

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-РД-1000

Срок действия: с 19 октября 2016 г. до 19 октября 2019 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 точек радиодоступа в составе,
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

согласно Приложению, ПО: v.14, технические условия 26.30.11.150-001-CAMBium-2016 ТУ.

ПРОИЗВОДИМЫЕ Cambium Networks Inc., 3800 Golf Road, Suite 360,
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

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

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Flextronics International,
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Av. Lopez mateos Sur #2915 km 6.5, Tlajomulco de Zuniga, Jalisco, Mexico 45640

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения

оборудования радиодоступа. Часть 1. 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 ИЦ «НТЦ «КОМСЕТ»,

протокол №81-16/5 от 15.09.2016 г, сроки проведения испытаний 30.08.2016 г-15.09.2016 г.
(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

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

в случае присоединения к сети связи общего пользования в качестве оборудования беспроводной передачи данных закрытых систем в полосах радиочастот 2400–2483,5 МГц, 3400–3600 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 3400-3600 МГц - 100 мВт, для полос радиочастот 5150- 5350МГц - 100 мВт, для полос радиочастот 5650-6425 МГц - 1 Вт.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Cambium Networks Inc.
3800 Golf Road, Suite 360, Rolling Meadows, IL 60008 USA, 3800 Golf Road, Suite 360, Rolling Meadows, IL 60008 USA.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1-ом листе

Руководитель
Органа по сертификации



Ф. Р. Фуксман

013553

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-РД-1000

Состав оборудования:

C024045A003A 2.4 GHz PMP 450 Connectorized Access Point, DES;
C024045A011A 2.4 GHz; PMP 450 Connectorized Access Point – Lite;
C035045A003A 3.3 - 3.6 GHz PMP 450 Connectorized Access Point, DES;
C035045A011A 3.3-3.6 GHz PMP 450 Connectorized Access Point – Lite;
C036045A003A 3.55 - 3.8 GHz PMP 450 Connectorized Access Point, DES;
C036045A011A 3.55-3.8 GHz PMP 450 Connectorized Access Point – Lite;
C054045A003A PMP 450 Connectorized Wideband Access Point, DES;
C050045A004A 5 GHz PMP 450i Connectorized Access Point (DES Only);
C050045A008A 5 GHz PMP 450i Integrated Access Point, 90 degree (DES Only);
C050045A008B 5 GHz PMP 450i Integrated Access Point, 90 degree, DES Only;
C050045B007A 5 GHz PTP 450i END, Connectorized (DES Only);
C050045B008A 5 GHz PTP 450i END, Integrated High Gain Antenna (DES only)

Руководитель
Органа по сертификации



Ф. Р. Фуксман

013554