

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0736

Срок действия: с 23 мая 2014 г. до 23 мая 2017 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

оборудование радиодоступа в составе:

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

BSAP-1920, BSAP-1925, BSAP-1930, BSAP-1935, BSAP-1940; vWLAN,

технические условия ТУ BS1900-2014,

ПРОИЗВОДИМОЕ **ADTRAN GmbH,**

Erika-Mann-Straße 25, 80636 Munich, Germany,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Senao Networks Inc., No.500, Fusing 3rd Rd.,**

Hwa Ya Technology Park, Kuei-shan Hsiang, Taoyuan County 333, Taiwan,

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"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, с изменениями, внесенными Приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве

(условия применения средства связи)

базовых станций (точек доступа) сетей радиодоступа технологии открытых систем стандартов 802.11a/b/g/n в диапазонах частот 2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков: 100 мВт (в стандартах 802.11a/n в полосе частот 5150-5350 МГц, в стандарте 802.11b в полосе частот 2400-2483,5 МГц), 250 мВт (в стандартах 802.11g/n в полосе частот 2400-2483,5 МГц).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ADTRAN GmbH, Erika-Mann-Straße 25, 80636 Munich, Germany.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

И.Р.Костин



012131