



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)

ПРИКАЗ

Министерство юстиции Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 34179

от "29" сентября 2014 г.

№ 720

23.05.2014

Москва

Об утверждении Требований, обеспечивающих технологическую совместимость информационных систем организаций, подключаемых к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме с указанной инфраструктурой, к каналу связи и используемым для его защиты средствам криптографической защиты информации, а также особенностей использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными системами указанных организаций и инфраструктурой

В целях реализации части 4 статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4179; 2011, № 15, ст. 2038; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4587; № 49, ст. 7061; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 14, ст. 1651; № 27, ст. 3477, ст. 3480; № 30, ст. 4084; № 51, ст. 6679; № 52, ст. 6952, ст. 6961, ст. 7009; 2014, № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4264), а также во исполнение пунктов 5 и 9 Правил присоединения информационных систем организаций к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме (далее – информационная система, инфраструктура соответственно), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г.

№ 1382 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7938; 2013, № 48, ст. 6259),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Требования, обеспечивающие технологическую совместимость информационных систем организаций, подключаемых к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме с указанной инфраструктурой, к каналу связи и используемым для его защиты средствам криптографической защиты информации, а также особенностей использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными системами указанных организаций и инфраструктурой.
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр



Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 03.05.2014 № 120

**Требования, обеспечивающие технологическую совместимость
информационных систем организаций, подключаемых к
инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое
взаимодействие информационных систем, используемых для
предоставления государственных и муниципальных услуг в
электронной форме с указанной инфраструктурой, к каналу связи и
используемым для его защиты средствам криптографической защиты
информации, а также особенности использования стандартов и
протоколов при обмене данными в электронной форме между
информационными системами таких организаций и указанной
инфраструктурой**

**I. Требования, обеспечивающие технологическую совместимость
информационных систем, подключаемых к инфраструктуре**

1. Межсетевые экраны, обеспечивающие контроль за информацией, поступающей в информационную систему должны быть сертифицированы по требованиям Федеральной службы безопасности Российской Федерации к устройствам типа межсетевые экраны по четвертому классу защищенности.

2. Межсетевые экраны должны быть сертифицированы Федеральной службой по техническому и экспортному контролю по третьему классу и третьему уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей.

3. Требования к системе защиты информации информационной системы определяются в зависимости от класса защищенности информационной системы и угроз безопасности информации, включенных в модель угроз безопасности информации.

II. Требования к каналу связи и используемым для его защиты средствам криптографической защиты информации

4. Информационные системы подключаемых организаций (далее – информационные системы) должны быть подключены к сетям передачи данных, обеспечивающим скорость передачи не менее 1 мегабита в секунду.

5. При подключении к закрытому контуру инфраструктуры, представляющему собой совокупность информационных систем, технических устройств и каналов связи, используемых для взаимодействия органов и организаций, указанных в пункте 1 Положения об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 24, ст. 3503; № 44, ст. 6274; № 49, ст. 7284; 2012, № 39, ст. 5269; № 53, ст. 7938; 2013, № 27, ст. 3612; № 41, ст. 5188; № 45, ст. 5827; № 52, ст. 7218; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 24 июля 2014 г., № 0001201407240044), защита каналов связи должна быть осуществлена средствами криптографической защиты, сертифицированными по классу не ниже КС3.

6. Доступ к закрытому контуру инфраструктуры предоставляется лицам, при условии прохождения идентификации, аутентификации и авторизации в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»¹.

¹ Приказ Минкомсвязи России от 13.04.2012 № 107 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 апреля 2012 г., регистрационный № 23952).

7. Для построения защищенных каналов связи при подключении к закрытому контуру инфраструктуры необходимо использовать средства криптографической защиты информации, применяемые в единой системе межведомственного электронного взаимодействия.

8. При передаче или получении информации по каналам связи, обеспечивающим подключение к закрытому контуру инфраструктуры, должно осуществляться обязательное резервирование таких каналов.

III. Особенности использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными системами и инфраструктурой

9. Информационные системы, подключенные к инфраструктуре, должны поддерживать следующие языки, спецификации и протоколы указанных версий и выше:

HTTP 1.2;

IPSec;

SSL 3.0;

OAuth 2.0;

UDDI 3.0;

XML 1.1;

XSL 1.1;

SAML 2.0;

WSDL 1.1;

WS-Policy 1.2;

Rest-API.

