

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-РД-0999

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 Широкополосные радиомодемы с прямым расширением спектра,  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

согласно Приложению, ПО: v.3, технические условия 26.30.11.150-002-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) Accton Technology Corporation, 1, Creation 3rd Rd.,  
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Science-based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan, R.O.C; Gemtek, NO.1, Zheng Wen Road. New  
& High Tech Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, JiangSu Province, 215500,  
P.R.C.

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 №82-16/5 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 базовых станций для  
беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц, 5650-  
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 в полосах радиочастот 2400-  
2483,5 МГц – 100 мВт (ЭИИМ), 5150-5350 МГц – 100 мВт, 5650-6425 МГц – 1 Вт. Оборудование  
фиксированного радиодоступа использует технологию открытых систем стандарта 802.11  
a,b,g,n,ac.

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

013551

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ П Р И Л О Ж Е Н И Е К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-РД-0999

**Состав оборудования:**

**C050900A231A ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (ROW) (EU cord);**

**C050900L231A ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (ROW) (EU cord);**

**C050900D020A ePMP 2000: 5 GHz Beam Forming Antenna;**

**C000100W405A cnPilot E400 (ROW with EU country cord) 802.11ac dual band AP, PoE injector, Cat 5 Ethernet;**

**PL-E500EUCA-RW E500 (ROW with EU country cord) Outdoor 2x2 Integrated 11ac AP with PoE Injector;**

**PL-E510EUCA-RW E510 (ROW with EU country cord) Outdoor 2x2 Ext connector 11ac AP with PoE injector**

Руководитель  
Органа по сертификации



Ф. Р. Фуксман

013552