

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: Kontakt Micro-Location Sp. z o.o.
Ul. Stoczniewców 3
30-709 Kraków
Polska (UE)
NIP: 9452176914

Kontakt Micro-Locations Sp. z o.o. ("Kontakt.io") z siedzibą pod adresem 30-709 Kraków, ul. Stoczniewców 3 [oficjalny producent **Kontakt.io Inc.**, korporacji (spółki) [stanu] Delaware] niniejszym deklaruje, że nasz(e) produkt(y):

PNR (Part Number)	Product Name	Alternative / Old Name	Labelling
KHWBC007F001	Sticker Tag 1	Sticker Tag	PNR: KHWBC007F001
KHWBC007F005	Sticker Tag 5	Sticker Tag	PNR: KHWBC007F005
KHWBC007F010	Sticker Tag 10	Sticker Tag	PNR: KHWBC007F010

Opis: Sticker Tag 1, 5 and 10 - Bluetooth nadajnik radiowy.

Zbudowany na technologii Bluetooth Low Energy 5.0 i wyposażony w mikrokontroler na chipie, przesyła impulsowe sygnały radiowe na częstotliwości 2,4 GHz ze średnim interwałem 1000 ms, 5000 ms i 10000 ms. Sticker Tag składa się z elastycznej folii, baterii papierowej i płytki drukowanej. Napięcie wyjściowe 1,5 V, całkowita pojemność 40 mAh. Wszystkie modele Sticker Tag: 1, 5 i 10 mają dokładnie takie same właściwości sprzętowe i RF, różni się tylko interwał transmisji, co sprawia, że te modele są zasadniczo takie same. Sticker Tag może być stosowana na czystych i płaskich powierzchniach. Urządzenie ma laserowo nadrukowany kod QR zawierający adres MAC.

Spełnia istotne wymagania Dyrektyw UE:

- Dyrektywy urządzeń radiowych RED 2014/53/UE
- Dyrektywy RoHS (w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji). RoHS Directive 2011/65/EU, poprawka (EU) 2015/863.
- Dyrektywy REACH - ECHA (EC) No 1907/2006

Do procedury oceny zgodności zastosowano poniższe zharmonizowane normy:

- **Bezpieczeństwo** (Article 3.1a): EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
- **Zdrowie** (Article 3.1a): EN 62479:2010
- **Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)** (Article 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020
- **Radio**: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- **RoHS**: IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

KONTAKT MICRO-LOCATION SP. Z O.O.
Ul. Stoczniewców 3
30-709 Kraków
NIP: 9452176914

Serge Belanovich
Siarhei Belanovich
Head of Operations

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Kontakt Micro-Location Sp. z o.o.
 Ul. Stoczniowców 3
 30-709 Kraków
 Poland (EU)
 VAT ID: 9452176914

Kontakt Micro-Location Sp. z o.o. ("Kontakt.io") with its headquarter located at 30-709 Kraków, ul. Stoczniowców 3 [the official manufacturer of **Kontakt.io Inc.**, a Delaware corporation], hereby declares that our product(s):

PNR (Part Number)	Product Name	Alternative / Old Name	Labelling
KHWBC007F001	Sticker Tag 1	Sticker Tag	PNR: KHWBC007F001
KHWBC007F005	Sticker Tag 5	Sticker Tag	PNR: KHWBC007F005
KHWBC007F010	Sticker Tag 10	Sticker Tag	PNR: KHWBC007F010

Description Sticker Tag 1, 5 and 10 - is a Bluetooth radio transmitter device.

Build on Bluetooth Low Energy 5.0 technology and carrying microcontroller system on chip, it transmits pulsed radio signals on 2.4GHz frequency with average interval of 1000ms, 5000ms and 10000ms. Sticker Tag consists of flexible film, paper battery and printed circuit board. Output voltage 1.5V, total capacity 40mAh. All Sticker Tag models: 1, 5 and 10 share exactly same hardware and RF properties, just the transmission interval is different, which makes those models essentially same. Sticker Tag can be applied on clean and flat surfaces. The device has laser printed QR code containing MAC address.

Complies with essential requirements of the EU and US Directives:

- FCC - 47 CFR FCC part 15 subpart B,
- Radio Equipment Directive - RED Directive 2014/53/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- REACH - ECHA (EC) No 1907/2006

In the conformity assessment procedure, the following harmonized standards were used:

- **Safety** (Article 3.1a): EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
- **Health** (Article 3.1a): EN 62479:2010
- **EMC** (Article 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020
- **Radio**: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) / FCC 10-1-2022 ANSI C63.4:2014
- **RoHS**: IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

KONTAKT MICRO-LOCATION SP. Z O.O.
 Ul. Stoczniowców 3
 30-709 Kraków
 NIP: 9452176914

Serge Belanovich

Siarhei Belanovich

Head of Operations