

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Инфогаз»
(Лицензия ФСТЭК России на деятельность по технической защите
конфиденциальной информации № 2107 от 11 октября 2013 г.)



ИНФОГАЗ
ТОРГОВЫЙ ДОМ

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ТДИ»




_____ Антонов И.Д.

« 27 » февраля 2018 г.

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТДИ 70-18

Сети передачи данных IP/MPLS ПАО «Ростелеком»

ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Выдан « 27 » февраля 2018 г.

Действителен до « 27 » февраля 2021 г.

г. Москва,
2018 г.

уч. № 363к

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что сеть передачи данных IP/MPLS ПАО «Ростелеком» (далее – сеть MPLS), расположенная по адресам, указанным в приложении к аттестату, соответствует требованиям безопасности информации, предъявляемым к государственным информационным системам первого класса защищенности К1 и информационным системам персональных данных первого уровня защищенности персональных данных УЗ1 и классу защищенности автоматизированной системы от НСД к информации 1Г.

2. Состав комплекса технических средств сети MPLS с указанием заводских номеров, номеров сертификатов соответствия, схемы размещения технических средств в помещениях и относительно границ контролируемой зоны, перечень используемых программных средств, а также средств защиты информации (с указанием номеров сертификатов соответствия) указаны в приложении к аттестату.

3. Организационная структура, уровень подготовки специалистов, нормативное и методическое обеспечение и техническая оснащенность системы защиты информации объекта информатизации, обеспечивают защищенность информации в сети MPLS в процессе эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

4. Аттестация сети MPLS выполнена в соответствии с документом «Программа и методики аттестационных испытаний...», утвержденной Генеральным директором ООО «ТДИ» уч. № 360к от 22.02.2018г.

5. С учетом результатов аттестационных испытаний в сети MPLS разрешается обработка защищаемой информации.

6. При эксплуатации сети MPLS запрещается:

– вносить несанкционированные изменения в состав комплекса программно-технических средств сети MPLS;

– вносить изменения в состав (комплектность) средств защиты информации, параметры настроек элементов системы защиты информации;

– производить копирование защищаемой информации на неучтенные машинные носители информации, в том числе для временного хранения информации;

– проводить обработку защищаемой информации при обнаружении каких-либо неисправностей в системе;

– допускать бесконтрольное пребывание в помещениях сети MPLS лиц, не допущенных к обработке защищаемой информации;

– допускать несанкционированный просмотр защищаемой информации, выводимой на средства отображения и печати информации;

– проводить обработку защищаемой информации без выполнения всех установленных мер (организационных и технических) по ее защите;

– допускать к обработке защищаемой информации лиц, не оформленных в установленном порядке.

7. Контроль за функционированием средств защиты информации и эффективностью реализованных мер защиты возлагается на администраторов информационной безопасности.

8. Результаты аттестационных испытаний сети MPLS приведены в «Заключении по результатам аттестационных испытаний...» (уч. № 362к от 27.02.2018г.) и в «Протоколе проведения аттестационных испытаний...» (уч. № 361к от 26.02.2018г.)

9. «Аттестат соответствия требованиям безопасности информации...» выдан на 3 года, в течение которых должны быть обеспечены установленные при аттестационных испытаниях ограничения и условия функционирования сети MPLS, а также технология обработки информации, изменения которых могут повлиять на уровень защищенности сети MPLS.

Председатель аттестационной
комиссии:

« 27 » февраля 2018 г.



(подпись)

Д.В. Филатов

(фамилия и инициалы)