

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СПС-0536

Срок действия: с 20 марта 2013 г. до 20 марта 2016 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* **ретрансляторы стандарта GSM 900:**  
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

**R-400, R-610, R-620, R-630, R-710, R-810, R-820, R-830, R-900**

**и стандарта GSM 1800: R-6200D, R-6200W, R-6200H,**

**технические условия ИУПЯ 464512.081 ТУ,**

*ПРОИЗВОДИМЫЕ* **VOX TECHNOLOGY CO., LTD,**  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**4210, Office Tower, Convention Plaza, 1 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong,**

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **Qixiang Electron Science & Technology Co., Ltd,**

**Qixiang Building, Tangxi Industrial Zone, Luojiang District, Quanzhou 362011,**

**Fujian, China,**

(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*

**"Правила применения базовых станций и ретрансляторов систем подвижной радиотелефонной связи. Часть II. Правила применения подсистем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 № 45.**

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* **на сети связи общего пользования в качестве**  
(условия применения средства связи)

**ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 в полосах частот 935-960 / 890-915 МГц (R-400, R-610, R-620, R-630, R-710, R-810, R-820, R-830, R-900); в полосах частот 1805-1880 / 1710-1785 МГц (R-6200D, R-6200W, R-6200H) при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков: 33 дБм (на линии вниз) / 30 дБм (на линии вверх).**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ*

**VOX TECHNOLOGY CO., LTD,**

**4210, Office Tower, Convention Plaza, 1 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.Р. Костин

011507