

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-3-СПД-0358**

Срок действия: с 08 декабря 2006 г. до 08 декабря 2009 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «ЦКС», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **оборудование цифровых систем передачи моделей**

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

согласно Приложению, технические условия № ТУ 5600-661-47397453-2006.

ПРОИЗВОДИМЫЕ **Zhone Technologies, Inc.,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Zhone Way, 7001 Oakport Street, Oakland, California 94621, USA.

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Zhone Technologies, Inc.,**

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

Zhone Way, 7001 Oakport Street, Oakland, California 94621, USA.

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ **РД 45.176-2001**

«Аппаратура связи, реализующая функции коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных. Технические требования».

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

оборудования коммутации пакетов информации.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **Zhone Technologies, Inc., Zhone Way, 7001 Oakport Street, Oakland, California 94621, USA.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе.

Руководитель
Органа по сертификации



А. С. Поздняков

004136

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-3-СПД-0358

Оборудование цифровых систем передачи моделей: **PDN2611** в составе: 2611-A2-425, 2611-A2-435, 2611-A3-425, 2611-A3-435; **PDN2621** в составе: 2621-A3-425, 2621-A3-435, 2621-A4-425, 2621-A4-435; **PDN4219** в составе: 4219-A2-520, 4219-A2-531, 4219-A3-520, 4219-A3-531; **PDN4224** в составе: 4224-A1-522, 4224-A1-531, 4224-A2-522, 4224-A2-531; **PDN4229** в составе: 4229-A2-531, 4229-A3-520, 4229-A3-531, 4229-A4-531; **PDN4239** в составе: 4239-A2-520, 4239-A2-532, 4239-A3-520, 4239-A3-532; **PDN4821** в составе: 4821-A2-419, 4821-A2-429, 4821-A2-449; **PDN4929** в составе: 4929-A1-520, 4929-A1-530, 4929-A1-531, 4929-A2-520, 4929-A2-530, 4929-A2-531; **PDN4939** в составе: 4939-A1-520, 4939-A1-532, 4939-A2-520, 4939-A2-532; **RAPTOR-100** в составе: RAPTOR-100-48A-SPLTR-GE-48V, RAPTOR-100-48A-GE-48V; **PDN5910** в составе: 5910-B1-192, 5910-B1-004; **PDN5920** в составе: 5920-B1-048, 5920-B1-144, 5920-B1-192, 5920-B1-432, 5920-B1-004; **SNE2000G** в составе: SNE2000G-S-EU, SNE2000G-P-EU, SNE2000G-KIT1EU, SNE2000G-S-PD, SNE2000G-P-PD; **SNE2020G** в составе: SNE2020G-S-PDEU, SNE2020G-P-PDEU, SNE2020G-S-PD, SNE2020G-P-PD, SNE2020G-KIT1EU; **SNE2040G** в составе: SNE2040G-P-PD, SNE2040G-S-PD, SNE2040G-P-PDEU, SNE2040G-S-PDEU, SNE2040G-KITPDEU; **ENE2000** в составе: ENE2000G-S-EU, ENE2000G-P-EU, ENE2000G-KIT1EU; **ENE2020** в составе: ENE2020G-S-EU, ENE2020G-P-EU, ENE2020G-KIT1EU, ENE2020G-S-CCEU, ENE2020G-P-CCEU; **ENE2044** в составе: ENE2044G-S-ACEU, ENE2044G-P-ACEU, ENE2044G-KIT-ACEU, ENE2044G-S-DC, ENE2044G-P-DC, ENE2044G-KIT-DC; **ENE2084** в составе: ENE2084G-S-ACEU, ENE2084G-P-ACEU, ENE2084G-KIT-ACEU, ENE2084G-S-DC, ENE2084G-P-DC, ENE2084G-KIT-DC; **IPD12000E-19** в составе: IPD12000E-19 IPD12000E-19SG; **IPD-4000E-19** в составе: IPD4000E-19 IPD4000E-19SG, PDN-AIM24000-48, PDN-AIM24000-48A2, PDN-AIM24000-48B, PDN-AIM24000-48B2, PDN-AIM29000-48, PDN-AIM29000-48B, PDN-BSX8000-5, PDN-EIM2000-24, PDN-PS-4100-01, PDN-SIM2000-24, PDN-SIM2000-24SG.

Руководитель
Органа по сертификации



А. С. Поздняков

004137