

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-РД-1113

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 закрытых систем**

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

**PMR 450 (C050045A104A, C050045A114A, C050045C011A, C050045C012A, 5085НН, 5085СНН, 5095НН); ПО: 15, РТР 650 (C050065B003A, C050065B004A); РТР 670 (5067СНН, 5067НН); ПО: 01, технические условия ТУ Cambium-26.30.11-001-58392743-2017.**

*ПРОИЗВОДИМЫЕ*

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

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**Road, 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. Flextronics International, 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», 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 №63-17/5, 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 их присоединения к сети связи общего пользования, в качестве оборудования беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 5150–5350 МГц и 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 для полос радиочастот: 5150–5350 МГц – 100 мВт, 5650–6425 МГц – 1 Вт. Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию закрытых систем.**

*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

011074