

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-РД-1114

Срок действия: с 02 октября 2017 г. до 02 октября 2020 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Инфо ЦЭС», 127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 48, офис 907.

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Оборудование точек радиодоступа технологии открытых систем**

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

Серии snPilot в составе: PL-E410X00A-RW, PL-E410PEUA-RW, C000100P500A, C000100P501A, C000100P502A, PL-E600X00A-RW, PL-E600PEUA-RW; серии eRMP1000 в составе: C060900A211A, C060900R251A, C060900A221A, C060900P231A, C060900C271A, C050900C281A; ПО: 3, технические условия ТУ Cambium-26.30.11-002-58392743-2017.

ПРОИЗВОДИМЫЕ

**Cambium Networks Ltd., Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Ashburton, Devon, UK, TQ13 7UP.

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

**1. Cambium Networks Inc., 3800 Golf Road, Suite 360, Rolling**

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

**Meadows, IL, 60008 USA. 2. Aceton Technology Corporation, 1, Creation 3rd Rd., Science-based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan, R.O.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», утвержденные приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2010 №18695), в редакции приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний ИЦ ООО "НТЦ "КОМСЕТ"

от 20.09.2017 № 64-17/5, сроки проведения испытаний 10.05.2017 - 20.09.2017.

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

**на сети связи общего пользования и в технологических**

(условия применения средства связи)

сетях связи, в случае присоединения к сети связи общего пользования, в качестве базовых станций стандарта открытых систем 802.11a/b/g/n/ac для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 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 диапазоне 2400-2483,5 МГц – 100 мВт (ЭИИМ) (snPilot), в полосах радиочастот 5150-5350 МГц – 100мВт, 5650-6425 МГц – 1 Вт (snPilot, eRMP1000).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

**Cambium Networks Ltd.,**

**Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, UK, TQ13 7UP.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
Органа по сертификации



Н.А. Ульпе

011075