

EU Declaration of Conformity

JVCKENWOOD
creates excitement & peace of mind

Registration No.: COM-20170005

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

Model name(s) : TK-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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 / UHF DIGITAL TRANSCEIVER
Restrictive use : Private Mobile Radio – vehicle station terminal
Accessory : DC cable

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009, A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	--	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A1: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
---	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

7. Notified body involved

none

8. Additional information:

none

Signed for and on behalf of JVC KENWOOD Corporation

Place	Date of issue	Name	:	Toshiyuki Yoshida
		Function	:	President of JVCKENWOOD Nederland B.V.
Uithoorn	2017/03/07	Signature	:	

This document may not be changed or copied without authorization.

Ingeschreven bij K.v.K. te Amsterdam onder nr. 33245412

Déclaration de conformité UE

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

Nom (s) du modèle : TK-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/ ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR DIGITAL UHF
Utilisation restrictive : Radio mobile privée - Terminal station véhicule
Accessoire : Câble CC

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	--	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A1: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
---	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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 : TRANSECTOR DIGITAL VHF / TRANSECTOR DIGITAL UHF
Uso restrictivo : Radio móvil privada - terminal de estación en vehículo
Accesorio : Cable de CC

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/RICETRASMETTITORE DIGITALE UHF
Uso restrittivo : Radio mobile privata – terminale stazione veicolo
Accessorio : Cavo CC

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

7. Organismo notificato coinvolto

nessuna

8. Informazioni supplementari:

nessuna

EU-Konformitätserklärung

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

Modellname(n) : TK-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/UHF-DIGITALTRANSCEIVER
Restriktiver Gebrauch : Privates Mobilradio - Fahrzeugstationsterminal
Zubehör : DC-Kabel

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht der relevanten

Harmonisierungsgesetzgebung der EU:

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

7. Beteiligte benannte Stelle

keine

8. Zusätzliche Informationen:

keine

EU-conformiteitsverklaring

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

Modelna(a)m(en) : TK-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/UHF DIGITALE TRANCEIVER
Beperkt gebruik : Privé mobiele radio – voertuig stationterminal
Accessoire : DC-kabel

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ UHF
Περιορισμένη χρήση : Ιδιωτικό Κινητό Ραδιόφωνο – τερματικό σταθμού οχήματος
Αξεσουάρ : Καλώδιο συνεχούς ρεύματος

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-E
Ainm branda : KENWOOD

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

Monaróir : JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, an tSEAPÁIN
Ionadaí údaraithe : JVCKENWOOD Nederland 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 / TRASGHLACADÓIR DIGITEACH UHF
Úsáid sriantach : Raidió Príobháideach Móibíleach - teirminéal stáisiúin feithiclí
Oiriúint : Cábla DC

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, MADALMAAD

3. See vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

4. Deklareeritav toode

Kirjeldus : VHF DIGITAALNE TRANSIIVER/UHF DIGITAALNE TRANSIIVER
Piiratud kasutus : Individuaalne mobiilraadio – sõiduki jaama terminal
Tarvik : Alalisvoolukaabel

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	--	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A1: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
---	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/UHF DIGITALNI PRIMOPREDAJNIK
Ograničenje uporabe : Privatni mobilni radio - terminal za stanicu u vozilu
Oprema : DC kabel

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009, A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/UHF DIGITAL-TRANSCEIVER
Begränsad användning : Privat mobilradio – fordonsmonterad terminal
Tillbehör : Likströmskabel

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/UHF DIGITÁLNY VYSIELAČ A PRIJÍMAČ
Obmedzené použitie : Súkromné mobilné rádio – automobilový terminál staníc
Príslušenstvo : DC kábel

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009, A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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 / UHF DIGITALNI ODDAJNIK-SPREJEMNIK
Omejevalna uporaba : Zasebni prenosni radio – avtomobilski postajni terminal
Dodatna oprema : Kabel za enosmerni tok

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009, A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	--	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A1: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
---	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/UHF DIGITÁLNÍ
KOMBINOVANÝ VYSÍLAČ - PŘIJÍMAČ
Omezení použití : Soukromé mobilní rádio - terminál ve vozidle
Příslušenství : Kabel stejnosměrného proudu

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

7. Zúčastněná notifikovaná osoba

žádné

8. Další informace:

žádné

EU-overensstemmelseserklæring

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

Modelnavn(e) : TK-D740-E / TK-D840-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 Nederland B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLAND

3. Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar.

4. Erklæringens emne

Beskrivelse : VHF DIGITAL TRANSCEIVER/UHF DIGITAL TRANSCEIVER
Begrænset anvendelse : Privat mobilradio – køretøjsmonteret stationsterminal
Tilbehør : Jævnstrømskabel

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

EU-harmoniseringslovgivning:

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

7. Bemyndiget, involveret organ

Ingen

8. Yderligere Information:

Ingen

EU megfelelőségi nyilatkozat

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

Modell(ek) neve : TK-D740-E / TK-D840-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 Nederland B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLANDIA

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

4. A nyilatkozat tárgya

Leírás : VHF DIGITÁLIS ADÓ-VEVŐ/UHF DIGITÁLIS ADÓ-VEVŐ
Korlátozott felhasználásra : Magán mobil rádió - jármű állomás terminál
Tartozék : DC kábel

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009, A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, ALANKOMAAT

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde

Kuvaus : DIGITAALINEN VHF-LÄHETIN-VASTAANOTIN/DIGITAALINEN
UHF-LÄHETIN-VASTAANOTIN
Rajallinen käyttö : Yksityinen mobiiliradio – ajoneuvoon sijoitettu päätelaite
Lisävaruste : DC-kaapeli

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A1: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	--	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A1: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
---	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/UHF ДИГИТАЛНА РАДИОСТАНЦИЯ
Ограничително ползване : Персонално мобилно радио - терминал за станция-носител
Акcesoар : DC кабел

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/TRANSCETOR DIGITAL UHF
Utilização restritiva : Rádio Móvel Privado – terminal de estação de veículo
Acessório : Cabo CC

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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 / CYFROWY NADAJNIK-ODBIORNIK UHF
Ograniczone stosowanie : Prywatny system radiowej łączności ruchomej – terminal stacji pojazdu
Akcesorium : Kabel DC

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/TRANSCEIVER ta' UHF DIGITALI
Użu restrittiv : Radju Mobbli Privat – terminal ta' stazzjon ta' vettura
Aċċessorju : Kejbil tad-DC

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NĪDERLANDE

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

4. Deklarācijas priekšmets

Apraksts : VHF DIGITĀLAIS RAIDUZZTVĒRĒJS/UHF DIGITĀLAIS RAIDUZZTVĒRĒJS
Ierobežots lietojums : Privātais mobilais radio - automobiļa stacijas termināls
Piederums : Līdzstrāvas kabelis

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, NYDERLANDAI

3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

4. Deklaracijos objektas

Aprašas : LAD SKAITMENINIS SIŪSTUVAS-IMTUVAS/UHF SKAITMENINIS
SIŪSTUVAS-IMTUVAS
Riboto naudojimo : Asmeninis mobilusis radijo imtuvas – transporto stoties terminalas
Priedas : Nuolatinės srovės laidas

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009 A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland 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/STAȚIE EMISIE-RECEPȚIE DIGITALĂ UHF
Utilizare restrictivă : Radio Mobil Privat – terminal stație vehicul
Accesorii : Cablu CC (curent continuu)

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009, A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

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-D740-E / TK-D840-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 Nederland B.V.
Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, HOLLANDA

3. Bu uygunluk beyanı sadece üreticinin kendi sorumluluğunda düzenlenmiştir.

4. Beyanın amacı

Açıklama : VHF DİJİTAL TELSİZ/UHF DİJİTAL TELSİZ
Kısıtlayıcı kullanım : Özel Mobil Radyo – araç istasyon terminali
Aksesuar : DC kablosu

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

☒ RE Directive (2014/53/EU) ☐ EMC Directive (2014/30/EU) ☐ LV Directive (2014/35/EU)
☒ RoHS Directive (2011/65/EU) ☐ ATEX Directive (2014/34/EU) ☐ ErP Directive (2009/125/EC)

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:

RE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	<input type="checkbox"/> EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 166-2 V1.6.1 (2013-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 62311: 2008
<input type="checkbox"/> EN 61000 6-1: 2007	<input type="checkbox"/> EN 61000 6-3: 2007, A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2006, A1: 2009, A2: 2009
<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2013		

EMC Directive

<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 Class B
<input type="checkbox"/> EN 55024: 2010	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-2: 2014	<input type="checkbox"/> EN 61000 3-3: 2008

LV Directive

<input type="checkbox"/> EN 60065: 2014	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006, A11: 2009, A1: 2010, A12: 2011, A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60215: 1989, A1: 1992, A2: 1994
---	---	---

RoHS Directive

☒ EN 50581: 2012

ATEX Directive

<input type="checkbox"/> EN 60079-0: 2012, A11: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60079-11: 2012
--	--

ErP Directive

<input type="checkbox"/> EN 50564: 2011	<input type="checkbox"/> EN 50563: 2011, A1: 2013
---	---

7. İlgili onaylanmış kuruluş

yok

8. Ek bilgi:

yok

DECLARATION OF CONFORMITY

We, JVCKENWOOD Nederland B.V.

Of Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, The Netherlands

declare under our sole responsibility that the product

Type Designation	: TK-D740-E	/ TK-D840-E
Description of Equipment	: VHF DIGITAL TRANSCEIVER / UHF DIGITAL TRANSCEIVER	
Intended Use	: Private Mobile Radio - vehicle station terminal	

(detailed description of product including name, type, model and supplementary information such as lot, batch or serial number, sources and number of items)

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents.

EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06), EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11), EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)
EN 60065:2014, EN 60215:1989+A1 +A2, EN 60950-1:2006+A11 +A1 +A12 +A2
Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, and Electromagnetic Fields (up to 300GHz) by ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection)

We hereby declare that [all essential radio test suites have been carried out and that] the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body:

TUV SUD BABT, Octagon House, Concorde Way, Fareham, Hampshire PO15 5RL, UK

Identification mark : **0168** (Notified Body number)

The equipment will also carry the
Class 2 equipment identifier

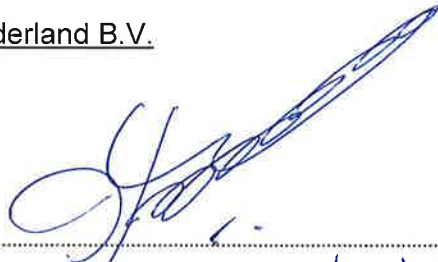


The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

JVCKENWOOD Nederland B.V. Amsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, The Netherlands

Toshiyuki Yoshida, President of JVCKENWOOD Nederland B.V.

Uithoorn, 26 Oct 2015


Toshiyuki Yoshida