

EU Declaration of Conformity

Registration No.: COM-20180001

1. Apparatus model/Product (product, type, batch or serial number):

Model name(s) : TK-D240-E
Brand name : KENWOOD

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Manufacturer : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Authorised representative : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, THE NETHERLANDS

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration

Description : VHF DIGITAL TRANSCEIVER
Restrictive use : Private Mobile Radio - handportable terminal
Accessory : Battery charger (KSC-35S), Li-ion Battery pack (KNB-45L), Belt clip (KBH-10)

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012

☐ EN 55032: 2012

☐ EN 55024: 2010

☐ EN 61000-3-2: 2014

☐ EN 61000-3-3: 2013

☐ EN 50385: 2002

☒ EN 50566: 2013

☐ EN 62311: 2008

☐ EN 62479: 2010

☒ EN 60065: 2014

☒ EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994

☒ EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013

☐ EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Notified body involved

none

8. Additional information:

none

Signed for and on behalf of JVC KENWOOD Corporation

	Name	:	Jun Ota
Place	Date of issue	Function	: President of JVCKENWOOD Europe B.V.

Uithoorn

24. Jan. 2018

Signature



Déclaration de conformité UE

1. Modèle d'appareil / produit (produit, type, numéro de série ou de lot):

Nom (s) du modèle : TK-D240-E
Marque : KENWOOD

2. Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire:

Fabricant : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPON
Représentant autorisé : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAYS-BAS

3. Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

4. Objet de la déclaration

La description : ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR DIGITAL VHF
Utilisation restrictive : Radio mobile privée - terminal portatif
Accessoire : Chargeur batterie (KSC-35S), Pack batterie Li-ion (KNB-45L), Clip ceinture (KBH-10)

5. L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation pertinente de l'Union en matière d'harmonisation:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Les références aux normes harmonisées incluses, la date de la norme, ou les références aux autres spécifications techniques, et incluses également la date du cahier des charges, pour lesquelles la conformité est déclarée:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Organisme notifié concerné

aucun

8. Informations complémentaires:

aucun

Declaración de conformidad de la UE

1. Modelo de aparato/producto (producto, tipo, lote o número de serie):

Nombre del (de los) modelo(s) : TK-D240-E
Nombre de la marca : KENWOOD

2. Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:

Fabricante : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÓN
Representante autorizado : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAÍSES BAJOS

3. Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

4. Objeto de la declaración

Descripción : TRANSCEPTOR DIGITAL VHF
Uso restrictivo : Radio móvil privada - terminal portátil de mano
Accesorio : Cargador de batería (KSC-35S), batería de iones de litio (KNB-45L), clip de cinturón (KBH-10)

5. El objeto de la declaración descrita anteriormente está en conformidad con la legislación pertinente sobre armonización de la Unión:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluidas las fechas de las normas, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluidas las fechas de las especificaciones, respecto a las cuales se declara la conformidad:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Organismo notificado que interviene

Ninguna

8. Información adicional:

Ninguna

Dichiarazione di conformità UE

1. Modello apparecchio/prodotto (prodotto, tipo, lotto o numero di serie):

Nome(i) del modello : TK-D240-E
Marca : KENWOOD

2. Nome e indirizzo del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Produttore : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, GIAPPONE
Rappresentante autorizzato : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAESI BASSI

3. Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

4. Oggetto della dichiarazione

Descrizione : RICETRASMETTITORE DIGITALE VHF
Uso restrittivo : Radio mobile privata - terminale portatile
Accessorio : Caricabatteria (KSC-35S), pacco batterie Li-ion (KNB-45L), clip da cintura (KBH-10)

5. L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, compresa la data delle norme, o riferimenti alle altre specifiche tecniche, compresa la data delle specifiche, in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Organismo notificato coinvolto

nessuna

8. Informazioni supplementari:

nessuna

EU-Konformitätserklärung

1. Gerätemodell/Produkt (Produkt, Typen-, Chargen- oder Seriennummer):

Modellname(n) : TK-D240-E
Markenname : KENWOOD

2. Name und Adresse des Herstellers oder seines bevollmächtigten Vertreters:

Hersteller : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Bevollmächtigter Vertreter : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NIEDERLANDE

3. Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

4. Gegenstand der Erklärung

Beschreibung : VHF-DIGITALTRANSCEIVER
Restriktiver Gebrauch : Privates Mobilradio - tragbares Terminal
Zubehör : Akkuladegerät (KSC-35S), Lithium-Ionen-Akkupack (KNB-45L), Gürtelclip (KBH-10)

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht der relevanten

Harmonisierungsgesetzgebung der EU:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Angaben der relevanten abgestimmten Standards, die zugrunde gelegt wurden, einschließlich des Datums des Standards, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Beteiligte benannte Stelle

keine

8. Zusätzliche Informationen:

keine

EU-conformiteitsverklaring

1. Apparaatmodel/product (product, type, partij- of serienummer):

Modelna(a)m(en) : TK-D240-E
Merknaam : KENWOOD

2. Naam en adres van de fabrikant of zijn erkende vertegenwoordiger:

Fabrikant : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Erkende vertegenwoordiger : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NEDERLAND

3. Deze conformiteitsverklaring is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

4. Doel van de verklaring

Beschrijving : VHF DIGITALE TRANSCEIVER
Beperkt gebruik : Privé mobiele radio - handdraagbare terminal
Accessoire : Acculader (KSC-35S), li-ion-accu (KNB-45L), riemclip (KBH-10)

5. Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de unie:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Vermeldingen van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen, met inbegrip van de datum van de norm, of van de andere technische specificaties, met inbegrip van de datum van de specificatie, waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Aangemelde instantie die betrokken zijn

geen

8. Extra informatie:

geen

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

1. Μοντέλο συσκευής/Προϊόν (αριθμός προϊόντος, τύπου, παρτίδας ή σειράς):

Όνομα(-τα) μοντέλου : TK-D240-E
Μάρκα : KENWOOD

2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου:

Κατασκευαστής : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

3. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

4. Αντικείμενο της δήλωσης

Περιγραφή : ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ VHF
Περιορισμένη χρήση : Ιδιωτικό Κινητό Ραδιόφωνο – κινητό τερματικό χειρός
Αξεσουάρ : Φορτιστής μπαταρίας (KSC-35S), Μπαταρία ιόντων λιθίου (KNB-45L), Κλιπ ζώνης (KBH-10)

5. Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σε συμμόρφωση με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου, ή αναφορές σε λοιπές τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, σε σχέση με τα οποία δηλώνεται συμμόρφωση:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Κοινοποιημένος αρμόδιος οργανισμός

καμία

8. Πρόσθετες πληροφορίες:

καμία

Dearbhú Comhréireachta AE

1. Samhail an ghléasra/Táirge (táirge, cineál, baiscuimhir nó sraithuimhir):

Ainm (neacha) Samhla : TK-D240-E
Ainm branda : KENWOOD

2. Ainm agus seoladh an mhonaróra nó a ionadaí údaráithe:

Monaróir : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, an tSEAPÁIN
Ionadaí údaráithe : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, an ÍSILTÍR

3. Tá an dearbhú comhréireachta seo arna eisiúint faoi fhreagracht iomlán an mhonaróra.

4. Cuspóir an dearbhaithe

Cur Síos : TRASGHLACADÓIR DIGITEACH VHF
Úsáid sriantach : Raidió Priobháideach Móibíleach - teirminéal inaistrithe de lámh
Oiriúint : Luchtaire ceallra (KSC-35S), Paca ceallraí Li-ion (KNB-45L), Fáiscín creasa (KBH-10)

5. Cuspóir an dearbhaithe ar a bhfuil cur síos thuas tugtha, tá sé i gcomhréir le reachtaíocht chomhchuibhithe ábhartha an Aontais:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Tagairtí do na caighdeáin chomhchuibhithe ábhartha a úsáidtear, lena n-áirítear dáta an chaighdeáin, nó tagairtí do na sonraíochtaí teicniúla eile, lena n-áirítear dáta na sonraíochta, maidir leis an gcomhréireacht atá á dearbhú:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Comhlacht dá dtugtar fógra leis

dada

8. Eolas breise:

dada

EL-i vastavusdeklaratsioon

1. Seadme mudel/toode (toode, tüüp, partii või seerianumber):

Mudeli nimi (nimed) : TK-D240-E
Brändi nimi : KENWOOD

2. Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress:

Tootja : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAAPAN
Volitatud esindaja : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, MADALMAAD

3. See vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

4. Deklareeritav toode

Kirjeldus : VHF DIGITAALNE TRANSIIVER
Piiratud kasutus : Individuaalne mobiilraadio - käsitsi kantav terminal
Tarvik : Akulaadija (KSC-35S), liitium-ioonaku komplekt (KNB-45L), vööklamber (KBH-10)

5. Ülal kirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas vastavate liidu ühtlustamise õigusaktidega:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Viited kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele, sealhulgas standardi kuupäev, või viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, sealhulgas spetsifikatsiooni kuupäev, millega seoses vastavust deklareeritakse:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Kaasatud volitatud asutus

puudub

8. Lisateave:

puudub

EU izjava o sukladnosti

1. Model uređaja/proizvod (proizvod, tip, serija ili serijski broj):

Naziv(i) modela : TK-D240-E
Ime marke : KENWOOD

2. Naziv i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog predstavnika:

Proizvođač : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Ovlašteni predstavnik : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NIZOZEMSKA

3. Ova izjava o sukladnosti izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača.

4. Predmet izjave

Opis : VHF DIGITALNI PRIMOPREDAJNIK
Ograničenje uporabe : Privatni mobilni radio - prijenosni terminal
Oprema : Punjač baterija (KSC-35S), paket baterija Li-ion (KNB-45L), kopča za pojas (KBH-10)

5. Prethodno opisan predmet izjave je u skladu s važećim propisima Unije za usklađivanje:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Pozivanje na odgovarajuće korištene usklađene norme, uključujući datum norme, ili pozivanje na druge tehničke specifikacije, uključujući datum specifikacije, u odnosu na koje je sukladnosti proglašena:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Tijelo za ocjenu sukladnosti uključeno

nema

8. Dodatne informacije:

nema

EU-försäkran om överensstämmelse

1. Apparatmodell/produkt (produkt, typ, partinummer eller serienummer):

Modellnamn : TK-D240-E
Märkesnamn : KENWOOD

2. Namn och adress på tillverkaren eller dennes auktoriserade representant:

Tillverkare : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Auktoriserad representant : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NEDERLÄNDERNA

3. Denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad under tillverkarens fullständiga ansvar.

4. Föremålet för denna försäkran

Beskrivning : VHF DIGITAL-TRANSCEIVER
Begränsad användning : Privat mobilradio – handbärbar terminal
Tillbehör : Batteriladdare (KSC-35S), Li-ion-batteripack (KNB-45L), bälteshållare (KBH-10)

5. Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts, inklusive datum för standarden, eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer, inklusive datum för specifikationen, enligt vilka överensstämmelsen försäkras:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Berört anmälningsorgan

ingen

8. Ytterligare information:

ingen

EÚ vyhlásenie o zhode

1. Model zariadenia/Produkt (produkt, typ, šarža alebo sériové číslo):

Názov (názvy) modelu : TK-D240-E
Názov značky : KENWOOD

2. Meno a adresa výrobcu alebo jeho autorizovaného zástupcu:

Výrobca : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONSKO
Autorizovaný zástupca : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLANDSKO

3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

4. Predmet vyhlásenia

Popis : VHF DIGITÁLNY VYSIELAČ A PRIJÍMAČ
Obmedzené používanie : Súkromné mobilné rádio – ručný prenosný terminál
Príslušenstvo : Nabíjačka batérií (KSC-35S), lítium-iónová batéria (KNB-45L), spona na opasok (KBH-10)

5. Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Odkazy na príslušné použité harmonizované normy, vrátane dátumu normy, alebo odkazy na iné technické špecifikácie, vrátane dátumu špecifikácie, v súvislosti s ktorými je zhoda vyhlásená:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Zapojený notifikovaný orgán

žiadne

8. Ďalšie informácie:

žiadne

Izjava EU o skladnosti

1. Model naprave/izdelek (izdelek, tip, serija ali serijska številka):

Ime (-na) modela : TK-D240-E
Blagovna znamka : KENWOOD

2. Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika:

Proizvajalec : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Japonska
Pooblaščen zastopnik : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, Nizozemska

3. Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca.

4. Predmet izjave

Opis : VHF DIGITALNI ODDAJNIK-SPREJEMNIK
Omejevalna uporaba : Zasebni prenosni radio - ročnoprenosni terminal
Dodatna oprema : Polnilec baterij (KSC-35S), paket Li-ionska baterija (KNB-45L), zaponka za pas (KBH-10)

5. Predmet zgoraj navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Unije:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Sklicevanja na uporabljene ustrezne usklajene standarde, vključno z datumom standarda, ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije, vključno z datumom specifikacije, v zvezi s katero je razglašena skladnost:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Sodelujoči priglašeni organ

Nobene

8. Dodatne informacije:

Nobene

Prohlášení o shodě EU

1. Model přístroje/výrobku (výrobek, typ, série nebo sériové číslo):

Název modelu(ů) : TK-D240-E
Jméno značky : KENWOOD

2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho pověřený zástupce:

Výrobce : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONSKO
Pověřený zástupce : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLANDSKO

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Předmět prohlášení

Popis : VHF DIGITÁLNÍ KOMBINOVANÝ VYSÍLAČ - PŘIJÍMAČ
Omezení použití : Soukromé mobilní rádio - ruční přenosný terminál
Příslušenství : Nabíječka baterií (KSC-35S), balení lithium-iontových baterií (KNB-45L), spona na opasek (KBH-10)

5. Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými zákony harmonizované legislativy EU:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Odkazy na příslušné použité harmonizované normy včetně údajů dané normy nebo odkazy na jiné technické specifikace včetně údajů dané specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Zúčastněná notifikovaná osoba

žádné

8. Další informace:

žádné

EU-overensstemmelseserklæring

1. Apparatmodel/produkt (produkt, type, parti eller serienummer):

Modelnavn(e) : TK-D240-E
Mærkenavn : KENWOOD

2. Navn og adresse på producenten eller dennes autoriserede repræsentant:

Producent : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Autoriseret repræsentant : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLAND

3. Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar.

4. Erklæringens emne

Beskrivelse : VHF DIGITAL TRANSCEIVER
Begrænset anvendelse : Privat mobilradio – håndholdt terminal
Tilbehør : Batterioplader (KSC-35S), Li-ion-batteripakke (KNB-45L), bælteclips (KBH-10)

5. Emnet for erklæringen beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med den relevante

EU-harmoniseringslovgivning:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder, herunder standardens dato, eller referencer til de andre tekniske specifikationer, herunder specifikationsdatoen, erklæres herved at være i overensstemmelse med:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Bemyndiget, involveret organ

Ingen

8. Yderligere Information:

Ingen

EU megfelelési nyilatkozat

1. Készülék modell/Termék (termék-, típus-, tétel- vagy sorozatszám):

Modell(ek) neve : TK-D240-E
Márkanév : KENWOOD

2. A gyártó vagy a meghatalmazott képviselő neve és címe:

Gyártó : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÁN
A meghatalmazott képviselő : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLANDIA

3. Ezt a megfelelési nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

4. A nyilatkozat tárgya

Leírás : VHF DIGITÁLIS ADÓ-VEVŐ
Korlátozott felhasználásra : Magán mobil rádió - kézi hordozható terminál
Tartozék : Akkumulátor töltő (KSC-35S), Li-ion akkumulátor csomag (KNB-45L), övcsipesz (KBH-10)

5. A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Hivatkozások a használt vonatkozó harmonizált szabványokra, beleértve a szabványok kiadási dátumát, vagy hivatkozások egyéb műszaki előírásokra, beleértve az előírás kiadási dátumát, amelyekkel kapcsolatban megfelelési nyilatkozatot tettek:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Részt vevő bejelentett szervezet

egyik sem

8. További információ:

egyik sem

EU-vaatimuksenmukaisuusvakuutus

1. Laitemalli/tuote (tuote, tyyppi, erä tai sarjanumero):

Mallin nimi/nimet : TK-D240-E
Tuotenimi : KENWOOD

2. Valmistajan tai tämän valtuuttaman edustajan nimi ja osoite:

Valmistaja : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Valtuutettu edustaja : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, ALANKOMAAT

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde

Kuvaus : DIGITAALINEN VHF-LÄHETIN-VASTAANOTIN
Rajallinen käyttö : Yksityinen mobiiliradio – käsin kannettava päätelaite
Lisävaruste : Akkulaturi (KSC-35S), Li-ion-akku (KNB-45L), vyökliipsi (KBH-10)

5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaankuuluvan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Viittaukset käytettyihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, mukaan lukien standardin päiväys, tai viittaukset muihin teknisiin määrittelyihin, mukaan lukien määrittelyn päiväys, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Mukana ollut ilmoitettu laitos

ei mitään

8. Lisätietoja:

ei mitään

Декларация за съответствие на ЕС

1. Модел апаратура/продукт (продукт, тип, партиден или сериен номер):

Име(на) на модела : TK-D240-E
Име на марката : KENWOOD

2. Име и адрес на производителя или негов упълномощен представител:

Производител : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, Япония
Упълномощен представител : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, Холандия

3. Тази декларация за съответствие е издадена под единствената отговорност на производителя.

4. Предмет на декларацията

Описание : VHF ДИГИТАЛНА РАДИОСТАНЦИЯ
Ограничително ползване : Персонално мобилно радио - ръчно преносим терминал
Акcesoар : Зарядно устройство (KSC-35S), литиево-йонен батериен пакет (KNB-45L), щипка за колан (KBH-10)

5. Предметът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на ЕС:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Позовавания на използваните хармонизирани стандарти, включително датата на стандарта, или препратки към други технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на които се декларира съответствие:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Уведомен ангажиран орган

няма такава

8. Допълнителна информация:

няма такава

Declaração de Conformidade da UE

1. Modelo do aparelho/Produto (produto, tipo, lote ou número de série):

Nome(s) do(s) modelo(s) : TK-D240-E
Marca : KENWOOD

2. Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado:

Fabricante : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPÃO
Representante autorizado : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, PAÍSES BAIXOS

3. Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

4. Objeto da declaração

Descrição : TRANSCETOR DIGITAL VHF
Utilização restritiva : Rádio Móvel Privado - terminal portátil manual
Acessório : Carregador de bateria (KSC-35S), Bateria Li-ion (KNB-45L), Clipe para cinto (KBH-10)

5. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de homologação da União relevante:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Referências às normas homologadas pertinentes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências às outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Corpo notificado envolvido

nenhuma

8. Informação adicional:

nenhuma

Deklaracja zgodności UE

1. Model urządzenia/produkt (produkt, typ, partia lub numer seryjny):

Nazwa modelu : TK-D240-E
Nazwa marki : KENWOOD

2. Nazwa i adres producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Producent : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIA
Autoryzowany przedstawiciel : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLANDIA

3. Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji

Opis : CYFROWY NADAJNIK-ODBIORNIK VHF
Ograniczone stosowanie : Prywatny system radiowej łączności ruchomej – przenośny terminal ręczny
Akcesorium : Ładowarka (KSC-35S), akumulator litowo-jonowy (KNB-45L), sprzączka (KBH-10)

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnych przepisów harmonizacyjnych:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Zainteresowana jednostka notyfikowana

brak

8. Dodatkowe informacje:

brak

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

1. Il-Mudell tal-apparat/Prodott (in-numru tal-prodott, tat-tip, tal-lott jew tas-serje):

L-isem (ismijiet) tal-mudell : TK-D240-E
L-isem tad-ditta : KENWOOD

2. L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu:

Il-manifattur : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, IL-ĠAPPUN
Ir-rappreżentant awtorizzat : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, IN-NETHERLANDS

3. Din id-dikjarazzjoni tal-konformità qiegħda tinħareġ taħt ir-responsabilità unika tal-manifattur.

4. L-għan tad-dikjarazzjoni

Deskrizzjoni : TRANSCEIVER ta' VHF DIGITALI
Użu restrittiv : Radju Mobbli Privat - terminal portabbli bl-idejn
Aċċessorju : Ćarġer tal-batteriji (KSC-35S), Pakkett tal-batteriji Li-ion (KNB-45L), Belt clip (KBH-10)

5. L-oġġett tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, inkluża d-data tal-istandard, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra, inkluża d-data tal-ispeċifikazzjoni, li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Il-korp notifikat involut

xejn

8. Informazzjoni addizzjonali:

xejn

ES atbilstības deklarācija

1. Aparatūras modelis/izstrādājums (izstrādājuma, tipa, partijas vai sērijas numurs):

Modeļa nosaukums (-i) : TK-D240-E
Zīmola nosaukums : KENWOOD

2. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese:

Ražotājs : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPĀNA
Pilnvarotais pārstāvis : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NĪDERLANDE

3. Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.

4. Deklarācijas priekšmets

Apraksts : VHF DIGITĀLAIS RAIDUZTVĒRĒJS
Ierobežots lietojums : Privātais mobilais radio - rokas portatīvais termināls
Piederums : Akumulatora lādētājs (KSC-35S), litija jonu akumulatoru bloks (KNB-45L), jostas klipsis (KBH-10)

5. Iepriekš aprakstītais deklarācijas objekts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem, tostarp standarta datumu vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, tostarp uz specifikāciju datumu, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Iesaistītā pieteiktā iestāde

nav

8. Papildus informācija:

nav

ES atitikties deklaracija

1. Aparato modelis/produktas (produktas, tipas, partijos ar serijos numeris):

Modelio pavadinimas (-ai) : TK-D240-E
Markės pavadinimas : KENWOOD

2. Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

Gamintojas : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIJA
Įgaliotasis atstovas : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NYDERLANDAI

3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

4. Deklaracijos objektas

Aprašas : LAD SKAITMENINIS SIŪSTUVAS-IMTUVAS
Riboto naudojimo : Asmeninis mobilusis radijo imtuvas – rankinis nešiojamas terminalas
Priedas : Akumuliatoriaus įkroviklis (KSC-35S), ličio jonų akumuliatorių blokas (KNB-45L), diržo segtukas (KBH-10)

5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka atitinkamus Sąjungos derinimo teisės aktus:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Nuorodos į atitinkamus naudotus darniuosius standartus, įskaitant standartų datas ar nuorodas į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijų datas, į kurias atsižvelgiant buvo deklaruota atitiktis:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Dalyvaujanti paskelbtoji įstaiga

nėra

8. Papildoma informacija:

nėra

Declarație de Conformitate UE

1. Modelul aparatului/Produs (produs, tip, lot sau numărul de serie):

Nume model : TK-D240-E
Nume marcă : KENWOOD

2. Numele și adresa producătorului sau ale reprezentantului său autorizat:

Producător : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONIA
Reprezentantul autorizat : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, OLANDA

3. Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.

4. Obiectul declarației

Descriere : STAȚIE EMISIE-RECEPȚIE DIGITALĂ VHF
Utilizare restrictivă : Radio Mobil Privat - terminal portabil de mână
Accesorii : Încărcător baterie (KSC-35S), Acumulator Li-ion (KNB-45L), Prințatoare de curea (KBH-10)

5. Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă armonizată a Uniunii:

☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC) ☒ RE Directive (2014/53/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite, inclusiv data standardului, sau trimiteri la celelalte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în legătură cu care se declară conformitatea:

ATEX Directive

☐ EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐ EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐ EN 50564: 2011 ☐ EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

7. Organism notificat implicat

niciuna

8. Informații suplimentare:

niciuna

AB Uygunluk Beyanı

1. Cihaz modeli/Ürün (ürün, tip, parti veya seri numarası):

Model adı(adları) : TK-D240-E
Marka adı : KENWOOD

2. Üreticinin veya yetkili temsilcisinin adı ve adresi:

Üretici : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPONYA
Yetkili temsilci : JVCKENWOOD Europe B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLANDA

3. Bu uygunluk beyanı sadece üreticinin kendi sorumluluğunda düzenlenmiştir.

4. Beyanın amacı

Açıklama : VHF DİJİTAL TELSİZ
Kısıtlayıcı kullanım : Özel Mobil Radyo - elde taşınabilir terminal
Aksesuar : Batarya şarj cihazı (KSC-35S), Lityum iyon Batarya takımı (KNB-45L), Kemer kancası (KBH-10)

5. Yukarıda açıklanan beyanın amacı, ilgili Birlik uyum mevzuatı ile uyumludur:

☐ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ErP Directive (2009/125/EC) ☒RE Directive (2014/53/EU)
☒RoHS Directive (2011/65/EU)

6. Standardın tarihini de içeren, ilgili uyumlaştırılmış standartlara yapılan atıflar veya hangi uygunluğun beyan edildiğine ilişkin teknik şartname tarihini de içeren diğer teknik şartnamelere yapılan atıflar:

ATEX Directive

☐EN 60079-0: 2012, A11: 2013 ☐EN 60079-11: 2012

ErP Directive

☐EN50564: 2011 ☐EN 50563: 2011, A1: 2013

RE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219 V2.1.1 (2016-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 341 V2.1.1 (2016-03)	<input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 406 V2.2.2 (2016-09)	<input type="checkbox"/> EN 301 166 V2.1.1 (2016-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-6 V2.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-15 V2.2.0 (2017-03)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000-6-3: 2007, A1: 2011, AC: 2012
<input type="checkbox"/> EN 55032: 2012	<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-2: 2014
<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013	<input type="checkbox"/> EN 50385: 2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013
<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008	<input type="checkbox"/> EN 62479: 2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014

RoHS Directive

☒EN 50581: 2012

7. İlgili onaylanmış kuruluş

yok

8. Ek bilgi:

yok