



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Details	
Product Name	V2000X4I
Model Number	V2000X4I
Part Number	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
English

European Representative:

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



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Digi International Inc.

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

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	V2000X4I
Modellnummer	V2000X4I
Artikelnummer	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Modello	V2000X4I
Numero di parte	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Modèle	V2000X4I
Numéro d'article	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Número de Modelo	V2000X4I
Número de pieza	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Model Nummer	V2000X4I
Onderdeel Nummer	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Modelo número	V2000X4I
Número da peça	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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 OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Digi International Inc.

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

For følgende udstyr:

Produktnavn	V2000X4I
Modelnummer	V2000X4I
Varenummer	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Mallinumero	V2000X4I
Osa numero	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA

July 23, 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	V2000X4I
Modellnummer	V2000X4I
Delenummer	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Modelnummer	V2000X4I
Artikelnummer	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Αριθμός Μοντέλου:	V2000X4I
Αριθμός εξαρτήματος	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Model	V2000X4I
Numer części	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Modelové číslo	V2000X4I
Číslo dílu	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Modelové číslo:	V2000X4I
Číslo dielu	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Európsky zástupca:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 23, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Slovak



EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Digi International Inc.

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

Pentru următorul echipament:

Nume produs	V2000X4I
Model	V2000X4I
Număr piesă	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Modell szám	V2000X4I
Cikkszám	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
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 23, 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	V2000X4I
Номер на модела	V2000X4I
Номер на частта	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
ЕМС (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Bulgarian

Европейски представител:

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	V2000X4I
Modelio numeris	V2000X4I
Dalies numeris	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Lithuanian

Europos atstovas:
ANDREAS DUBIGIART

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	V2000X4I
Model br.	V2000X4I
Broj dijela	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Številka modela	V2000X4I
Številka dela	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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	V2000X4I
Modeļa nummurs:	V2000X4I
Daļas numurs	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Eiropas pārstāvis:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

July 23, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Latvian



EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Digi International Inc.

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

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus	V2000X4I
Mudeli number:	V2000X4I
Osa number	VTS-V2000-521

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)	IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62311:2020
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-52 V1.2.1:2021
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1:2017 EN 301 908-1 V15.2.1:2023 EN 301 908-2 V13.1.1:2020 EN 301 908-13 V13.2.1:2022
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN18031-1 EN18031-2 EN18031-3
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 23, 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