

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС LP.ME96.H01314

Срок действия с 23.11.2005 по 22.11.2008

0520266

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11ME96
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ, СРЕДСТВ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, СВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ АНО «СТАНДАРДСЕРТИС»
117463, г. Москва, проезд Карамзина, дом 5; тел/факс (095) 781-27-23, тел. (095) 781-27-24
(почтовый адрес: 117303, г. Москва, а/я 124)

ПРОДУКЦИЯ

РАДИОСТАНЦИИ СТАЦИОНАРНЫЕ мод. FT-857, FT-897
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

65 7110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12252-86, ГОСТ 30429-96, ГОСТ Р 50829-95, Норм ГКРЧ 22-86,
Норм ГКРЧ 23-88

код ТН ВЭД:

8525 20 990 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «VERTEX STANDARD CO., LTD»
4-8-8 Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8644; Япония

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма «VERTEX STANDARD CO., LTD»
4-8-8 Nakameguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8644; Япония
Тел. 81-(0)3-5725-6122 факс 81-(0)3-5725-6205
НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 96/2005 от 22.11.2005 г. Испытательной лаборатории АНО
«Научно-технический центр «НОРМА» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ60)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3



Зам.
Руководитель органа

Эксперт

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

А.С. Осташев

инициалы, фамилия
В.В.Новиков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации