

ЦИБИТ



Центр исследования безопасности
информационных технологий

Лицензирование деятельности, связанной с шифровальными (криптографическими) средствами – элемент правового обеспечения работы удостоверяющего центра. Особенности, текущее состояние, тенденции.

Взгляд эксперта.

ДМИТРИЙ КОЗЮРА

Перечень работ и услуг, связанных с шифровальными средствами, для УЦ

Минимальный требуемый набор

12. Монтаж, установка (инсталляция), наладка шифровальных (криптографических) средств (далее – **ШС**).

20. Работы по обслуживанию **ШС**, предусмотренные технической и эксплуатационной документацией на эти средства.

21. Передача **ШС**.

25. Предоставление услуг по шифрованию информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, с использованием **ШС** в интересах юридических и физических лиц, а также индивидуальных предпринимателей.

Перечень работ и услуг, связанных с шифровальными средствами, для УЦ

Расширенный набор. К минимальному добавляются

13, 14. Монтаж, установка (инсталляция), наладка защищенных с использованием **ШС** информационных, телекоммуникационных систем.

22, 23. Передача защищенных с использованием **ШС** информационных телекоммуникационных систем.

26. Предоставление услуг по имитозащите информации с использованием **ШС** средств в интересах юридических и физических лиц, а также индивидуальных предпринимателей.

28. Изготовление и распределение ключевых документов и (или) исходной ключевой информации для выработки ключевых документов с использованием средств, систем и комплексов изготовления и распределения ключевых документов для **ШС**.

Основные нормативные документы

ФЗ РФ № 99-ФЗ от 4 мая 2011 г.

«О лицензировании отдельных видов деятельности»

ПП РФ от 16 апреля 2012 г. № 313

"Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению **шс...**»

Приказ ФСБ России от 30 августа 2012 г. № 440

«Об утверждении Административного регламента ФСБ России о порядке лицензирования деятельности по разработке, производству, распространению **шс...**»

Нормативная база прежняя. Но в правоприменительной практике есть новые моменты.

Постановление Правительства РФ от 16.04.12 г. No 313

К шс, включая документацию на эти средства, относятся:

- средства шифрования;
- средства имитозащиты;
- средства электронной подписи;
- средства изготовления ключевых документов - **шс**, обеспечивающие возможность изготовления ключевых документов для **шс**, **не** входящие в состав этих **шс**;
- ключевые документы - электронные документы на любых носителях информации, а также документы на бумажных носителях, содержащие ключевую информацию ограниченного доступа

и т.д.

Важно обратить внимание, на какие средства положение о лицензировании **не распространяется**.

Лицензионное требование - наличие специалистов, имеющих подготовку в области информационной безопасности и стаж работы в заявленных направлениях деятельности с **шс**.

Когда могут зачесть специалистов-совместителей?

Постановление Правительства РФ от 16.04.12 г. No 313

бд) наличие в штате у соискателя лицензии (лицензиата) следующего квалифицированного персонала

7в) копии документов, подтверждающих нахождение **в штате** соискателя лицензии на основной работе сотрудников, определенных подпунктом «д» пункта б

Как подтвердить требуемый стаж в области криптографической защиты информации?

Лицензионное требование - наличие аттестованного на соответствие требованиям по безопасности конфиденциальной информации автоматизированного рабочего места.

Что надо учесть при аттестации?

Постановление Правительства РФ от 16.04.12 г. No 313

7и) сведения о документе, подтверждающем наличие условий для соблюдения конфиденциальности информации, необходимых для выполнения работ и оказания услуг, определенных настоящим Положением, в соответствии с требованиями о соблюдении конфиденциальности информации, установленными Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Лицензионное требование - наличие внутренних распорядительных документов по защите конфиденциальной информации, должностных инструкций специалистов.

Некоторые рекомендации по содержанию этих документов.

Примеры, когда **не нужна** лицензия на деятельность, связанную с шифровальными (криптографическими) средствами (если шифровальные средства попали в перечень тех, на которые Положение о лицензировании не распространяется; техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств в собственных нуждах; эксплуатация шифровальных (криптографических) средств).

Вид работ и услуг 20 гласит:

Работы по обслуживанию шс, предусмотренные технической и эксплуатационной документацией на эти средства (за исключением случая, если указанные работы проводятся для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя).

При жесткой трактовке только этот вид и можно осуществлять без лицензии. Но к техническому обслуживанию следует отнести: 12, 13, 14, 15, 17, 18, 20.

При получении и лицензии ФСБ России и лицензии ФСТЭК России важно оценить требования регуляторов в комплексе.

Можно выявить общие требования и сократить затраты (на аттестацию автоматизированного рабочего места, на подготовку специалистов).

Следует ли ждать изменений в положение о лицензировании деятельности, связанной с шифровальными (криптографическими) средствами (в частности, лицензионных требований), и в каком направлении?

Департамент лицензирования деятельности, связанной
с защитой информации

www.cibit.ru

cbt@cibit.ru

+7 (495) 792-43-15

Спасибо за внимание!