



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Details	
Product Name	Digi TX64 5G
Model Number	TX64-A161, TX64-A161-PR
Part Number	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

European Representative:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

English



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Digi International Inc.

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

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	Digi TX64 5G
Modellnummer	TX64-A161, TX64-A161-PR
Artikelnummer	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
German

Europäischer Vertreter:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Digi International Inc.

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

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto	Digi TX64 5G
Modello	TX64-A161, TX64-A161-PR
Numero di parte	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Italian

Rappresentante europeo:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Digi International Inc.

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

Pour le produit ci-après:

Nom de produit	Digi TX64 5G
Modèle	TX64-A161, TX64-A161-PR
Numéro d'article	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

French

Représentant européen:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Digi International Inc.

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

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto	Digi TX64 5G
Número de Modelo	TX64-A161, TX64-A161-PR
Número de pieza	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Spanish

Representante europeo:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU CONFORMITEITSVERKLARING

Digi International Inc.

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

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam	Digi TX64 5G
Model Nummer	TX64-A161, TX64-A161-PR
Onderdeel Nummer	50002042-01, 50002042-02

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 de **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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Dutch

Europese vertegenwoordiger:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Digi International Inc.

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

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto	Digi TX64 5G
Modelo número	TX64-A161, TX64-A161-PR
Número da peça	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Portuguese

Representante europeu:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆ RING

Digi International Inc.

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

For følgende udstyr:

Produktnavn	Digi TX64 5G
Modelnummer	TX64-A161, TX64-A161-PR
Varenummer	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Danish

Europæisk repræsentant:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Digi International Inc.

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

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	Digi TX64 5G
Mallinumero	TX64-A161, TX64-A161-PR
Osa numero	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Finnish

Euroopan edustaja:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU SAMSVARSKLÆ RING

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	Digi TX64 5G
Modellnummer	TX64-A161, TX64-A161-PR
Delenummer	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Norwegian

Europeisk representant:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DEKLARATION OM Ö VERENSSTÄMMELSE

Digi International Inc.

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

För följande utrustning:

Produktnamn	Digi TX64 5G
Modelnummer	TX64-A161, TX64-A161-PR
Artikelnummer	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Swedish

Europeiska representanten:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



ΕΥ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Digi International Inc.

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

Für das folgende Gerät:

Όνομα Προϊόντος	Digi TX64 5G
Αριθμός Μοντέλου:	TX64-A161, TX64-A161-PR
Αριθμός εξαρτήματος	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Digi International Inc.

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

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	Digi TX64 5G
Model	TX64-A161, TX64-A161-PR
Numer części	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Polish

Przedstawiciel w Europie:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Digi International Inc.

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

Pro následující zařízení:

Název výrobku	Digi TX64 5G
Modelové číslo	TX64-A161, TX64-A161-PR
Číslo dílu	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Czech

Evropský zástupce:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU PREHLÁ SENIE O ZHODE

Digi International Inc.

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

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku	Digi TX64 5G
Modelové číslo:	TX64-A161, TX64-A161-PR
Číslo dielu	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Slovak

Európsky zástupca:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Digi International Inc.

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

Pentru următorul echipament:

Nume produs	Digi TX64 5G
Model	TX64-A161, TX64-A161-PR
Număr piesă	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Romanian

Reprezentant european:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Digi International Inc.

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

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	Digi TX64 5G
Modell szám	TX64-A161, TX64-A161-PR
Cikkszám	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Európai képviselő:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 16, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Hungarian



EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Digi International Inc.

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

За следното оборудване:

Име на продукта	Digi TX64 5G
Номер на модела	TX64-A161, TX64-A161-PR
Номер на частта	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Bulgarian

Европейски представител:

Адрес: Digi International

Digi International GmbH

c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

Digi International Inc.

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

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas	Digi TX64 5G
Modelio numeris	TX64-A161, TX64-A161-PR
Dalies numeris	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Lithuanian

Europos atstovas:
RIGIUS DIGITAL

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Digi International Inc.

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

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda	Digi TX64 5G
Model br.	TX64-A161, TX64-A161-PR
Broj dijela	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Croatian

Europski predstavnik:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Digi International Inc.

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

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka	Digi TX64 5G
Številka modela	TX64-A161, TX64-A161-PR
Številka dela	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Slovenian

Evropski predstavnik:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Digi International Inc.

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

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums	Digi TX64 5G
Modeļa nummurs:	TX64-A161, TX64-A161-PR
Daļas numurs	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Latvian

Eiropas pārstāvis:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Digi International Inc.

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

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus	Digi TX64 5G
Mudeli number:	TX64-A161, TX64-A161-PR
Osa number	50002042-01, 50002042-02

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/A11:2017 EN 62311: 2020 EN 50665: 2017
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-11) EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 16, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Estonian

Euroopa esindaja:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0