

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СПД-0525

Срок действия: с 21 августа 2009 г. до 21 августа 2012 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

АНО "ЦЭС "Инфоком", 129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* Оборудование маршрутизации пакетов информации Cisco 2800 моделей

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

Cisco 2801, Cisco 2811, Cisco 2821, Cisco 2851 (версия ПО IOS Release 12), технические условия № 4040-019-97212401-2009,

*ПРОИЗВОДИМОЕ* Cisco Systems, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* "Foxconn Network System Group", Unit No. 24-48, 6/F, Hi Tech

Centre, 9 Choi Yuen Road, Sheung Shui, New Territories, Hong Kong;  
"Foxconn Network System Group", 8801 Fallbrook Drive, Houston, Texas 77064, USA; "Foxconn CZ s.r.o.",  
U Zamecku 26, Pardubice, 523 01, Czech Republic; "Foxconn Network System Group", No.2, 2nd Dong Huan  
Road, 10th You Song Industrial District, Long Hua Town, Baoan, Shenzhen City, Guangdong Province,  
P.R. China,

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*

"Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв.  
приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144; "Правила применения оборудования  
радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи  
данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утв. приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 № 19.

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* в сети связи общего пользования в качестве оборудования

(условия применения средства связи)

коммутации и маршрутизации пакетов информации с функциями базовых станций для беспроводной  
передачи данных в полосах радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, при условии выделения полос радиочастот  
ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом  
исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика 20 дБм  
(802.11b) и 17 дБм (802.11g). Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию  
открытых систем стандартов 802.11b и 802.11g.

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ* Cisco Systems, Inc.,

170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



Е.Н.Харитонова

006030