

Table of Contents

<i>EU DECLARATION OF CONFORMITY (English)</i>	4
<i>ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (Bulgarian)</i>	5
<i>EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Czech)</i>	6
<i>EU-overensstemmelseserklæring (Danish)</i>	7
<i>EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG (German)</i>	8
<i>Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (Greek)</i>	9
<i>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE (Spanish ES)</i>	10
<i>EL –i VASTAVUSDEKLARATSIOON (Estonian)</i>	11
<i>Déclaration de conformité pour l’UE (French)</i>	12
<i>EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (Hungarian)</i>	13
<i>EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING (Icelandic)</i>	14
<i>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (Italian)</i>	15
<i>ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (Lithuanian)</i>	16
<i>ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Latvian)</i>	17
<i>EU-conformiteitsverklaring (Dutch)</i>	18
<i>EU-SAMSVARSERKLÆRING (Norwegian)</i>	19
<i>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Polish)</i>	20
<i>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE (Portuguese)</i>	21
<i>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE (Romanian)</i>	22
<i>EU VYHLÁSENIE O ZHODE (Slovak)</i>	23
<i>IZJAVA O SKLADNOSTI (Slovenian)</i>	24
<i>EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (Swedish)</i>	25
<i>AB UYGUNLUK BEYANI (Turkish)</i>	26

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Radio Type Equipment)

Class Number: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

This declaration is issued under the sole responsibility of NCR that declares the above described radio equipment is in conformity.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, declares that the equipment specified above conforms to the referenced European Directives and Harmonized standards listed below.

Applicable EU Directives	Harmonized Standards
Radio Equipment Directive: 2014/53/EU (RE-D)	Article 3.1a Health and Electrical Safety: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Article 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Article 3.2 Radio Spectrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2 Directive: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Year of initial affixing of CE: 2014

Signed:

Date: August 22, 2017



Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, U.S.A.

English

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Вид на оборудването: Оборудване за информационни технологии (Радио тип оборудване)

Номер на клас: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Тази декларация се издава според самостоятелната отговорност на NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, декларира, че оборудването, посочено по-горе, съответства на референтните европейски директиви и хармонизирани стандарти, посочени по-долу.

Приложими стандарти на ЕС	Хармонизирани стандарти
Директива относно радиосъоръженията : 2014/53/EU (RE-D)	Член 3.1а Здраве и електробезопасност: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Член 3.1б EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Член 3.2 Радиочестотен спектър: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Директива относно ограничението на опасни вещества (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

Година на първоначално поставяне на СЕ: 2014

Подпис:

Дата: 22 Август 2017 г.



Bernard Toussant
Мениджър - управление на съответствието
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, САЩ

Bulgarian

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Typ zařízení: zařízení informačních technologií (Vybavení rádiového typu)

Číslo třídy: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, prohlašuje, že výše uvedené zařízení odpovídá evropským směrnicím, na něž se odkazuje, a níže uvedeným harmonizovaným standardům.

Příslušné normy EU	Harmonizované standardy
Směrnice o rádiovém zařízení : 2014/53/EU (RE-D)	Článek 3.1a Zdraví a bezpečnost elektrických zařízení: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Článek 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Článek 3.2 Rádiové spektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Směrnice RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Rok prvotního přidělení CE: 2014

Podepsal:

datum: 22. Srpen 2017



Bernard Toussant
Manažer oddělení Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Czech

EU-overensstemmelseserklæring

Udstyrstype: Informationsteknologisk udstyr (Radio Type Udstyr)

Klassenummer: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på NCR's ansvar.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, erklærer, at udstyret angivet ovenfor overholder de refererede europæiske direktiver og harmoniserede standarder anført nedenfor.

Gældende EU-standarder	Harmoniserede standarder
Radioudstyrsdirektivet: 2014/53/EU (RE-D)	Paragraf 3.1a Sundhed og el-sikkerhed: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Paragraf 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Paragraf 3.2 Frekvensspektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2-direktivet: 2011/65/EU	EN 50581:2012

År for oprindelig tildeling af **CE**: 2014

Underskrevet:

Dato: 22. August, 2017



Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Danish

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp: Informationstechnologie-Ausstattung (Radio Typ Ausrüstung)

Klassennummer: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung von NCR abgegeben.

Die Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, erklärt, dass das oben genannte Gerät mit den genannten europäischen Richtlinien und den nachfolgend aufgeführten harmonisierten Normen konform ist.

In der EU geltende Normen	Harmonisierte Normen
Richtlinie für Funkanlagen: 2014/53/EU (RED)	Artikel 3.1a Gesundheitliche und elektrische Sicherheit: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Artikel 3.1b EMV: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Artikel 3.2 Funkfrequenzspektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2-Richtlinie: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Jahr der ursprünglichen Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2014

Unterschrift:

Datum: 22. August 2017



Bernard Toussant
Manager – Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, USA

German

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Τύπος εξοπλισμού: Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών (Εξοπλισμός τύπου ραδιοφώνου)

Αριθμός κατηγορίας: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη της NCR.

Η Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, δηλώνει ότι ο εξοπλισμός που αναφέρεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα αναφερόμενα των Ευρωπαϊκών Οδηγιών και Εναρμονισμένων Προτύπων που αναφέρονται παρακάτω.

Ισχύοντα Πρότυπα ΕΕ	Εναρμονισμένα Πρότυπα
Οδηγία σχετικά με τους Ραδιοεξοπλισμούς: 2014/53/EU (RE-D)	Άρθρο 3.1α Υγεία και Ηλεκτρική Ασφάλεια: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Άρθρο 3.1β ΗΜΣ: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Οδηγία RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Έτος αρχικής τοποθέτησης του CE: 2014

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 22 Αύγουστος, 2017



Bernard Toussant
Διευθυντής - Εφαρμοσμένη Μηχανική Συμμόρφωσης
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Τζόρτζια 30096-5810, Η.Π.Α.

Greek

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Tipo de equipo: Equipo de tecnología de la información (Tipo de radio Equipo)

Número de clase: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad de NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, declara que el equipo especificado más arriba cumple con las mencionadas directivas europeas y normas armonizadas indicadas a continuación.

Directivas aplicables de la UE	Normas armonizadas
Directiva sobre equipos radioeléctricos: 2014/53/EU (RED)	Artículo 3.1a Salud y seguridad eléctrica: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Artículo 3.1b Compatibilidad electromagnética (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Artículo 3.2 Espectro radioeléctrico: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

Año de la primera aplicación : 2014

Firmado:

Fecha: 22 de Agosto de 2017



Bernard Toussant
Gerente - Ingeniería de conformidad
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, EE. UU.

Spanish

EL –i VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seadme tüüp: Infotehnoloogia seade (Raadioseadmed)

Klassi number: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Käesolev deklaratsioon on antud välja NCR-i ainuvastutusel.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, deklareerib käesolevaga, et eespool mainitud seade vastab allpool viidatud Euroopa direktiividele ja ühtlustatud standarditele.

Rakendatavad EL standardid	Ühtlustatud standardid
Raadioseadmete direktiiv: 2014/53/EU (RE-D)	Artikkel 3.1a Tervise kaitse ja ohtus: <ul style="list-style-type: none"> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 EN 62209-2: 2010 EN 50566: 2013/AC:2014 EN 50364: 2010 EN 62479: 2010
	Artikkel 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-3 V2.1.1
	Artikkel 3.2 Raadiosagedus: <ul style="list-style-type: none"> EN 300 220-1 V3.1.1 EN 300 220-2 V3.1.1 EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2 direktiiv: 2011/65/EU	EN 50581:2012

CE esmakordse kinnitamise aasta: 2014

Allkiri:

Kuupäev: 22. August 2017



Bernard Toussant
Direktor tehnilise vastavuse alal
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Estonian

Déclaration de conformité pour l'UE

Type d'équipement : Matériels de traitement de l'information (Équipement de type de radio)

Numéro de classe : 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Cette déclaration est publiée sous la seule responsabilité de NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, déclare que l'équipement indiqué ci-dessus est conforme aux directives européennes citées et aux normes harmonisées ci-dessous.

Normes européennes applicables	Normes harmonisées
Directive relative aux équipements radioélectriques: 2014/53/EU (RED)	Article 3.1a Santé et sécurité électrique : <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Article 3.1b CEM : <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Article 3.2 Spectre radio : <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Directive RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Année d'apposition initiale de CE : 2014

Signature :

Date : 22 Août 2017



Bernard Toussant
Responsable - Ingénieur conformité
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, États-Unis.

French

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Eszköz típusa: Információtechnológiai eszköz (Rádiótípus-berendezés)

Besorolási szám: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Ennek a nyilatkozatnak a kibocsátásáért kizárólag az NCR vállalatot terheli a felelősség.

Az Orderman GmbH (Part of NCR Corporation) vállalat, Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, kijelenti hogy a fent meghatározott eszköz megfelel az alább felsorolt hivatkozott európai irányelveknek és harmonizált szabványoknak.

Vonatkozó EU szabványok	Harmonizált szabványok
Rádióberendezésekről szóló irányelv: 2014/53/EU (RE-D)	3.1a cikk: Egészségvédelem és elektromos biztonság: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	3.1b cikk: Elektromágneses kompatibilitás (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	3.2. cikk: Rádióspektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2 irányelv: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Eredeti kihelyezés éve : 2014

Aláírás:

Dátum: 2017 . Augusztus 22.



Bernard Toussant
Vezető - Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, Amerikai Egyesült Államok

Hungarian

EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING

Tegund útbúnaðar: Upplýsingatækniútbúnaður (Útvarpstæki búnaður)

Flokksnúmer: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Þessi yfirlýsing er eingöngu gefin út á ábyrgð NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)-samsteypan, Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria,, lýsir því yfir að búnaðurinn sem tilgreindur er hér fyrir ofan samræmist tilvísuðum Evrópureglugerðum- og stöðlum sem talin eru upp hér fyrir neðan.

Viðeigandi EU staðlar	Samræmdir staðlar
Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað: 2014/53/EU (RE-D)	Grein 3.1a Heilbrigði og rafmagnsöryggi: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Grein 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Grein 3.2 Fjarskiptiðni: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Tilskipun RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Ár upprunalegrar festingar **CE**: 2014

Undirritað:

Dagsetning: 22. Ágúst, 2017



Bernard Toussant
Yfirmaður – Eftirlits- og tæknideildar
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, Bandaríkjunum

Icelandic

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione (Attrezzatura di tipo radio)

Numero classe: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

La presente dichiarazione è emessa sotto la piena responsabilità di NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, dichiara che l'apparecchiatura precedentemente specificata è conforme alle direttive europee indicate e alle norme armonizzate elencate di seguito.

Norme UE applicabili	Norme armonizzate
Direttiva sulle Apparecchiature Radio: 2014/53/EU (RE-D)	Articolo 3.1a Salute e sicurezza elettrica: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Articolo 3.1b EMC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Articolo 3.2 Spettro Radio: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Direttiva RoHS 2 (Nuova direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche): 2011/65/EU	EN 50581:2012

Anno di apposizione iniziale di CE: 2014

Firma:

Data: 22 Agosto 2017



Bernard Toussant
Responsabile tecnico per la conformità
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, Stati Uniti

Italian

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Įrenginio tipas: Informacinių technologijų įranga (Radijo tipo įranga)

Klasės numeris: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Šią deklaraciją vien savo atsakomybe parengė „NCR“.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, pareiškia, kad pirmiau nurodyti įrenginiai atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas ir darniuosius standartus.

Taikomi ES standartai	Darnieji standartai
Radijo įrangos direktyva: 2014/53/EU (RE-D)	3 straipsnio 1 dalies a punktas – sveikatos apsauga ir elektros įrangos sauga: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	3 straipsnio 1 dalies b punktas – EMS: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	3 straipsnio 2 dalis – radijo spektras: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
RoHS 2 direktyva: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Ženklavimo pirmą kartą metai C €: 2014 m.

Pasirašo:

Data: 2017 m. Rugpjūtis 22 d.



Bernard Toussant
Atitikties inžinerijos vadovas
 „NCR Corporation“
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, JAV

Lithuanian

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

lekārtas veids: Informācijas tehnoloģiju aprīkojums (Radio veida aprīkojums)

Klases numurs: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Šī deklarācija ir izsniegta vienīgi saskaņā ar NCR atbildību.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, deklarē, ka augstāk norādītais aprīkojums atbilst atsauces Eiropas direktīvām un Saskaņotajiem standartiem, kas uzskaitīti turpmāk.

Piemērojamie ES standarti	Saskaņotie standarti
Radioiekārtu direktīva: 2014/53/EU (RE-D)	3.1.a pants. Veselības aizsardzība un elektrodrošība. <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	3.1.b pants. EMC. <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	3.2. pants. Radiofrekvenču spektrs. <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2 direktīva: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Sākuma pievienojuma gads : 2014

Paraksts:

Datums: 2017 . gada 22. Augusts



Bernard Toussant
Vadītājs - Inženiertehniskā atbilstība
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, ASV

Latvian

EU-conformiteitsverklaring

Type apparatuur: Informatie technologische apparatuur (Radio Type Apparatuur)

Klassenummer: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Deze verklaring wordt geheel onder de verantwoordelijkheid van NCR afgegeven.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, verklaart dat de hierboven vermelde apparatuur voldoet aan de hieronder vermelde relevante Europese richtlijnen en geharmoniseerde normen.

Toepasselijke EU-normen	Geharmoniseerde normen
Richtlijn Radioapparatuur: 2014/53/EU (RE-D)	Artikel 3.1a Gezondheid en Elektrische Veiligheid: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Artikel 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Artikel 3.2 Radiospectrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2-richtlijn: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Jaar van initiële aanbrenging van CE: 2014

Ondertekend:

Datum: 22 Augustus 2017



Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, V.S.

Dutch

EU-SAMSVARERKLÆRING

Utstyrstype: Informasjonsteknologi-utstyr (Radio Type Utstyr)

Klassenummer: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Denne erklæringen er utgitt under NCRs eneansvar.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, erklærer at utstyret, som er spesifisert over, er i samsvar med de refererte europeiske direktivene og de harmoniserte standarder som er oppført under.

Gjeldende EU-standarder	Harmoniserte standarder
Radiodirektivet: 2014/53/EU (RE-D)	Artikkel 3.1a Helse og elektrisk sikkerhet: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Artikkel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Artikkel 3.2 Radiospektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Direktiv om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (ROHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

Året for opprinnelig CE-merking: 2014

Undertegnet:

Dato: 22. August 2017



Bernard Toussant
Manager – Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Norwegian

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Rodzaj sprzętu: Sprzęt IT (Typ urządzenia radiowego)

Numer klasy: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Niniejsza deklaracja została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność spółki NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, oświadcza, że opisany powyżej sprzęt jest zgodny z przywołanymi europejskimi dyrektywami i zharmonizowanymi normami wymienionymi poniżej.

Obowiązujące normy UE	Zharmonizowane normy
Dyrektywa dla urządzeń radiowych: 2014/53/EU (RE-D)	Artykuł 3.1a Zasady BHP dotyczące urządzeń elektrycznych: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Artykuł 3.1b Dyrektywa dla kompatybilności elektromagnetycznej (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Artykuł 3.2 Widmo radiowe: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Dyrektywa dot. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

Rok pierwszego oznaczenia CE: 2014 r.

Podpis:

Data: 22 Sierpień 2017 r.



Bernard Toussant
Kierownik ds. zgodności z wymaganiami
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Polish

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Tipo de Equipamento: Equipamento de Tecnologia da Informação (Equipamento de tipo de rádio)

Número de Classe: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Esta declaração foi emitida sob a responsabilidade exclusiva da NCR.

A Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, declara que o equipamento acima especificado está em conformidade com as Directivas Europeias e Normas harmonizadas acima descritas.

Normas UE aplicáveis	Normas harmonizadas
Diretiva de equipamentos de rádio: 2014/53/EU (D-ER)	Artigo 3.1a Saúde e segurança elétrica: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Artigo 3.1b CEM: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Artigo 3.2 Espectro de rádio: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Diretiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Ano de aposição inicial de CE: 2014

Assinado:

Data: 22 de Agosto de 2017



Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, EUA

Portuguese

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Tip echipament: Echipament de tehnologia informației (Echipamente tip radio)

Număr clasă: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a NCR.

Societatea Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, declară că echipamentul specificat mai sus este în conformitate cu Directivele europene amintite și cu Standardele armonizate de mai jos.

Standarde europene aplicabile	Standarde armonizate
Directiva privitoare la echipamentele radio: 2014/53/EU (RE-D)	Articolul 3.1a Sănătate și Siguranță electrică: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Articolul 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Articolul 3.2 Spectrul radio: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Directiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Anul aplicării inițiale a CE: 2014

Semnătura:

Data: 22 August 2017



Bernard Toussant
Manager - Conformitate tehnică
 Societatea NCR
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, U.S.A.

Romanian

EU VYHLÁSENIE O ZHODE

Typ zariadenia: Zariadenie informačných technológií (Vybavenie rádiového typu)

Číslo triedy: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť NCR.

Spoločnosť Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, vyhlasuje, že vybavenie uvedené vyššie, je v súlade s uvedenými smernicami Európskej únie a harmonizovanými normami uvedenými ďalej.

Platné normy EÚ	Harmonizované normy
Smernica o rádiovom zariadení: 2014/53/EU (RED)	Článok 3.1a Zdravie a bezpečnosť elektrických zariadení: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Článok 3.1b EMK: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Článok 3.2 Rádiové frekvenčné spektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Smernica RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Rok prvého upevnenia : 2014

Podpis:

Dátum: 22. Avgust 2017



Bernard Toussant
Manažér pre dodržiavanie technických predpisov

NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Slovak

IZJAVA O SKLADNOSTI

Vrsta opreme: Oprema informacijske tehnologije (Oprema radijske opreme)

Številka razreda: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Ta izjava se izdaja z izključno odgovornostjo družbe NCR.

Družba Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, izjavlja, da oprema ustreza spodaj navedenim evropskim direktivam in harmoniziranim standardom.

Veljavni standardi EU	Harmonizirani standardi
Direktiva o radijski opremi: 2014/53/EU (RE-D)	Člen 3.1a Varovanje zdravja in električna varnost: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Člen 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Člen 3.2 Radijski spekter: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
Direktiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

Leto prve pritrditve €: 2014

Podpisano:

Datum: 22. Avgust, 2017



Bernard Toussant
Direktor – Nadzorni inženir za skladnost
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, Georgia 30096-5810, ZDA

Slovenian

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Typ av utrustning: IT-utrustning (Radioutrustning)

Klassnummer: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Denna försäkran utfärdas under NCR:s fulla ansvar.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, försäkrar att den utrustning som specificeras ovan överensstämmer med de angivna europeiska direktiven och de harmoniserade normer som anges nedan.

Tillämpliga EU-standarder	Harmoniserade standarder
Direktiv om radioutrustning: 2014/53/EU (RE-D)	Artikel 3.1a Hälsa- och elektrisk säkerhet: <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 • EN 62209-2: 2010 • EN 50566: 2013/AC:2014 • EN 50364: 2010 • EN 62479: 2010
	Artikel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-3 V2.1.1
	Artikel 3.2 Radiospektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-1 V3.1.1 • EN 300 220-2 V3.1.1 • EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2-direktivet: 2011/65/EU	EN 50581:2012

År för första CE-märkning: 2014

Underskrift:

Datum: Augusti 22, 2017



Bernard Toussant
Chef – Compliance Engineering
 NCR Corporation
 2651 Satellite Blvd.
 Duluth, GA 30096-5810, USA

Swedish

AB UYGUNLUK BEYANI

Ekipman Türü: Bilişim Teknolojisi Ekipmanları (Radyo Tipi Ekipmanlar)

Sınıf Numarası: 7777-0102-8801 (Orderman 7+)

Bu beyan, NCR'nin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, yukarıda belirtilen ekipmanların atıfta bulunulan Avrupa Direktiflerine ve aşağıda listelenen Uyumlulaştırılmış standartlara uyduğunu beyan eder.

Geçerli AB Standartları	Uyumlulaştırılmış Standartlar
Telsiz Ekipmanları Direktifi: 2014/53/EU (RE-D)	Madde 3.1a Sağlık ve Elektriksel Güvenlik: <ul style="list-style-type: none">EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013EN 62209-2: 2010EN 50566: 2013/AC:2014EN 50364: 2010EN 62479: 2010
	Madde 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none">EN 301 489-1 V2.2.0EN 301 489-3 V2.1.1
	Madde 3.2 Telsiz Spektrumu: <ul style="list-style-type: none">EN 300 220-1 V3.1.1EN 300 220-2 V3.1.1EN 300 328 V.2.1.1
RoHS2 Direktifi: 2011/65/EU	EN 50581:2012

CE için ilk ilişirme yılı: 2014

İmza:

Tarih: 22 Ağustos 2017



Bernard Toussant
Müdür - Uyum Mühendisliği
NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia 30096-5810, A.B.D.

Turkish