

EU DECLARATION OF CONFORMITY

(No. 0013-02)

1. Radio equipment

Product: **PAPER / INK RIBBON SET**

Product Categories of EEE for 2011/65/EU: 3.IT and telecommunications equipment

Type:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Serial number (if necessary): -

2. Name and address of the manufacturer

Name: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Address: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):

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

Directive 2014/53/EU : (Radio equipment)

Directive 2011/65/EU; : (The restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)
(EU)2015/863; equipment)
(EU)2017/2102



6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

7. Where applicable, the notified body

Name: -

Number: -

Description of intervention: -

8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:

Accessories: -

Components: -

Software: -

9. Additional information: -

Signed for and on behalf of:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(place and date of issue)



(signature)

(name)

(function)

MITSUNORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

1. Радиосъоръжение

Продукт: PAPER / INK RIBBON SET

Категории продукти ЕЕО за 2011/65/ЕС: 3. Информационно и далекосъобщително оборудване

Тип:

СК-K76R

СК-K76R(HG)

Сериен номер (ако е необходимо): -

2. Име и адрес на производителя

Име: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Адрес: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.

4. Предмет на декларацията (идентификация на радиосъоръжението, позволяваща проследяването му; това може да включва достатъчно ясно цветно изображение, когато това е необходимо, за да позволи идентификацията на радиосъоръжението):



5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директива 2014/53/ЕС : (Радиосъоръжение)

Директива 2011/65/ЕС; : (Относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в (ЕС)2015/863; електрическото и електронното оборудване)
(ЕС)2017/2102

6. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие. При позоваването трябва да се посочва техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

7. Когато е приложимо, уведоменият орган

Име: -

Номер: -

Описание на извършеното: -

8. Когато е приложимо, описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие:

Принадлежности: -

Компоненти: -

Софтуер: -

9. Допълнителна информация: -

Подписано за и от името на:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(място и дата на издаване)

(подпис)



(име)

MITSUNORI KONDO

(длъжност)

Manager, Quality Control Section
Professional Visual Image & Information
Systems Department
Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(Č. 0013-02)

1. Rádiové zařízení

Výrobek: **PAPER / INK RIBBON SET**

Zařazení výrobku do kategorie EEZ dle směrnice 2011/65/EU: 3. Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení

Typ:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Sériové číslo (v případě potřeby): -

2. Název a adresa výrobce

Název: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adresa: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. Předmět prohlášení (identifikace rádiového zařízení umožňující jej zpětně vysledovat; je-li to nezbytné k identifikaci daného zařízení, může zahrnovat dostatečně zřetelné barevné vyobrazení):

5. Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

Směrnice 2014/53/EU : (Rádiová zařízení)

Směrnice 2011/65/EU; : (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a (EU)2015/863; elektronických zařízeních)
(EU)2017/2102



6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo odkazy na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje. Odkazy musí být uvedeny s jejich identifikačním číslem, verzí a, kde je to možné, datem vydání:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Tam, kde je to možné, oznámený subjekt

Název: -

Číslo: -

Popis zásahu: -

8. Kde je to možné, uvádí se popis příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují rádiovému zařízení fungovat zamýšleným způsobem a na které se vztahuje EU prohlášení o shodě:

Příslušenství: -

Součásti: -

Software: -

9. Další informace: -

Podepsáno za a jménem:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(místo a datum vydání)

(podpis)

(jméno)

(funkce)



MITSUNORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information
Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

(nr. 0013-02)

1. Radioudstyr

Produkt: **PAPER / INK RIBBON SET**

Produktkategorier for EEE for 2011/65/EU: 3. It- og teleudstyr

Type:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Serienummer (om nødvendigt): -

2. Navn og adresse på producenten

Navn: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adresse: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens ansvar.

4. Erklæringens genstand (identifikation af radioudstyret, så det kan spores; den kan indeholde et farvebillede, der er tilstrækkelig klart, hvis det er nødvendigt for at muliggøre identifikation af radioudstyret):

5. Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktivet 2014/53/EU : (Radioudstyr)

Direktivet 2011/65/EU; : (Begrænsning i anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr)
(EU)2015/863;
(EU)2017/2102



6. Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller referencer til de andre tekniske specifikationer, der erklæres overensstemmelse med. Referencer skal angives med deres identifikationsnummer og version, og, hvis det er relevant, udstedelsesdato:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

7. Hvor det er relevant, det bemyndigede organ

Navn: -

Nummer: -

Beskrivelse af indgreb: -

8. Hvis det er relevant, en beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som tillader radioudstyr at anvendes efter hensigten og er omfattet af EU-overensstemmelseserklæringen:

Tilbehør: -

Komponenter: -

Software: -

9. Supplerende oplysninger: -

Underskrevet for og på vegne af:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(udstedelsessted og -dato)

(underskrift)

(navn)

(stilling)



mitsunori KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

1. Funkgerät

Produkt: **PAPER / INK RIBBON SET**

Produktkategorie des Elektro- und Elektronikgeräten für die 2011/65/EU: 3. IT- und Telekommunikationsgeräte

Typ:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Seriennummer (falls erforderlich): -

2. Name und Adresse des Herstellers

Name: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adresse: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

4. Gegenstand der Erklärung (Bezeichnung des Funkgeräts zwecks Rückverfolgbarkeit; dazu kann eine hinreichend deutliche Farbabbildung gehören, wenn dies zur Identifikation des Funkgeräts notwendig ist):

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU : (Funkgerät)

Richtlinie 2011/65/EU; : (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und (EU)2015/863; Elektronikgeräten)
(EU)2017/2102



6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird. Die Angabe muss anhand ihrer Identifikationsnummer und Version und gegebenenfalls des Datums der Ausgabe erfolgen:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Gegebenenfalls die benannte Stelle

Name: -

Nummer: -

Beschreibung der Maßnahme: -

8. Gegebenenfalls die Beschreibung des Zubehörs und der Komponenten, einschließlich der Software, die die vorgesehene Funktionsweise des Funkgeräts gewährleistet und von der EU-Konformitätsrichtlinie abgedeckt wird:

Zubehör: -

Komponenten: -

Software: -

9. Zusatzangaben: -

Unterzeichnet für und im Namen von:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(Ort und Datum der Ausstellung):



(Unterschrift)

(Name)

MITSUNORI KONDO

(Funktion)

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

1. Ραδιοεξοπλισμός

Προϊόν: **PAPER / INK RIBBON SET**

Κατηγορίες Προϊόντων της ΗΗΕ για την 2011/65/ΕΕ: 3.Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών και τηλεπικοινωνιών

Τύπος:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Σειριακός αριθμός (εάν είναι απαραίτητο): -

2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή

Όνομα: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Διεύθυνση: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. Αντικείμενο της δήλωσης (ταυτοποίηση του ραδιοεξοπλισμού που επιτρέπει την ανιχνευσιμότητα: μπορεί να περιλαμβάνει έγχρωμη εικόνα επαρκούς ευκρίνειας, όπου είναι απαραίτητο για την ταυτοποίηση του ραδιοεξοπλισμού):

5. Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική Ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ : (Ραδιοεξοπλισμός)

Οδηγία 2011/65/ΕΕ; : (Ο περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και (ΕΕ)2015/863; ηλεκτρονικού εξοπλισμού)
(ΕΕ)2017/2102



6. Αναφορές των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιούνται στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να αναφέρονται με τον αριθμό αναγνώρισης τους καθώς και την έκδοση και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία έκδοσης:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Κατά περίπτωση, ο κοινοποιημένος οργανισμός

Όνομα: -

Αριθμός: -

Περιγραφή της παρέμβασης: -

8. Κατά περίπτωση, η περιγραφή των εξαρτημάτων και των συστατικών του, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, το οποίο επιτρέπει στο ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και να καλύπτεται από τη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ:

Εξαρτήματα: -

Συστατικά: -

Λογισμικό: -

9. Πρόσθετες πληροφορίες: -

Υπεγράφη για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

(υπογραφή)



(όνομα)

MITSunORI KONDO

(θέση)

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

(Nº 0013-02)

1. Equipo de radio

Producto: **PAPER / INK RIBBON SET**

Categorías de productos de AEE para 2011/65/UE: 3.Equipos de informática y telecomunicaciones

Tipo:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Número de serie (si es necesario): -

2. Nombre y dirección del fabricante

Nombre: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Dirección: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

4. Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):

5. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/53/UE : (Equipo de radio)

Directiva 2011/65/UE; : (Las restricciones del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos)
(UE)2015/863; electrónicos)
(UE)2017/2102



6. Las referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con los cuales se declara la conformidad. Las referencias deben enumerarse con su número de identificación y versión y, en su caso, fecha de emisión:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. En su caso, el organismo notificado

Nombre: -

Número: -

Descripción de la intervención: -

8. En su caso, descripción de los accesorios y componentes, incluyendo el software, que permiten al equipo de radio operar según lo previsto y cubiertos por la declaración de conformidad de la UE:

Accesorios: -

Componentes: -

Software: -

9. Información adicional: -

Firmado en nombre de:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019
(lugar y fecha de expedición)

(firma) 
(nombre) **mitsunori kondo**
(cargo) **Manager, Quality Control Section**
Professional Visual Image & Information
Systems Department
Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

1. Raadioseadmed

Toode: **PAPER / INK RIBBON SET**

elektri- ja elektroonikaseadmete tootekategooriad 2011/65/EL jaoks: 3.Infotehnoloogia- ja telekommunikatsiooniseadmed

Tüüp:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Seerianumber (vajaduse korral): -

2. Tootja nimi ja aadress

Nimi: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Address: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

4. Deklaratsiooni ese (raadioseadmete jälgitavust võimaldav identifitseerimine; raadioseadmete identifitseerimiseks võib sellele vajadusel olla lisatud piisavalt selge värviline kujutis):

5. Ülalkirjeldatud deklaratsiooni ese on kooskõlas Liidu asjaomaste ühtlustamisaktidega:

direktiiv 2014/53/EL : (raadioseadmed)

direktiiv 2011/65/EL; : (teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes)
(EL)2015/863;
(EL)2017/2102



6. Viited kasutatud ühtlustatud standarditele või viited teistele tehnilistele kirjeldustele, mille suhtes vastavust deklareeritakse. Viiteid tuleb loetleda koos nende tunnuskoodi ja versiooni ning, kui kohaldub, väljaandmise kuupäevaga:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Kui kohaldub, teavitatud asutus

Nimi: -

Number: -

Sekkumise kirjeldus: -

8. Kui kohaldub, tarvikute ja komponentide, sh tarkvara kirjeldus, mis võimaldab raadioseadmetel toimida ettenähtud viisil ja kooskõlas ELi vastavusdeklaratsiooniga:

Tarvikud: -

Komponendid: -

Tarkvara: -

9. Lisateave: -

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel):

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(väljaandmise kuupäev ja koht)

(allkiri)

(nimi)

(ametinimetus)



MITSunORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

1. Radiolaitteet

Tuote: PAPER / INK RIBBON SET

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden tuoteluokat 2011/65/EU: 3. Tieto- ja teletekniset laitteet

Tyyppi:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Sarjanumero (tarvittaessa): -

2. Valmistajan nimi ja osoite

Nimi: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Osoite: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde (jäljitettävyyden mahdollistava radiolaitteen tunnistus; voidaan liittää riittävän terävä värikuva, jos se on tarpeen radiolaitteen tunnistamiseksi):

5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

Direktiivi 2014/53/EU : (Radiolaitteet)

Direktiivi 2011/65/EU; : (Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa)
(EU)2015/863;
(EU)2017/2102



6. Viittaukset asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin tai viittaukset muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan. Viittaukset täytyy olla lueteltuina niiden tunnistenumeron ja version, sekä tarvittaessa myös myöntämispäivän kera:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Tarvittaessa ilmoitettu laitos

Nimi: -

Määrä: -

Toimenpiteen kuvaus: -

8. Tarvittaessa lisävarusteiden ja komponenttien kuvaus, mukaan lukien ohjelmistot, jotka mahdollistavat radiolaitteen toimimisen tarkoitetulla tavalla ja joka kuuluu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen soveltamisalaan:

Lisävarusteet: -

Komponentit: -

Ohjelmisto: -

9. Lisätietoja: -

Puolesta allekirjoittanut:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(antamispaikka ja -päivämäärä)

(allekirjoitus)

(nimi)

(tehtävä)



MITSunORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information
Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

DECLARATION UE DE CONFORMITE

(N° 0013-02)

1. Équipement radio

Produit : **PAPER / INK RIBBON SET**

Catégories de produits des EEE pour 2011/65/UE : 3. Équipements informatiques et de télécommunications

Type:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Numéro de série (si nécessaire) : -

2. Nom et adresse du fabricant

Nom : Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adresse : 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. Objet de la déclaration (identification de l'équipement radio permettant sa traçabilité ; si nécessaire, une image en couleur suffisamment claire peut être jointe pour identifier l'équipement radio) :

5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Directive 2014/53/UE : (Équipement radio)

Directive 2011/65/UE; : (Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements (UE)2015/863; électriques et électroniques)
(UE)2017/2102



6. Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques en fonction de la conformité déclarée. Les références doivent être listées avec leur numéro d'identification et version et, le cas échéant, leur date d'émission :

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Le cas échéant, l'organisme notifié

Nom: -

Numéro: -

Description de l'intervention: -

8. Le cas échéant, la description des accessoires et composants, y compris les logiciels, permettant à l'équipement radio de fonctionner comme prévu et d'être couvert par la déclaration de conformité de l'UE :

Accessoires: -

Composants: -

Logiciel: -

9. Informations complémentaires: -

Signé par et au nom de:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(date et lieu d'émission)

(signature)

(nom)

(fonction)



MITSUNORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

(br. 0013-02)

1. Radijska oprema

Proizvod: PAPER / INK RIBBON SET

Kategorije proizvoda EEO za 2011/65/EU: 3.Oprema informatičke tehnike (IT) i oprema za telekomunikacije.

Vrsta:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Serijski broj (ako je potrebno): -

2. Ime i adresa proizvođača

Ime: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adresa: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Za izdavanje EU izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

4. Predmet izjave (identifikacija radijske opreme koja omogućava sljedivost; može uključivati dovoljno jasnu sliku u boji ako je potrebno za identifikaciju radijske opreme):



5. Predmet navedene izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

Direktiva 2014/53/EU : (Radijska oprema)

Direktiva 2011/65/EU; : (Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi)
(EU)2015/863;
(EU)2017/2102

6. Pozivanje na odgovarajuće uporabljene usklađene norme ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u vezi s kojima je deklarirana sukladnost. Literatura mora biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom i, prema potrebi, datumom izdavanja:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Gdje je to moguće, prijavljeno tijelo

Ime: -

Broj: -

Opis intervencije: -

8. Gdje je primjenjivo, opis pribora i komponenti, uključujući softver, koji omogućuju radijskoj opremi rad u skladu s namjenom i pokrivena s EU izjavom o sukladnosti:

Pribor: -

Komponente: -

Softver: -

9. Dodatne informacije: -

Potpisano za i u ime:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(mjesto i datum izdavanja)

(potpis)

(ime)

(funkcija)



mitsunori KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

(0013-02 .SZ.) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1. Rádióberendezés

Termék: **PAPER / INK RIBBON SET**

Elektromos és elektronikus berendezések termékkategóriái a 2011/65/EU-hoz: 3. Információs technológiai és távközlési berendezések

Típus:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Sorozatszám (ha szükséges): -

2. A gyártó neve és címe

Név: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Cím: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. A nyilatkozat tárgya (a készülék azonosítása a nyomonkövethetőség biztosítására; adott esetben a készülék megfelelő azonosításához szükséges, megfelelően látható színes fényképet is tartalmazhat):

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

2014/53/EU irányelv : (Rádió berendezés)

2011/65/EU; irányelv : (Az egyes veszélyes anyagok felhasználásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben)
(EU)2015/863;
(EU)2017/2102



6. Hivatkozások az idevágó alkalmazott harmonizált szabványokra vagy hivatkozás az egyéb műszaki előírásokra, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek. A hivatkozáshoz fel kell tüntetni azok azonosító számát és változatát, és adott esetben a kiállítás időpontját:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Adott esetben az értesített szervezet

Név: -

Szám: -

A beavatkozás ismertetése: -

8. Amennyiben érvényes, a tartozékok és alkatrészek leírása, beleértve a szoftvert, amely lehetővé teszi a rádióberendezés rendeltetésszerű működését, és megfelel az EU-megfelelőségi nyilatkozatnak:

Kiegészítők: -

Alkatrészek: -

Szoftver: -

9. További információk: -

A nyilatkozatot a nevében és megbízásából írták alá:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(a kiállítás helye és dátuma)

(aláírás)

(név)

(beosztás)



MITSunori Kondo

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

1. Apparecchiatura radio

Prodotto: **PAPER / INK RIBBON SET**

Categorie di prodotti di AEE per 2011/65/UE: 3. Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni

Digitare:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Numero di serie (se necessario): -

2. Nome e indirizzo del produttore

Nome: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Indirizzo: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

4. Oggetto della dichiarazione (identificazione dell'apparecchiatura radio che ne consenta la rintracciabilità; può comprendere un'immagine a colori di chiarezza sufficiente laddove necessario per l'identificazione dell'apparecchiatura radio):

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

Direttiva 2014/53/UE : (apparecchiatura radio)

Direttiva 2011/65/UE; : (la restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature (UE)2015/863; elettriche ed elettroniche)
(UE)2017/2102



6. I riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o i riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere elencati con il loro numero di identificazione e la versione e, dove possibile, la data di emissione:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Dove possibile, l'organismo notificato

Nome: -

Numero: -

Descrizione dell'intervento: -

8. Dove possibile, descrizione di accessori e componenti, compreso il software, che permettono all'apparecchiatura radio di funzionare come previsto e munita della dichiarazione di conformità UE:

Accessori: -

Componenti: -

Software: -

9. Informazioni supplementari: -

Firmato a nome e per conto di:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(luogo e data del rilascio)

(firma)



(nome)

mitsunori kondo

(funzione)

Manager, Quality Control Section
Professional Visual Image & Information
Systems Department
Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

(Nr. 0013-02)

1. Radijo ryšio įrenginiai

Gaminys: **PAPER / INK RIBBON SET**

2011/65/ES direktyvos EEĮ gaminio kategorijos: 3. Informacinės technologijos ir telekomunikacijų įranga

Tipas:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Serijos numeris (jei reikia): -

2. Gamintojo pavadinimas ir adresas

Pavadinimas: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adresas: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

4. Deklaracijos objektas (aparato identifikaciniai duomenys, pagal kuriuos jį galima atsekti; gali būti pateikiamas spalvotas atvaizdas, pakankamai aiškus, kad prireikus būtų galima identifikuoti radijo ryšio įrenginį):



5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyva 2014/53/ES : (Radijo ryšio įranga)

Direktyva 2011/65/ES; : (dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje
(ES)2015/863; apribojimo)
(ES)2017/2102

6. Susijusių taikytų darniųjų standartų nuorodos arba kitų techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos: Nuorodos turi būti išvardijamos nurodant jų identifikavimo numerį ir versiją ir, kur taikytina, išleidimo data:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Kur taikytina, notifikuotoji įstaiga

Pavadinimas: -

Numeris: -

Dalyvavimo procese aprašymas: -

8. Kai taikytina, pateikiamas priedų ir sudedamųjų dalių aprašymas, įskaitant programinę įrangą, kurie leidžia radijo ryšio įrenginiui veikti taip, kaip numatyta, ir įtrauktos į ES atitikties deklaracijas:

Priedai: -

Sudedamosios dalys: -

Programinė įranga: -

9. Papildoma informacija: -

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019
(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(pareigos)



MITSUNORI KONDO
Manager, Quality Control Section
Professional Visual Image & Information
Systems Department
Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

(Nr. 0013-02)

1. Radio aparatūra

Produkts: **PAPER / INK RIBBON SET**

EEl produkta kategorijas saskaņā ar 2011/65/ES: 3.IT un sakaru iekārtas

Tips:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Sērijas numurs (ja nepieciešams): -

2. Ražotāja nosaukums un adrese

Nosaukums: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adrese: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. Deklarācijas priekšmets (radio aparatūras identifikācija, kas nodrošina tās izsekojamību; vajadzības gadījumā tajā var iekļaut pietiekami skaidru krāsainu attēlu, lai varētu identificēt radio aparatūru):

5. Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:

Direktīva 2014/53/ES : (radio aparatūra)

Direktīva 2011/65/ES; : (Par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās (ES)2015/863; iekārtās)
(ES)2017/2102



6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai norādes uz citām tehniskajām specifikācijām saistībā ar kurām tiek deklarēta atbilstība. Atsaucēm jābūt uzskaitītām, norādot to identifikācijas numuru un versiju, un, ja vajadzīgs, izdošanas datumu:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Pieteiktā iestāde, ja nepieciešams

Nosaukums: -

Numurs: -

Iejaukšanās apraksts: -

8. Vajadzības gadījumā piederumu un sastāvdaļu apraksts, tostarp programmatūras apraksts, kas ļauj radio aparatūrai darboties kā paredzēts un uz kuru attiecas ES atbilstības deklarācija:

Piederumi: -

Sastāvdaļas: -

Programmatūra: -

9. Papildu informācija: -

Parakstīts šādas personas vārdā:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

(vārds, uzvārds)

(amats)



MITSunORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

(NRU 0013-02)

1. Tagħmir radjofoniku

Prodott: **PAPER / INK RIBBON SET**

Kategoriji tal-Prodott ta' EEE għal 2011/65/UE: 3.Tagħmir tal-informatika u t-telekomunikazzjoni

Tip:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Kodiċi serjali (jekk mehtieg): -

2. Isem u indirizz tal-manifattur

Isem: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Indirizz: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Din id-dikjarazzjoni ta' konformità hi mahruġa taht ir-responsabilità unika tal-manifattur.

4. Oġġett tad-dikjarazzjoni (identifikazzjoni tat-tagħmir radjofoniku li jippermetti l-intraċċar; jista' jinkludi xbieha kkulurita ta' ċarezza suffiċjenti fejn mehtieg għall-identifikazzjoni tat-tagħmir radjofoniku):

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

Direttiva 2014/53/UE : (Tagħmir radjofoniku)

Direttiva 2011/65/UE; : (ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċertu sustanzi dannużi f'tagħmir elettriku u elettroniku)
(UE)2015/863;
(UE)2017/2102



6. Referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti użati jew referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra li fir-rigward tagħhom il-konformità hi dikjarata. Ir-referenzi jridu jkunu elenkati bin-numru ta' identifikazzjoni u l-verżjoni tagħhom u, fejn applikabbli, id-data tal-hruġ:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Fejn applikabbli, l-entità notifikata

Isem: -

Numru: -

Deskrizzjoni tal-intervent: -

8. Fejn applikabbli, deskrizzjoni tal-aċċessorji u l-komponenti, li jinkludi s-softwer, li jippermetti t-tagħmir radjofoniku biex jahdem kif mahsub u kopert mid-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE:

Aċċessorji: -

Komponenti: -

Softwer: -

9. Informazzjoni addizzjonali: -

Iffirmat għal u fisem:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(post u data tal-hruġ)

(firma)

(isem)

(funzjoni)



mitsunori kondo

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

1. Radioapparatuur

Product: **PAPER / INK RIBBON SET**

Productcategorieën van EEA voor 2011/65/EU: 3.IT- en telecommunicatieapparatuur

Type:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Serienummer (indien nodig): -

2. Naam en adres van de fabrikant

Naam: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adres: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

4. Voorwerp van de verklaring (beschrijving van de radioapparatuur aan de hand waarvan het kan worden getraceerd; wanneer dat voor de identificatie van de radioapparatuur noodzakelijk is, mag een voldoende duidelijke afbeelding in kleur worden bijgevoegd):

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

Richtlijn 2014/53/EU : (Radioapparatuur)

Richtlijn 2011/65/EU; : (de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur)
(EU)2015/863; (EU)2017/2102



6. Verwijzingen naar de relevante geharmoniseerde normen in gebruik of verwijzingen naar de andere technische specificaties in verband tot welke conformiteit werd verklaard. Referenties moeten worden vermeld met hun identificatienummer en versie en, indien van toepassing, datum van afgifte:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Indien van toepassing, de aangemelde instantie

Naam: -

Nummer: -

Beschrijving van de interventie: -

8. Indien van toepassing, een beschrijving van accessoires en onderdelen, inclusief software, die de radioapparatuur toestaan te functioneren zoals de bedoeling is en gedekt worden door de EU-verklaring van overeenstemming:

Accessoires: -


Componenten: -

Software: -

9. Aanvullende informatie: -

Ondertekend voor en namens:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019
(plaats en datum van afgifte)


(handtekening)

(naam) **MITSUNORI KONDO**
(functie) Manager, Quality Control Section
Professional Visual Image & Information
Systems Department
Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(NR 0013-02)

1. Sprzęt radiowy

Produkt: **PAPER / INK RIBBON SET**

Kategorie produktów EEE dla 2011/65/UE: 3.Sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny

Rodzaj:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Numer seryjny (w razie potrzeby): -

2. Nazwa i adres producenta

Nazwa Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adres: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. Przedmiot deklaracji (identyfikator sprzętu radiowego umożliwiający identyfikowalność; w razie konieczności identyfikacji sprzętu radiowego może zawierać kolorową ilustrację o wystarczającej rozdzielczości):



5. Wymieniony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywy 2014/53/UE : (Sprzęt radiowy)

Dyrektywy 2011/65/UE; : (Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie (UE)2015/863; elektrycznym i elektronicznym)
(UE)2017/2102

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych lub odwołania do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu, do których deklarowana jest zgodność. Odniesienia muszą być wymienione wraz z ich numerem identyfikacyjnym i wersją oraz, w stosownych przypadkach, z datą wydania:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

7. W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana

Nazwa: -
Numer: -
Opis interwencji: -

8. W stosownych przypadkach, opis wyposażenia i podzespołów, w tym oprogramowania, które pozwalają, aby sprzęt radiowy działał zgodnie z przeznaczeniem oraz był objęty deklaracją zgodności UE:

Aksesoria: -

Podzespoły: -

Oprogramowanie: -

9. Informacje dodatkowe: -

Podpisano w imieniu:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(miejsce i data wydania)



(podpis)

(nazwisko)

mitsunori kondo

(stanowisko)

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

(N.º 0013-02)

1. Equipamento de rádio

Produto: **PAPER / INK RIBBON SET**

Categorias de Produtos do EEE para 2011/65/UE: 3.Equipamento informático e de telecomunicações

Tipo:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Número de série (se necessário): -

2. Nome e endereço do fabricante

Nome: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Endereço: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. Objeto da declaração (identificação do equipamento de rádio que permite a rastreabilidade; pode incluir uma imagem a cores de clareza suficiente, sempre que necessário, para a identificação do equipamento de rádio):

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

Diretiva 2014/53/UE : (Equipamento de rádio)

Diretiva 2011/65/UE; : (A restrição de utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos (UE)2015/863; elétricos e eletrónicos)
(UE)2017/2102



6. Referências às normas homologadas aplicáveis utilizadas ou referências às outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade. As referências devem ser listadas com o respetivo número de identificação e versão e, quando aplicável, a data de emissão:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Quando aplicável, o organismo notificado

Nome: -

Número: -

Descrição da intervenção: -

8. Quando aplicável, descrição de acessórios e componentes, incluindo software, que permitem que o equipamento de rádio opere como pretendido e abrangida pela declaração de conformidade da UE:

Acessórios: -

Componentes: -

Software: -

9. Informação adicional: -

Assinado por e em nome de:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(local e data de emissão)

(assinatura)



(nome)

MITSUNORI KONDO

(cargo)

Manager, Quality Control Section
Professional Visual Image & Information
Systems Department
Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE (NR. 0013-02)

1. Echipament radio

Produs: **PAPER / INK RIBBON SET**

Categoriile de produse EEE pentru 2011/65/UE: 3.Echipamente informatice și de telecomunicații

Tip:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Numărul de serie (dacă este necesar): -

2. Numele și adresa producătorului

Nume: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adresă: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Prezența declarației de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

4. Obiectul declarației (identificarea echipamentului radio permițând trasabilitatea; poate include o imagine color, suficient de clară pentru a permite, dacă este necesar, identificarea echipamentului radio):



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

Directiva 2014/53/UE : (Echipament radio)

Directiva 2011/65/UE; : (Restricția de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice)
(UE)2015/863; electronice)
(UE)2017/2102

6. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea. Trimiterile trebuie să fie listate cu numărul lor de identificare și versiunea și, acolo unde este cazul, data eliberării:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Acolo unde este cazul, organismul notificat

Nume: -

Număr: -

Descrierea intervenției: -

8. Acolo unde este cazul, descrierea accesoriilor și a componentelor, inclusiv software, care permit echipamentelor radio să funcționeze așa cum este prevăzut și acoperit de declarația de conformitate UE:

Accesorii: -

Componente: -

Software: -

9. Informații suplimentare: -

Semnat pentru și în numele:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(locul și data emiterii)

(semnătura)

(numele)

(funcția)



MITSunORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

(č. 0013-02)

1. Rádiové zariadenia

Výrobok: **PAPER / INK RIBBON SET**

Kategória výrobkov z elektrických a elektronických zariadení (EEZ) za rok 2011/65/EÚ: 3. IT a telekomunikačné zariadenia

Typ:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Sériové číslo (v prípade potreby): -

2. Názov a adresa výrobcu

Meno: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adresa: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

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

4. Predmet vyhlásenia (Identifikácia rádiového zariadenia umožňujúca vysledovateľnosť. V prípade potreby identifikácie rádiového zariadenia môže obsahovať dostatočne jasnú farebnú fotografiu):

5. Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Smernica 2014/53/EÚ : (Rádiové zariadenia)

Smernica 2011/65/EÚ; : (Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických (EÚ)2015/863; zariadeniach)
(EÚ)2017/2102



6. Odkazy na príslušné harmonizované normy, ktoré boli použité, alebo odkazy na iné technické špecifikácie, na základe ktorých sa vyhlasuje zhoda. Odkazy musia byť uvedené s ich identifikačným číslom a verziou a tam, kde je to aplikovateľné, dátumom vydania:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Tam, kde je to aplikovateľné, upovedomená osoba

Meno: -

Číslo: -

Popis zásahu: -

8. Tam, kde je to aplikovateľné, popis príslušenstva a komponentov, vrátane softvéru, ktoré umožňujú, aby rádiové zariadenie fungovalo tak, ako to bolo stanovené a na ktoré sa vzťahuje EÚ vyhlásenie o zhode:

Príslušenstvo: -

Komponenty: -

Softvér: -

9. Doplnujúce informácie: -

Podpísané za a v mene:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(miesto a dátum vydania)

(podpis)

(meno)

(funkcia)



mitsunori kondō

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

(št. 0013-02)

1. Radijska oprema

Izdelek: **PAPER / INK RIBBON SET**

Kategorije izdelkov EEO za leto 2011/65/EU: 3.oprema za IT in telekomunikacije

Vrsta:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Serijska številka (po potrebi): -

2. Ime in naslov proizvajalca

Ime: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Naslov: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

4. Predmet izjave (identifikacija radijske opreme, ki omogoča sledljivost; lahko vključuje dovolj jasno barvno sliko, kjer je to potrebno za identifikacijo radijske opreme):

5. Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

Direktiva 2014/53/EU : (Radijska oprema)

Direktiva 2011/65/EU; : (Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi)
(EU)2015/863;
(EU)2017/2102



6. Sklicevanja na uporabljene ustrezne harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije, v zvezi s katerimi se izjavlja skladnost. Reference morajo biti navedene s svojimi identifikacijskimi številkami in različicami ter, kjer je to primerno, z datumom izdaje:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. Kjer je to primerno, priglašeni organ

Ime: -

Število: -

Opis posega: -

8. Kjer je to primerno, opis dodatne opreme in sestavnih delov, vključno s programsko opremo, ki omogočajo delovanje radijske opreme, kot je bilo predvideno, pokrit z izjavo EU o skladnosti:

Dodatna oprema: -

Sestavni deli: -

Programska oprema: -

9. Dodatne informacije: -

Podpisano za in v imenu:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(kraj in datum izdaje)

(podpis)

(ime)

(funkcija)



MITSUNORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information

Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

(nr 0013-02)

1. Radioutrustning

Produkt: **PAPER / INK RIBBON SET**

Produktkategorier EEE för 2011/65/EU: 3.IT- och telekommunikationsutrustning

Typ:

CK-K76R

CK-K76R(HG)

Serienummer (vid behov): -

2. Namn och adress till tillverkaren

Namn: Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

Adress: 1 Zusho Baba Nagaokakyo City Kyoto 617-8550, Japan

3. Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens egna ansvar.

4. Föremål för försäkran (identifiera radioutrustningen så att den kan spåras – den kan innehålla en färgbild som är så tydlig att det vid behov går att identifiera radioutrustningen):

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

Direktiv 2014/53/EU : (Radioutrustning)

Direktiv 2011/65/EU; : (Om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk (EU)2015/863; utrustning)
(EU)2017/2102



6. Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts eller hänvisningar till de andra tekniska specifikationerna enligt vilka överensstämmelsen försäkras. Referenser ska anges med deras identifikationsnummer och version samt, i förekommande fall, datum för utfärdande:

EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;

EN55032:2012 ClassA, EN55024:2010,

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN301 489-1 V1.9.2, EN301 489-3 V1.6.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN50581:2012; EN62321(Part1-8):2017

7. I förekommande fall, det anmälda organet

Namn: -

Antal: -

Beskrivning av åtgärden: -

8. I förekommande fall, beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustning att fungera som avsett och som omfattas av EU-försäkran om överensstämmelse:

Tillbehör: -

Komponenter: -

Programvara: -

9. Ytterligare information: -

Undertecknat för:

Nagaokakyo, 3rd Jul 2019

(ort och datum)

(namnteckning)



(namn)

MITSUNORI KONDO

(befattning)

Manager, Quality Control Section
Professional Visual Image & Information
Systems Department
Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works