

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>KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG (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 (Icelandic)</i>	12
<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

Class Number: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Electrical Ratings:

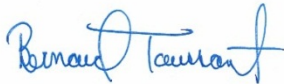
NCR Corporation declares that the equipment specified above conforms to the referenced European Directives and Harmonized standards listed below.

Applicable EU Directives	Harmonized Standards
Low Voltage Directive: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Health (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Year of initial affixing of **CE** : 2014

Signed:

Date: December 31, 2014



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

Номер на клас: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Електрически класификации:

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
Нисковолтовата директива: 2006/95/EO	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
Ограничение за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/EC	EN 50581
Директива относно обозначението „CE“: 93/68/ЕИО	
1999/5/EO (R&TTE)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Здраве (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Година на първоначално поставяне на **CE** : 2014

Подпис:

Дата: 31 Декември 2014 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

Číslo třídy: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektrické výpočtové výkony:


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

Příslušné směrnice EU	Harmonizované standardy
Směrnice o zařízeních nízkého napětí: 2006/95/ES	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních: 2011/65/EU	EN 50581
Směrnice o označení CE: 93/68/EHS	
Směrnice RoHS, o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních 2011/65/EU	
1999/5/ES (o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Zdraví (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Rok prvotního přidělení  : 2014

Podepsal:

datum: 31. Prosinec 2014



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

Czech

KONFORMITETSERKLÆRING

Udstyrstype: Informationsteknologisk udstyr

Klassenummer: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektriske ansættelser:

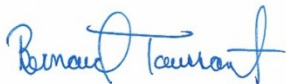
NCR Corporation erklærer, at udstyret angivet ovenfor overholder de refererede europæiske direktiver og harmoniserede standarder anført nedenfor.

Gældende EU direktiver	Harmoniserede standarder
Lavspændingsdirektiv: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Sundhed (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

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

Underskrevet:

Dato: 31. December, 2014



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

Danish

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp: Informationstechnologie-Ausstattung

Klassennummer: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektrische Nennwerte:


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
Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Gesundheit (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Jahr der ursprünglichen Anbringung der  -Kennzeichnung: 2014

Unterschrift:

Datum: 31. Dezember 2014



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

German

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Τύπος εξοπλισμού: Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών

Αριθμός κατηγορίας: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Ηλεκτρικές βαθμολογίες:

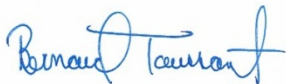
Η NCR Corporation δηλώνει ότι ο εξοπλισμός που αναφέρεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα αναφερόμενα των Ευρωπαϊκών Οδηγιών και Εναρμονισμένων Προτύπων που αναφέρονται παρακάτω.

Ισχύουσες Οδηγίες της ΕΕ	Εναρμονισμένα Πρότυπα
Οδηγία Χαμηλής Τάσης: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Υγεία (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Έτος αρχικής τοποθέτησης του **CE** : 2014

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 31 Δεκέμβριος, 2014



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

Número de clase: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Especificaciones eléctricas:


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 de Baja Tensión: 2006/95/CE	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Salud (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Año de la primera aplicación  : 2014

Firmado:

Fecha: 31 de Diciembre de 2014



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

Spanish

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seadme tüüp: Infotehnoloogia seade

Klassi number: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektrilised nimiandmed:

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

Kohaldatavad ELi direktiivid	Ühtlustatud standardid
Madalpinge direktiiv: 2006/95/EÜ	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Tervis (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

CE esmakordse kinnitamise aasta: 2014

Allkiri:

Kuupäev: 31. Detsember 2014



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

Numéro de classe : 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Capacités électriques :

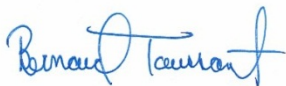
NCR Corporation déclare que l'équipement indiqué ci-dessus est conforme aux directives européennes citées et aux normes harmonisées ci-dessous.

Directives européennes applicables	Normes harmonisées
Directive basse tension : 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Santé (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Année d'apposition initiale de **CE** : 2014

Signature :

Date : 31 Décembre 2014



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

French

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Eszköz típusa: Információtechnológiai eszköz

Besorolási szám: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektromossági minősítések:


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

Vonatkozó EU irányelvek	Harmonizált szabványok
Alacsony feszültség irányelve: 2006/95/EK	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
Bizonyos veszélyes anyagok elektromos, illetve elektronikus eszközben történő használatának korlátozása: 2011/65/EU	EN 50581
CE-jelölés irányelv: 93/68/EGK	
1999/5/EK (R&TTE)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Egészség (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Eredeti kihelyezés éve **CE** : 2014

Aláírás:

Dátum: 2014. December 31.



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

Hungarian

SAMRÆMISYFIRLÝSING

Tegund útbúnaðar: Upplýsingatækniútbúnaður

Flokksnúmer: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Rafmagnsmat:


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
Lágspennureglugerð: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Heilsa (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Ár upprunalegrar festingar : 2014

Undirritað:

Dagsetning: 31. Desember, 2014



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

Islandic

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione

Numero classe: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Classi di efficienza energetica:

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 bassa tensione: 2006/95/CE	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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))	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Salute (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Anno di apposizione iniziale di **CE** : 2014

Firma:

Data: 31 Dicembre 2014



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

Klasės numeris: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektros įrangos parametrai:


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

Taikomos ES direktyvos:	Darnieji standartai
Žemos įtampos direktyva: 2006/95/EB	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Sveikata (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Ženklavimo pirmą kartą metai  : 2014 m.

Pasirašo:

Data: 2014 m. Gruodis 31 d.



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

Lithuanian

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Iekārtas veids: Informācijas tehnoloģiju aprīkojums

Klases numurs: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektriskie parametri:


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

Piemērojamās ES direktīvas	Saskaņotie standarti
Zemsprieguma direktīva: 2006/95/EK	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Veselība (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Sākuma pievienojuma gads **CE** : 2014

Paraksts:

Datums: 2014. gada 31. Decembris



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

Latvian

VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Type apparatuur: Informatie technologische apparatuur

Klassenummer: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektrische waarden:


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

Toepasselijke EG-richtlijnen	Geharmoniseerde normen
Richtlijn aangaande laagspanning: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Gezondheid (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Jaar van initiële aanbrengring van **CE** : 2014

Ondertekend:

Datum: 31 December 2014



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

Dutch

SAMSVARSERKLÆRING

Utstyrstype: Informasjonsteknologi-utstyr

Klassenummer: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektrisk klassifisering:

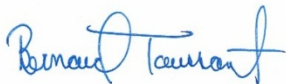
NCR Corporation erklærer at utstyret, som er spesifisert over, er i samsvar med de refererte europeiske direktivene og de harmoniserte standarder som er oppført under.

Gjeldende EU-direktiver	Harmoniserte standarder
Lavspenningsdirektivet: 2006/95/EF	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
Begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr: 2011/65/EU	EN 50581
CE Merkingsdirektivet: 93/68/EØF	
1999/5/EF (R&TTE)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Helse (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Året for opprinnelig **CE** -merking: 2014

Undertegnet:

Dato: 31. Desember 2014



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

Norwegian

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Rodzaj sprzętu: Sprzęt IT

Numer klasy: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Właściwości elektryczne:

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 o niskim napięciu: 2006/95/WE	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Zdrowie (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Rok pierwszego oznaczenia **CE** **®** : 2014 r.

Podpis:

Data: 31 Grudzień 2014 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

Número de Classe: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Classificações eléctricas:

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 referente a equipamentos de baixa tensão: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Saúde (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Ano de aposição inicial de **CE** : 2014

Assinado:

Data: 31 de Dezembro de 2014



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

Număr clasă: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Randamente electrice:

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 joasă tensiune: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Sănătate (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Anul aplicării inițiale a  : 2014

Semnătura:

Data: 31 Decembrie 2014



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

Číslo triedy: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektrické hodnotenie:

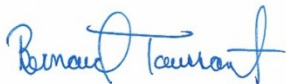
Spoločnosť NCR Corporation vyhlasuje, že vybavenie uvedené vyššie, je v súlade s uvedenými smernicami Európskej únie a harmonizovanými normami uvedenými ďalej.

Platné smernice EÚ	Harmonizované normy
Smernica o nízkom napätí: 2006/95/ES	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Zdravie (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Rok prvého upevnenia **CE** : 2014

Podpis:

Dátum: 31. December 2014



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

Številka razreda: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Ocena električne ustreznosti:


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

Direktive EU	Harmonizirani standardi
Direktiva o nizki napetosti: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Zdravje (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Leto prve pritrditve **CE** : 2014

Podpisano:

Datum: 31. December, 2014



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

Klassnummer: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektriska klassificeringar:

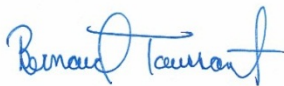
NCR Corporation försäkrar att den utrustning som specificeras ovan överensstämmer med de angivna europeiska direktiven och de harmoniserade normer som anges nedan.

Tillämpliga EU-direktiv	Harmoniserade normer
Lågspänningsdirektiv: 2006/95/EG	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
Begränsning av användningen av vissa riskfyllda ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning: 2011/65/EU CE-märkningsdirektiv: 93/68/EEG	EN 50581
1999/5/EG (R&TTE)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Hälsa (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

År för första **CE** -märkning: 2014

Underskrift:

Datum: December 31, 2014



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

Swedish

UYGUNLUK BEYANI

Ekipman Türü: Bilişim Teknolojisi Ekipmanları

Sınıf Numarası: 7777-0104-8801 (NCR Orderman7 SC)

Elektrik Dereceleri:

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

Geçerli AB Direktifleri	Uyumlaştırılmış Standartlar
Düşük Voltaj Direktifi: 2006/95/EC	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 60825-1:2007
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)	EN300 220 – 1 V2.4.1 EN300 220 – 2 V2.4.1 EN300 328 – 1 V1.8.1 EN300 330 – 1 V1.7.1 EN300 330 – 2 V1.5.1 EN301 489 – 1 V1.9.2 EN301 489 – 3 V1.6.1 EN301 489 – 17 V2.2.1 EN301 893 V1.7.1
Sağlık (SAR)	EN 62209-2:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 50364:2010 EN 62479:2010

Üretim Yer(ler)i:

USI Electronics (Shenzhen) Co. Ltd USI Electronics Park, North of High-Tech Industry Park NanShan District Shenzhen P.R.China Post Code:518057	
--	--

CE için ilk ilişirme yılı: 2014

İmza:

Tarih: 31 Aralık 2014

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

Turkish