СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-У-0004

Срок действия: с 2 ноября 2005 г. до 2 ноября 2008 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 ATC Panasonic

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

KX-TDA600RU (версия ПО № 2.2) с системными абонентскими устройствами,

указанными в приложении, технические условия 66511-010-PAN-2005 TУ

ПРОИЗВОДИМАЯ

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (ЗАВОДАХ) Kikusui Factory 1080, Takano, Kikusui-machi,

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

Tamana-gun, Kumamoto 865-0193 Япония; Suga Electron (M) Sdn. Bhd,

No.2&3, Jalan, Teknologi 1, Kawasan Perindustrian Tangkak, 84900, Tangkak, Johor, Малайзия

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Общие технические требования к учрежденческо-производственным АТС, включаемым в общегосударственную телефонную сеть", утвержденные Минсвязи России 01.07.1994; "Общие технические требования к малым УАТС, включаемым в абонентские комплекты опорных АТС", утвержденные Минсвязи России 11.11.1996; "Дополнения в части требований цифровой сети интегрального обслуживания (ЦСИО) к общим техническим требованиям к учрежденческо-производственным АТС (УПАТС), включаемым в общегосударственную телефонную сеть (ОГСТфС)", утвержденные Минсвязи России. 03.04.1997; РД 45.164-2000 "Оборудование радиотехнологии DECT, применяемое на ТфОП. Общие технические требования"; РД 45.046-99 "Аппаратура связи, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP. Технические требования"; "Общие технические требования к коммутационному оборудованию и оконечным абонентским устройствам в связи с введением 15-значной международной нумерацией", утвержденные 28.08.1996; "Технические требования к системе технических средств по обеспечению функций оперативно-розыскных мероприятий на электронных АТС", утвержденные Госкомсвязи России 20.04.1999; "Технические требования к каналам обмена информацией между СОРМ и ПУ", утвержденные Госкомсвязи России 20.04.1999

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве

(условия применения средства связи)

учрежденческо-производственной АТС с реализацией функций ЦСИО и СОРМ, функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP, с реализацией радиодоступа радиотехнологии DECT, с подключением по цифровым соединительным линиям базового и первичного доступа с сигнализацией EDSS1, по интерфейсам сетей передачи данных с использованием протокола IP

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТРИЗУЛЬТЕТСЯ

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61 Shirani, Chue Caka Osaka 540-6255, Japan

(наименование держателя сертификата соответствия, адреста нахождени

Руководитель органа по сертификации

001010

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-У-0004

Системные абонентские устройства "Panasonic":

- 1. Panasonic KX-T7431RU
- 2. Panasonic KX-T7433RU*
- 3. Panasonic KX-T7436RU*
- 4. Panasonic KX-T7440RU*
- 5. Panasonic KX-T7441RU
- 6. Panasonic KX-T7565RU
- 7. Panasonic KX-T7730RU
- 8. Panasonic KX-T7735RU
- 9. Panasonic KX-T7740X
- 10. Panasonic KX-T7603RU
- 11. Panasonic KX-T7630RU
- 12. Panasonic KX-T7633RU*
- 13. Panasonic KX-T7636RU*
- 14. Panasonic KX-T7640RU*
- 15. Panasonic KX-NT136RU

Примечание. * - (от А до Z) обозначает цвет изделия

Руководитель органа по сертификации

