

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-1028
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 №)

LW-PTP-5-N-RF, LW-PTP-5-23-RF, LW-PTP-5-N-RF-G, LW-PTP-5-23-RF-G, LW-PTP-5-N-RF-G-S,
LW-PTP-5-23-RF-G-S (версия ПО 7.53), DLB-5-15AC, DLB-5-20AC, DLB-5-90-17AC-PRO,
DLB-5-90-20AC-PRO, DLB-MACH-5AC, LW-PTMP-5-N-BS, LW-PTMP-5-90-BS, LW-PTMP-5-N-SU,
LW-PTMP-5-20-SU, LW-PTMP-5-23-SU, LW-PTMP-5-N-BS-S, LW-PTMP-5-90-BS-S, DLB-PROP-5-20AC,
DLB-5AC-N-PRO, DLB-5AC-SMA-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 (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" № 97-4/2016, № 97-5/2016, № 97-9/2016, 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 30 дБм (1000 мВт); стандарта 802.11n в диапазонах: 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); 5650-6100 МГц и максимальной мощностью передатчика 30 дБм (1000 мВт), стандарта 802.11ac в диапазонах 5150-5350 МГц и максимальной мощностью передатчика 20 дБм (100 мВт); 5650-6100 МГц и максимальной мощностью передатчика 30 дБм (1000 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

010175