

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС LP.ME96.H01953

Срок действия с 02.03.2007 по 01.03.2010

0576043

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 НОСИМЫЕ VX-110, VX-150,
VX-160V/U, VX-180V/U, VX-800V/U, VX-900V/U, VXA-220
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

65 7140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12252-86, ГОСТ 30428-96, ГОСТ Р 50829-95,
Норм ГКРЧ 23-88

КОД ТН ВЭД:

8517 61 000 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)-5625-6205

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 33/2007 от 01.03.2007 г. Испытательной лаборатории АНО
«Научно-технический центр «НОРМА» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21MЭ60)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3



Руководитель органа

подпись

В.В.Новиков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Н.Банков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации