

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС JP.ME96.H02041

Срок действия с 10.05.2007 по 09.05.2010

0576067

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-351V/U, VX-354V/U
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

65 7140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12252-86, ГОСТ 30429-96, 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)3 5725 6205

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 79/2007 от 08.05.07 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