

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-У-0118

Срок действия: с 25 марта 2010 г. до 25 марта 2011 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* **УПАТС ipLDK-100, ipLDK-300 с функцией шлюза**  
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

**для передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP**  
**(версия ПО 3.9.), технические условия ТУ 5295-028-11473888-2002,**

*ПРОИЗВОДИМЫЕ* **LG-Nortel Co. Ltd.,**

**GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Korea,**  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (ЗАВОДАХ)* **LG-Nortel Co. Ltd.,**

**50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 371-726, Korea;**

**LN Srithai Comm Co., Ltd., 71/12 Moo 5, Bangna Trad Rd., km. 52,**

**Thakarm Bangpakong, Chachoengsao, 24130 Thailand,**

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

*СООТВЕТСТВУЮТ 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.**

*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 со скоростью передачи 2048 кбит/с с реализацией протокола сигнализации EDSS1, протокола H.323.**

*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* И.Р. Костин

007027