

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 АТС 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 ТУ

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 СОПМ 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 СОПМ, 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 СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации

001010



Машин И.Р.Костин

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



И.Р.Костин