

Рязанский филиал акционерного общества «ЦентрИнформ»  
(Лицензия ФСТЭК России на деятельность по технической защите  
конфиденциальной информации № 0849 от 23 июля 2009 г.)

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа по аттестации -  
заместитель директора  
Рязанского филиала  
АО «ЦентрИнформ»



П.В. Савкин

г. Рязань  
25 мая 2018 г.

\* 3 \*  
М.П.

**АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ Р62-674**

**автоматизированной системы**

**Национальная облачная платформа ПАО «Ростелеком»  
ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ**

Выдан 25 мая 2018 г.

Действителен до 25 мая 2021 г.

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что автоматизированная система Национальная облачная платформа ПАО «Ростелеком» (далее – НОП), расположенная по адресам, указанным в приложении к аттестату, соответствует требованиям безопасности информации, предъявляемым к:

- государственным информационным системам первого класса (К 1) защищенности (приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17);

- информационным системам персональных данных первого уровня защищенности (УЗ 1) персональных данных (постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119);

- классу защищенности автоматизированной системы от НСД к информации 1Г (руководящий документ Гостехкомиссии России от 30.03.1992 «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации...»);

- информационным системам, обеспечивающим техническую и организационную возможность размещения в своей инфраструктуре сторонних информационных систем, предъявляющих требования к классу защищенности информации – до первого (К 1) включительно (требования приказа ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17);

- информационным системам, обеспечивающим техническую и организационную возможность размещения в своей инфраструктуре сторонних информационных систем, предъявляющих требования к уровню защищенности персональных данных – до первого (УЗ 1) включительно (постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119, приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21);

- информационным системам, обеспечивающим техническую и организационную возможность размещения в своей инфраструктуре сторонних информационных систем, предъявляющих требования к классу защищенности 1Г (руководящий документ Гостехкомиссии России от 30.03.1992 «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации...»).

2. Состав комплекса технических (программных) средств и средств защиты информации НОП приведены в приложении к аттестату.

3. Организационная структура, уровень подготовки специалистов, нормативное и методическое обеспечение и техническая оснащенность НОП, обеспечивают необходимый уровень защищенности НОП в процессе эксплуатации в соответствии с установленными требованиями по защите информации.

4. Аттестация НОП выполнена в соответствии с документом «Программа и методики аттестационных испытаний ...», утвержденной руководителем органа по аттестации от 24.05.2018 № Р62-671.

5. С учетом результатов аттестационных испытаний в НОП разрешается обработка информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

6. При эксплуатации НОП запрещается:

- вносить несанкционированные изменения в состав комплекса программно-технических средств НОП, которые могут снизить уровень защищенности информации;

- проводить обработку защищаемой информации без выполнения мероприятий по защите информации;

- подключать к техническим средствам нештатные блоки и устройства;

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

7. Контроль за эффективностью реализованных мер и продукцией, используемой в целях защиты информации, возлагается на администраторов безопасности НОП соответствующей площадки, по адресам, указанным в приложении к настоящему аттестату.

8. Результаты аттестационных испытаний НОП приведены в документе «Заключение по результатам аттестационных испытаний ...» (от 25.05.2018 № Р62-673) и в документе «Протокол аттестационных испытаний ...» (от 25.05.2018 № Р62-672).

9. Аттестат соответствия выдан на 3 (три) года, в течение которых должны быть обеспечены установленные при аттестационных испытаниях ограничения и условия функционирования НОП, а также технология обработки информации, изменения которых могут повлиять на уровень защищенности НОП.

10. Перечень характеристик, об изменениях которых требуется обязательно извещать орган по аттестации:

- условия размещения технических средств и систем;

- состав (комплектность) продукции, используемой в целях защиты информации, схема ее монтажа (параметры установки и настройки), способствующие снижению уровня защищенности НОП;

- характеристики систем (электропитания, заземления, сигнализации) обеспечения эксплуатации НОП.

Руководитель аттестационной комиссии  
Начальник отдела защитных технологий  
Рязанского филиала АО «ЦентрИнформ»



П.П. Росляков  
25 мая 2018 г.