

Table of Contents

<i>DECLARATION OF CONFORMITY (English)</i>	2
<i>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ(Bulgarian)</i>	3
<i>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Czech)</i>	4
<i>KONFORMITETSERKLÆRING (Danish)</i>	5
<i>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (German)</i>	6
<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (Greek)</i>	7
<i>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (Spanish)</i>	8
<i>VASTAVUSDEKLARATSIOON (Estonian)</i>	9
<i>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (French)</i>	10
<i>MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT(Hungarian)</i>	11
<i>SAMRÆMISYFIRLÝSING (Islandic)</i>	11
<i>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (Italian)</i>	13
<i>ATITIKTIES DEKLARACIJA (Lithuanian)</i>	14
<i>ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Latvian)</i>	15
<i>VERKLARING VAN CONFORMITEIT (Dutch)</i>	16
<i>SAMSVARSERKLÆRING (Norwegian)</i>	17
<i>DEKLARACJA ZGODNOŚCI (Polish)</i>	18
<i>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (Portuguese)</i>	19
<i>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE(Romanian)</i>	20
<i>VYHLÁSENIE O ZHODE (Slovak)</i>	21
<i>IZJAVA O SKLADNOSTI (Slovenian)</i>	22
<i>FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (Swedish)</i>	23
<i>UYGUNLUK BEYANI(Turkish)</i>	24



DECLARATION OF CONFORMITY

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

Class Number: 7744-XXXX-XXXX

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

Electrical Ratings: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation declares that the equipment specified above conforms to the referenced European Directives and Harmonized standards listed below.

Applicable EU Directives	Harmonized Standards
EMC Directive: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Low Voltage Directive: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restriction of the uses of certain Hazardous Substances in electric and electronic equipment: 2011/65/EU	EN 50581
CE Mark Directive: 93/68/EEC	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Manufacturing Location(s):

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Year of initial affixing of **CE**: 2015

Signed:

Date: March 18, 2015

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

English



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Номер на клас: 7744-XXXX-XXXX
(където „X“ може да бъде всяка цифра и обозначава характеристики, които не засягат съответствието)

Електрически класификации: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation декларира, че оборудването, посочено по-горе, съответства на референтните европейски директиви и хармонизирани стандарти, посочени по-долу.

Приложими директиви на ЕС	Хармонизирани стандарти
Директива относно електромагнитната съвместимост: 2004/108/ЕО	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Нисковолтовата директива: 2006/95/ЕО	EN 60950-1:2006/A2:2013
Ограничение за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/ЕС	EN 50581
Директива относно обозначението „СЕ“: 93/68/ЕИО	
1999/5/ЕО (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Място/места на производство:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Година на първоначално поставяне на СЕ: 2015

Подпис:

Дата: 18 Март 2015 г.

Bernard Toussant

Мениджър - управление на съответствието

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, САЩ

Bulgarian



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Typ zařízení: zařízení informačních technologií (Pokladní terminál)

Číslo třídy: 7744-XXXX-XXXX

(kde „X“ může být jakékoli číslo a označuje vlastnosti, které neovlivňují shodu)

Elektrické výpočtové výkony: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation prohlašuje, že výše uvedené zařízení odpovídá evropským směrnicím, na něž se odkazuje, a níže uvedeným harmonizovaným standardům.

Příslušné směrnice EU	Harmonizované standardy
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě: 2004/108/ES	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Směrnice o zařízeních nízkého napětí: 2006/95/ES	EN 60950-1:2006/A2:2013
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních: 2011/65/EU	EN 50581
Směrnice o označení CE: 93/68/EHS	
1999/5/ES (o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Místo (místa) výroby:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Rok prvotního přidělení CE: 2015

Podepsal:

datum: 18. Březen 2015

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

Czech



KONFORMITETSERKLÆRING

Udstyrstype: Informationsteknologisk udstyr (Salgsterminal)

Klassenummer: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektriske ansættelser: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation erklærer, at udstyret angivet ovenfor overholder de refererede europæiske direktiver og harmoniserede standarder anført nedenfor.

Gældende EU direktiver	Harmoniserede standarder
EMC direktiv: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Lavspændingsdirektiv: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Vedrørende begrænsningen af brugen af visse farlige substanser i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU	EN 50581
Direktiv om CE-mærkning: 93/68/EØF	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Beliggenhed(er) for fremstilling:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

År for oprindelig tildeling af CE: 2015

Underskrevet:

Dato: 18. Marts, 2015

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

Danish



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp: Informationstechnologie-Ausstattung (Kassenterminal)

Klassennummer: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektrische Nennwerte: 24VDC, 1.67A

Die NCR Corporation erklärt, dass das oben genannte Gerät mit den genannten europäischen Richtlinien und den nachfolgend aufgeführten harmonisierten Normen konform ist.

Geltende EU-Richtlinien	Harmonisierte Normen
EMV-Richtlinie: 2004/108/EG	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006/A2:2013
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten: 2011/65/EU	EN 50581
CE-Kennzeichnungsrichtlinie: 93/68/EWG	
1999/5/EG (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Fertigungsstandort(e):

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Jahr der ursprünglichen Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2015

Unterschrift:

Datum: 18. März 2015

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

German



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Τύπος εξοπλισμού: Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών (Τερματικό σημείου πώλησης)

Αριθμός κατηγορίας: 7744-XXXX-XXXX

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

Ηλεκτρικές βαθμολογίες: 24VDC, 1.67A

Η NCR Corporation δηλώνει ότι ο εξοπλισμός που αναφέρεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα αναφερόμενα των Ευρωπαϊκών Οδηγιών και Εναρμονισμένων Προτύπων που αναφέρονται παρακάτω.

Ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ	Εναρμονισμένα Πρότυπα
Οδηγία EMC: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Οδηγία Χαμηλής Τάσης: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό: 2011/65/EU	EN 50581
Οδηγία Σήμανσης CE: 93/68/EEC	
1999/5/EK (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Τοποθεσία(-ες) κατασκευής:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Έτος αρχικής τοποθέτησης του CE: 2015

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 18 Μάρτιος, 2015

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

Greek



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Número de clase: 7744-XXXX-XXXX

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

Especificaciones eléctricas: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation declara que el equipo especificado más arriba cumple con las mencionadas directivas europeas y normas armonizadas indicadas a continuación.

Directivas aplicable de la UE	Normas armonizadas
Directiva CEM: 2004/108/CE	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Directiva de Baja Tensión: 2006/95/CE	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restricción de los usos de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos: 2011/65/UE	EN 50581
Directiva de la marca CE: 93/68/CEE	
1999/5/CE (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Lugar/es de fabricación:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Año de la primera aplicación : 2015

Firmado:

Fecha: 18 de Marzo de 2015

Bernard Toussant

Gerente - Ingeniería de conformidad

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, EE. UU.

Spanish



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seadme tüüp: Infotehnoloogia seade (Kassaaparaat)

Klassi number: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektrilised nimiaandmed: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation deklareerib käesolevaga, et eespool mainitud seade vastab allpool viidatud Euroopa direktiividele ja ühtlustatud standarditele.

Kohaldatavad ELi direktiivid	Ühtlustatud standardid
EMÜ direktiiv: 2004/108/EÜ	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Madalpinge direktiiv: 2006/95/EÜ	EN 60950-1:2006/A2:2013
Teatavate ohtlike ainete elektri- ja elektroonikaseadmetes kasutamise piiramine: 2011/65/EL	EN 50581
EÜ-vastavusmäärgise direktiiv: 93/68/EMÜ	
1999/5/EÜ (R&TTE, raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete direktiiv)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Toodetud ettevõt(e)tes:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

CE esmakordse kinnitamise aasta: 2015

Allkiri:

Kuupäev: 18. Märts 2015

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

Estonian



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Numéro de classe : 7744-XXXX-XXXX

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

Capacités électriques : 24VDC, 1.67A

NCR Corporation déclare que l'équipement indiqué ci-dessus est conforme aux directives européennes citées et aux normes harmonisées ci-dessous.

Directives européennes applicables	Normes harmonisées
Directive EMC : 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Directive basse tension : 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques : 2011/65/EU	EN 50581
Directive sur le marquage CE : 93/68/EEC	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Site(s) de fabrication :

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Année d'apposition initiale de CE : 2015

Signature :

Date : 18 Mars 2015

Bernard Toussant

Responsable - Ingénieur conformité

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, États-Unis.

French



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Eszköz típusa: Információtechnológiai eszköz (Pénztárterminál)

Besorolási szám: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektromossági minősítések: 24VDC, 1.67A

Az NCR vállalat kijelenti, hogy a fent meghatározott eszköz megfelel az alább felsorolt hivatkozott európai irányelveknek és harmonizált szabványoknak.

Vonatkozó EU irányelvek	Harmonizált szabványok
Elektromágneses kompatibilitás (EMC) irányelv: 2004/108/EK	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Alacsony feszültség irányelve: 2006/95/EK	EN 60950-1:2006/A2:2013
Bizonyos veszélyes anyagok elektromos, illetve elektronikus eszközben történő használatának korlátozása: 2011/65/EU CE-jelölés irányelv: 93/68/EGK	EN 50581
1999/5/EK (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Gyártási hely(ek):

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Eredeti kihelyezés éve **CE**: 2015

Aláírás:

Dátum: 2015 . Március 18.

Bernard Toussant

Vezető - Compliance Engineering

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, Amerikai Egyesült Államok

Hungarian



SAMRÆMISYFIRLÝSING

Tegund útbúnaðar: Upplýsingatækniútbúnaður (Sölustöð)

Flokksnúmer: 7744-XXXX-XXXX

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

Rafmagnsmat: 24VDC, 1.67A

NCR-samsteypan lýsir því yfir að búnaðurinn sem tilgreindur er hér fyrir ofan samræmist tilvísuðum Evrópureglugerðum- og stöðlum sem talin eru upp hér fyrir neðan.

Viðeigandi Evrópusambandsreglugerðir	Samræmdir staðlar
EMC reglugerð: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Lágspennureglugerð: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
varðandi takmarkanir á notkun vissra hættulegra efna í rafbúnaði og rafrænum búnaði: 2011/65/EU	EN 50581
CEAuðkennisreglugerð : 93/68/EEC	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Framleiðslustaður/staðir:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Ár upprunalegrar festingar €: 2015

Undirritað:

Dagsetning: 18. Mars, 2015

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

Icelandic



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Numero classe: 7744-XXXX-XXXX

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

Classi di efficienza energetica: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation dichiara che l'apparecchiatura precedentemente specificata è conforme alle direttive europee indicate e alle norme armonizzate elencate di seguito.

Direttive dell'Unione europea (UE) applicabili	Norme armonizzate
Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (Electromagnetic Compatibility, EMC): 2004/108/CE	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Direttiva sulla bassa tensione: 2006/95/CE	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche: 2011/65/UE	EN 50581
Direttiva sulla marcatura CE: 93/68/CEE	
1999/5/CE (Direttiva sulle apparecchiature radio e sulle apparecchiature terminali di telecomunicazione (Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment, R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Stabilimento/i di produzione:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Anno di apposizione iniziale di C E: 2015

Firma:

Data: 18 Marzo 2015

Bernard Toussant
Responsabile tecnico per la conformità

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

Italian



ATITIKTIES DEKLARACIJA

Įrenginio tipas: Informacinių technologijų įranga (Pardavimo taško terminalas)

Klasės numeris: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektros įrangos parametrai: 24VDC, 1.67A

„NCR Corporation“ pareiškia, kad pirmiau nurodyti įrenginiai atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas ir darniuosius standartus.

Taikomos ES direktyvos:	Darnieji standartai
EMS direktyva: 2004/108/EB	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Žemos įtampos direktyva: 2006/95/EB	EN 60950-1:2006/A2:2013
Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai: 2011/65/ES	EN 50581
CE ženklavimo direktyva: 93/68/EEB	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Pagaminimo vieta(os):

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Ženklavimo pirmą kartą metai C €: 2015 m.

Pasirašo:

Data: 2015 m. Kovas 18 d.

Bernard Toussant

Atitikties inžinerijos vadovas

„NCR Corporation“

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, JAV

Lithuanian



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Iekārtas veids: Informācijas tehnoloģiju aprīkojums (Pārdošanas punkta terminālis)

Klases numurs: 7744-XXXX-XXXX

(kur „X” var būt jebkurš skaitlis un apzīmē līdzekļus, kas neietekmē atbilstību)

Elektriskie parametri: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation deklarē, ka augstāk norādītais aprīkojums atbilst atsauces Eiropas direktīvām un Saskaņotajiem standartiem, kas uzskaitīti turpmāk.

Piemērojamās ES direktīvas	Saskaņotie standarti
EMK direktīva: 2004/108/EK	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Zemsprieguma direktīva: 2006/95/EK	EN 60950-1:2006/A2:2013
Par noteiktu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās: 2011/65/ES	EN 50581
CE zīmes direktīva: 93/68/EEK	
1999/5/EK (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Ražotņu atrašanās vieta(-s):

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Sākuma pievienojuma gads : 2015

Paraksts:

Datums: 2015 . gada 18. Marts

Bernard Toussant

Vadītājs - Inženiertehniskā atbilstība

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, ASV

Latvian



VERKLARING VAN CONFORMITEIT

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

Klassenummer: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektrische waarden: 24VDC, 1.67A

NRC Corporation verklaart dat de hierboven vermelde apparatuur voldoet aan de hieronder vermelde relevante Europese richtlijnen en geharmoniseerde normen.

Toepasselijke EG-richtlijnen	Geharmoniseerde normen
EMC-richtlijn: 2004/108/EG	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Richtlijn aangaande laagspanning: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006/A2:2013
betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur: 2011/65/EU	EN 50581
Richtlijn CE-merk: 93/68/EEG	
1999/5/EG (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Fabriekslocaties:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Jaar van initiële aanbrenging van CE: 2015

Ondertekend:

Datum: 18 Maart 2015

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

Dutch



SAMSVARSERKLÆRING

Utstyrstype: Informasjonsteknologi-utstyr (Salgstedsterminal)

Klassenummer: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektrisk klassifisering: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation 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-direktiver	Harmoniserte standarder
EMC Direktivet: 2004/108/EF	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Lavspenningsdirektivet: 2006/95/EF	EN 60950-1:2006/A2:2013
Begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr: 2011/65/EU	EN 50581
CE Merkingdirektivet: 93/68/EØF	
1999/5/EF (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Produksjonssted(er):

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Året for opprinnelig CE-merking: 2015

Undertegnet:

Dato: 18. Mars 2015

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

Norwegian



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Rodzaj sprzętu: Sprzęt IT (Terminal płatniczy)

Numer klasy: 7744-XXXX-XXXX

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

Właściwości elektryczne: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation oświadcza, że opisany powyżej sprzęt jest zgodny z przywołanymi europejskimi dyrektywami i zharmonizowanymi normami wymienionymi poniżej.

Dyrektywy UE mające zastosowanie	Zharmonizowane normy
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej: 2004/108/WE	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Dyrektywa o niskim napięciu: 2006/95/WE	EN 60950-1:2006/A2:2013
Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym: 2011/65/UE	EN 50581
Dyrektywa w sprawie oznakowania CE: 93/68/EWG	
1999/5/WE (dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Lokalizacja produkcji:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Rok pierwszego oznaczenia **CE**: 2015 r.

Podpis:

Data: 18 Marzec 2015 r.

Bernard Toussant

Kierownik ds. zgodności z wymaganiami

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, USA

Polish



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Número de Classe: 7744-XXXX-XXXX

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

Classificações eléctricas: 24VDC, 1.67A

A NCR Corporation declara que o equipamento acima especificado está em conformidade com as Directivas Europeias e Normas harmonizadas acima descritas.

Directivas EU aplicáveis	Normas harmonizadas
Directiva EMC: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Directiva referente a equipamentos de baixa tensão: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restrição das utilizações de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos: 2011/65/EU	EN 50581
Directiva da marca CE: 93/68/EEC	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Local/locais de fabrico:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Ano de aposição inicial de **CE**: 2015

Assinado:

Data: 18 de Março de 2015

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

Portuguese



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

Număr clasă: 7744-XXXX-XXXX

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

Randamente electrice: 24VDC, 1.67A

Societatea NCR declară că echipamentul specificat mai sus este în conformitate cu Directivele europene amintite și cu Standardele armonizate de mai jos.

Directivele EU aplicabile	Standarde armonizate
Directiva EMC: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Directiva joasă tensiune: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentul electric și electronic: 2011/65/EU	EN 50581
Directiva Mark CE: 93/68/EEC	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Locul(urile) fabricației:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Anul aplicării inițiale a **CE**: 2015

Semnătura:

Data: 18 Martie 2015

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

Romanian



VYHLÁSENIE O ZHODE

Typ zariadenia: Zariadenie informačných technológií (Prodajni terminal)

Číslo triedy: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektrické hodnotenie: 24VDC, 1.67A

Spoločnosť NCR Corporation vyhlasuje, že vybavenie uvedené vyššie, je v súlade s uvedenými smernicami Európskej únie a harmonizovanými normami uvedenými ďalej.

Platné smernice EÚ	Harmonizované normy
Smernica EMC: 2004/108/ES	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Smernica o nízkom napätí: 2006/95/ES	EN 60950-1:2006/A2:2013
Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach: 2011/65/EÚ	EN 50581
Smernica o označení EC: 93/68/EHS	
1999/5/ES (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Miesta výroby:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Rok prvého upevnenia : 2015

Podpis:

Dátum: 18. Marec 2015

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 (Prodajni terminal)

Številka razreda: 7744-XXXX-XXXX

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

Ocena električne ustreznosti: 24VDC, 1.67A

Družba NCR Corporation izjavlja, da oprema ustreza spodaj navedenim evropskim direktivam in harmoniziranim standardom.

Direktive EU	Harmonizirani standardi
Direktiva o elektromagnetni kompatibilnosti: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Direktiva o nizki napetosti: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi: 2011/65/EU	EN 50581
Direktiva o oznakah CE: 93/68/EEC	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Kraj/-i proizvodnje:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

Leto prve pritrditve **CE**: 2015

Podpisano:

Datum: 18. Marec, 2015

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

Slovenian



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Typ av utrustning: IT-utrustning (Kassaterminal)

Klassnummer: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektriska klassificeringar: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation försäkrar att den utrustning som specificeras ovan överensstämmer med de angivna europeiska direktiven och de harmoniserade normer som anges nedan.

Tillämpliga EU-direktiv	Harmoniserade normer
EMC-direktiv: 2004/108/EG	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Lågspänningsdirektiv: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006/A2:2013
Begränsning av användningen av vissa riskfyllda ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning: 2011/65/EU	EN 50581
CE-märkningsdirektiv: 93/68/EEG	
1999/5/EG (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Tillverkningsplats:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

År för första CE-märkning: 2015

Underskrift:

Datum: Mars 18, 2015

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

Swedish



UYGUNLUK BEYANI

Ekipman Türü: Bilişim Teknolojisi Ekipmanları (Satış Noktası Terminali)

Sınıf Numarası: 7744-XXXX-XXXX

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

Elektrik Dereceleri: 24VDC, 1.67A

NCR Corporation, yukarıda belirtilen ekipmanların atıfta bulunulan Avrupa Direktiflerine ve aşağıda listelenen Uyumlulaştırılmış standartlara uyduğunu beyan eder.

Geçerli AB Direktifleri	Uyumlulaştırılmış Standartlar
EMC Direktifi: 2004/108/EC	EN 55022:2010 EN 55024: 2010 EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009 EN 61000-3-3:2008
Düşük Voltaj Direktifi: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006/A2:2013
Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli Tehlikeli Maddelerin kullanımının kısıtlanması: 2011/65/EU	EN 50581
CE İşareti Direktifi: 93/68/EEC	
1999/5/EC (R&TTE)	EN 62311 EN 301-489-1 EN 301 489-17 EN 300 328 EN 301 893

Üretim Yer(ler)i:

NCR Corporation 6000 Technology Parkway Midland, Georgia 31820 USA		
--	--	--

CE için ilk ilişirme yılı: 2015

İmza:

Tarih: 18 Mart 2015

Bernard Toussant

Müdür - Uyum Mühendisliği

NCR Corporation

2651 Satellite Blvd.

Duluth, Georgia 30096-5810, A.B.D.

Turkish