

EU DECLARATION OF CONFORMITY

(No. 0011-04)

1. Radio equipment

Product: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Type:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Serial number (if necessary): -

2. Name and address of the manufacturer

Name: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (EU)2015/863; electronic 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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; EN62321(Part1-8):2017

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:

The printers/copy processors of Mitsubishi Electric Corporation, used with the Thermal papers or paper/ink ribbon sets described in this EU Declaration of Conformity, have already been manufactured and then placed on the market.

Thermal papers and paper/ink ribbon sets in conformity with the Union harmonisation legislation effective as of the day when the printers/copy processors of Mitsubishi Electric Corporation were placed on the market will continue to be supplied for use with the printers/copy processors on and after April 1st, 2022.

The manufacturer name may include "Kyoto Works."

Signed for and on behalf of:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022
(place and date of issue)

(signature)



(name)

mitsunori kondo

(function)

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:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Сериен номер (ако е необходимо): -

2. Име и адрес на производителя

Име: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; EN62321(Part1-8):2017

7. Когато е приложимо, уведоменият орган

Име: -

Номер: -

Описание на извършеният -

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:

Принтерите/копирните процесори на Mitsubishi Electric Corporation, които се използват с термохартиите или комплектите хартиени/мастилени ленти, описани в тази ЕС Декларация за съответствие, вече са били произведени и след това пуснати на пазара.

Термохартиите и комплектите хартиени/мастилени ленти, отговарящи на законодателството на Съюза за хармонизация, в сила от деня, когато принтерите/копирните процесори на Mitsubishi Electric Corporation са били пуснати на пазара, ще продължат да се доставят за употреба с принтерите/копирните процесори на и след 1 април 2022 г.

Името на производителя може да включва „Kyoto Works“.

Подписано за и от името на:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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. 0011-04)

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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Sériové číslo (v případě potřeby): -

2. Název a adresa výrobce

Název: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost

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 popsaný 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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Tiskárny / kopírovací stroje společnosti Mitsubishi Electric Corporation popsané v tomto EU prohlášení o shodě, které se používají s termopapíry nebo soupravami papírových / barvicích pásek, již byly vyrobeny a následně uvedeny na trh.

Termopapíry a soupravy papírových / barvicích pásek splňují požadavky harmonizačních právních předpisů Evropské unie s platností ode dne, kdy tiskárny / kopírovací stroje společnosti Mitsubishi Electric Corporation byly uvedeny na trh, a budou dodávány pro používání s tiskárnami / kopírovacími stroji k 1. dubnu 2022 i po tomto datu.

Název výrobce může zahrnovat sousloví „Kyoto Works“.

Podepsáno za a jménem:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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. 0011-04)

1. Radioudstyr

Produkt: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Type:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Serienummer (om nødvendigt) -

2. Navn og adresse på producenten

Navn: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; EN62321(Part1-8):2017

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:

Mitsubishi Electric Corporations printere/kopimaskiner, som bruges med varmfølsomt papir eller papir-/farvebånd sæt, og som er beskrevet i denne EU-overensstemmelseserklæring, er allerede blevet produceret og efterfølgende markedsført.

Varmefølsomt papir og papir-/farvebånd sæt i overensstemmelse med EU-harmoniseringslovgivning gældende fra den dag, hvor Mitsubishi Electric Corporations printere/kopimaskiner blev markedsført, vil fortsætte med at blive udbudt til brug sammen med printerne/kopimaskinerne på og efter 1. april 2022.

Producentens navn kan omfatte »Kyoto Works«.

Underskrevet for og på vegne af:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(udstedelsessted og -dato)

(underskrift)



(navn)

mitsunori KONDO

(stilling)

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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Seriennummer (falls erforderlich): -

2. Name und Adresse des Herstellers

Name: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 Elektronikgeräten)
(EU)2015/863; (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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Die Drucker/Kopiergeräte der Mitsubishi Electric Corporation, welche mit den in dieser EU-Konformitätsrichtlinie beschriebenen Thermopapieren oder Papier-/Farbbandsets verwendet werden, wurden bereits hergestellt und auf den Markt gebracht.

Thermopapiere und Papier-/Farbbandsets, welche den ab der Markteinführung der Drucker/Kopiergeräte der Mitsubishi Electric Corporation geltenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entsprechen, werden ab und nach dem 1. April 2022 weiterhin für die Verwendung mit den Druckern/Kopiergeräten geliefert.

Der Name des Herstellers kann „Kyoto Works“ enthalten.

Unterzeichnet für und im Namen von:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Σειριακός αριθμός (εάν είναι απαραίτητο) -

2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή

Όνομα: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (ΕΕ)2015/863; και (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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Οι εκτυπωτές/επεξεργαστές αντιγράφων της Mitsubishi Electric Corporation, οι οποίοι χρησιμοποιούνται με τα Θερμικά χαρτιά ή τα σετ χαρτιού/μελανοταινίας που περιγράφονται στην παρούσα Δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ, έχουν ήδη κατασκευαστεί κι έπειτα τοποθετηθεί στην αγορά.

Τα Θερμικά χαρτιά και τα σετ χαρτιού/μελανοταινίας σύμφωνα με την Ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης, η οποία ισχύει από την ημέρα που οι εκτυπωτές/επεξεργαστές αντιγράφων της Mitsubishi Electric Corporation τοποθετήθηκαν στην αγορά, θα συνεχίσουν να παρέχονται για χρήση με τους εκτυπωτές/επεξεργαστές αντιγράφων από την 1η Απριλίου 2022 και έπειτα.

Το όνομα του κατασκευαστή ενδέχεται να περιλαμβάνει τις λέξεις «Kyoto Works».

Υπεγράφη για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

(υπογραφή)



(όνομα)

MITSUNORI KONDO

(θέση)

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information
Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Número de serie (si es necesario) -

2. Nombre y dirección del fabricante

Nombre: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (UE)2015/863; eléctricos y 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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Las impresoras o procesadores de copias de Mitsubishi Electric Corporation, utilizados con los papeles térmicos o los sets de papel o cinta de tinta descritos en esta Declaración de conformidad de la UE ya se han fabricado y luego comercializado.

Los papeles térmicos y los sets de papel o cinta de tinta cumplen con la legislación de armonización pertinente de la Unión efectiva a partir del día en que se comercializaron las impresoras o procesadores de copias de Mitsubishi Electric Corporation se seguirán suministrando para su uso con las impresoras o procesadores de copias a partir del 1 de abril de 2022.

El nombre del fabricante puede incluir «Kyoto Works».

Firmado en nombre de:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(lugar y fecha de expedición)

(firma)



(nombre)

(cargo)

MITSUNORI KONDO
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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Seerianumber (vajaduse korral): -

2. Tootja nimi ja aadress

Nimi: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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. Üldkirjeldatud deklaratsiooni ese on kooskõlas Liidu asjaomaste ühtlustamisaktidega:

direktiiv 2014/53/EL : (raadioseadmed)

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

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Mitsubishi Electric Corporationi printerid/paljundusmasinad, mis kasutavad termopaberit või paberi/trükilindi komplekte, mida on kirjeldatud selles ELi vastavusdeklaratsioonis, on juba toodetud ja turule viidud.

Termopaberite ja paberi/trükilindi komplektide, mis on kooskõlas Liidu asjaomaste ühtlustamisaktidega, mis kehtisid päeval, kui Mitsubishi Electric Corporationi printerid/paljundusmasinad turule toodi, tarned jätkuvad, kasutamiseks printerite/paljundusmasinatega, ka pärast 1. aprilli 2022.

Tootja nimi võib sisaldada sõnu „Kyoto Works“.

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel):

Nagaokakyo, 31th Mar 2022
(väljaandmise kuupäev ja koht)

(allkiri)

(nimi)

(ametinimetus)



MITSUNORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information
Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

(Nro 0011-04)

1. Radiolaitteet

Tuote: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Tyyppi:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Sarjanumero (tarvittaessa) -

2. Valmistajan nimi ja osoite

Nimi: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (EU)2015/863; elektroniikkalaitteissa)
(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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Mitsubishi Electric Corporationin tulostimet/kopiokoneet, joissa käytetään tässä EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa kuvattuja lämpöpapereita tai paperi-/värinahasarjoja, on jo valmistettu ja saatettu markkinoille.

Lämpöpapereita ja paperi-/värinahasarjoja, jotka täyttävät Mitsubishi Electric Corporationin tulostimien/kopiokoneiden markkinoille saattamispäivästä lähtien voimassa olleen Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimukset, toimitetaan edelleen tulostimissa/kopiokoneissa käyttöä varten 1.4.2022 ja sen jälkeen.

Valmistajan nimeen voi sisältyä "Kyoto Works".

Puolesta allekirjoittanut:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022
(antamispaikka ja -päivämäärä)

(allekirjoitus)



(nimi)

MITSunORI KONDO

(tehtävä)

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

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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Numéro de série (si nécessaire) : -

2. Nom et adresse du fabricant

Nom : Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 ;
(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 :

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; EN62321(Part1-8):2017

7. Le cas échéant, l'organisme notifié

Nom: -

Numéro: -

Description de l'interventior -

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

Les imprimantes/copieuses de Mitsubishi Electric Corporation, utilisées avec les ensembles de papiers thermiques ou papier/encre, décrites dans la présente Déclaration de conformité de l'UE ont déjà été fabriquées puis mises sur le marché.

Les papiers thermiques et les ensembles papier/encre conformes à la législation d'harmonisation de l'Union en vigueur le jour où les imprimantes/copieuses de Mitsubishi Electric Corporation ont été mises sur le marché continueront à être fournis pour être utilisés avec les imprimantes/copieuses à partir du 1er avril 2022.

Le nom du fabricant peut inclure « Kyoto Works ».

Signé par et au nom de:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022
(date et lieu d'émission)

(signature)



(nom)

mitsunori kondo

(fonction)

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

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

(br. 0011-04)

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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Serijski broj (ako je potrebno): -

2. Ime i adresa proizvođača

Ime: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (EU)2015/863; opremi)
(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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Pisači/kopirke društva Mitsubishi Electric Corporation koji se upotrebljavaju s termopapirima ili kompletima papirnatih/tintnih traka i koji su opisani u ovoj EU Izjavi o sukladnosti već su proizvedeni i zatim stavljeni na tržište.

Termopapiri i kompleti papirnatih/tintnih traka koji su u skladu sa zakonodavstvom Unije o usklađivanju koje je na snazi od datuma stavljanja na tržište pisača/kopirki društva Mitsubishi Electric Corporation nastavit će se isporučivati za upotrebu s pisačima/kopirkama i nakon 1. travnja 2022.

Naziv proizvođača može sadržavati riječi „Kyoto Works”.

Potpisano za i u ime:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(mjesto i datum izdavanja)



(potpis)

(ime)

(funkcija)

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

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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Sorozatszám (ha szükséges): -

2. A gyártó neve és címe

Név: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 nyomkövethetőség 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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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 rádió berendezés rendeltetésszerű működését, és megfelel az EU-megfelelőségi nyilatkozatnak:

Kiegészítők: -

Alkatrészek: -

Szoftver: -

9. További információk:

A Mitsubishi Electric Corporation jelen EU-megfelelőségi nyilatkozatban ismertetett hőpapírokkal vagy papír-/tintaszalagkészletekkel használt nyomtatóit/fénymásolóit már legyártották, majd forgalomba hozták.

A Mitsubishi Electric Corporation nyomtatói/fénymásolói forgalomba hozatala napján érvényes uniós harmonizációs jogszabálynak megfelelő hőpapírok és papír-/tintaszalagkészletek 2022. április 1-étől is elérhetők a nyomtatókkal/fénymásolókkal történő használatra.

A gyártó nevében szerepelhet a „Kyoto Works” kifejezés.

A nyilatkozatot a nevében és megbízásából írták alá:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Numero di serie (se necessario): -

2. Nome e indirizzo del produttore

Nome: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Le stampanti/copiatrici di Mitsubishi Electric Corporation, utilizzate con carta termica o set di nastro carta/inchiostro oggetto della presente Dichiarazione di conformità UE sono già state prodotte e commercializzate.

La carta termica o i set di nastro carta/inchiostro conformi alla normativa di armonizzazione dell'Unione in vigore dal giorno in cui le stampanti/copiatrici di Mitsubishi Electric Corporation sono state commercializzate continueranno ad essere forniti per l'uso con stampanti o copiatrici dopo il 1° aprile 2022.

Il nome del produttore potrebbe contenere la dicitura "Kyoto Works".

Firmato a nome e per conto di:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022
(luogo e data del rilascio)

(firma)



(nome)

mitsunori kondō

(funzione)

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

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

(Nr. 0011-04)

1. Radijo ryšio įrenginiai

Gaminys: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Tipas:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Serijos numeris (jei reikia): -

2. Gamintojo pavadinimas ir adresas

Pavadinimas: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 darnųjų 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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; EN62321(Part1-8):2017

7. Kur taikytina, notifikuojoji 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:

Šioje ES atitikties deklaracijoje aprašyti „Mitsubishi Electric Corporation“ spausdintuvai / kopijavimo aparatai, naudojami su termografiniu popieriumi arba popieriaus / rašalo juostų rinkiniais, jau buvo pagaminti ir pateikti rinkai.

Terminis popierius ir popieriaus / rašalo juostų rinkiniai, atitinkantys derinamuosius Sąjungos teisės aktus, įsigaliojusius nuo dienos, kai „Mitsubishi Electric Corporation“ spausdintuvai / kopijavimo aparatai buvo pateikti rinkai, bus toliau tiekiami naudoti spausdintuvams / kopijavimo aparatams ir po 2022 m. balandžio 1 d.

Gamintojo pavadinime gali būti žodžiai „Kyoto Works“.

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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. 0011-04)

1. Radio aparatūra

Produkts: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Tips:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Sērijas numurs (ja nepieciešams) -

2. Ražotāja nosaukums un adrese

Nosaukums: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 elektroniskā (ES)2015/863; s
(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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Mitsubishi Electric Corporation printeri/kopētāji, kurus izmanto ar šajā ES atbilstības deklarācijā aprakstīto termopapīru vai papīra un tintes lenšu komplektiem, jau ir izgatavoti un pēc tam laisti tirgū.

Termopapīru un papīra un tintes lenšu komplektus, kas atbilst Savienības saskaņošanas tiesību aktiem, kuri bija spēkā dienā, kad Mitsubishi Electric Corporation printeri/kopētāji tika laisti tirgū, joprojām piegādās izmantošanai ar šiem printeriem/kopētājiem 2022. gada 1. aprīlī un pēc tā.

Ražotāja nosaukums var ietvert vārdus "Kyoto Works".

Parakstīts šādas personas vārdā:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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 0011-04)

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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Kodiċi serjali (jekk meħtieġ): -

2. Isem u indirizz tal-manifattur

Isem: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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

3. Din id-dikjarazzjoni ta' konformità hi maħruġa taħt ir-responsabilità unika tal-manifattur.

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



5. L-ogġett tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legislazzjoni 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-ħruġ:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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 maħsub u kopert mid-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE:

Aċċessorji: -

Komponenti: -

Softwer: -

9. Informazzjoni addizzjonali:

Il-printers/proċessuri tal-ikkupjar ta' Mitsubishi Electric Corporation, użati mal-karti Termali jew ma' settijiet ta' karti/żigarelli tal-linka deskritti f'din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE, diġà gew manifatturati u tpoġġew fis-suq.

Il-karti termali u s-settijiet ta' karti/żigarelli f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni tal-Unjoni li daħ let fis-seħħ mill-gvernata meta l-printer/proċessuri tal-ikkupjar ta' Mitsubishi Electric Corporation tqiegħdu fis-suq se jkomplu jiġu fornuti għall-użu mal-printers/proċessuri tal-ikkupjar fl-1 ta' April, 2022 u wara.

Isem il-manifattur jista' jinkludi "Kyoto Works".

Iffirmat għal u fisem:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(post u data tal-ħruġ)

(firma)

(isem)

(funzjoni)



MITSUNORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information
Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

(nr. 0011-04)

1. Radioapparatuur

Product: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Type:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Serienummer (indien nodig): -

2. Naam en adres van de fabrikant

Naam: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (EU)2015/863; elektronische apparatuur)
(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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

De printers/kopieerapparaten van Mitsubishi Electric Corporation, die worden gebruikt met het thermisch papier of de papier-/inktlint die in deze EU-verklaring van overeenstemming worden beschreven, zijn al geproduceerd en op de markt gebracht.

Thermisch papier en papier/inktlintsets die voldoen aan de harmonisatiewetgeving van de Unie die van kracht is vanaf de dag waarop de printers/kopieerapparaten van Mitsubishi Electric Corporation op de markt zijn gebracht, zullen verder worden geleverd voor gebruik met de printers/kopieerapparaten op en na 1 april 2022.

De naam van de fabrikant kan Kyoto Works bevatten.

Ondertekend voor en namens:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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

1. Sprzęt radiowy

Produkt: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Rodzaj:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Numer seryjny (w razie potrzeby): -

2. Nazwa i adres producenta

Nazwa Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 odpowiednimi 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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; EN62321(Part1-8):2017

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:

Akcesoria: -

Podzespoły: -

Oprogramowanie: -

9. Informacje dodatkowe:

Drukarki/kopiarki firmy Mitsubishi Electric Corporation używane z papierami termicznymi lub zestawami papieru/taśm barwiących opisane w niniejszej Deklaracji zgodności UE zostały już wyprodukowane, a następnie wprowadzone do obrotu.

Papiery termiczne i zestawy papieru/taśm barwiących zgodne z unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym obowiązującym w dniu wprowadzenia do obrotu drukarek/kopiarek firmy Mitsubishi Electric Corporation będą nadal dostarczane do użytku z drukarkami/kopiarkami od 1 kwietnia 2022 r.

Nazwa producenta może zawierać „Kyoto Works”.

Podpisano w imieniu:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(miejsce i data wydania)

(podpis)



(nazwisko)

mitsunori kondou

(stanowisko)

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information
Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

(N.o 0011-04)

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-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Número de série (se necessário): -

2. Nome e endereço do fabricante

Nome: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (UE)2015/863; equipamentos (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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

As impressoras/processadoras de cópias da Mitsubishi Electric Corporation, utilizadas com os papéis térmicos ou conjuntos de fita de tinta/papel descritos nesta declaração de conformidade da UE já foram fabricadas e colocadas no mercado.

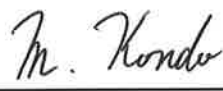
Conjuntos de fita de tinta/papel e papéis térmicos em conformidade com a legislação de homologação da União efetiva a partir do dia em que as impressoras/processadoras de cópias da Mitsubishi Electric Corporation foram colocadas no mercado continuarão a ser fornecidas para uso com as impressoras/processadoras de cópias em e após 1 de abril de 2022.

O nome do fabricante pode incluir "Kyoto Works".

Assinado por e em nome de:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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. 0011-04)

1. Echipament radio

Produs: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Tip:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Numărul de serie (dacă este necesar -

2. Numele și adresa producătorului

Nume: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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

3. Prezenta declarație 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 (UE)2015/863; electrice și 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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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:

Imprimantele/copiatoarele Mitsubishi Electric Corporation, utilizate cu hârtiile termice sau seturile de hârtie/panglici de cerneală descrise în declarația de conformitate UE, au fost deja fabricate, iar apoi aduse pe piață.

Hârtiile termice și seturile de hârtie/panglici de cerneală în conformitate cu legislația de armonizare a Uniunii, în vigoare din ziua în care imprimantele/copiatoarele Mitsubishi Electric Corporation au fost introduse pe piață, vor continua să fie furnizate pentru utilizare cu imprimante/copiatoare la 1 aprilie 2022 și după. Denumirea producătorului ar putea să conțină "Kyoto Works".

Semnat pentru și în numele:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(locul și data emiterii)

(semnătura)



(numele)

mitsunori KONDO

(funcția)

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

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

(č. 0011-04)

1. Rádiové zariadenia

Výrobok: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Typ:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Sériové číslo (v prípade potreby): -

2. Názov a adresa výrobcu

Meno: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 výsledkovateľnosť. 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 (EÚ)2015/863; elektronických 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:

EN62368-1:2014+A11;

EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;

EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;

EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; 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. Doplňujúce informácie:

Tlačiarne/kopírovacie stroje spoločnosti Mitsubishi Electric Corporation používané s tepelným papierom alebo súpravami papierových/farbiacich pások uvedené v tomto EÚ vyhlásení o zhode už boli vyrobené a potom uvedené na trh.

Tepelný papier a súpravy papierových/farbiacich pások, ktoré spĺňajú harmonizačné právne predpisy Únie platné v deň, kedy boli tlačiarne/kopírovacie stroje spoločnosti Mitsubishi Electric Corporation uvedené na trh, sa budú naďalej dodávať na použitie s tlačiarňami/kopírovacími strojmi po 1. apríli 2022.

Názov výrobcu môže obsahovať výraz „Kyoto Works“.

Podpísané za a v mene:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(miesto a dátum vydania)

(podpis)

(meno)

(funkcia)



MITSUNORI KONDO

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information
Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

(št. 0011-04)

1. Radijska oprema

Izdelek: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Vrsta:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Serijska številka (po potrebi): -

2. Ime in naslov proizvajalca

Ime: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

Direktiva 2014/53/EU : (Radijska oprema)

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

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; EN62321(Part1-8):2017

7. Kjer je to primerno, priglasi organ

Ime: -

Številka: -

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:

Tiskalniki/kopirni procesorji družbe Mitsubishi Electric Corporation, ki se uporabljajo s termičnim papirjem ali kompleti papirnih/črnilnih trakov in so opisani v tej izjavi EU o skladnosti, so bili že izdelani in lansirani na trg.

Termični papir in kompleti papirnih/črnilnih trakov, ki so bili skladni z zakonodajo Unije o harmonizaciji od dneva, ko so bili tiskalniki/kopirni procesorji družbe Mitsubishi Electric Corporation lansirani na trg, bodo znova na voljo za uporabo s tiskalniki/kopirni procesorji od 1. aprila 2022 naprej.

Ime proizvajalca lahko vključuje »Kyoto Works«.

Podpisano za in v imenu:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(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 0011-04)

1. Radioutrustning

Produkt: **PAPER / INK RIBBON SET**

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

Typ:

CK-D746, CK-D746-PF42, CK-D746-PF33, CK-D757, CK-D768, CK-D769, CK-D715, CK-D715-PF42, CK-D718, CK-D720, CK-D723, CK-D746U, CK-D868, CK-D820, CK-D946PST, CR-D70

Serienummer (vid behov): -

2. Namn och adress till tillverkaren

Namn: Mitsubishi Electric Corp. Kyoto Works (until 31/March/2022)
Mitsubishi Electric Corp. (from 1st/April/2022)

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 (EU)2015/863; elektronisk 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:

EN62368-1:2014+A11;
EN55032:2015 ClassA; EN55024:2010; EN61000-3-2:2014/EN61000-3-2:2019;
EN61000-3-3:2013; EN301 489-1 V1.9.2/EN301 489-1 V2.1.1;
EN300 330 V2.1.1; EN62311:2008; EN IEC63000:2018; EN62321(Part1-8):2017

7. I förekommande fall, det anmälda organet

Namn: -

Antal: -

Beskrivning av åtgärder -

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:

Skrivarna och kopiatorerna från Mitsubishi Electric Corporation som används med termiskt papper eller satser med papper/bläckband och beskrivs i denna EU-försäkran om överensstämmelse är redan tillverkade och sedan släppta på marknaden.

Termiskt papper och satser med papper/bläckband enligt den harmoniserade unionslagstiftningen som träder i kraft det datum då skrivarna eller kopiatorerna från Mitsubishi Electric Corporation släpps på marknaden fortsätter att levereras för användning med skrivare och kopiatorer 1 april 2022 samt efter 1 april 2022.

Tillverkarens namnfår innefatta "Kyoto Works".

Undertecknat för:

Nagaokakyo, 31th Mar 2022

(ort och datum)

(namnteckning)



(namn)

mitsunori KONDO

(befattning)

Manager, Quality Control Section

Professional Visual Image & Information
Systems Department

Mitsubishi Electric Corporation Kyoto Works