

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0843

Срок действия: с 06 июля 2015 г. до 06 июля 2018 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*

**оборудование радиодоступа в составе:**

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

**BSAP-2030, BSAP-2035, vWLAN (версия ПО 6.9),**

**технические условия ТУ BS2000-2014,**

*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 3<sup>rd</sup> Rd., Hwa Ya Technology Park, Kuei-shan Hsiang,**

**Taoyuan County 333, Taiwan, R.O.C.,**

(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 Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129.**

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ* **протокола испытаний**

**№ ИЦ 5289/2015 от 09.06.2015 ОАО "ССКТБ-ТОМАСС".**

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

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:*

**на сети связи общего пользования в качестве**

(условия применения средства связи)

**базовых станций (точек доступа) сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.11ac в полосах частот 5170-5340 МГц, 5640-5835 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 20 дБ.**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ*

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации

**012602**



**И.Р.Костин**