

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0788

Срок действия: с 15 декабря 2014 г. до 15 декабря 2017 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Беспроводные точки доступа HUAWEI AP5030DN, HUAWEI AP5130DN,

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

технические условия № ТУ 6571-200-18516833-2014,

ПРОИЗВОДИМЫЕ Huawei Technologies Co., Ltd., Administration Building Huawei Technologies Co.,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Huawei Technologies Co., Ltd., Manufacture Building Huawei

Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China,

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. 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. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93); "Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144 (в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93).

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

случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точек доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a в диапазоне 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), в диапазоне 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11n в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), в диапазоне 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), в диапазоне 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм (100 мВт), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи, и в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Huawei Technologies Co., Ltd.,

Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129,

People's Republic of China

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М. П.

И.С. Ярков

009708