

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-СУ-0291

Срок действия: с 01 июня 2012 г. до 01 июня 2015 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "Инфо ЦЭС", 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Система управления сетями и сетевыми элементами Optical

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

Management System (OMS) (версии ПО R5, R6), технические условия

№ ТУ 9514-901-08844944-2012

ПРОИЗВОДИМАЯ Alcatel-Lucent International, 3 avenue Octave Greard, 75007, Paris,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

France

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Alcatel-Lucent Italy, Strada Al Monte D'Oro 14, 34147

Trieste, Italy

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и

мониторинга сетей электросвязи. Часть II. Правила применения оборудования

автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих

функции цифровых транспортных систем", утв. приказом Мининформсвязи России

от 19.06.2007 № 68.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве

(условия применения средства связи)

оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей

электросвязи.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Alcatel-Lucent

International, 3 avenue Octave Greard, 75007, Paris, France

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



В.Б. Колпаков

010840

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-СП-1071

Срок действия: с 01 июня 2012 г. до 01 июня 2015 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "Инфо ЦЭС", 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Мультиплексоры синхронной цифровой иерархии моделей:**

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

1663 Add Drop Multiplexor Universal Shelf (ADMu) (версии ПО R6, R7),
технические условия № 6572-101-08844944-2012; 1655 Access Multiplexor Universal
(AMU) (версии ПО R4, R5, R6), технические условия № 6572-102-08844944-2012;
1643 Access Multiplexor Small (AMS) (версии ПО R6, R7), технические условия
№ 6572-104-08844944-2012

ПРОИЗВОДИМЫЕ **Alcatel-Lucent International, 3 avenue Octave Greard, 75007, Paris,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

France

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Alcatel-Lucent Shanghai Bell Co. Ltd, 388 Ningqiao**

Road, Pudong Jingqiao Shanghai 201206, China

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

**"Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии",
утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 151.**

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

(условия применения средства связи)

оборудования цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **Alcatel-Lucent**

International, 3 avenue Octave Greard, 75007, Paris, France

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



В.Б. Колпаков

010839