

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-У-0130

Срок действия: с 18 апреля 2011 г. до 18 апреля 2014 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 **учрежденческо-производственная АТС Starex-CS (CS1000)**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

(версия ПО 3.70), технические условия 4604021.050 103-2.0 ТУ,

ПРОИЗВОДИМАЯ **LG-Nortel Co. Ltd.,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Korea,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **LG-Electronics,**

50, Nyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea,
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть I. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих систему сигнализации по общему каналу сигнализации № 7 (ОКС № 7)", утвержденные приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 № 148; "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; "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.

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

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, протокола H.323, функций COPM.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **LG-Nortel Co. Ltd.,**

GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Korea.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

007535