

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1030

Срок действия: с 16 ноября 2016 г. до 16 ноября 2019 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru,
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Беспроводные точки доступа LigoWave моделей**

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

DLB-5, DLB-5-15, DLB-5-15B, DLB-5-20, DLB-5-90, DLB-PROP-5, DLB-MACH-5, DLB-ECHO-5, DLB-ECHO-5D, DLB-5-15n, DLB-5-20n, DLB-PROP-5-20, DLB-5-25-GR (версия ПО 7.54), технические условия № ТУ 6571-10-LIGOWAVE-2016,

ПРОИЗВОДИМЫЕ **UAB Wilibox, Sauletekio al. 15, 610, Vilnius, Lithuania,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **FUNCTION ATI (HUIZHOU) TELECOMMUNICATIONS CO.,**

LTD. 6, Huifeng East 2 Road, Zhongkai Hi-Tech Industrial Development Zone, Huizhou, Guangdong, China 516006,

(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. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протоколов испытаний Закрытого акционерного**

общества "Исследовательский центр связи" № 97-1/2016, 97-2/2016, 97-3/2016, дата проведения испытаний: с 18.08.2016 по 26.08.2016.

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

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 диапазонах: 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); 5650-6100 МГц и максимальной мощностью передатчика 29 дБм (794 мВт); стандарта 802.11n в диапазонах: 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); 5650-6100 МГц и максимальной мощностью передатчика 29 дБм (794 мВт), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **UAB Wilibox, Sauletekio al. 15,**

610, Vilnius, Lithuania.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

010176