

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1029  
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-2, DLB-2-9, DLB-2-9B, DLB-2-14, DLB-2-90, DLB-PROP-2, DLB-2-N-PRO, DLB-2-SMA-PRO, DLB-2-90-16-PRO, DLB-2-90-19-PRO (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 (HUZHOU) 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" № 97-6/2016, № 97-6\_1/2016, 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 802.11b 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 диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 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. Ялков

010174