

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1106

Срок действия: с 21 августа 2017 до 21 августа 2020

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Беспроводная точка доступа торговой марки Adtran модели: BSAP-1920 ,
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

p/n 1700954F1 , BSAP-1925 , p/n 1700955F1, (Версия ПО - 3), технические условия № 6571-010-ADTRAN-2017

ПРОИЗВОДИМАЯ Adtran Inc., 901 Explorer Blvd., Huntsville, AL 35814 USA

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Senao Networks Inc., 500 Fusing 3rd Rd, Hwa-Ya Technology Park,

Kuei-Shan Hsiang, Taoyuan Hsien, 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", утв. приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний Закрытого акционерного

общества "Исследовательский центр связи" № 180-1/2017, дата проведения испытаний: с 13.07.2017 по 14.07.2017

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в
(условия применения средства связи)

случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовой станции (точки доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм; стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм; стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм; стандарта 802.11n в диапазонах: 2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц; 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Adtran Inc., 901 Explorer Blvd.,

Huntsville, AL 35814 USA

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

014402