

Table of Contents

<i>EU DECLARATION OF CONFORMITY</i>	2
<i>ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ</i>	3
<i>EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</i>	4
<i>EU-overensstemmelseserklæring</i>	5
<i>EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG</i>	6
<i>Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ</i>	7
<i>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE</i>	8
<i>EL –i VASTAVUSDEKLARATSIOON</i>	9
<i>Déclaration de conformité pour l’UE</i>	10
<i>EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</i>	11
<i>EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING</i>	12
<i>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE</i>	13
<i>ES ATITIKTIES DEKLARACIJA</i>	14
<i>ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA</i>	15
<i>EU-conformiteitsverklaring</i>	16
<i>EU-SAMSVARSEKTLÆRING</i>	17
<i>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE</i>	18
<i>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE</i>	19
<i>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE</i>	20
<i>EU VYHLÁSENIE O ZHODE</i>	21
<i>IZJAVA O SKLADNOSTI</i>	22
<i>EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE</i>	23
<i>AB UYGUNLUK BEYANI</i>	24

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Point-of-sale Terminal)

Class Number: 7773-XXXX-XXXX

(where "X" can be any number and denotes features which do not affect compliance)

Electrical Ratings: 24VDC, 6.25A

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

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Article 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Article 3.2 Radio Spectrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS3 Directive: EU Directive 2011/65/EU Annex II with amendment (EU)2015/863 which include (Technical File per EN 50581)	EN 50581:2012

Year of initial affixing of CE: 2019

Signed:

Date: February 17, 2020



Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, U.S.A.

English

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Вид на оборудването: Оборудване за информационни технологии (Терминал на пункт за продажба)

Номер на клас: 7773-XXXX-XXXX

(където „X“ може да бъде всяка цифра и обозначава характеристики, които не засягат съответствието)

Електрически класификации: 24VDC, 6.25A

Тази декларация се издава според самостоятелната отговорност на NCR.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Член 3.1б EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Член 3.2 Радиочестотен спектър: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Директива относно ограничението на опасни вещества (RoHS3): Директива RoHS: Директива на ЕС 2011/65/ЕС Приложение II с изменение (ЕС) 2015/863, което включва (Технически файл на EN 50581)	EN 50581:2012

Година на първоначално поставяне на **CE**: 2019

Подпис:

Дата: 17 Февруари 2020 г.



Bernard Toussant

Мениджър - управление на съответствието

NCR Corporation

864 Spring St NW

Atlanta, Georgia 30308-1007, САЩ

Bulgarian

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Typ zařízení: zařízení informačních technologií (Pokladní terminál)

Číslo třídy: 7773-XXXX-XXXX
(kde „X“ může být jakékoli číslo a označuje vlastnosti, které neovlivňují shodu)

Elektrické výpočtové výkony: 24VDC, 6.25A

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost NCR.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Článek 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Článek 3.2 Rádiové spektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Směrnice RoHS2: Směrnice EU 2011/65/EU Příloha II s dodatkem (EU) 2015/863, které zahrnují (technický soubor podle EN 50581)	EN 50581:2012

Rok prvotního přidělení CE:

Podepsal:

datum: 17. Únor 2020



Bernard Toussant
Manažer oddělení Compliance Engineering
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, USA

Czech

EU-overensstemmelseserklæring

Udstyrstype: Informationsteknologisk udstyr (Salgsterminal)

Klassenummer: 7773-XXXX-XXXX

(*hvor "X" kan være et vilkårligt tal og betegner elementer, der ikke påvirker overholdelse)

Elektriske ansættelser: 24VDC, 6.25A

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på NCR's ansvar.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014EN 50566: 2013
	Paragraf 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): <ul style="list-style-type: none">EN 301 489-1 V2.2.0EN 301 489-17 v3.2.0EN 55032: 2012
	Paragraf 3.2 Frekvensspektrum: <ul style="list-style-type: none">EN 300 328 v2.1.1EN 301 893 v1.8.1EN 300 440-2 v1.4.1EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS2-direktivet: EU-direktiv 2011/65/EU Bilag II med ændring (EU) 2015/863, som omfatter (Technical File per EN 50581)	EN 50581:2012

År for oprindelig tildeling af CE: 2019

Underskrevet:

Dato: 17. Februar, 2020



Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
NCR Corporation
864 Spring St NW
Atlanta, Georgia 30308-1007, USA

Danish

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp: Informationstechnologie-Ausstattung (Kassenterminal)

Klassennummer: 7773-XXXX-XXXX

(dabei kann „X“ für eine beliebige Nummer stehen und Eigenschaften bezeichnen, die keinen Einfluss auf die Konformität haben)

Elektrische Nennwerte: 24VDC, 6.25A

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung von NCR abgegeben.

Die NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Artikel 3.1b EMV: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Artikel 3.2 Funkfrequenzspektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS2-Richtlinie: EU-Richtlinie 2011/65/EU Anhang II mit der Änderung (EU) 2015/863, die Folgendes enthält (technische Unterlage nach EN 50581)	EN 50581:2012

Jahr der ursprünglichen Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2019

Unterschrift:

Datum: 17. Februar 2020



Bernard Toussant
Manager – Compliance Engineering
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, USA

German

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Τύπος εξοπλισμού: Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών (Τερματικό σημείου πώλησης)

Αριθμός κατηγορίας: 7773-XXXX-XXXX

(όπου «X» μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός και δηλώνει χαρακτηριστικά που δεν θίγουν τη συμμόρφωση)

Ηλεκτρικές βαθμολογίες: 24VDC, 6.25A

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη της NCR.

Η NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 EN 50566: 2013
	Άρθρο 3.1β ΗΜΣ: <ul style="list-style-type: none"> EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032: 2012
	Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα: <ul style="list-style-type: none"> EN 300 328 v2.1.1 EN 301 893 v1.8.1 EN 300 440-2 v1.4.1 EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Οδηγία RoHS2: Οδηγία ΕΕ 2011/65/ΕΕ Παράρτημα II με την τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863 που περιλαμβάνουν (Τεχνικό αρχείο ανά EN 50581)	EN 50581:2012

Έτος αρχικής τοποθέτησης του CE: 2019

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 17 Φεβρουάριος, 2020



Bernard Toussant

Διευθυντής - Εφαρμοσμένη Μηχανική Συμμόρφωσης

NCR Corporation

864 Spring St NW

Duluth, Τζόρτζια 30096-5810, Η.Π.Α.

Greek

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Tipo de equipo: Equipo de tecnología de la información (Terminal de punto de venta)

Número de clase: 7773-XXXX-XXXX

(donde "X" puede ser cualquier número y denota características que no afectan a la conformidad)

Especificaciones eléctricas: 24VDC, 6.25A

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad de NCR.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Artículo 3.1b Compatibilidad electromagnética (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Artículo 3.2 Espectro radioeléctrico: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS3): Directiva UE 2011/65/ Anexo II de la UE con la enmienda (UE) 2015/863 que incluye (Ficha técnica según EN 50581)	EN 50581:2012

Año de la primera aplicación : 2019

Firmado:

Fecha: 17 de Febrero de 2020



Bernard Toussant
Gerente - Ingeniería de conformidad
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, EE. UU.

Spanish

EL –i VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seadme tüüp: Infotehnoloogia seade (Kassaaparaat)

Klassi number: 7773-XXXX-XXXX

(milles "X" võib olla mis tahes number ja mis näitab vastavust mittemõjutavaid omadusi)

Elektrilised nimiaandmed: 24VDC, 6.25A

Käesolev deklaratsioon on antud välja NCR-i ainuvastutusel.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014EN 50566: 2013
	Artikkel 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none">EN 301 489-1 V2.2.0EN 301 489-17 v3.2.0EN 55032: 2012
	Artikkel 3.2 Raadiosagedus: <ul style="list-style-type: none">EN 300 328 v2.1.1EN 301 893 v1.8.1EN 300 440-2 v1.4.1EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS3 direktiiv: ELi direktiiv 2011/65/ EL II lisa koos muudatustega (EL) 2015/863, mis sisaldavad (tehniline fail EN 50581 kohta)	EN 50581:2012

CE esmakordse kinnitamise aasta: 2019

Allkiri:

Kuupäev: 17. Veebruar 2020



Bernard Toussant
Direktor tehnilise vastavuse alal
NCR Corporation
864 Spring St NW
Atlanta, Georgia 30308-1007, USA

Estonian

Déclaration de conformité pour l'UE

Type d'équipement : Matériels de traitement de l'information (Terminal point de vente)

Numéro de classe : 7773-XXXX-XXXX

(« X » pouvant être tout chiffre et indiquant des caractéristiques qui n'affectent pas la conformité)

Capacités électriques : 24VDC, 6.25A

Cette déclaration est publiée sous la seule responsabilité de NCR.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Article 3.1b CEM : <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Article 3.2 Spectre radio : <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Directive RoHS: Directive européenne 2011/65/UE annexe II avec amendement (UE) 2015/863 qui inclut (fichier technique selon EN 50581)	EN 50581:2012

Année d'apposition initiale de  : 2019

Signature :

Date : 17 Février 2020



Bernard Toussant
Responsable - Ingénieur conformité
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, États-Unis.

French

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Eszköz típusa: Információtechnológiai eszköz (Pénztárterminál)

Besorolási szám: 7773-XXXX-XXXX

(ahol „X” lehet bármely szám, és olyan tulajdonságokat jelöl, amelyek nem befolyásolják a megfelelést)

Elektromossági minősítések: 24VDC, 6.25A

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

Az NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	3.1b cikk: Elektromágneses kompatibilitás (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	3.2. cikk: Rádióspektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS3 irányelv: EU 2011/65/EU irányelv II. Melléklet az EU (EU) 2015/863 módosításával, amely tartalmazza az (EN 50581 szerinti műszaki dokumentációt)	EN 50581:2012

Eredeti kihelyezés éve : 2019

Aláírás:

Dátum: 2020 . Február 17.



Bernard Toussant

Vezető - Compliance Engineering

NCR Corporation

864 Spring St NW

Atlanta, Georgia 30308-1007, Amerikai Egyesült Államok

Hungarian

EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING

Tegund útbúnaðar: Upplýsingatækniútbúnaður (Sölustöð)

Flokksnúmer: 7773-XXXX-XXXX

(*þar sem "X" getur verið hvaða tölustafur sem er "0-9" og tilgreinir hvaða eiginleikar hafa ekki áhrif á reglufylgni)

Rafmagnsmat: 24VDC, 6.25A

Þessi yfirlýsing er eingöngu gefin út á ábyrgð NCR.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014EN 50566: 2013
	Grein 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none">EN 301 489-1 V2.2.0EN 301 489-17 v3.2.0EN 55032: 2012
	Grein 3.2 Fjarskiptatiðni: <ul style="list-style-type: none">EN 300 328 v2.1.1EN 301 893 v1.8.1EN 300 440-2 v1.4.1EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Tilskipun RoHS3: ESB tilskipun 2011/65/ ES II viðauka með breytingu (ESB) 2015/863 sem fela í sér (Tæknilegar skrá samkvæmt EN 50581)	EN 50581:2012

Ár upprunalegrar festingar €: 2019

Undirritað:

Dagsetning: 17. Febrúar, 2020



Bernard Toussant
Yfirmaður – Eftirlits- og tæknideildar
NCR Corporation
864 Spring St NW
Atlanta, Georgia 30308-1007, Bandaríkjunum

Icelandic

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione (Terminale per punti vendita)

Numero classe: 7773-XXXX-XXXX

(in cui "X" può rappresentare un numero qualsiasi e denotare caratteristiche che non incidono sulla conformità)

Classi di efficienza energetica: 24VDC, 6.25A

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

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Articolo 3.1b EMC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Articolo 3.2 Spettro Radio: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Direttiva RoHS 3 (Nuova direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche): Direttiva UE 2011/65/ UE Allegato II con modifica (UE) 2015/863 che includono (Scheda tecnica per EN 50581)	EN 50581:2012

Anno di apposizione iniziale di CE: 2019

Firma:

Data: 17 Febbraio 2020



Bernard Toussant
Responsabile tecnico per la conformità

NCR Corporation
864 Spring St NW
Atlanta, Georgia 30308-1007, Stati Uniti

Italian

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Įrenginio tipas: Informacinių technologijų įranga (Pardavimo taško terminalas)

Klasės numeris: 7773-XXXX-XXXX

(čia „X“ gali būti bet koks skaitmuo, žymintis savybes, kurios neturi poveikio atitikčiai)

Elektros įrangos parametrai: 24VDC, 6.25A

Šią deklaraciją vien savo atsakomybe parengė „NCR“.

„NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A.“, pareiškia, kad pirmiau nurodyti įrenginiai atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas ir darniuosius standartus.

Taikomi ES standartai	Darnieji standartai
Radio 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	3 straipsnio 1 dalies b punktas – EMS: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	3 straipsnio 2 dalis – radijo spektras: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS 3 direktyva: ES direktyva 2011/65/ES II priedas su pakeitimu (ES) 2015/863, kuriame yra (techninė byla pagal EN 50581)	EN 50581:2012

Ženklavimo pirmą kartą metai C €: 2019 m.

Pasirašo:

Data: 2020 m. Vasaris 17 d.



Bernard Toussant
Atitikties inžinerijos vadovas
 „NCR Corporation“
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, JAV

Lithuanian

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Iekārtas veids: Informācijas tehnoloģiju aprīkojums (Pārdošanas punkta terminālis)

Klases numurs: 7773-XXXX-XXXX
(kur „X” var būt jebkurš skaitlis un apzīmē līdzekļus, kas neietekmē atbilstību)

Elektriskie parametri: 24VDC, 6.25A

Šī deklarācija ir izsniegta vienīgi saskaņā ar NCR atbildību.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., deklarē, ka augstāk norādītais aprīkojums atbilst atsaucēs 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	3.1.b pants. EMC. <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	3.2. pants. Radiofrekvenču spektrs. <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS3 direktīva: ES Direktīva 2011/65/ES II pielikums ar grozījumu (ES) 2015/863, kas ietver (tehnisko dokumentāciju saskaņā ar EN 50581)	EN 50581:2012

Sākuma pievienojuma gads : 2019

Paraksts:

Datums: 2020 . gada 17. Februāris



Bernard Toussant
Vadītājs - Inženiertehniskā atbilstība
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, ASV

Latvian

EU-conformiteitsverklaring

Type apparatuur: Informatie technologische apparatuur (Point-of-sale-terminal)

Klassenummer: 7773-XXXX-XXXX

(waar "X" een nummer kan zijn en op eigenschappen duidt die geen invloed hebben op de naleving)

Elektrische waarden: 24VDC, 6.25A

Deze verklaring wordt geheel onder de verantwoordelijkheid van NCR afgegeven.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Artikel 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Artikel 3.2 Radiospectrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS3-richtlijn: EU-richtlijn 2011/65/EU bijlage II met wijziging (EU) 2015/863, waaronder (technisch dossier volgens EN 50581)	EN 50581:2012

Jaar van initiële aanbrengring van CE: 2019

Ondertekend:

Datum: 17 februari 2020



Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, V.S.

Dutch

EU-SAMSVARSERKLÆRING

Utstyrstype: Informasjonsteknologi-utstyr (Salgstedsterminal)

Klassenummer: 7773-XXXX-XXXX

(der "X" kan være alle tall og angir detaljer som ikke påvirker overholdelse)

Elektrisk klassifisering: 24VDC, 6.25A

Denne erklæringen er utgitt under NCRs eneansvar.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Artikkel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Artikkel 3.2 Radiospektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Direktiv om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS3): RoHS-direktiv: EU-direktiv 2011/65/EU vedlegg II med endring (EU) 2015/863 som inkluderer (Teknisk fil per EN 50581)	EN 50581:2012

Året for opprinnelig CE-merking: 2019

Undertegnet:

Dato: 17. Februar 2020



Bernard Toussant
Manager – Compliance Engineering
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, USA

Norwegian

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Rodzaj sprzętu: Sprzęt IT (Terminal płatniczy)

Numer klasy: 7773-XXXX-XXXX

(gdzie „X” może być dowolną cyfrą i oznaczać funkcje pozostające bez wpływu na zgodność z wymaganiami)

Właściwości elektryczne: 24VDC, 6.25A

Niniejsza deklaracja została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność spółki NCR.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Artykuł 3.1b Dyrektywa dla kompatybilności elektromagnetycznej (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Artykuł 3.2 Widmo radiowe: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Dyrektywa dot. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS3): dyrektywa UE 2011/65/UE załącznik II z poprawką (UE) 2015/863, która obejmuje (dokumentacja techniczna według EN 50581)	EN 50581:2012

Rok pierwszego oznaczenia CE: 2019 r.

Podpis:

Data: 17 Luty 2020 r.



Bernard Toussant
Kierownik ds. zgodności z wymaganiami
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, USA

Polish

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Tipo de Equipamento: Equipamento de Tecnologia da Informação (Terminal de ponto de venda)

Número de Classe: 7773-XXXX-XXXX

(*em que "X" pode corresponder a qualquer número e indica características que não afectam a conformidade)

Classificações eléctricas: 24VDC, 6.25A

Esta declaração foi emitida sob a responsabilidade exclusiva da NCR.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Artigo 3.1b CEM: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Artigo 3.2 Espectro de rádio: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Diretiva RoHS3: Diretiva da UE 2011/65/EU Anexo II com a emenda (UE) 2015/863 que inclui (Ficha técnica por EN 50581)	EN 50581:2012

Ano de aposição inicial de C€: 2019

Assinado:

Data: 17 de Fevereiro de 2020



Bernard Toussant
Manager - Compliance Engineering
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, EUA

Portuguese

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Tip echipament: Echipament de tehnologia informației (Terminal punct vânzare)

Număr clasă: 7773-XXXX-XXXX

(unde „X” poate fi orice cifră și denotă caracteristici ce nu afectează conformitatea)

Randamente electrice: 24VDC, 6.25A

Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a NCR.

Societatea NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Articolul 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Articolul 3.2 Spectrul radio: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Directiva RoHS3: Directiva UE 2011/65/UE Anexa II, cu amendamentul (UE) 2015/863 care include (dosarul tehnic pentru EN 50581)	EN 50581:2012

Anul aplicării inițiale a : 2019

Semnătura:

Data: 17 Februarie 2020



Bernard Toussant
Manager - Conformitate tehnică
 Societatea NCR
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, U.S.A.

Romanian

EU VYHLÁSENIE O ZHODE

Typ zariadenia: Zariadenie informačných technológií (Prodajni terminal)

Číslo triedy: 7773-XXXX-XXXX

(kde znak „X“ môže byť ľubovoľná číslica označujúca prvky, ktoré neovplyvňujú dodržiavanie predpisov)

Elektrické hodnotenie: 24VDC, 6.25A

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť NCR.

Spoločnosť NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Článok 3.1b EMK: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Článok 3.2 Rádiové frekvenčné spektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Smernica RoHS3: Smernica EÚ 2011/65/EÚ Príloha II s dodatkom (EÚ) 2015/863, ktorá obsahuje (technický spis podľa EN 50581)	EN 50581:2012

Rok prvého upevnenia €: 2019

Podpis:

Dátum: 17. Februar 2020



Bernard Toussant
Manažér pre dodržiavanie technických predpisov
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, USA

Slovak

IZJAVA O SKLADNOSTI

Vrsta opreme: Oprema informacijske tehnologije (Prodajni terminal)

Številka razreda: 7773-XXXX-XXXX

("X" je lahko katera koli številka in označuje značilnosti, ki ne zadevajo skladnost)

Ocena električne ustreznosti: 24VDC, 6.25A

Ta izjava se izdaja z izključno odgovornostjo družbe NCR.

Družba NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Člen 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Člen 3.2 Radijski spekter: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
Direktiva RoHS3: Direktiva EU 2011/65/EU Priloga II s spremembo (EU) 2015/863, ki vključuje (Tehnična datoteka po EN 50581)2011/65	EN 50581:2012

Leto prve pritrditve €: 2019

Podpisano:

Datum: 17. Februar, 2020



Bernard Toussant
Direktor – Nadzorni inženir za skladnost
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Atlanta, Georgia 30308-1007, ZDA

Slovenian

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Typ av utrustning: IT-utrustning (Kassaterminal)

Klassnummer: 7773-XXXX-XXXX

*(där "X" kan vara ett valfri nummer och betecknar funktioner som inte påverkar efterlevnaden)

Elektriska klassificeringar: 24VDC, 6.25A

Denna försäkran utfärdas under NCR:s fulla ansvar.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014 • EN 50566: 2013
	Artikel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): <ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-1 V2.2.0 • EN 301 489-17 v3.2.0 • EN 55032: 2012
	Artikel 3.2 Radiospektrum: <ul style="list-style-type: none"> • EN 300 328 v2.1.1 • EN 301 893 v1.8.1 • EN 300 440-2 v1.4.1 • EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS3-direktivet: EU-direktiv 2011/65/EU bilaga II med ändring (EU) 2015/863 som inkluderar (Teknisk fil enligt EN 50581)	EN 50581:2012

År för första CE-märkning: 2019

Underskrift:

Datum: Februari 17, 2020



Bernard Toussant
Chef – Compliance Engineering
 NCR Corporation
 864 Spring St NW
 Duluth, GA 30096-5810, USA

Swedish

AB UYGUNLUK BEYANI

Ekipman Türü: Bilişim Teknolojisi Ekipmanları (Satış Noktası Terminali)

Sınıf Numarası: 7773-XXXX-XXXX

(Burada "X", herhangi bir sayı olabilir ve uyumu etkilemeyen özelliklere işaret eder)

Elektrik Dereceleri: 24VDC, 6.25A

Bu beyan, NCR'nin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

NCR Corporation, 864 Spring St NW, Atlanta, GA 30308 U.S.A., 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 62368-1:2014EN 50566: 2013
	Madde 3.1b EMC: <ul style="list-style-type: none">EN 301 489-1 V2.2.0EN 301 489-17 v3.2.0EN 55032: 2012
	Madde 3.2 Telsiz Spektrumu: <ul style="list-style-type: none">EN 300 328 v2.1.1EN 301 893 v1.8.1EN 300 440-2 v1.4.1EN 300 440 v2.1.1 (Rx Blocking)
RoHS3 Direktifi: 2011/65/EU sayılı AB Direktifi Ek II (AB) 2015/863 sayılı değişiklik içeren (Ek EN 50581'e göre Teknik Dosya)	EN 50581:2012

Üretim Yer(ler)i:

NCR Magyarorszag KFT Leshegy UT 30 2310 Szigetszentmiklos, Hungary	Universal Scientific Industrial de México S.A. de CV Anillo Periferico Manuel Gomex Morin No. 656 Residencial Santa Isabel, CP 44300 Guadalajara Jalisco; México	NCR Corporation 864 Spring Street NW Atlanta, Georgia 30308 USA
---	---	--

€ için ilk ilişirme yılı: 2019

İmza:

Tarih: 17 Şubat 2020



Bernard Toussant
Müdür - Uyum Mühendisliği
NCR Corporation
864 Spring St NW
Atlanta, Georgia 30308-1007, A.B.D.

Turkish