



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

For the following equipment:

Product Name	XBee S2C OEM Module
Model Number	XBEE S2C
Part Number	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

	Standards
Health & Safety (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

English

European Representative:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	XBee S2C OEM Module
Modellnummer	XBEE S2C
Artikelnummer	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Erklären wir eigenverantwortlich, dass das Produkt alle anwendbaren technischen Grenzwerte hinsichtlich folgender Richtlinien einhält:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

	Standards
Gesundheit & Sicherheit (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

German

Europäischer Vertreter:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto	XBee S2C OEM Module
Modello	XBEE S2C
Numero di parte	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra riportato soddisfa tutti i regolamenti tecnici applicabili al prodotto all'interno dell'ambito delle Direttive del Consiglio:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Il prodotto sopra riportato è conforme ai seguenti standard o documenti relativi ad altre normative:

	Standards
Salute e Sicurezza (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Italian

Rappresentante europeo:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Pour le produit ci-après:

Nom de produit	XBee S2C OEM Module
Modèle	XBEE S2C
Numéro d'article	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit ci-dessus satisfait à tous les règlements techniques qui lui sont applicables dans le cadre des directives du conseil :

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Le produit ci-dessus est en conformité avec les normes et autres documents normatifs suivant:

	Standards
Santé et sécurité (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

French

Représentant européen:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto	XBee S2C OEM Module
Número de Modelo	XBEE S2C
Número de pieza	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto siguiente cumple con todas las regulaciones técnicas aplicables al producto dentro del ámbito de aplicación de las Directivas:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

El producto siguiente está en conformidad con los siguientes estándares u otros documentos normativos:

	Standards
Salud y Seguridad (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Spanish

Representante europeo:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam	XBee S2C OEM Module
Model Nummer	XBEE S2C
Onderdeel Nummer	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het bovenstaande product voldoet aan alle technische voorschriften die van toepassing zijn op het product binnen het toepassingsgebied van de richtlijnen van **2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Het bovenstaande product is in overeenstemming met de volgende normen of andere normatieve documenten:

	Standards
Gezondheid & Veiligheid (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Dutch

Europese vertegenwoordiger:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto	XBee S2C OEM Module
Modelo número	XBEE S2C
Número da peça	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto acima mencionado respeita todas as normas técnicas aplicáveis ao produto no âmbito das Diretivas:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

O produto acima está em conformidade com as seguintes normas ou outros documentos normativos:

	Standards
Saúde e Segurança (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Portuguese

Representante europeu:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

For følgende udstyr:

Produktnavn	XBee S2C OEM Module
Modelnummer	XBEE S2C
Varenummer	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Vi erklærer under eget ansvar, at ovennævnte produkt opfylder alle de tekniske forskrifter for varen inden for rammerne af Rådets direktiver:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

	Standards
Sundhed (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Danish

Europæisk repræsentant:
Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	XBee S2C OEM Module
Mallinumero	XBEE S2C
Osa numero	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote täyttää kaikki tuotteeseen soveltuvat tekniset säännökset seuraavien neuvoston direktiivien mukaisesti:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

	Standards
Terveys (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Finnish

Euroopan edustaja:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	XBee S2C OEM Module
Modellnummer	XBEE S2C
Delenummer	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Vi bekrefter herved, og under vårt eget ansvar, at produktene ovenfor tilfredsstillende alle de tekniske bestemmelsene for produktet som er gitt under EU-direktivene:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Produktet ovenfor samsvarer med de følgende standarder eller andre normative dokumenter:

	Standards
Helse og sikkerhet (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Norwegian

Europeisk representant:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

För följande utrustning:

Produktnamn	XBee S2C OEM Module
Modelnummer	XBEE S2C
Artikelnummer	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Vi tillkännager under vårt ECet ansvar att ovanstående produkt uppfyller alla tekniska bestämmelser som gäller för produkten inom ramen för rådets direktiv:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

	Standards
Hälsa (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Swedish

Europeiska representanten:
Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος	XBee S2C OEM Module
Αριθμός Μοντέλου:	XBEE S2C
Αριθμός εξαρτήματος	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Διακηρύσσουμε με κάθε ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με όλους τους τεχνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν, εντός του αντικειμένου των Κοινοτικών Οδηγιών:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Το παραπάνω προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα έγγραφα συμμόρφωσης:

	Standards
Υγεία και Ασφάλεια (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	XBee S2C OEM Module
Model	XBEE S2C
Numer części	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że powyższy produkt spełnia wszystkie dotyczące go wymagania techniczne, będące w zakresie następujących dyrektyw Rady:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Powyższy produkt jest zgodny z następującym standardami oraz innymi dokumentami normatywnymi:

	Standards
Zdrowie i bezpieczeństwo (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Polish

Przedstawiciel w Europie:
Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Pro následující zařízení:

Název výrobku	XBee S2C OEM Module
Modelové číslo	XBEE S2C
Číslo dílu	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje všechny technické předpisy týkající se produktu, v rámci směrnic Rady EU:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami nebo jinými normativními dokumenty:

	Standards
Zdraví a bezpečnost (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Czech

Evropský zástupce:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku	XBee S2C OEM Module
Modelové číslo:	XBEE S2C
Číslo dielu	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Prehlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa všetky technické predpisy týkajúce sa produktu, v rámci smerníc Rady EÚ:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo inými normatívnymi dokumentmi:

	Standards
Zdravie a Bezpečnosť (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Slovak

Európsky zástupca:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Pentru următorul echipament:

Nume produs	XBee S2C OEM Module
Model	XBEE S2C
Număr piesă	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Declarăm pe propria răspundere că produsul de mai sus îndeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului, conform Directivelor Consiliului:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:

	Standards
Sănătate și Siguranță (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Romanian

Reprezentant european:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	XBee S2C OEM Module
Modell szám	XBEE S2C
Cikkszám	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a következő termék megfelel valamennyi jogszabályban foglalt műszaki előírásnak a következő irányelvek alapján:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

	Standards
Egészség és biztonság (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Hungarian

Európai képviselő:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

За следното оборудване:

Име на продукта	XBee S2C OEM Module
Номер на модела	XBEE S2C
Номер на частта	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Ние декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът по-горе отговаря на всички технически нормативни актове, приложими за продукта, в обхвата на Директивите на Съвета, **2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Горният продукт е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

	Standards
Здраве & Безопасност (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Bulgarian

Европейски представител:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas	XBee S2C OEM Module
Modelio numeris	XBEE S2C
Dalies numeris	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Mes prisiimame visą atsakomybę, kad produktas atitinka visus techninius reglamentus, taikytinus per Tarybos direktyvų produkto taikymo sritį:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

	Standards
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Lithuanian

Europos atstovas:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda	XBee S2C OEM Module
Model br.	XBEE S2C
Broj dijela	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da navedeni proizvod zadovoljava sve tehničke propise koji se primjenjuju na proizvod u okviru smjernica Vijeća:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Gore navedeni proizvod u skladu je sa sljedećim normama ili drugim normativnim dokumentima:

	Standards
Zdravlje i sigurnost (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Croatian

Europski predstavnik:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka	XBee S2C OEM Module
Številka modela	XBEE S2C
Številka dela	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Pod lastno odgovornostjo izjavljamo, da zgornji izdelek ustreza vsem tehničnim predpisom, ki se nanašajo nanj v okviru naslednjih Direktiv Sveta:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Zgornji izdelek je skladen z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti:

	Standards
Zdravje in varnost (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Slovenian

Evropski predstavnik:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums	XBee S2C OEM Module
Modeļa numurs:	XBEE S2C
Daļas numurs	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Ar šo mēs paziņojam, ka augstāk minētais izstrādājums, atbilst visām tehniskajām prasībām, kuras piemērojamas Padomes direktīvu ietvaros:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Augstāk minētais izstrādājums atbilst minētajiem standartiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, prasībām.

	Standards
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Latvian

Eiropas pārstāvis:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343,

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus	XBee S2C OEM Module
Mudeli number:	XBEE S2C
Osa number	XB24CZ7PIS-004, XB24CZ7PIS-I102, XB24CZ7PISB003, XB24CZ7PISBI094, XB24CZ7RIS-004, XB24CZ7RIS-I102, XB24CZ7RISB003, XB24CZ7UIS-004, XB24CZ7UISB003

Kinnitame omal vastutusel, et eespool kirjeldatud toode vastab kõigile tehnilistele eeskirjadele, mida toote suhtes kohaldatakse vastavalt järgmiste nõukogu direktiivide kohaldamisalale:

2014/53/EU (RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

	Standards
Tervis ja turvalisus (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	BS EN IEC 63000:2018

Minnesota, USA May 20, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Estonian

Euroopa esindaja:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0