

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-СПД-1551

Срок действия: с 30 июня 2015 г. до 30 июня 2018 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
АНО «ЦКС», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А,  
тел./факс: +7 (495) 957-7765, e-mail: info@ccin.ru.

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов,  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

ПО версии ExtremeXOS 15 и 16 в составе согласно Приложению.  
Технические условия № 786433-001-2015.

ПРОИЗВОДИМЫЕ Extreme Networks, Inc., 145 Rio Robles, San Jose, CA 95134 USA.  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Alpha Networks (Dougguan) Co., Ltd., Xin An District,  
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Chang An Town, DongGuan City, GuangDong Province, P.R. China; Alpha Networks Inc. No. 8 LiShing 7 Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan; Alpha Networks (Changshu) Ltd., 369# Yntong Road, Southeast Economic Development Zone, Changshu Jiangsu Province 215500, P.R. China; Benchmark Electronics, Inc. Thailand (Asia) facility, 94 Moo 1Hi-Tech Industrial Estate, Banlane, Bang Pa-In, Ayudhaya 13160 Thailand; Siemens AG, Sensors & Communications, Oestliche Rheinbrueckenstrasse 50, 76187 Karlsruhe, Germany; Senao Networks Inc., 500 Fusing 3rd RD. HWA-YA Technology Park, Kuei-shan Hsiang, Taoyuan Hsien 333 Taiwan.

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

«Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 г. №144, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. №93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ ООО «ИЦ ДЭС»,

протокол № 22-15/4 от 10.06.2015, сроки проведения испытаний 01.06.2015-10.06.2015.  
(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве  
(условия применения средства связи)

оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Extreme Networks, Inc., 145 Rio Robles, San Jose, CA 95134 USA.  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 2-х листах.

Руководитель  
Органа по сертификации

М.П.



Ф. Р. Фуксман

013309

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-СПД-1551

Состав оборудования коммутации и маршрутизации пакетов ПО версии  
ExtremeXOS 15 и 16:

Summit X440-8p, Summit X440-24t, Summit X440-24tDC, Summit X440-24p, Summit X440-48t, Summit X440-48tDC, Summit X440-48p, Summit X440-24t-10G, Summit X440-24p-10G, Summit X440-48t-10G, Summit X440-48p-10G, Summit X440-24x, Summit X440-24x-10G, X460-G2-24t-10GE4-Base-Unit, X460-G2-48t-10GE4-Base-Unit, X460-G2-24p-10GE4-Base-Unit, X460-G2-48p-10GE4-Base-Unit, X460-G2-24x-10GE4-Base-Unit, X460-G2-48x-10GE4-Base-Unit, X460-G2-24t-GE4-Base, X460-G2-48t-GE4-Base, X460-G2-24p-GE4-Base, X460-G2-48p-GE4-Base, Summit X460-48t, Summit X460-24p, Summit X460-48p, Summit X460-24x, Summit X460-48x, Summit X460-24tDC, Summit X460-48tDC, Summit X460-24xDC, Summit X460-48xDC, X450-G2-24t-GE4-Base, X450-G2-24p-GE4-Base, X450-G2-48t-GE4-Base, X450-G2-48p-GE4-Base, X450-G2-24t-10GE4-Base, X450-G2-24p-10GE4-Base, X450-G2-48t-10GE4-Base, X450-G2-48p-10GE4-Base, Summit X770-32q-FB-AC, Summit X770-32q-BF-AC, Summit X770-32q-FB-DC, Summit X770-32q-BF-DC, Summit X770-32q-FB-MIX, Summit X770-32q-BF-MIX, Summit X670-G2-48x-4q-Base-Unit, Summit X670-G2-72x-Base-Unit, Summit X670V-48x-FB, Summit X670V-48x-BF, Summit X670-48x-FB, Summit X670-48x-BF, Summit X670V-48t-FB-AC, Summit X670V-48t-BF-AC, Summit X670V-48t-FB-DC, Summit X670V-48t-BF-DC, Summit X670V-48t-FB-MIX, Summit X670V-48t-BF-MIX, BD 8900-10G8X-xl, BD 8900-10G24X-c, BD 8900-G48X-xl, BD 8900-G96T-c, BD 8900-G48T-xl, BD 8900-40G6X-xm, BD 8900-MSM128, BDXA-10G48X, BDXA-10G48T, BDXA-40G12X, BDXA-40G24X, BDXB-100G4X, BDXB-100G4X-XL, BDX-MM1, BDXA-FM20T, BDXA-FM10T, E4G-200-DC/router, E4G-200-12x-DC/router, E4G-400-AC/router, E4G-F16T1E1/module, E4G-CLK/module, E4G-B16T1E1/module, 7124 24 PORTS SFP+ W/ 4 40GIG QSFP+, 7148 48 PORTS SFP+ WITH 4 40GIG QSFP+, 7124T 24 PORTS 10GBASE-T W/4 40GIG QSFP+, 7148T 48 PORTS 10GBASE-T W/ 4 40GIG Q, 7148G-F 48 100Mb/1Gb SFP ports, 2 1/10Gb SFP+ ports, 2 10/40Gb QSFP+, 7148G 48 PORT POE 2 SFP+ 2 QSFP+, 7124/24G 24 PORT POE 24 SFP 2 SFP+ 2 QSFP, S180 48PORT TS FABRIC, S-Series S180 Class I/O-Fabric Module, Load Sharing - 6 Ports 40GBASE-X Ethernet via QSFP+, 4 ports VSB via SFP+ (Used in S1A/S4/S6/S8), 0180 6PORT QSFP FABRIC, S180 24PORT SFPP FABRIC, S180 24PORT 10GB-T FABRIC, S180 48PORT TS FABRIC, S180 48PORT SFP FABRIC, 155 CLASS I/O FABRIC 8 PORTS 10GB + 2OM, 8 PORTS SFP+ S180 FABRIC WITH 2 OP MOD, S155 I/O FABRIC 48 PORTS TRIPLE+ 2 OM, S155 CLASS I/O FABRIC 48 PORTS SFP +2 OM, S-I/OFAB 8 SFP+ PORTS W2 OPSLOTS, S-I/OFAB W48 TS AF POE W2 OPSLOTS, S-I/OFAB 48 PORT SFP W2 OPSLOTS, S-I/OFAB W48 TS AF POE W1 OPSLOTS, S140 48PORT TS I-O, S-Series S180 Class I/O Module - 6 Ports 40GBASE-X Ethernet via QSFP+, VSB expansion slot (Used in S4/S6/S8), S180 6PORT QSFP I-O, S180 24PORT SFPP I-O, S180 24PORT 10GB-T I-O, S-IOM 48 PORTS TS RJ45 POE AT W2 OPSL, S-IOM 48 PORT SFP W2 OPTIONSLOTS, S140 48PORT TS I-O, S140 48PORT SFP I-O, S140 32PORT SFPP I-O, S140 24PORT 10GB-T I-O.

Руководитель  
Органа по сертификации

М.П.



Ф. Р. Фуксман

013310

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-СПД-1551

Состав оборудования коммутации и маршрутизации пакетов ПО версии ExtremeXOS 15 и 16:

S-IOM 48 PORT SFP W1 OPTION SLOT, S-IOM 48 PORT TS RJ45 POE AT W1 OPSLOT, 2 VSB PORT TYPE2 OM, 4 PORT VSB EXPANSION MODULE, 4 PORTS SFP+ TYPE1 OM, 2 PORTS SFP+ TYPE1 OM, 4 PORTS SFP+ TYPE2 OM, 12 PORTS SFP TYPE1 OM, 10SFP 2SFP+ PORTS TYPE2 OM, 12 PORTS TRIPLE TYPE1 OM, 10TS 2SFP+ PORTS TYPE2 OM, SSA 48TS RJ45 POEAT AND 4 SFPP PORT 1X-A, SSA180 FRONT TO BACK TRIPLESPEED, SSA180 FRONT TO BACK SFP, SSA 48 TS RJ45 POE AT AND 4 SFPP PORT 4X, S180 8 SFP+ and 2 40Gb Fabric, S140 48 TS and 2 40Gb I-O, S140 48 SFP and 2 40Gb I-O, 4 Port 10Gb-T TYPE2 OM, SSA 48 SFP AND 4 SFPP PORTS 1X, K 24 PORT 1GB SFP IOM, K 4 PORT 10GB SFP+ IOM, K6 MGMT/FABRIC W 4 10GB VIA SFP+, K10 MGMT/FABRIC W 4 10GB VIA SFP+, K 24 PORT 10/100/1000 802.3AT POE IOM, K 24 PORT MINI-RJ21 802.3AT POE IOM, Summit X430-8p, Summit X430-24t, Summit X430-24p, Summit X430-48t, 24 PORT 10/100 800-SERIES SWITCH, 24 PORT 10/100 POE 800-SERIES SWITCH, 48 PORT 10/100 800-SERIES SWITCH, 48 PORT 10/100 POE 800-SERIES SWITCH, 8 PORT 10/100/1000 800-SERIES SWITCH, 8 PORT 10/100/1000 POE 800-SERIES SWITCH, 24 PORT 10/100/1000 800-SERIES SWITCH, 24 PORT 10/100/1000 POE 800-SERIES, 48 PORT 10/100/1000 800-SERIES SWITCH, 48 PORT 10/100/1000 POE 800-SERIES, C5 STACK 48X10/100/1000AT-POE+2XSFP, C5 STACK 24XSFP+2XSFP, 12 X 10/100/1000 FIXED CONFIG L2 SWITCH, 12 X 10/100/1000 FIXED POE L2 SWITCH, INDUSTRIAL SWITCH 12 PT 10/100 I/O CARD, FACTORY CONFIGURED I3H252-02 & I3H-12TX, 8 100BASE-FX & 12 TX I-SERIES SWITCH, FACTORY CONFIGURED 24 PT 10/100 I-SERIES, 16 PORT 100BASE-FX I-SERIES SWITCH, INDUSTRIAL SWITCH 8 PT MMF FX I/O CARD.

Руководитель  
Органа по сертификации

М.П.



Ф. Р. Фуксман

013311