

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-У-0746

Срок действия: с 31 октября 2016 г. до 31 октября 2019 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

комплекс оборудования "Протей-imSwitch5 СП" (версия ПО: 4.3)

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

в составе, приведенном в приложении, технические условия ПДРА.4604021.050 106-2.0 ТУ,

ПРОИЗВОДИМЫЙ

ООО "ПРОТЕЙ СпецТехника",

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

ООО "ПРОТЕЙ СпецТехника",

194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А,

(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 29.04.2008 № 51, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;

"Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на электронных АТС", утвержденные Приказом Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70; "Технические требования к каналам обмена информацией между системой технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий и пунктом управления", утвержденные Приказом Госкомсвязи России от 20.04.1999 № 70.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний ООО "НТЦ СОТСБИ"

№ 63216511 006 03/2016 ПТ от 13.10.2016; № 63216511 006 03/2016 ПТ 01 от 13.10.2016;

№ 63216511 006 03/2016 ПТ 02 от 14.10.2016, период проведения испытаний: с 12.10.2016 по 14.10.2016.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве

учрежденческо-производственной автоматической телефонной станции с использованием технологии коммутации каналов и технологии коммутации пакетов информации с подключением по интерфейсам первичного доступа и интерфейсам межстанционных соединительных линий со скоростью передачи 2048 кбит/с с реализацией протокола сигнализации EDSS1, системы сигнализации по 2ВСК, системы сигнализации ОКС №7 (МТР, ISUP-R), протоколов H.323, SIP, H.248/MEGACO, SIGTRAN, с выполнением функций СОРМ.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ООО "ПРОТЕЙ СпецТехника",

194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



013151

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-У-0746

Комплекс оборудования "Протей-imSwitch5 СП" (версия ПО: 4.3) в составе:

mCore.SSW4/5 (mCore.SSW4/5-СП) – блок коммутации;

PRIN (PRIN-СП) – платформа интеллектуальных услуг;

mGate.ITG (mGate.ITG-СП) – шлюзы IP-телефонии;

mAccess.МАК (mAccess.МАК-СП) – абонентский шлюз IP-телефонии большой емкости для подключения абонентов по медным парам;

mAccess.MTU (mAccess.MTU-СП) – абонентский шлюз IP-телефонии малой емкости для подключения абонентов по медным парам;

mCore.XSM (mCore.XSM) – конвертер интерфейсов СОРМ;

КОМПАС (КОМПАС-СП) – коммутатор пакетов Ethernet;

Tiger.MA – шлюзы без функции внутренней коммутации с регистрацией абонентов в IMS ядре;

Tiger.MAP, Tiger.MS, Tiger.MSC – шлюзы с функциями внутренней регистрации и коммутации;

Cometa.MS, Cometa.M – абонентские шлюзы.

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

013135