

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, Inc., 5030 Sugarloaf Parkway, Lawrenceville, Georgia 30042, USA, hereby declare that the product:

Cable Modem - Models EPC2100R2 and DPC2100R2

fully conform to the following standards:

EN55022:98 +A1+A2:2003 Limits and methods of measurement of radio interference
CISPR 22:2002 characteristics of information technology equipment .

EN 55024:98 +A1+A2:2003 Information technology equipment - Immunity
characteristics – Limits and methods of measurement.

EN 61000-3-2:2000 Limits for harmonic current emissions.

EN 61000-3-3:95 +A1:2001 Limitation of voltage fluctuations and flicker.

following the provisions of the EMC Directive 89/336/EEC and Amendment 93/68/EEC.

IEC 60950-1:2001 Safety of information technology equipment including
electrical business equipment.

following the provisions of the LV Directive 73/23/EEC and Amendment 93/68/EEC.

Date CE mark first affixed: 2006



July 12, 2006

Himanshu Parikh
VP/GM IP Subscriber Networks
Scientific-Atlanta, Inc. USA

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Scientific-Atlanta, Inc. Approval: | |
| Legal: <u>DP</u> | <u>7/12/06</u> |
| Initial | Date |
| Finance: _____ | _____ |
| Initial | Date |

Scientific-Atlanta, Inc.
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
www.scientificatlanta.com

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, Inc., 5030 Sugarloaf Parkway, Lawrenceville, Georgia 30042, USA, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:

Modem kablowy – modele EPC2100R2 i DPC2100R2
są w pełni zgodne z następującymi normami:

EN 55022:98+A1+A2:2003 CISPR 22:2002 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 55024:98+A1+A2:2003 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki odporności. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 61000-3-2:2000 Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu.

EN 61000-3-3:95+A1:2001 Ograniczanie wahań napięcia i migotania.

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 89/336/EEC i poprawka 93/68/EEC.

EN 60950-1:2001 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

zgodnie z przepisami dyrektywy LV 73/23/EEC i poprawki 93/68/EEC

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2006
CE

12 lipiec 2006 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, Inc. USA



Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem - Model EPC2100R3, DPC2100R3

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| EN 55022:2006 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of information technology equipment . |
| EN 55024:1998+A1:2001 +A2:2003 | Information technology equipment - Immunity characteristics – Limits and methods of measurement. |
| EN 61000-3-2:2006 | Limits for harmonic current emissions. |
| EN 61000-3-3:1995+A1:2001 +A2:2005 | Limitation of voltage fluctuations and flicker. |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|--------------------------|---|
| EN 60950-1:2001+A11:2004 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
|--------------------------|---|

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|------------------------|--|
| Regulation 1275 / 2008 | Standby and Off Mode Electric Power Consumption |
| Regulation 278 / 2009 | Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters |

Date CE mark first affixed: 2009



20 April, 2010

Himanshu Parikh
VP/GM Data Voice Wireless CPE
Service Provider Video Technology Group
Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com

Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:
Modem kablowy – modele EPC2100R3, DPC2100R3
zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych.
Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 55024:1998 + A1: 2001 + A2: 2003 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki
odporności. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 61000-3-2:2006 Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu.

EN 61000-3-3:1995 + A1: 2001 + A2: 2005 Ograniczanie wahań napięcia i migotania.

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

EN 60950-1:2001 + A11: 2004 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym
elektrycznych do użytku firmowego.

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2009
CE

20 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
 5030 Sugarloaf Parkway
 Lawrenceville, GA 30044
 Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
 Scientific-Atlanta Europe NV
 Luipaardstraat 12
 Kortrijk BE 8500
 Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem - Models EPC2425, DPC2425

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---|--|
| <p>ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)</p> | <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Dir.</p> |
| <p>ETSI EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-9)</p> | <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements</p> |
| <p>ETSI EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-4)</p> | <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment</p> |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|---------------------------------|--|
| <p>EN 60950-1:2001+A11:2004</p> | <p>Safety of information technology equipment including electrical business equipment.</p> |
| <p>EN 50385:2002</p> | <p>Human exposure to electromagnetic fields (110MHz-40GHz) General public</p> |

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.



Date CE mark first affixed: 2009

28 May, 2009

Himanshu Parikh
 VP/GM IP Subscriber Networks
 Scientific-Atlanta, LLC

| | |
|------------------|--------------------------|
| LEGAL: <i>DP</i> | APPROVAL: <i>5/28/09</i> |
| INITIAL | DATE |
| FINANCE: / | DATE |
| INITIAL | DATE |

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:
Modem kablowy – model EPC2425, DPC2425
zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

ETSI EN 300 328, V1.7.1 (2006-10) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisji; Transmisja danych pracujących w paśmie ISM 2,4 GHz wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym: Zharmonizowane EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE.

ETSI EN 301 489-1, V1.6.1 (2005-9) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Wspólne wymagania techniczne

ETSI EN 301 489-17, V1.2.1 (2002-4) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla systemów transmisji szerokopasmowej 2,4 GHz i sprzętu o dużej wydajności RLAN 5 GHz

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

EN 60950-1:2001 + A11: 2004 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

EN 50385:2002 Ekspozycja ludzi na działanie pól elektromagnetycznych (110MHz-40GHz)
Ekspozycja ludności

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2009
CE

26 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LL

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, Inc., 5030 Sugarloaf Parkway, Lawrenceville, Georgia 30042, USA, hereby declare that the product:

Cable Modem - Models EPC2434, DPC2434-C2 and DPC2434-X

fully conform to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| ETSI EN 300 328 V1.6.1 (2004-11) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Dir. |
| ETSI EN 301 489-1 V1.5.1 (2004-11) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| ETSI EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-4) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment |

following the provisions of the EMC Directive 89/336/EEC and Amendment 93/68/EEC and the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|---|---|
| IEC 60950-1:2001 EN 60950-1/A11:2004 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
|---|---|

following the provisions of the LV Directive 73/23/EEC and Amendment 93/68/EEC.

Date CE mark first affixed: 2006



Himanshu Parikh
VP/GM IP Subscriber Networks
Scientific-Atlanta, Inc. USA

November 17, 2006

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Scientific-Atlanta, Inc. Approval: | |
| Legal: <u>DP</u> / <u>11/17/06</u> | Initial / Date |
| Finance: _____ / _____ | Initial / Date |

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.scientificatlanta.com

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, Inc., 5030 Sugarloaf Parway, Lawrenceville, Georgia 30042, USA, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:

Modem kablowy – modele EPC2434, DPC2434-C2 i DPC2434-X są w pełni zgodne z następującymi normami:

ETSI EN 300 328, V1.6.1 (2004-11) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisji; Transmisja danych pracujących w paśmie ISM 2,4 GHz wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym: Zharmonizowane EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE.

ETSI EN 301 489-1, V1.5.1 (2004-11) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Wspólne wymagania techniczne

ETSI EN 301 489-17, V1.2.1 (2002-4) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla systemów transmisji szerokopasmowej 2,4 GHz i sprzętu o dużej wydajności RLAN 5 GHz

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy 89/336/EEC i poprawki 93/68/EEC i dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

EN 60950-1:2001 EN60950-1/A11:2004 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

zgodnie z przepisami dyrektywy LV 73/23/EEC i poprawki 93/68/EEC.

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2006

17 listopad 2006 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem - Model EPC3010, DPC3010

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| EN 55022:2006 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of information technology equipment . |
| EN 55024:1998+A1:2001 +A2:2003 | Information technology equipment - Immunity characteristics – Limits and methods of measurement. |
| EN 61000-3-2:2006 | Limits for harmonic current emissions. |
| EN 61000-3-3:1995+A1:2001 +A2:2005 | Limitation of voltage fluctuations and flicker. |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|--------------------------|---|
| EN 60950-1:2001+A11:2004 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
|--------------------------|---|

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|------------------------|--|
| Regulation 1275 / 2008 | Standby and Off Mode Electric Power Consumption |
| Regulation 278 / 2009 | Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters |

Date CE mark first affixed: 2009



20 April, 2010

Himanshu Parikh
VP/GM Data Voice Wireless CPE
Service Provider Video Technology Group
Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com

Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:
Modem kablowy – modele EPC3010, DPC3010
zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 55024:1998 + A1: 2001 + A2: 2003 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki odporności. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 61000-3-2:2006 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu.

EN 61000-3-3:1995 + A1: 2001 + A2: 2005 Ograniczanie wahań napięcia i migotania.

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

EN 60950-1:2001 + A11: 2004 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2009
CE

20 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem - Model EPC3212, DPC3212

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| EN 55022:2006 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of information technology equipment . |
| EN 55024:1998+A1:2001 +A2:2003 | Information technology equipment - Immunity characteristics – Limits and methods of measurement. |
| EN 61000-3-2:2006 | Limits for harmonic current emissions. |
| EN 61000-3-3:1995+A1:2001 +A2:2005 | Limitation of voltage fluctuations and flicker. |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|--------------------------|---|
| EN 60950-1:2001+A11:2004 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
|--------------------------|---|

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|------------------------|--|
| Regulation 1275 / 2008 | Standby and Off Mode Electric Power Consumption |
| Regulation 278 / 2009 | Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters |

Date CE mark first affixed: 2009



20 April, 2010

Himanshu Parikh
VP/GM Data Voice Wireless CPE
Service Provider Video Technology Group
Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:

Modem kablowy – modele EPC3212, DPC3212

zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 55024:1998 + A1: 2001 + A2: 2003 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki odporności. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 61000-3-2:2006 Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznym prądu.

EN 61000-3-3:1995 + A1: 2001 + A2: 2005 Ograniczanie wahań napięcia i migotania.

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

EN 60950-1:2001 + A11: 2004 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2009

CE

20 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem – Models DPC3925 and EPC3925

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Dir. |
| ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-4) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| ETSI EN 301 489-17 V1.3.2 (2008-4) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|-----------------|---|
| EN 60950-1:2006 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
| EN 50385:2002 | Human exposure to electromagnetic fields (110MHz-40GHz) General public |

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|------------------------|--|
| Regulation 1275 / 2008 | Standby and Off Mode Electric Power Consumption |
| Regulation 278 / 2009 | Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters |

Date CE mark first affixed: 2010



26 April, 2010

Himanshu Parikh
VP/GM Data Voice Wireless CPE
Service Provider Video Technology Group
Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000

www.cisco.com

Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczamy, że następujące produkty:
Modem kablowy – modele DPC3925 i EPC3925
zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

ETSI EN 300 328, V1.7.1 (2006-10) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisji; Transmisja danych pracujących w paśmie ISM 2,4 GHz wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym; Zharmonizowane EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE.

ETSI EN 301 489-1, V1.8.1 (2008-4) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Wspólne wymagania techniczne

ETSI EN 301 489-17, V1.3.2 (2008-4) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla systemów transmisji szerokopasmowej 2,4 GHz i sprzętu o dużej wydajności RLAN 5 GHz

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

EN 60950-1:2006 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

EN 50385:2002 Ekspozycja ludzi na działanie pól elektromagnetycznych (110MHz-40GHz)
Ekspozycja ludności

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2010
CE

26 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem - Models EPR2320, DPR2320

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Dir. |
| ETSI EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-9) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| ETSI EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-4) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|--------------------------|---|
| EN 60950-1:2001+A11:2004 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
| EN 50385:2002 | Human exposure to electromagnetic fields (110MHz-40GHz) General public |

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|------------------------|--|
| Regulation 1275 / 2008 | Standby and Off Mode Electric Power Consumption |
| Regulation 278 / 2009 | Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters |

Date CE mark first affixed: 2006



20 April, 2010

Himanshu Parikh
VP/GM Data Voice Wireless CPE
Service Provider Video Technology Group
Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com

Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:
Modem kablowy – modele EPR2320, DPR2320
zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

ETSI EN 300 328, V1.7.1 (2006-10) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisji; Transmisja danych pracujących w paśmie ISM 2,4 GHz wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym: Zharmonizowane EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE.

ETSI EN 301 489-1, V1.6.1 (2005-9) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Wspólne wymagania techniczne

ETSI EN 301 489-17, V1.2.1 (2002-4) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla systemów transmisji szerokopasmowej 2,4 GHz i sprzętu o dużej wydajności RLAN 5 GHz

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

EN 60950-1:2001 + A11: 2004 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

EN 50385:2002 Ekspozycja ludzi na działanie pól elektromagnetycznych (110MHz-40GHz)
Ekspozycja ludności

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym
Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2006
CE

20 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem - Model EPC2202

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| EN 55022:2006 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of information technology equipment . |
| EN 55024:1998+A1:2001 +A2:2003 | Information technology equipment - Immunity characteristics – Limits and methods of measurement. |
| EN 61000-3-2:2006 | Limits for harmonic current emissions. |
| EN 61000-3-3:1995+A1:2001 +A2:2005 | Limitation of voltage fluctuations and flicker. |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|--------------------------|---|
| EN 60950-1:2001+A11:2004 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
|--------------------------|---|

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|------------------------|--|
| Regulation 1275 / 2008 | Standby and Off Mode Electric Power Consumption |
| Regulation 278 / 2009 | Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters |

Date CE mark first affixed: 2009



20 April, 2010

Himanshu Parikh
VP/GM Data Voice Wireless CPE
Service Provider Video Technology Group
Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com

Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:

Modem kablowy – model EPC2202

zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 55024:1998 + A1: 2001 + A2: 2003 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki odporności. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 61000-3-2:2006 Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu.

EN 61000-3-3:1995 + A1: 2001 + A2: 2005 Ograniczanie wahań napięcia i migotania.

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

EN 60950-1:2001 + A11: 2004 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2009
CE

20 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, Inc., 5030 Sugarloaf Parkway, Lawrenceville, Georgia 30042, USA, hereby declare that the products:

Cable Modem - Model EPC2203

fully conform to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| EN55022:1998+A1:2000 +A2:2003 | Limits and methods of measurement of radio interference characteristics of information technology equipment . |
| EN 55024:1998+A1:2001 +A2:2003 | Information technology equipment - Immunity characteristics – Limits and methods of measurement. |
| EN 61000-3-2:2006 | Limits for harmonic current emissions. |
| EN 61000-3-3:1995+A1:2001 +A2:2005 | Limitation of voltage fluctuations and flicker. |

following the provisions of the EMC Directive 2004/108/EC.

| | |
|------------------|---|
| IEC 60950-1:2001 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
|------------------|---|

following the provisions of the LV Directive 2006/95/EC.

| | |
|------------------------|--|
| Regulation 1275 / 2008 | Standby and Off Mode Electric Power Consumption |
| Regulation 278 / 2009 | Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters |



Date CE mark first affixed: 2006

20 April, 2010

Himanshu Parikh
VP/GM Data Voice Wireless CPE
Service Provider Video Technology Group
Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com

Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, Inc., 5030 Sugarloaf Parkway, Lawrenceville, Georgia 30042, USA, niniejszym oświadczamy, że następujące produkty:

Modem kablowy – model EPC2203

są w pełni zgodne z następującymi normami:

EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 55024:1998 + A1: 2001 + A2: 2003 Urządzenia informatyczne. Charakterystyki odporności. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 61000-3-2:2006 Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu.

EN 61000-3-3:1995 + A1: 2001 + A2: 2005 Ograniczanie wahań napięcia i migotania.

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy 2004/108/EC

IEC 60950-1:2001 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

zgodnie z przepisami dyrektywy LV 2006/95/EC

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2006
CE

20 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
 5030 Sugarloaf Parkway
 Lawrenceville, GA 30044
 Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
 Scientific-Atlanta Europe NV
 Luipaardstraat 12
 Kortrijk BE 8500
 Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem - Model EPC2325

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---|--|
| <p>ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)</p> | <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Dir.</p> |
| <p>ETSI EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-9)</p> | <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements</p> |
| <p>ETSI EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-4)</p> | <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment</p> |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|---------------------------------|--|
| <p>EN 60950-1:2001+A11:2004</p> | <p>Safety of information technology equipment including electrical business equipment.</p> |
| <p>EN 50385:2002</p> | <p>Human exposure to electromagnetic fields (110MHz-40GHz) General public</p> |

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|-------------------------------|---|
| <p>Regulation 1275 / 2008</p> | <p>Standby and Off Mode Electric Power Consumption</p> |
| <p>Regulation 278 / 2009</p> | <p>Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters</p> |

Date CE mark first affixed: 2008



20 April, 2010

Himanshu Parikh
 VP/GM Data Voice Wireless CPE
 Service Provider Video Technology Group
 Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com

Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:

Modem kablowy – model EPC2325

zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

ETSI EN 300 328, V1.7.1 (2006-10) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisji; Transmisja danych pracujących w paśmie ISM 2,4 GHz wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym; Zharmonizowane EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE.

ETSI EN 301 489-1, V1.6.1 (2005-9) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Wspólne wymagania techniczne

ETSI EN 301 489-17, V1.2.1 (2002-4) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla systemów transmisji szerokopasmowej 2,4 GHz i sprzętu o dużej wydajności RLAN 5 GHz

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

EN 60950-1:2001 + A11: 2004 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

EN 50385:2002 Ekspozycja ludzi na działanie pól elektromagnetycznych (110MHz-40GHz)
Ekspozycja ludności

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2008
CE

20 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC



Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Phone: 770/236-5000
www.cisco.com
Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Phone : +32-56-445-51

Declaration of Conformity

We, Scientific-Atlanta, LLC, hereby declare that the products:

Cable Modem - Model EPC3825

have been determined to conform fully to the following standards:

| | |
|---------------------------------------|---|
| ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Dir. |
| ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-4) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| ETSI EN 301 489-17 V1.3.2 (2008-4) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment |

following the EMC provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|----------------------------|---|
| EN 60950-1:2006 + A11:2009 | Safety of information technology equipment including electrical business equipment. |
| EN 50385:2002 | Human exposure to electromagnetic fields (110MHz-40GHz) General public |

following the safety provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

| | |
|------------------------|--|
| Regulation 1275 / 2008 | Standby and Off Mode Electric Power Consumption |
| Regulation 278 / 2009 | Ecodesign Requirements for Efficiency of External Power Adapters |

Date CE mark first affixed: 2010



26 April, 2010

Himanshu Parikh
VP/GM Data Voice Wireless CPE
Service Provider Video Technology Group
Scientific-Atlanta, LLC

Scientific-Atlanta, LLC
5030 Sugarloaf Parkway
Lawrenceville, GA 30044
Telefon: 770/236-5000
www.cisco.com

Scientific-Atlanta Europe NV
Luipaardstraat 12
Kortrijk BE 8500
Telefon: +32-56-445-51

Deklaracji zgodności

My, Scientific-Atlanta, LLC, niniejszym oświadczam, że następujące produkty:

Modem kablowy – model EPC3825

zostały uznane za w pełni zgodne z następującymi normami:

ETSI EN 300 328, V1.7.1 (2006-10) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisji; Transmisja danych pracujących w paśmie ISM 2,4 GHz wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym: Zharmonizowane EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE.

ETSI EN 301 489-1, V1.8.1 (2008-4) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Wspólne wymagania techniczne

ETSI EN 301 489-17, V1.3.2 (2008-4) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) standard dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla systemów transmisji szerokopasmowej 2,4 GHz i sprzętu o dużej wydajności RLAN 5 GHz

zgodnie z przepisami EMC dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

EN 60950-1:2006 + A11: 2009 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej, w tym elektrycznych do użytku firmowego.

EN 50385:2002 Ekspozycja ludzi na działanie pól elektromagnetycznych (110MHz-40GHz)
Ekspozycja ludności

zgodnie z przepisami bezpieczeństwa dyrektywy (R&TTE) 1999/5/EC.

Przepis 1275/2008 Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania i wyłączonym

Przepis 278/2009 Wymagania ekologicznego projektu dla wydajności zasilaczy zewnętrznych

Data umieszczenia oznaczenia CE po raz pierwszy: 2010
CE

26 kwiecień 2010 r.

Himanshu Parikh
Sieci Abonenta IP VP/GM
Scientific-Atlanta, LLC