

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СП-1346

Срок действия: с 30 марта 2015 г. до 30 марта 2016 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, [kostin@osset.ru](mailto:kostin@osset.ru),

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**система спектрального уплотнения DWDM**

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

Orion Networks серии Lambda (версия ПО 1.0),

технические условия ТУ 6656-001-72367769-2015,

ПРОИЗВОДИМАЯ Orion Networks,

4262 Entry Ct STE K Chantilly, VA 20151, USA,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

Shanghai Digital China Communication Technology Limited,

Unit 201, No.54, Lane 1277, East Zhuanxing Rd., Minhang District, Shanghai, P.R.China,

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 23, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № ИЦ-883

от 06.03.2015 АНО "ИЦ АТТ".

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве

(условия применения средства связи)

оборудования волоконно-оптических систем передачи со спектральным разделением оптических каналов DWDM.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ООО "НАГ",

620016, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д. 57/2.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



МП

И.Р. Костин

012456