

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0942

Срок действия: с 31 мая 2016 г. до 31 мая 2019 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 BSAP-2020,**

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

**BSAP-2135, vWLAN (версия ПО 2.8), технические условия ТУ BS2000-002-2016,**

*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, в редакции Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129.**

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ* **протоколов испытаний от 12.05.2016**

**№№ ИЦ 5429/2016, ИЦ 5430/2016 ОАО "ССКТЬ-ТОМАСС",**

**дата проведения испытаний с 13.04.2016 по 11.05.2016.**

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

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:*

**на сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11a/b/g/n/ac в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц; в полосах частот 5170-5330 МГц, 5735-5815 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 дБм в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц (стандарт 802.11b), в полосе частот 5170-5330 МГц (стандарты 802.11a/n); 24 дБм в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц (стандарты 802.11g/n); 23 дБм в полосе частот 5170-5330 МГц (стандарт 802.11ac); 30 дБм в полосе частот 5735-5815 МГц (стандарты 802.11a/n/ac).**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ*

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.Р.Костин

012958