

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СПД-1929

Срок действия: с 28 марта 2017 г. до 28 марта 2020 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **маршрутизатор NSG-5260 (версия ПО NSG Linux 2.1),**

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

серийные номера с 1608000001 по 1608000500,

технические условия ТУ 6656-001-51279989-2017,

ПРОИЗВОДИМЫЙ **ООО "ЭН-ЭС-ДЖИ",**

105187, г. Москва, ул. Вольная, д. 35, стр. 19,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **ООО "ЭН-ЭС-ДЖИ",**

105187, г. Москва, ул. Вольная, д. 35, стр. 19,

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93;

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124, в редакции Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протокола испытаний от 20.03.2017**

№ 51-1/С-2017 ЗАО "ИЦС", период проведения испытаний с 15.03.2017 по 17.03.2017.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации с функциями базовой станции (точки доступа) оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11b/g/n в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц, в полосах частот 5150-5350 МГц, 5650-5725 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика 20 дБм.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ООО "ЭН-ЭС-ДЖИ",

105187, г. Москва, ул. Вольная, д. 35, стр. 19,

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

015294