

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. ЗАО "Оптик ТС", зарегистрированное в МНС РФ от 11.07.2002 г. серия 77 №003995059, свидетельство о государственной регистрации ОГРН № 1027739474762 от 29.10.2002 года, по адресу 107150, г. Москва, ул. Ивanteeвская, д. 4, корп. 1, тел. 737 37 57, факс 737 37 57, e-mail: info@vimcom.ru, обеспечивающее соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и ответственное за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям в соответствии с Договором с производителем № 3467 от 05.09.2007 в лице генерального директора Власова С.А. заявляет, что оптический пассивный мультиплексор/демультиплексор CWDM-OADM-2-1610nm производства фирмы GOLDEN SUN TRADING CO., LTD. ZHEJIANG (ZHONGBEI BUSINESS BLDG NO.548 NORTH ZHONGSHAN RD., HANGZHOU 310003 CHINA) (Китай) (торговая марка OptiCin) соответствуют «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрированы Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание оптического пассивного мультиплексора/демультиплексора CWDM-OADM-2-1610nm производства фирмы GOLDEN SUN TRADING CO., LTD. ZHEJIANG (ZHONGBEI BUSINESS BLDG NO.548 NORTH ZHONGSHAN RD., HANGZHOU 310003 CHINA) (Китай) (торговая марка OptiCin)

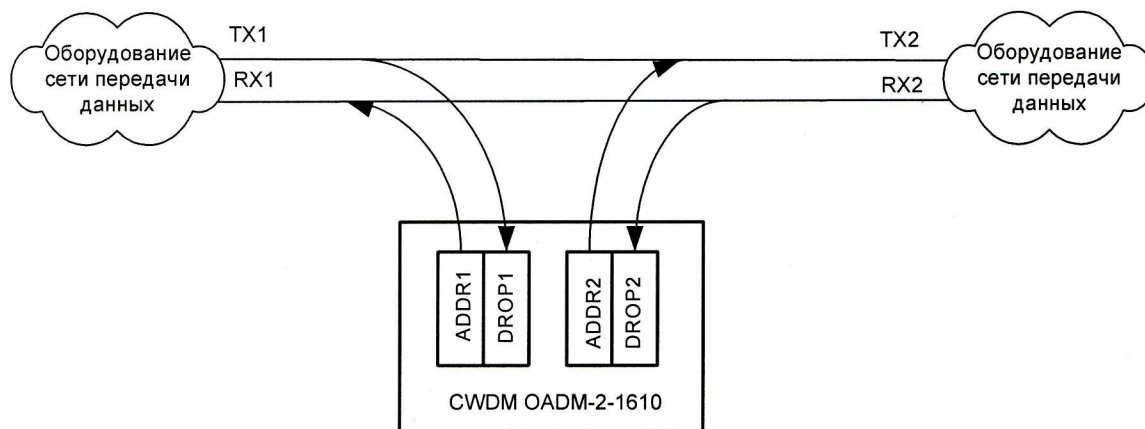
Оптический пассивный мультиплексор/демультиплексор CWDM-OADM-2-1610nm производства фирмы GOLDEN SUN TRADING CO., LTD. ZHEJIANG (ZHONGBEI BUSINESS BLDG NO.548 NORTH ZHONGSHAN RD., HANGZHOU 310003 CHINA) (Китай) (торговая марка OptiCin) предназначен для объединения (разъединения) пространственно разделенных световых потоков с разными длинами волн в один поток.

Мультиплексор/демультиплексор предназначен для работы в круглосуточном необслуживаемом режиме в отапливаемых помещениях.

В комплект поставки входит:

- мультиплексор/демультиплексор;
- буклет технической документации.

Схема присоединения оборудования к сети связи общего пользования



Мультиплексор/демультиплексор имеет следующие габаритные размеры - 430x44x300 мм и вес 3,25 кг. Мультиплексор/демультиплексор предназначен для выделения канала на дине волны 1610 нм в двухволоконной системе.

Вносимое затухание не более 0,9 дБ. Переходное затухание между полюсами пропускания более 35 дБ. Переходное затухание между полюсами отдельных направлений более 55 дБ. Затухание отражения более 50 дБ.

Сохраняет свои параметры при воздействии следующих климатических факторов:

Повышенная рабочая температура окружающей среды

+50° C

Пониженная рабочая температура окружающей среды

+5° С

Повышенная рабочая относительная влажность воздуха при температуре +25°С

80%

Встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.


3. Декларация принята на основании протокола № 01G-03/08/ИЦ ДЭС от 03.03.2008г. ООО "Испытательный центр ДЭС".

Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации 22.04.2008

Декларация действительна до 22.04.2018






(подпись руководителя
организации или
индивидуального
предпринимателя,
подавшего декларацию)

Власов С.А.

(Ф.И.О.)

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи





(подпись уполномоченного
представителя
Федерального агентства
связи)

Л.В. Юрасова

(Ф.И.О.)

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

