

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1025  
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 модели

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

DLB-2AC-N-OD (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 протокола испытаний Закрытого акционерного

общества "Исследовательский центр связи" 97-8/2016, 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 базовой станции (точки доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11а 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 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11n в диапазонах: 2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); 5650-6100 МГц и максимальной мощностью передатчика 29 дБм (794 мВт), стандарта 802.11ac 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.

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

010171