал связи</b>	private communication channel
<b>зомби</b>	zombies
<b>идеальная случайная последовательность</b>	ideal random sequence
<b>идеальная схема разделения секрета</b>	ideal secret sharing scheme
<b>идентификатор ключа</b>	key identifier
<b>идентификационные данные</b>	identity Личность
<b>идентификация и аутентификация</b>	identification and authentication (i&a)
<b>идентификация с нулевым разглашением</b>	zero-knowledge identification
<b>иерархия ключей</b>	hierarchy of keys
<b>изменение настроек браузера</b>	browser hijacking
<b>имитовставка</b>	message authentication code
<b>имитозащита</b>	integrity protection, protection from imitation
<b>имитостойкость</b>	imitation resistance
<b>инволютивный алгоритм шифрования</b>	involutive encryption algorithm
<b>инструментальные средства аудита</b>	audit tools
<b>интерактивная аутентификация</b>	interactive authentication
<b>интерактивное доказательство</b>	interactive proof

<b>интерактивный протокол</b>	interactive protocol
<b>интерактивный режим</b>	interactive mode
<b>интернет-мошенничество</b>	internet fraud
<b>интерфейс функциональных требований безопасности объекта оценки</b>	tsf interface
<b>информатизация</b>	informatization
<b>информационная база автоматизированной системы</b>	informational background of as
<b>информационная безопасность</b>	information security
<b>информационная война</b>	information war
<b>информационная инфраструктура</b>	information infrastructure
<b>информационная среда</b>	information environment
<b>информационная сфера</b>	information sphere
<b>информационно-телекоммуникационная система</b>	information-telecommunication system
<b>информационное обеспечение автоматизированной системы</b>	as information support
<b>информационное оружие</b>	information weapon
<b>информационное средство</b>	information facility
<b>информационные ресурсы</b>	information resource
<b>информационный актив</b>	information assets
<b>информационный процесс</b>	information process
<b>инфраструктура открытых ключей</b>	public key infrastructure (pki)
<b>инцидент информационной безопасности</b>	information security incident
<b>инъекция sql</b>	sql injection
<b>исключение риска</b>	risk avoidance An informed decision not to be involved in a risk situation.
<b>истинно случайная последовательность</b>	true random sequence
<b>источник риска</b>	risk source
<b>исчерпывающий анализ скрытых каналов</b>	exhaustive covert channel analysis
<b>итеративный алгоритм шифрования</b>	iterative encryption algorithm
<b>канал ввода-вывода</b>	input-output channel
<b>кардинг</b>	carding
<b>кардселлер</b>	cardseller
<b>категорирование защищаемой информации</b>	classifying information

<b>качество услуги</b>	quality of service Качество обслуживания
<b>квантовая криптографическая система</b>	quantum cryptographic system
<b>квантовая криптография</b>	quantum cryptography Methods to encrypt information securely, relying on quantum-mechanical phenomena
<b>квантовое распределение ключей</b>	quantum key distribution Methods for the secure distribution of encryption keys
<b>квантовый генератор псевдослучайных последовательностей</b>	quantum pseudorandom generator
<b>квантовый криptoанализ</b>	quantum cryptanalysis
<b>квантовый криптографический протокол</b>	quantum cryptographic protocol
<b>кви про кво</b>	quid pro quo
<b>кейлоггер</b>	keylogger
<b>кибернетическое пространство</b>	cyberspace
<b>киберпреступность</b>	cyber crime
<b>кибертерроризм</b>	cyber terrorism
<b>ключ зашифрования</b>	enciphering key
<b>ключ подписи</b>	signature key
<b>ключ проверки подписи</b>	verification key
<b>ключ проверки электронной подписи</b>	signature verification data
<b>ключ расшифрования</b>	decryption key Дешифровальный ключ
<b>ключ шифрования данных</b>	data encryption key
<b>ключ шифрования ключей</b>	key enciphering key (kek)
<b>ключ электронной подписи</b>	signature creation data
<b>ключевая последовательность</b>	key stream
<b>ключевая система асимметричной шифрсистемы</b>	key system of a public key cryptosystem
<b>ключевая система симметричной шифрсистемы</b>	key system of a secret key cryptosystem
<b>ключевой загрузчик</b>	key gun
<b>код аутентификации</b>	authentication code
<b>код аутентичности сообщения</b>	message authentication code, seal, integrity check value
<b>коммутаторный ключ</b>	commutation key
<b>компрометация абонента</b>	compromise of a party
<b>компрометация криптографических ключей</b>	cryptographic key disclosure
<b>компьютерная атака</b>	computer attack

<b>компьютерная безопасность</b>	computer security
<b>компьютерная информация</b>	electronic data
<b>компьютерная криптография</b>	computer cryptography
<b>компьютерная сеть</b>	computer network
<b>компьютерная система</b>	computer system
<b>компьютерное преступление</b>	computer crime
<b>компьютерный ресурс</b>	computer resource
<b>контролирование риска</b>	risk control The process of decision making which involves the implementation of physical changes, standards, policies and/or procedures for eliminating, reducing and/or managing risk.
<b>контролируемая зона</b>	controllable territory
<b>контроль доступа в информационной системе</b>	access control
<b>контроль приложений с запретом по умолчанию</b>	application control default deny
<b>контрольные испытания</b>	check test
<b>конфигурация системы обработки информации</b>	configuration 1. Конфигурация; компоновка; схема 2. Конфигурация; схема; компоновка 3. The spatial arrangement of wood particles, chips, flakes, or fibers used in particleboard, fiberboard, etc. 4. N конфигурация confixation n конфиксация confix n конфикс confucianism
<b>конфиденциальность информации</b>	privacy, confidentiality
<b>конфиденциальность информационных активов</b>	information assets confidentiality
<b>конфиденциальность трафика</b>	traffic (flaw) confidentiality
<b>конфиденциальный набор ключей</b>	validator A participant in proof of stake consensus. validators need to submit a security deposit in order to get included in the validator set.
<b>конфикер</b>	conficker
<b>корпоративная информационная система</b>	enterprise information system
<b>корпоративная политика информационной безопасности</b>	corporate information security policy
<b>корректирующие действия</b>	corrective action
<b>корректирующие меры</b>	corrective action
<b>корреляционная атака</b>	correlation attack
<b>корреляционный метод</b>	correlation cryptanalysis
<b>корреляция функций</b>	correlation of functions
<b>крипто арі</b>	crypto api (application programming interface)
<b>криптографическая защита информации</b>	cryptographic protection of information
<b>криптографическая операция</b>	cryptographic operation

<b>криптографическая стойкость</b>	cryptographic security
<b>криптографическая функция</b>	cryptographic function
<b>криптографическая хеш-функция</b>	<p>cryptographic hash function      the cryptographic hash function is a mathematical algorithm that takes a particular input which can be any kind of digital data be it a password or jpeg file and produces a single fixed length output. some examples of different hash function algorithms are md5, md4 or sha256. the last one is used in the bitcoin protocol. main properties: (1) easy to compute hash value for any given message (2) infeasible to generate a message from its hash except by trying all possible input combinations(brute force attack) (3) infeasible to modify a message without changing the hash (4) infeasible to find two different messages with the same hash (5) deterministic so the same message always results in the same hash. cryptographic hash functions have many information security applications, notably in digital signatures, message authentication codes (macs), and other forms of authentication. they can also be used as ordinary hash functions, to index data in hash tables, for fingerprinting, to detect duplicate data or uniquely identify files, and as checksums to detect accidental data corruption</p>
<b>криптографически сильная псевдослучайная последовательность</b>	cryptographically strong pseudorandom sequence
<b>криптографически сильный генератор псевдослучайных последовательностей</b>	cryptographically strong pseudorandom bit generator
<b>криптографические средства</b>	cryptographic tools, cryptographic mechanisms
<b>криптографические средства выше прикладного уровня</b>	above the application layer cryptographic mechanisms
<b>криптографические средства прикладного уровня</b>	application layer cryptographic mechanisms
<b>криптографические средства сетевого уровня</b>	network layer cryptographic mechanisms
<b>криптографические средства транспортного уровня</b>	transport layer cryptographic mechanisms
<b>криптографические средства физического и канального уровня</b>	physical and data layer cryptographic mechanisms
<b>криптографический алгоритм</b>	cryptographic algorithm
<b>криптографический примитив</b>	cryptographic primitive
<b>криптографический протокол</b>	cryptographic protocol
<b>криптографический синтез</b>	cryptosynthesis
<b>криптографическое средство защиты информации</b>	cryptographic information protection facility
<b>криптомаршрутизатор</b>	cryptorouter
<b>криптопровайдер</b>	cryptoproducer
<b>криптопротокол</b>	cryptoprotocol
<b>криптосинтез</b>	cryptosynthesis
<b>криптофильтр</b>	cryptofilter

<b>критерии риска</b>	risk criteria
<b>критическая информация</b>	classified information Секретная информация
<b>критически важные структуры</b>	critical structures
<b>линейная атака</b>	linear attack
<b>лобовая атака</b>	brute-force attack
<b>логическая бомба</b>	logic bomb
<b>ложный объект</b>	honey pot
<b>люки</b>	backdoors
<b>мандатное управление доступом</b>	mandatory access control
<b>мандатный принцип контроля доступа</b>	mandatory access control
<b>машинное моделирование</b>	<p>simulation</p> <p>1. An analysis that shows the production and harvest of fish using a group of equations to represent the fishery. it can be used to predict events in the fishery if certain factors change. see population dynamics.</p> <p>2. Equipment, electronic countermeasures имитатор электронных помех</p> <p>3. Моделирование; имитация</p> <p>4. Моделирование; копирование</p> <p>5. Programs electronically substitute media for the actual experience, but may be coupled with hands-on devices that help the learner to experience physical movement.</p> <p>6. Расчетная кривая</p>
<b>международная информационная преступность</b>	international cyber crime
<b>межсайтовая подделка запроса</b>	cross-site request forgery (csrf или xsrf)
<b>межсайтовый скрипting</b>	cross-site scripting (xss)
<b>менеджмент информационной безопасности организации</b>	<p>management</p> <p>1. Управление; руководство</p> <p>2. Управление, руководство</p> <p>3. 1) управление, руководство 2) администрация</p> <p>4. 1. the organising or running of an organisation such as a hospital, clinic or health authority 2. the organisation of a series of different treatments for a person</p> <p>5. Управление (деятельностью программы, организации)</p> <p>6. Лечение. в контексте клинических исследований слово «management» («управление») может иметь значение «лечение». например, diabetes management - лечение диабета. встречающийся термин: ведение</p>
<b>менеджмент инцидента информационной безопасности</b>	information security incident management
<b>менеджмент риска</b>	<p>risk management</p> <p>1. Systematic application of management policies, procedures and practises to the tasks of analysing, evaluating and controlling risk.</p> <p>2. Reducing different risks related to numerous types of threats caused by environment, technology, humans, organizations and politics.</p> <p>3. Риск-менеджмент. управление рисками.</p> <p>4. (управление риском) анализ величины риска, и определение оптимальной стратегии;</p> <p>5. Управление риском</p> <p>6. In the building industry, the systemized practice of avoiding potential risks, such as culpability and liability or legal entanglements.</p>

<b>мера и средство контроля и управления</b>	<p>control</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Commande;réglage</li> <li>2. There are at least three senses of "control" in statistics: a member of the control group, to whom no treatment is given; a controlled experiment, and to control for a possible confounding variable.</li> <li>3. Управление; регулирование</li> <li>4. logic логическая схема управления</li> <li>5. Any device for regulating a system or component during its normal (manual or automatic) operation; it is responsive, during automatic operation, to the property (such as pressure or temperature) whose magnitude is to be regulated.</li> </ol>
<b>мероприятие по защите информации</b>	information protection measure
<b>меры защиты</b>	<p>control</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Commande;réglage</li> <li>2. There are at least three senses of "control" in statistics: a member of the control group, to whom no treatment is given; a controlled experiment, and to control for a possible confounding variable.</li> <li>3. Управление; регулирование</li> <li>4. logic логическая схема управления</li> <li>5. Any device for regulating a system or component during its normal (manual or automatic) operation; it is responsive, during automatic operation, to the property (such as pressure or temperature) whose magnitude is to be regulated.</li> </ol>
<b>меры обеспечения информационной безопасности</b>	information security measure
<b>метка защиты</b>	security label
<b>метод испытаний</b>	<p>test method</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The method which is selected for experimental testing to validate its performance characteristics.</li> <li>2. The technical procedures and actions that are required to determine whether or not a particular product conforms with a relevant standard.</li> </ol>
<b>метод коллизий</b>	cryptanalysis based on collision search
<b>метод контроля</b>	inspection method
<b>метод на основе парадокса дней рождения</b>	birthday attack
<b>метод последовательного опробования ключа</b>	sequential key search
<b>метод протяжки вероятного слова</b>	moving probable word cryptanalysis
<b>метод эквивалентных ключей</b>	equivalent keys cryptanalysis
<b>методическое обеспечение автоматизированной системы</b>	as methodical support
<b>механизм проверки правомочности обращений</b>	reference validation mechanism
<b>микроэvm</b>	<p>microcomputer</p> <p>A relatively precise term for computers whose central processing units (cpus) are microprocessor chips. by contrast, mainframes and most minicomputers have cpus containing large circuitry. s include personal computers, small business computers, desktop computers, and home computers.</p>
<b>многократная цифровая подпись</b>	multiple digital signature
<b>многофакторная аутентификация</b>	multi-factor authentication

<b>модель нарушителя</b>	intruder model
<b>модель нарушителя информационной безопасности</b>	information security intruder model
<b>модель нарушителя правил разграничения доступа</b>	security policy violator's model
<b>модель открытого текста</b>	plain text model
<b>модель угроз информационной безопасности</b>	information security threat-risk model
<b>монитор обращений</b>	reference monitor
<b>мониторинг безопасности информации</b>	information security monitoring
<b>набор статистических тестов</b>	battery of tests
<b>наложенные криптографические средства</b>	additional cryptographic mechanisms
<b>нарушение системы безопасности</b>	security system violation
<b>национальный центр компьютерной безопасности сша</b>	national computer security center (ncsc)
<b>не интерактивное доказательство с нулевым разглашением</b>	noninteractive zero-knowledge proof
<b>невозможность отказа</b>	non-repudiation
<b>невозможность отказа от авторства</b>	non-repudiation of origin
<b>невырожденная функция</b>	nondegenerate function
<b>негативные действия</b>	adverse actions
<b>некритичная информация</b>	unclassified information
<b>неотслеживаемость</b>	untraceability
<b>неправомочный доступ</b>	illegal access
<b>непреднамеренная атака на отказ в обслуживании</b>	unintentional denial-of-service
<b>непрерывность защиты</b>	protection continuity
<b>неприятие риска</b>	risk aversion
<b>несанкционированный доступ к информации</b>	unauthorized access to information
<b>несвязываемость</b>	unlinkability
<b>нечестный участник</b>	dishonest party
<b>нулевое разглашение</b>	zero-knowledge property
<b>нулевое разглашение относительно честного проверяющего</b>	honest-verifier zero-knowledge
<b>обладатель информации</b>	owner of information
<b>область аудита</b>	audit scope
<b>область памяти</b>	storage area 1. Площадка для хранения, складская площадка 2. Запоминающая область 3. Часть мишени, на которой производится запись информации)
<b>обнаружение вторжений</b>	intrusion detection

<b>обнаружение манипуляции</b>	manipulation detection
<b>обновление ключей</b>	key updating
<b>обработка персональных данных</b>	personal data processing
<b>обработка риска</b>	risk treatment
<b>обработка текстов</b>	text processing
<b>обратная социальная инженерия</b>	reverse social engineering
<b>общедоступные персональные данные</b>	public personal data
<b>объединение рисков</b>	risk aggregation
<b>объект информатизации</b>	information target
<b>объект оценки</b>	target of evaluation (toe)
<b>объект технического контроля</b>	item under inspection
<b>ограниченный доступ</b>	<p>restricted access</p> <p>Imposing conditions on access to the microdata. users can either have access to the whole range of raw protected data and process individually the information they are interested in - which is the ideal situation for them - or their access to the protecte</p>
<b>одноразовая цифровая подпись</b>	one-time digital signature
<b>одноразовый блокнот</b>	one-time pad
<b>одноразовый пароль</b>	one-time password (otp)
<b>одноразовый пароль по дополнительному каналу</b>	one-time passwords out-of-band (otp oob)
<b>одноранговая сеть</b>	peer-to-peer network, p2p
<b>односторонняя аутентификация</b>	one-way authentication
<b>односторонняя подстановка</b>	one-way permutation
<b>односторонняя хеш-функция</b>	one-way hash function (owhf)
<b>операция записи данных</b>	write operation
<b>операция устройства вычислительной машины</b>	<p>operation</p> <p>1. Exploitation;marche</p> <p>2. Работа; действие</p> <p>3. The performance of the laser or laser system over the full range of its intended functions (normal operation).</p> <p>4. Operaci&amp;#243;n</p> <p>5. 1. the way in which something operates 2. a surgical procedure carried out to repair or remove a damaged body part she's had an operation on her foot. the operation to remove the cataract was successful. a team of surgeons performed the operation. heart operations are always difficult. (note: a surgeon performs or carries out an operation on a patient.) 3. the way in which a drug acts</p> <p>6. Same as coronary artery bypass graft</p>
<b>операция чтения данных</b>	read operation
<b>описание риска</b>	risk description
<b>орган оценки</b>	evaluation authority
<b>орган сертификации</b>	certification body
<b>организационное обеспечение автоматизированной системы</b>	as organizational support

<b>организационные меры обеспечения информационной безопасности</b>	information security measure
<b>осведомленность об идентификационных данных</b>	identity awareness
<b>основная память</b>	main storage
<b>открытое распределение ключей</b>	public key distribution
<b>открытое сообщение</b>	plaintext, cleartext
<b>открытый ключ</b>	<p>public key</p> <p>A public key is a value provided by some designated authority as an encryption key that, combined with a private key derived from the public key, can be used to effectively encrypt messages.</p>
<b>открытый код</b>	<p>open source</p> <p>With respect to radiation protection , an open source is a source of ionising radiation in the form of radioactive material which is not encapsulated or otherwise contained. the implication is that open radioactive material can move around and if uncontro</p>
<b>открытый стандарт</b>	open standard
<b>открытый текст</b>	plaintext
<b>отношение к риску</b>	risk attitude
<b>отчетность о риске</b>	risk reporting
<b>официальный стандарт</b>	official standard
<b>оценивание риска</b>	<p>risk evaluation</p> <p>The process used to determine risk management priorities by comparing the level of risk against predetermined standards, target risk levels or other criteria.</p>
<b>оценка информационного риска</b>	information risk assessment
<b>оценка соответствия</b>	<p>evaluation</p> <p>1. Оценка. вычисление. аттестация.</p> <p>2. Оценка</p> <p>3. The act of examining and calculating the quantity or level of something in further evaluation of these patients no side-effects of the treatment were noted. '...evaluation of fetal age and weight has proved to be of value in the clinical management of pregnancy, particularly in high-risk gestations' [southern medical journal]</p> <p>4. N оценка measure, method, methodology, procedure 6 падеж, маркирующий субъект действия при переходном глаголе в синтаксической системе, где субъект непереходного и объект переход- ного выражаются номинативом. 7 свойство языка иметь эргатив. 8 первоначальное значение и форма слова.</p> <p>5. Оценка 24</p>
<b>оценка соответствия требованиям по защите информации</b>	computer security evaluation
<b>оценочный уровень доверия</b>	evaluation assurance level
<b>пакет прикладных программ</b>	application program package
<b>пакетная фильтрация</b>	packet filtering
<b>память данных</b>	<p>storage</p> <p>1. Склад; хранение; хранилище; память (вычислительной машины)</p> <p>2. Хранение; хранилище; память (вычислительной машины)</p> <p>3. A key/value database contained in each account, where keys and values are both 32-byte strings but can otherwise contain anything.</p>

	4. Хранение
<b>параметр схемы эцп</b>	domain parameter
<b>пароль доступа</b>	password Секретная комбинация букв, цифр, служебных символов, удостоверяющая права пользователя. запрашивается при каждом входе пользователя в сеть, защищая ее от несанкционированного доступа
<b>пассивная атака</b>	passive attack
<b>пассивный нарушитель</b>	passive adversary, eavesdropper
<b>пассивный противник</b>	passive adversary, eavesdropper
<b>перекрытие гаммы</b>	repeated use of a key sequence
<b>пиринговая сеть</b>	peer-to-peer network, p2p

## Глоссарий бюро переводов Фларус

<http://glossary-of-terms.ru/>