

OFFICIAL STATEMENT / ОФИЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Sender:

Kontakt Micro-Location Sp. z o.o.
Stoczniewców 3,
30-709 Krakow, Poland

Recipient:

iBeaconRussia 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 Bluetooth Tag, Kontakt.io Beacon, Kontakt.io Beacon Pro, Kontakt.io Card Beacon, Kontakt.io Gateway, Kontakt.io USB Beacon, Kontakt.io Tough Beacon, satisfy the following technical Requirements:

1. devices are designed to broadcast packets according to the iBeacon and profiles using Bluetooth Smart technology for that purpose.
2. devices do not contain information encrypted and send the iBeacon and packets in nature of public data.
3. devices and its parts do not perform any encryption operations.
4. devices and its parts do not perform any operations related to digital signing.
5. 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;
6. 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 Bluetooth Tag, Kontakt.io Beacon, Kontakt.io Beacon Pro, Kontakt.io Card Beacon, Kontakt.io Gateway, Kontakt.io USB Beacon, Kontakt.io Tough Beacon, удовлетворяют следующим техническим требованиям:

1. устройства производят широковещательную рассылку пакетов формата iBeacon и, используя технологию Bluetooth Smart.
2. устройства не содержат зашифрованной информации и отправляют пакеты iBeacon и в открытом виде.
3. устройства и их компоненты не выполняют операций шифрования.
4. устройства и их компоненты не выполняют операции цифровой подписи.
5. 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;
6. 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.
Stoczniewców 3
30-709 Kraków
Tel.: 9452176914