

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1026  
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 №)

**NFT-2AC-90-OD, NFT-2AC-N-OD, NFT-2AC-O, NFT-2AC-OMNI-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 802.11a в диапазонах: 5170-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); 5650-5875 МГц и максимальной мощностью передатчика 29 дБм (794 мВт); стандарта 802.11b в диапазоне 2402-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11g в диапазоне 2402-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); стандарта 802.11n в диапазонах: 2402-2483,5 МГц; 5170-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); 5650-5875 МГц и максимальной мощностью передатчика 29 дБм (794 мВт); стандарта 802.11ac в диапазонах 5170-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); 5650-5875 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

010172