



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Details	
Product Name	Transport WR44
Model Number	WR44-L9F1-AE1-RF
Part Number	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

English

European Representative:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modellnummer	WR44-L9F1-AE1-RF
Artikelnummer	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

German

Europäischer Vertreter:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-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	Transport WR44
Modello	WR44-L9F1-AE1-RF
Numero di parte	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Italian

Rappresentante europeo:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modèle	WR44-L9F1-AE1-RF
Numéro d'article	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

French

Représentant européen:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Número de Modelo	WR44-L9F1-AE1-RF
Número de pieza	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Spanish

Representante europeo:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Model Nummer	WR44-L9F1-AE1-RF
Onderdeel Nummer	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Dutch

Europese vertegenwoordiger:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modelo número	WR44-L9F1-AE1-RF
Número da peça	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Portuguese

Representante europeu:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modelnummer	WR44-L9F1-AE1-RF
Varenummer	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Danish

Europæisk repræsentant:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Mallinumero	WR44-L9F1-AE1-RF
Osa numero	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Finnish

Euroopan edustaja:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



EU SAMSVARSKLÆRING

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	Transport WR44
Modellnummer	WR44-L9F1-AE1-RF
Delenummer	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Norwegian

Europeisk representant:

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



EU DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Digi International Inc.

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

För följande utrustning:

Produktnamn	Transport WR44
Modelnummer	WR44-L9F1-AE1-RF
Artikelnummer	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Swedish

Europeiska representanten:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Αριθμός Μοντέλου:	WR44-L9F1-AE1-RF
Αριθμός εξαρτήματος	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-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	Transport WR44
Model	WR44-L9F1-AE1-RF
Numer części	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Polish

Przedstawiciel w Europie:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modelové číslo	WR44-L9F1-AE1-RF
Číslo dílu	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Czech

Evropský zástupce:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modelové číslo:	WR44-L9F1-AE1-RF
Číslo dielu	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Slovak

Európsky zástupca:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Model	WR44-L9F1-AE1-RF
Număr piesă	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Romanian

Reprezentant european:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modell szám	WR44-L9F1-AE1-RF
Cikkszám	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Hungarian

Európai képviselő:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0



ЕУ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

Digi International Inc.

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

За следното оборудване:

Име на продукта	Transport WR44
Номер на модела	WR44-L9F1-AE1-RF
Номер на частта	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Bulgarian

Европейски представител:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modelio numeris	WR44-L9F1-AE1-RF
Dalies numeris	Sierra Wireless MC7430

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 gaminytis atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

	Standards
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Lithuanian

Europos atstovas:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Model br.	WR44-L9F1-AE1-RF
Broj dijela	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Croatian

Europski predstavnik:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

Lise-Meitner-Straße 9

D-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	Transport WR44
Številka modela	WR44-L9F1-AE1-RF
Številka dela	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Slovenian

Evropski predstavnik:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Modeļa nummurs:	WR44-L9F1-AE1-RF
Daļas numurs	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Latvian

Eiropas pārstāvis:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
Lise-Meitner-Straße 9
D-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	Transport WR44
Mudeli number:	WR44-L9F1-AE1-RF
Osa number	Sierra Wireless MC7430

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 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) in accordance with the specific requirements of: EN 301 489-7 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V9.0.2 EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 302 502 V2.1.1 (2017-03) EN 303 413 V1.1.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
July 14, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Estonian

Euroopa esindaja:

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