

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-СПС-0837

Срок действия: с 06 июня 2017 г. до 06 июня 2020 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Мультистандартная приемо-передающая базовая станция RBS 6601
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

(программное обеспечение отсутствует), технические условия № ТУ 657110-640-01181481-17

ПРОИЗВОДИМАЯ Ericsson AB, SE-164 80, Stockholm, Sweden
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Ericsson AB, SE-164 80, Stockholm, Sweden; Ericsson AB
(KUMLA) Telefongatan, 692 29 Kumla, Sweden; Ericsson Eesti AS, Peterburi tee 67A, 11415 Tallin, Estonia;
Nanjing Ericsson Panda Communication Company Ltd., No.32, Chi Tian Road, Jiangning Economic &
Technology Development Zone, Nanjing, P.R. China
(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ согласно Приложению

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний ФГУП НИИР № 2/033, дата
проведения испытаний: с 17.04.2017 по 19.07.2017
(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве базовой станции сетей
(условия применения средства связи)

подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 с функциями GPRS и EDGE в полосах частот 890-915 МГц/935-960 МГц; 880-915 МГц/925-960 МГц; 1710-1785 МГц/1805-1880 МГц; стандарта UMTS с использованием режимов HSDPA, HSUPA и eHSPA в полосах частот 880-915 МГц/925-960 МГц; 1920-1980 МГц/2110-2170 МГц; стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced в полосах частот 1920-1980 МГц/2110-2170 МГц; 1710-1785 МГц/1805-1880 МГц; 1710-1755 МГц/2110-2155 МГц; 2500-2570 МГц/2620-2690 МГц; 698-716 МГц/728-746 МГц; 832-862 МГц/791-821 МГц; 452,5-457,5 МГц/462,5-467,5 МГц; 2500-2690 МГц/2500-2690 МГц; 2300-2400 МГц/2300-2400 МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность базовой станции 120 Вт (50,8 дБм). В оборудовании обеспечивается приоритетная передача сообщений системы "ЭРА ГЛОНАСС", режим совместного использования сети радиодоступа RAN Sharing

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Ericsson AB, SE-164 80,
Stockholm, Sweden
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

014326

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-СПС-0837

УСТАНОВЛЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

"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", утв. приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 №45 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 01.02.2012 № 28, от 23.04.2013 № 93, от 11.03.2014 № 38, от 22.09.2014 №307);

"Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть V. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов", утв. приказом Минкомсвязи России от 17.02.2010 № 31 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 256, от 01.02.2012 № 27, от 20.04.2012 № 118, от 23.04.2013 № 93, от 12.05.2015 № 157);

"Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи. Часть VI. Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE Правила применения оборудования систем базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced", утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 129 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 11.03.2014 № 39, от 17.09.2014 № 300, от 01.04.2016 №133)

Руководитель
органа по сертификации



М. П.

И.С. Ярков

014327