

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СПС-0548

Срок действия: с 23 июля 2013 г. до 23 июля 2016 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

**АНО "ОССЭТ"**, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* **комплекс оборудования "ПРОТЕЙ-GMSC" (версия ПО 2.1),**  
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

**выполняющий функции транзитного узла связи подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800 и UMTS, реализованный с использованием технологии пакетов информации, технические условия ТУ 6651-005-63216511-2012,**

*ПРОИЗВОДИМЫЙ* **ООО "Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ",**  
197183, г. Санкт-Петербург, ул. Липовая аллея, д. 9, лит. А, комн. 523, пом. 24-Н,  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ):* **ООО "Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ",**  
194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-т, д. 60, лит. А,  
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*

"Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS", утвержденные приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 101 с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 31;

"Правила применения оборудования коммутации систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800", утвержденные приказом Мининформсвязи России от 31.05.2007 № 58 с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 29;

"Правила применения оборудования, реализующего с помощью прикладных подсистем системы сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7) функции коммутации и управления услугами связи", утвержденные приказом Мининформсвязи России от 03.10.2006 № 128;

"Правила применения оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий. Часть I. Правила применения оборудования оконечно-транзитных узлов связи сетей подвижной радиотелефонной связи, включая программное обеспечение, обеспечивающего выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий", утвержденные приказом Минкомсвязи России от 11.07.2011 № 174.

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* **на сети связи общего пользования в качестве**  
(условия применения средства связи)

оконечно-транзитного узла связи сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS и GSM 900/1800 с использованием технологии коммутации пакетов информации, с реализацией системы сигнализации ОКС № 7 (MTP, SCCP, TCAP, ISUP-R, MAP, CAP), протокола SIP, функций SSP, COPM, с обеспечением приоритетной передачи сообщений системы "ЭРА-ГЛОНАСС".

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ*

**ООО "Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ",**  
197183, г. Санкт-Петербург, ул. Липовая аллея, д. 9, лит. А, комн. 523, пом. 24-Н  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации

011691



И.Р. Костин