



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz



## Модуль Add/Drop SNR-DWDM-OADM1-1557.36/1538.19 для одноволоконных DWDM сетей

### SNR-DWDM-OADM1-1557.36/1538.19

## Описание

Пассивное устройство предназначено для ввода-вывода канала в пассивных DWDM сетях.

Оптические интерфейсы поддерживают все протоколы в диапазоне от 30 Мбит/с до 10 Гбит/с  
Исполнение в пластикового бокса, пригодного для установки в оптические муфты, с оптическими портами типа LC

По желанию заказчика возможно изготовление любой конфигурации.

## Характеристики:



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Параметр	Значение
Проходные каналы	1563.86, 1563.05, 1562.23, 1561.42, 1560.61, 1559.79, 1558.98, 1558.17, 1556.55, 1555.75, 1554.94, 1554.13, 1553.33, 1552.52, 1551.72, 1550.92, 1550.12, 1549.32, 1548.51, 1547.72, 1546.92, 1546.12, 1545.32, 1544.53, 1543.73, 1542.94, 1542.14, 1541.35, 1540.56, 1539.77, 1538.98, 1537.40, 1536.61, 1535.82, 1535.04, 1534.25, 1533.47, 1532.68, 1531.90, 1531.12, 1530.33, 1529.55, 1528.77
Вводимый/выводимый канал	1557.36 нм / 1538.19 нм
Полоса	100Ghz
Вносимые потери для проходящих каналов	1.22 дБ
Вносимые потери DROP	1.1 дБ
Вносимые потери ADD	1.2 дБ
Возвратные потери	> 45 дБ
Направленность	> 50 дБ

(//shop.nag.ru/admin/images/pp/Optics/Multiplexer/snrcw  
dmdrp1.png)

Пример  
и  
использования  
Add/Drop

(https://shop.nag.ru/admin/images/pp/CWDM/ShemaOAD  
M.gif)

## Общие

Технология уплотнения

DWDM

Количество ОВ

1



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Количество каналов	1
Несущая длина волны, нм	1557.36 / 1538.19
Тип исполнения	ABS
Вносимые потери (без учета коннекторов), dB	1,22
Тип оптических коннекторов	COM: SC, Tx/RX: LC