

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-1-СПС-0775**

Срок действия: с 25 апреля 2016 г. до 25 апреля 2019 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ЦЭС "Инфоком", 129085, Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

тел./факс: (499) 500-50-53, info@cesinfocom.ru

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Базовая станция Flexi Multiradio 10 Base Station (версия ПО CL16),

(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

технические условия № 6571-CL16-9896225-2016 ТУ,

ПРОИЗВОДИМАЯ Nokia Solutions and Networks Oy, Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Nokia Solutions and Networks (Shanghai) Ltd. 777 Chuan Qiao

Road, Shanghai, 201206, P.R. China; Nokia Solutions and Networks India Private Limited, SIPCOT Industrial Park Phase III, 602105, Chennai Tamil Nadu, India; Nokia Solutions and Networks Oy, Oulu plant, Kaapelitie 4, 90620 Oulu, Finland; Flextronics International Poland SP, ul. Malinowska 28, 83-100 Tczew, Poland; Nokia Solutions and Networks (Suzhou) Co., Ltd., No. 35 Su Hong Xi Lu, Suzhou Industrial Park, 215021 Suzhou, P.R. China; SANMINA-SCI India Private Limited, OZ-1 SIPCOT Hi-Tech SEZ, Oragadam, Sriperumbudur Taluuk, Kancheepuram, 602105 Chennai, India; SANMINA-SCI Systems (Kunshan) Co. Ltd., Economic and Technological Development Zone, Qing Yang Road 312, Jiangsu Province, 215300 Kunshan, P.R. China; Ambit Microsystems (Shanghai) Ltd No.1925, Nanle Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, P.R. China; Jabil Hungary Magyarorszag Kft. Hungary 3580 Tiszaujvaros Huszar Andor street 1; Jabil Circuit (Shanghai) Ltd., 600 Tian Lin Road, Shanghai, 200233, P.R. China,

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"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 и его модификации LTE-Advanced", утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 129, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 11.03.2014 № 39 и от 17.09.2014 № 300; "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 44-16/4 и № 44-16/5

ООО "НТЦ "КОМСЕТ", даты проведения испытаний: 23.02.2016- 01.04.2016.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его

(условия применения средства связи)

модификации LTE-Advanced в качестве базовой станции с функциями оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных и RAN Sharing в составе систем базовых станций подвижной радиотелефонной связи в диапазонах радиочастот (прием/передача): 832-862/791-821 МГц; 880-915/925-960 МГц; 1710-1785/1805-1880 МГц; 1920-1980/2110-2170 МГц и 2500-2570/2620-2690 МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Шаг сетки частот 100 кГц. Режим дуплекса FDD. Максимальная выходная мощность передатчика 80 Вт.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Nokia Solutions and Networks

Oy, Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонова

009793

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СПС-0774

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Nokia Solutions and Networks (Shanghai) Ltd. 777 Chuan Qiao Road, Shanghai, 201206 P.R. China; Nokia Solutions and Networks India Private Limited, SIPCOT Industrial Park Phase III, 602105, Chennai Tamil Nadu, India; Nokia Solutions and Networks Oy, Oulu plant, Kaapelitie 4, 90620 Oulu, Finland; Flextronics International Poland SP, ul. Malinowska 28, 83-100 Tczew, Poland; Nokia Solutions and Networks (Suzhou) Co., Ltd., No. 35 Su Hong Xi Lu, Suzhou Industrial Park, 215021 Suzhou, P.R. China; SANMINA-SCI India Private Limited, OZ-1 SIPCOT HI-TECH SEZ, Oragadam, Sriperumbudur Taluuk, Kancheepuram, 602105 Chennai, India; Sanmina-SCI Systems (Kunshan) Co. Ltd., Qianjin Road Branch No.88, Qianjin East Road, (Block No.6, Block M1A), Kunshan, Jiangsu Province, 215300 P.R. China; Jabil Hungary Magyarorszag Kft. Hungary 3580, Tiszaujvaros, Huszar Andor street 1; Ambit Microsystems (Shanghai) Ltd. No.1925, Nanle Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, P.R. China; Jabil Circuit (Shanghai) Ltd., 600 Tian Lin Road, Shanghai, 200233, P.R. China.

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

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Х.

Е.Н.Харитоновна

009791