

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-РД-0854

Срок действия: с 13 августа 2015 г. до 13 августа 2018 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «ЦКС», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А,

тел./факс: +7 (495) 957-7765, e-mail: info@ccin.ru

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Оборудование радиодоступа открытых систем стандарта 802.11

a/b/g/n/ac.

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

Широкополосные радиомодемы беспроводных сетей передачи с прямым расширением спектра с ПО версии 2.5 в составе согласно приложению.

Технические условия № 8862-786433-002-2015.

ПРОИЗВОДИМЫЕ

«Cambium Networks Ltd.»

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

3800 Golf Road, Suite 360, Rolling Meadows, IL 60008 USA

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

«Cambium Networks Ltd.»

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

3800 Golf Road, Suite 360, Rolling Meadows, IL 60008 USA

СООТВЕТСТВУЮТ 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 № 124 от 14.09.2010 г., в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. №93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ИЦ НТЦ «Комсет»,

протокол № 55-15/5, от 13.07.2015, дата проведения испытаний 09.07.2015 – 13.07.2015.

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования или в технологических

(условия применения средства связи)

сетях связи в случае присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 2400 – 2483,5 МГц, 5150-5350 МГц и 5645-6425 МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика для полос радиочастот 2400 – 2483,5 МГц -100 мВт (ЭИИМ), для полос радиочастот 5150- 5350МГц - 100 мВт, для полос радиочастот 5645-6425 МГц - 500 мВт. Широкополосные радиомодемы беспроводных сетей передачи с прямым расширением спектра, использующие технологию ТОС (Wi-Fi) стандартов 802.11a, 802.11 b, 802.11 g, 802.11n, 802.11ac.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

«Cambium Networks Ltd.» 3800 Golf Road, Suite 360, Rolling Meadows, IL 60008 USA

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе.

Руководитель
Органа по сертификации

013327



Ф. Р. Фуксман

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-РД-0854

Широкополосные радиомодемы беспроводных сетей передачи с прямым расширением спектра с ПО версии 2.5 в составе:

- ePMP 1000: 2.4 GHz Connectorized Radio (C024900P021A),
- ePMP 1000: 2.4 GHz Connectorized Radio (EU cord) (C024900P231A),
- ePMP 1000: 2.4 GHz Integrated Radio (C024900P031A),
- ePMP 1000: 2.4 GHz Integrated Radio (EU cord) (C024900P231A),
- ePMP 1000: 5 GHz Connectorized Radio (ROW) (C050900P021A),
- ePMP 1000: 5 GHz Connectorized Radio (ROW) (EU cord) (C050900P221A),
- ePMP 1000: 5 GHz Integrated Radio CPE (ROW) (C050900P031A),
- ePMP 1000: 5 GHz Integrated Radio CPE (ROW) (EU cord) (C050900P231A),
- ePMP Force 110 PTP - High Performance PTP Radio (ROW) (no cord) (C050900P051A),
- ePMP Force 110 PTP - High Performance PTP Radio (ROW) (EU cord) (C050900P251A),
- ePMP 5 GHz Force 200AR5-25 High Gain Radio (ROW) (no cord) (C050900P061A),
- ePMP 5 GHz Force 200AR5-25 High Gain Radio (ROW) (EU cord) (C050900P261A),
- ePMP 2.4 GHz Force 200AR5-25 High Gain Radio (EU cord) (C024900P261A),
- ePMP 5 GHz Force 180 Integrated Radio (ROW) (EU cord) (C050900P071A),
- ePMP 5 GHz Force 180 Integrated Radio (ROW) (no cord) (C050900P271A),
- ePMP 1000: 5 GHz AP Lite / Force 110 PTP Radio (ROW) (EU cord) (C050900R051A),
- ePMP 1000: 5 GHz AP Lite / Force 110 PTP Radio (ROW) (no cord) (C050900R251A),
- ePMP 1000: 5 GHz Connectorized Radio with Sync (ROW) (no cord) (C050900P011A),
- ePMP 1000: 5 GHz Connectorized Radio with Sync (ROW) (EU cord) (C050900P211A),
- ePMP 1000: 2.4 GHz Connectorized Radio with Sync (no cord) (C024900P011A),
- ePMP 1000: 2.4 GHz Connectorized Radio with Sync (EU cord) (C024900P211A)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

013328