

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-У-0088

Срок действия: с 22 января 2009 г. до 22 января 2012 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 Panasonic KX-NCP1000RU, KX-NCP500RU**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)
(версия ПО 1.0), технические условия 66511-015-PAN-2008 ТУ,

ПРОИЗВОДИМЫЕ **Panasonic Corporation на производственном филиале**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Panasonic Communications Co., Ltd., 4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan,

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (ЗАВОДАХ) **Panasonic Communications Co., Ltd.,**
1080, Takano, Nagomi-machi, Tamana-gun, Kumamoto, 865-0193, Japan;

Panasonic Communications Vietnam Co., Ltd.,

Lot J1/2, Thang Long Industrial Park, Dong Anh district, Hanoi, Vietnam,
(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-производственных автоматических телефонных станций 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, протоколов H.323, SIP.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Panasonic Corporation, 2-1-61, Shiromi, Chuoh-ku, Osaka 540-6255, Japan.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р.Костин

006541