

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: № ОС-5-РД-1217  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с " 25 " февраля 2019 г. до " 24 " февраля 2022 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «Инфо ЦЭС»,  
127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 48, офис 907, тел. +7 (499) 9735831, infoces@mail.ru

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ Оборудование радиодоступа открытых систем стандарта

(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

802.11 a/b/g/n/ac. Широкополосные радиомодемы беспроводных сетей передачи с прямым расширением спектра с ПО версии 3.5 в составе, согласно Приложению, технические условия № ТУ Cambium-26.30.11-002-58392743-2018

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ Cambium Networks Inc., 3800 Golf Road, Suite 360, Rolling Meadows, IL 60008 USA

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ Accton Technology Corporation,

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

1, Creation 3rd Rd., Science-based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan, R.O.C

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ Правила применения оборудования

(наименование правил применения средства связи,

радиодоступа. Часть 1. 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

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний от 20.12.2018

№187-18/5 ИЦ ООО «ИЦ ДЭС» (Аттестат аккредитации от 06.10.2015 № ИЦ-07-17)

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-20091 с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА СВЯЗИ на сети связи общего пользования и технологических

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

сетях связи, в случае их присоединения к сети связи общего пользования, в качестве базовых станций для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц, 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 в диапазоне 2400-2483,5 МГц – 100 мВт (ЭИИМ), в полосах радиочастот 5150-5350 МГц – 100мВт, 5650-6425 МГц – 500 мВт. Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS для моделей C050900C071A ePMP 5 GHz Force 180 Integrated Radio ROW no cord, C050900C271A ePMP 5 GHz Force 180 Integrated Radio ROW EU cord, C050900A021A ePMP 1000 5 GHz Connectorized Radio ROW no cord, C050900A221A ePMP 1000 5 GHz Connectorized Radio ROW EU cord, C050900C061A ePMP 5 GHz Force 200AR5-25 High Gain Radio ROW no cord, C050900C261A ePMP 5 GHz Force 200AR5-25 High Gain Radio ROW EU cord, C024900C231A ePMP 1000 2.4 GHz Integrated Radio EU Cord, C024900A221A ePMP 1000 2.4 GHz Connectorized Radio EU Cord, C024900C261A ePMP 2.4 GHz Force 200AR2-25 High Gain Radio EU cord – отсутствует.

Оснащение аппаратурой GPS/ГЛОНАСС для моделей C050900A011A ePMP 1000 5 GHz Connectorized Radio with Sync ROW no cord, C050900A211A ePMP 1000 5 GHz Connectorized Radio with Sync ROW EU cord, C024900A211A ePMP 1000 2.4 GHz Connectorized Radio with Sync EU Cord, C050900R051A ePMP 1000 5 GHz AP Lite / Force 110 PTP Radio ROW no cord, C050900R251A ePMP 1000 5 GHz AP Lite / Force 110 PTP Radio ROW EU cord – присутствует приемник производства Sierra Wireless модели XA1110.

Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ Cambium Networks Ltd.,

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

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение на 1-ом листе  
Руководитель  
органа по сертификации



В. Б. Колпаков

011104



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **№ ОС-5-РД-1217**  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Широкополосные радиомодемы беспроводных сетей передачи с прямым расширением спектра с ПО версии 3.5 в составе:

C050900C071A ePMP 5 GHz Force 180 Integrated Radio ROW no cord  
C050900C271A ePMP 5 GHz Force 180 Integrated Radio ROW EU cord  
C050900A021A ePMP 1000 5 GHz Connectorized Radio ROW no cord  
C050900A221A ePMP 1000 5 GHz Connectorized Radio ROW EU cord  
C050900C061A ePMP 5 GHz Force 200AR5-25 High Gain Radio ROW no cord  
C050900C261A ePMP 5 GHz Force 200AR5-25 High Gain Radio ROW EU cord  
C024900C231A ePMP 1000 2.4 GHz Integrated Radio EU Cord  
C024900A221A ePMP 1000 2.4 GHz Connectorized Radio EU Cord  
C024900C261A ePMP 2.4 GHz Force 200AR2-25 High Gain Radio EU cord  
C050900A011A ePMP 1000 5 GHz Connectorized Radio with Sync ROW no cord  
C050900A211A ePMP 1000 5 GHz Connectorized Radio with Sync ROW EU cord  
C024900A211A ePMP 1000 2.4 GHz Connectorized Radio with Sync EU Cord  
C050900R051A ePMP 1000 5 GHz AP Lite / Force 110 PTP Radio ROW no cord  
C050900R251A ePMP 1000 5 GHz AP Lite / Force 110 PTP Radio ROW EU cord

Руководитель  
органа по сертификации



В. Б. Колпаков