



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС NL.ME61.B07125

Срок действия с 01.10.2012 по 30.09.2015

№ 0862667

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME61

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ

Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг «МНИТИ-СЕРТИФИКА»
107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21, тел./факс: 460-33-18

ПРОДУКЦИЯ

Сетевое оборудование «CISCO» и комплектующие согласно приложению на 3 листах. Бланки приложения № № 0685747, 0685748, 0685749.

Серийный выпуск по технической документации изготовителя.

код ОК 005 (ОКП):

40 4000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8517 18 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «Cisco Systems International B.V.», Нидерланды
Haarlerbergweg 13-19, 1101 CH Amsterdam, Netherlands
Заводы-изготовители согласно приложению

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма «Cisco Systems International B.V.», Нидерланды
Haarlerbergweg 13-19, 1101 CH Amsterdam, Netherlands
Телефон: +31 (0) 20 3571000

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол сертификационных испытаний № 66/09/12 от 21.09.2012г.
 2. Протокол сертификационных испытаний № 67/09/12 от 21.09.2012г.
- Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров ЗАО «МНИТИ»,
рег. номер РОСС RU.0001.21MO56

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия производится в установленном порядке.
Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.



Руководитель органа

Инициалы
подпись

А.Н. Петушков

инициалы, фамилия

Эксперт

Инициалы
подпись

В.С. Соколов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0685748

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС NL.ME61.B07125
01.10.2012 1/3 лист

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

40 4000
8517 18 000 0

Сетевое оборудование «CISCO» - IP телефоны модели:

- серии Cisco Unified IP Phone моделей: CP-3905=, CP-3905-BE=, CP-3905-BE3K, CP-3905-BE-NFR=, CP-3905-PWR-CE=, CP-6901C-BE3K-K9, CP-6901-CBE-K9=, CP-6901-CB-K9-NFR=, CP-6901-C-K9, CP-6901-C-K9=, CP-6901CL-BE3K-K9, CP-6901-CLBE-K9=, CP-6901-CL-K9, CP-6901-CL-K9=, CP-6901-CL-K9-NFR=, CP-6901-W-K9=, CP-6901-WL-K9=, CP-6911C-BE3K-K9, CP-6911-CBE-K9=, CP-6911-CB-K9-NFR=, CP-6911-C-K9, CP-6911-C-K9=, CP-6911CL-BE3K-K9, CP-6911-CLBE-K9=, CP-6911-CL-K9, CP-6911-CL-K9=, CP-6911-CL-K9-NFR=, CP-6911-W-K9=, CP-6911-WL-K9=, CP-6921C-BE3K-K9, CP-6921-CBE-K9=, CP-6921-CB-K9-NFR=, CP-6921-C-K9, CP-6921-C-K9=, CP-6921-C-K9-LATAM, CP-6921CL-BE3K-K9, CP-6921-CLBE-K9=, CP-6921-CL-K9, CP-6921-CL-K9=, CP-6921-CLK9-LATAM, CP-6921-CL-K9-NFR=, CP-6921-W-K9=, CP-6921-WL-K9=, CP-6941C-BE3K-K9, CP-6941-CBE-K9=, CP-6941-CB-K9-NFR=, CP-6941-C-K9, CP-6941-C-K9=, CP-6941-C-K9-LATAM, CP-6941CL-BE3K-K9, CP-6941-CLBE-K9=, CP-6941-CL-K9, CP-6941-CL-K9=, CP-6941-CLK9-LATAM, CP-6941-CL-K9-NFR=, CP-6941-W-K9=, CP-6941-WL-K9=, CP-6945-CBE-K9=, CP-6945-CB-K9-NFR=, CP-6945-C-K9, CP-6945-C-K9=, CP-6945-CLBE-K9=, CP-6945-CL-K9, CP-6945-CL-K9=, CP-6945-CL-K9-NFR=, CP-6945-W-K9=, CP-6945-WL-K9=, CP-6951-K9=, CP-6961C-BE3K-K9, CP-6961-CBE-K9=, CP-6961-CB-K9-NFR=, CP-6961-C-K9, CP-6961-C-K9=, CP-6961-C-K9-BULK, CP-6961CL-BE3K-K9, CP-6961-CLBE-K9=, CP-6961-CL-K9, CP-6961-CL-K9=, CP-6961-CL-K9-NFR=, CP-6961-W-K9=, CP-6961-WL-K9=, CP-7905H, CP-7921G-W-K9=, CP-7925G-E-BE3K, CP-7925G-EC-CH1-K9, CP-7925G-EE-CH1-K9, CP-7925G-E-K9, CP-7925G-E-K9=, CP-7925G-EX-K9=, CP-7925G-W-BE3K, CP-7925G-WC-CH1-K9, CP-7925G-WE-CH1-K9, CP-7925G-W-K9, CP-7925G-W-K9=, CP-7926G-W-K9, CP-7926G-W-K9=, CP-7931G, CP-7931G=, CP-7931G-CH1, CP-7936-PWR-KIT=, CP-7937G, CP-7937G=, CP-7937G-BE3K, CP-7937G-CMBE-K9=, CP-7937G-K9-NFR=, CP-7937-PWR-SPL, CP-7937-PWR-SPL=, CP-7940G-PROMO, CP-7940G-SPB, CP-7941G-PROMO, CP-7941G-SPB, CP-7942G, CP-7942G=, CP-7942G-BE, CP-7942G-BE=, CP-7942G-BE-NFR=, CP-7942G-BULK, CP-7942G-CCME, CP-7942G-CH1, CP-7942G-ITA-S2=, CP-7942G-ITA-S3=, CP-7942G-WS, CP-7945G, CP-7945G=, CP-7945G-BE, CP-7945G-BE=, CP-7945G-BE-NFR=, CP-7945G-CCME, CP-7945G-CH1, CP-7960G-BUN, CP-7962G, CP-7962G=, CP-7962G-BE, CP-7962G-BE=, CP-7962G-BE-NFR=, CP-7962G-BULK, CP-7962G-CCME, CP-7962G-CH1, CP-7962G-ITA-S1=, CP-7965G, CP-7965G=, CP-7965G-BE, CP-7965G-BE=, CP-7965G-BE-NFR=, CP-7965G-CCME, CP-7965G-CH1,

Техническая документация изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

Жилицын
подпись

Соколов
подпись

А.Н. Петушков

инициалы, фамилия

В.С. Соколов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0685747

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС NL.ME61.B07125
01.10.2012 2/3 лист

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Сетевое оборудование «CISCO» - IP телефоны модели:

- серии Cisco Unified IP Phone моделей: CP-7970G-CTS, CP-7975G, CP-7975G=, CP-7975G-BE, CP-7975G-BE=, CP-7975G-BE-NFR=, CP-7975G-CCME, CP-7975G-CFE, CP-7975G-CH1, CP-7975G-CTS, CP-7975G-CTS=, CP-7985G, CP-7985-NTSC, CP-7985-NTSC=, CP-7985-NTSC-CH1, CP-7985-PAL, CP-7985-PAL=, CP-7985-PAL-CH1, CP-8941-BE-K9=, CP-8941-BE-K9-NFR=, CP-8941-K9, CP-8941-K9=, CP-8941-LBE-K9=, CP-8941-LBE-K9=, CP-8941-LB-K9-NFR=, CP-8941-L-K9, CP-8941-L-K9=, CP-8945-BE-K9=, CP-8945-BE-K9-NFR=, CP-8945-K9, CP-8945-LBE-K9=, CP-8945-LB-K9-NFR=, CP-8945-L-K9, CP-8945-L-K9=, CP-8961-CBE-K9=, CP-8961-CB-K9-NFR=, CP-8961-C-K9, CP-8961-C-K9=, CP-8961-CLBE-K9=, CP-8961-CL-K9, CP-8961-CL-K9=, CP-8961-CL-K9-NFR=, CP-8961-W-K9=, CP-8961-WL-K9=, CP-9951-C-CAM-K9=, CP-9951-C-CH-K9=, CP-9951-C-K9, CP-9951-C-K9=, CP-9951-CL-CAM-K9=, CP-9951-CL-K9, CP-9951-CL-K9=, CP-9951-CL-OPT-K9, CP-9951-C-OPT-K9, CP-9951-W-CAM-K9=, CP-9951-W-K9, CP-9951-W-K9=, CP-9951-WL-CAM-K9=, CP-9951-WL-K9, CP-9951-WL-K9=, CP-9951-WL-OPT-K9, CP-9951-W-OPT-K9, CP-9971-C-CAM-K9=, CP-9971-C-K9, CP-9971-C-K9=, CP-9971-CL-CAM-K9=, CP-9971-CL-K9, CP-9971-CL-K9=, CP-9971-CL-OPT-K9, CP-9971-C-OPT-K9, CP-9971-W-CAM-K9=, CP-9971-W-K9, CP-9971-W-K9=, CP-9971-WL-CAM-K9=, CP-9971-WL-K9, CP-9971-WL-K9=, CP-9971-WL-OPT-K9, CP-9971-W-OPT-K9, CP-6901-C-K9-RF, CP-6901-CL-K9-RF, CP-6901-W-K9-RF, CP-6911-C-K9-RF, CP-6911-W-K9-RF, CP-6921-C-K9-RF, CP-6921-CL-K9-RF, CP-6921-W-K9-RF, CP-6921-WL-K9-RF, CP-6941-C-K9-RF, CP-6941-CL-K9-RF, CP-6941-W-K9-RF, CP-6945-C-K9-RF, CP-6945-CL-K9-RF, CP-6945-WL-K9-RF, CP-6961-C-K9-RF, CP-6961-CL-K9-RF, CP-6961-W-K9-RF, CP-7902G-RF, CP-7905G-RF, CP-7906G-RF, CP-7910G+SW-RF, CP-7910G-RF, CP-7911G-RF, CP-7912G-RF, CP-7914-RF, CP-7920-ET-K9-RF, CP-7921G-E-K9-RF, CP-7921G-W-K9-RF, CP-7925G-E-K9-RF, CP-7931G-RF, CP-7935-RF, CP-7936-RF, CP-7937G-RF, CP-7940G-RF, CP-7941G-GE-RF, CP-7941G-RF, CP-7942G-RF, CP-7945G-RF, CP-7960G-RF, CP-7961G-GE-RF, CP-7961G-RF, CP-7962G-RF, CP-7965G-RF, CP-7970G-RF, CP-7971G-GE-RF, CP-7975G-RF, CP-7985-NTSC-RF, CP-7985-NTSC-RF, CP-8945-K9-RF, CP-8961-C-K9-RF, CP-8961-CL-K9-RF, CP-9951-C-K9-RF, CP-9971-C-CAMK9-RF, CP-9971-C-K9-RF;

Комплектующие изделия:

- консоли (модули) расширения моделей: CP-7914=, CP-7915=, CP-7916=, CP-СКЕМ-С, CP-СКЕМ-С=, CP-СКЕМ-С-RF, CP-СКЕМ-W, CP-СКЕМ-W=, CP-7915-RF, CP-7916-RF;
- блоки питания моделей: 4029692, 4029694, A9K-750W-AC=, A9K-750W-DC=, PWR-ME3KX-DC-L, PWR-ME3KX-DC-L=, XPACC-6215-PWRCBE=, 800-ILPM-4, DMS-650WPS, DMS-650WPS-SB, DMS-650WPS=, PWR-30W-AC=, PWR-30W-AC;
- блоки питания моделей: CP-DSKCH-7921G, CP-DSKCH-7921G-BUN, CP-DSKCH-7925G, CP-DSKCH-7925G=, CP-DSKCH-7925G-BUN, CP-MCHGR-7921G, CP-MCHGR-7925G, CP-MCHGR-7925G=, CP-MCHGR-7925G-BUN, CP-MCHGR-7925G-EU, CP-PWR-7925G-CE=, CP-PWR-CUBE-2, CP-PWR-CUBE-2=, CP-PWR-CUBE-3, CP-PWR-CUBE-3=, CP-PWR-CUBE-4, CP-PWR-CUBE-4=, CP-PWR-CUBE-4-M=, CP-PWR-DC7921G-CE, CP-PWR-DC7921G-CE=, CP-PWR-DC7925G-CE, CP-PWR-DC7925G-CE=, CP-PWR-DKCH-7921G, CP-PWR-INJ, CP-PWR-INJ=;



Руководитель органа

Эксперт

М.И.Т.
подпись

В.С.С.
подпись

А.Н. Петушков

инициалы, фамилия

В.С. Соколов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0685749**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС NL.ME61.B07125
 01.10.2012 3/3 лист

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

CP-PWR-MC7920, CP-PWR-MC7921G, CP-PWR-MC7925G, CP-PWR-MC7925G=, CP-PWR-MC7925G-EU=, CP-7937-PWR-SPL-RF, CP-7936-PWR-KIT-RF, CP-PWR-INJ-RF, CP-PWR-CUBE-RF, CP-DSKCH-7921G-RF, CP-PWR-CUBE-2-RF, CP-PWR-CUBE-3-RF;
 - панели коммутационные Cisco серии Power Distribution Units моделей: RP208-30-1P-U-1, RP208-30-1P-U-1=, RP208-30-1P-U-2, RP208-30-1P-U-2=, RP230-32-1P-U-1, RP230-32-1P-U-1=, RP230-32-1P-U-2, RP230-32-1P-U-2=;
 - провода питания моделей: CP-PWR-CORD-CE, CP-PWR-CORD-CE=, CP-7905-CORD-CE, CAB-AC-2500W-EU=, CAB-AC10A-90L-EU, CAB-AC10A-90L-EU=, CAB-AC16A-90L-EU, CAB-AC16A-90L-IN, CAB-AC16A-90L-IN=, CAB-AC1900-90L-EU, CAB-AC1900-90L-IN, CAB-AC-2500W-EU, CAB-AC-2500W-INT, CAB-AC-2800W-EU, CAB-AC-2800W-EU=, CAB-AC-2800W-INT, CAB-AC-2800W-INT=, CAB-AC2E, CAB-AC2E=, CAB-AC950-90L-EU, CAB-AC-C5-EUR, CAB-AC-C5-EUR=, CAB-AC-CCX5, CAB-ACE, CAB-ACE=, CAB-ACE-8100, CAB-ACE-CCX5, CAB-ACE-RA, CAB-ACE-RA=, CAB-ACE-SHLD, CAB-AC-IE2100-EUR, CAB-AC-ME, CAB-AC-ME=, CAB-AC-PLG-76INCH, CAB-AC-RPS-EUR, CAB-AC-RPS-EUR=;

Заводы-изготовители:

1. «Askey Technology (Jiangsu)Ltd.», WuJiang Economic Tech. Development Area, 1388 Jiao Tong Rd., 215200, Wujiang Jiangsu, People's Republic of China, (CN);
2. «Foxconn Network System Group», 8801 Fallbrook Drive, Houston. Texas 77064, USA, (US);
3. "Hong Fu Jing Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd." No. 2, 2nd Donghuan Road, 10th Yousong Industrial District, Longhua Town, Boan, Shenzhen, Guangdong, China, (CN);
4. «Foxconn Network System Group», Unit No. 24-48, 6/F, Hi Tech Centre. 9 Choi Yuen Road, Sheung Shui, New Territories, Hong Kong, (HK);
5. «Foxconn India Pvt Ltd», A11 & A12 Sipcot Industrial Park.Irrungattukottai, Sriperumandur, Chennai. Tamil Nadu. India, 60210, (IN);
6. «Inventec Electronics (Malaysia) SdnBhd». Plot No 102, Bayan Lepas Industrial Estate, 11900 Bayan Lepas, Penang, Malaysia, (MY);
7. «Celestica (Thailand) Ltd.», 49/18 Moo 5. Laem Chabang Industrial Estate. Tungsukla, Sriracha, Chon Buri, 20230, Thailand, (TH);
8. «Delta Electronics (Dongguan) Co.,Ltd.)), Delta Industrial Estate, ShiJie Town, DongGuan City, Guang-DongProvince. P.R.C. (CN);
9. «Delta Electronics (Thailand)PCL», 714 Moo 4 Praeksa, Amphur Muang. Samut Prakarn, 10280, Thailand. (TH);
10. «Phihong China – Shanghai», Building 17, No. 1515, GuMei Rd.. XuHui District, Shanghai 200233, P.R.C. (CN);
12. «Inventec Appliances (Pudong) Corporation» 789 PU XING RD CAOHEJING Export Processing Zone, Shanghai 201114 China, (CN);
13. «Acrosser Technology Co., Ltd.», 10F., No.12, Lane 609, Sec. 5, Chongsin Rd., Sanchong, Taipei 241, Taiwan, R.O.C., Taiwan, (TW);
14. «BB-Electronics A.S.» Ane Staunings Vej 21, 8700 Horsens, Denmark, (DK).



Руководитель органа

Эксперт

Петушков
подпись
Соколов
подпись

А.Н. Петушков

инициалы, фамилия

В.С. Соколов

инициалы, фамилия