

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС JP.ME96.H01491

Срок действия с 21.04.2006 по 20.04.2009

0575812

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 (495) 382 5465, тел. (495) 382 6710
(почтовый адрес: 117303, г. Москва, а/я 124)

ПРОДУКЦИЯ

РАДИОСТАНЦИИ ВОЗИМЫЕ
VX-2100V/U, VX-2200V/U
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

65 7150

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12252-86, ГОСТ 30429-96, ГОСТ Р 50829-95,
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

Фирме «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 № 83/2006 от 20.04.06 г. Испытательной лаборатории АНО «Научно-технический центр «НОРМА» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ60)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.С.Осташев

В.В.Новиков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации