

Выдан 8 июня 2011

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что автоматизированная система ООО «ОНЛАНТА» - АС «ONLANTA CLOUD SECURITY SYSTEM», расположенная в помещениях 111250, г. Москва, проезд завода «Серп и Молот», 6, корп. 1; 109316 г. Москва, Остаповский проезд, д. 22, стр. 16; 105066, г. Москва, ул. Доброслободская д. 5 стр. 1, класса защищенности 1Г, и применяемые методы и способы защиты ИСПДн класса К(1) соответствуют требованиям нормативной документации по безопасности информации.

Состав комплекса технических средств автоматизированной системы (АС) с указанием заводских номеров, модели, изготовителя, номеров сертификатов соответствия, схема размещения в помещениях и относительно границ контролируемой зоны, перечень используемых программных средств, а также средств защиты (с указанием изготовителя и номеров сертификатов соответствия) указаны в техническом паспорте на АС.

2. Организационная структура, уровень подготовки специалистов обеспечивают поддержание уровня защищенности АС в процессе эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

3. Аттестация АС выполнена в соответствии с программой аттестационных испытаний, утвержденными генеральным директором ОАО «БИТК» 8 июня 2011 № Дсп М/Т/11/01/11.

4. С учетом результатов аттестационных испытаний в АС разрешается обработка **конфиденциальной информации и персональных данных.**

5. При эксплуатации АС запрещается:

- вносить изменения в комплектность АС, которые могут снизить уровень защищенности информации;
- производить обработку защищаемой информации без выполнения всех мероприятий по защите информации;
- подключать к основным техническим средствам нештатные блоки и устройства;
- вносить изменения в состав, конструкцию, конфигурацию, размещение средств вычислительной техники;
- допускать к обработке защищаемой информации лиц, не оформленных в установленном порядке;
- производить копирование защищаемой информации на неучтенные магнитные носители информации, в том числе для временного хранения информации;
- работать при отключенном заземлении;
- обрабатывать на ПЭВМ защищаемую информацию при обнаружении каких-либо неисправностей.

6. Контроль за эффективностью реализованных мер и средств защиты возлагается на ОАО «БИТК».

7. Результаты аттестационных испытаний приведены в Заключении аттестационной комиссии от 8 июня 2011 № Дсп М/Т/11/03/11 и протоколах испытаний.

8. «Аттестат соответствия» выдан на три года, в течение которых должна быть обеспечена неизменность условий функционирования АС и технологии обработки защищаемой информации, могущих повлиять на характеристики защищенности АС.

Руководитель аттестационной комиссии:

Начальник испытательной лаборатории ОАО «БИТК»



В.М. Сенькин

8 июня 2011

Отметки органа надзора

Дсп. М/Т/11/04/11.

Отп. 1 экз.

Экз. № 1 в адрес ООО «ОНЛАНТА»

Отпечатал и исполнил Сенькин В.М.

Без черновика.