

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

Advantech B+B SmartWorx s.r.o., Sokolska 71, Kerhartice, 562 04 Usti nad Orlici, CZ,
tel: +420 465 524 421, cellularsales@advantech-bb.com, www.advantech-bb.com

niniejszym oświadczam, że produkt

Rodzaj:

router LTE – urządzenie do bezprzewodowej transmisji danych w sieciach komórkowych LTE, HSPA +, UMTS, GSM i WiFi.

Model :

LR77 v2 Libratum - symbol producenta **BB-LR2L710WXY-ZZZZ**

BB-LR2L710WXY-ZZZZ, gdzie:

W- oznacza:

- 0** - brak modułu rozszerzeń
- 7** – moduł WiFi

X - oznacza:

- 1** – obudowa plastikowa
- 2** – obudowa metalowa

Y - oznacza:

- 0** – bez akcesoriów,
- 1** – set – akcesoria z zasilaczem wersja EU,
- 2** – set UK – akcesoria z zasilaczem wersja UK,
- 3** – set AU – akcesoria z zasilaczem wersja Australia,
- 4** – set US – akcesoria z zasilaczem wersja US.

ZZZZ - oznacza opcjonalne moduły oprogramowania lub inne wersje oprogramowania, które mogą nie obsługiwać wszystkich wymienionych wyżej specyfikacji sprzętowych lub są puste.

Pasma częstotliwości: 800/900/1800/2100/2600 MHz (sieci komórkowe)
2.4 GHz (sieć WiFi)

Spełnia wymagania Dyrektyw i Standardów Unii Europejskiej przedstawione w niniejszej deklaracji:

Dyrektywa **2014/53/EU** (Dyrektywa Radiowa RED),
Dyrektywa **2011/65/EU** (RoHS).

Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Parametry radiowe: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03), ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07), ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07), ETSI EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11), Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03), Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

Bezpieczeństwo elektryczne: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 + AC:2011, EN 62311:2008

Niniejsza Deklaracja Zgodności wystawiona jest na podstawie niżej przedstawionych źródeł:

Typ protokołu	Nr protokołu	Laboratorium doświadczalne
Parametry modułu radiowego LTE	M17-0171-01-TEC	Gemalto M2M GmbH, Werinherstrasse 81, 81541 Munchen, Germany
Parametry modułu radiowego WiFi	EU Declaration of Conformity 04-26-17	Sagrad, Inc., 202 West Drive, Melbourne, FL 32904 USA
EMC	PO-2017-22	Advantech B+B SmartWorx s.r.o.
Bezpieczeństwo elektryczne	PO-2014-05	Advantech B+B SmartWorx s.r.o.

Ústí nad Orlicí

16/06/2017r.

Pavel Pospišil,
Dyrector Wykonawczy
Advantech B+B SmartWorx s.r.o.