

Kraków, 19.09.2017

OFFICIAL STATEMENT / ОФИЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Sender:

Kontakt.io
Stoczniewców 3,
30-709 Krakow, Poland

Recipient:

Neklo LLC
114 Starokubanskaya, Suite 406,
Krasnodar, Russian Federation, 350058

We hereby confirm that the devices developed by Kontakt Micro-Location Sp. Z o. o., namely Kontakt.io Beacon, Kontakt.io Smart Beacon, Kontakt.io Smart Beacon 2, Kontakt.io Tough Beacon, Kontakt.io Card Beacon, Kontakt.io USB Beacon, Kontakt.io Beacon Pro, Kontakt.io Gateway Beacon, satisfy the following technical Requirements:

1. built-in Bluetooth radio module, is a device for receiving and transmitting a short-range radio signal of the IEEE 802.15 standard, operating in the radio frequency band 2400 - 2483.5 MHz, with an output power of the transmitter not exceeding 100 mW;
2. Built-in WiFi radio module, is a device for receiving and transmitting a short-range radio signal of the IEEE 802.11 standard operating in the radio frequency bands 2400-2483.5 MHz and 5150-5350 MHz and 5650-5725 MHz with an output power of the transmitter not exceeding 100 mW.

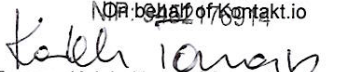
Настоящим подтверждаем, что устройства, разработанные Kontakt Micro-Location Sp. Z o. o., а именно Kontakt.io Beacon, Kontakt.io Smart Beacon, Kontakt.io Smart Beacon 2, Kontakt.io Tough Beacon, Kontakt.io Card Beacon, Kontakt.io USB Beacon, Kontakt.io Beacon Pro, Kontakt.io Gateway Beacon, удовлетворяют следующим техническим требованиям:

1. встроенный Bluetooth радио-модуль, является устройством приема и передачи радиосигнала малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15, работающий в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт;
2. встроенный WiFi радио-модуль, является устройством приема и передачи радиосигнала малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, работающий в полосах радиочастот 2400 - 2483,5 МГц и 5150 - 5350 МГц и 5650 - 5725 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт.

*In all disputable matters, the essential point of reference is the English version of the document.

*Во всех спорных вопросах основной версией является английская версия документа.

KONTAKT MICRO-LOCATION SP. Z O.O.
Ul. Stoczniewców 3
30-709 Kraków
NIP: 622-176914


Tomasz Kolek, Head of Operations

European Office:
Kontakt.io headquarters,
Stoczniewców 3, 30-709
Kraków, Poland

Berlin Office:
Kontakt.io GmbH
Marienstraße 10
10117 Berlin

Kontakt.io
Chapultepec Sur 284 int 103, Americana
Guadalajara, Jalisco, México. 44160

NIP UE No (VAT) PL9452176914

kontakt@kontakt.io