

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://qtech.nt-rt.ru> || [qht@nt-rt.ru](mailto:qht@nt-rt.ru)

# Мультиплексоры DWDM

Используются для уплотнения оптических, с помощью которых по одному оптоволокну передается от 4 до 40 каналов. В ассортименте представлены модели высотой 1-6 U в нескольких исполнениях. Они предназначены для использования в корпоративных сетях и операторами связи для построения коммуникационных узлов.

Особенности оборудования:

- передача трафика в диапазоне скоростей 0,1-100 Гб/с;
- поддержка работы оптических сетей большой протяженности;
- использование технологий TAWG и AAWG;
- управление с помощью WEB, оптического канала, консоли;
- простота пуска-наладки и обслуживания.

DWDM-мультиплексоры для одно- и двухволоконных линий. Они оснащаются различным количеством слото-мест и гибкой комбинацией блоков питания. Модули управления обеспечивают мониторинг рабочих параметров и аварийных ситуаций, осуществляют поддержку пользователей и разграничение их прав.



## QWM-8000-TAWG48



DWDM карта TAWG на 48 каналов (24 сервисов), 100ГГц, 1-о волоконная линия



## QWM-8000-TAWG40



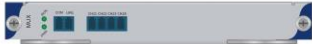
DWDM карта TAWG на 40 каналов (20 сервисов), 100ГГц, 1-о волоконная линия



## QWM-8000-ODM8-2



DWDM карта ввода/вывода на 8 каналов, 100ГГц, 2-х волоконная линия



### QWM-8000-ODM4\*2



DWDM карта ввода/вывода на 4 канала, 100ГГц, 2-х волоконная линия



### QWM-8000-ODM16\*2



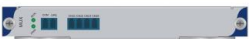
DWDM карта ввода/вывода на 16 каналов, 100ГГц, 2-х волоконная линия



### QWM-8000-OD/OM8\*1



DWDM карта мукс/демукс на 8 каналов (4 сервиса), 100ГГц, 1-о волоконная линия



### QWM-8000-OD/OM4\*1



DWDM карта мукс/демукс на 4 канала (2 сервиса), 100ГГц, 1-о волоконная линия



### QWM-8000-OD/OM16\*1



DWDM карта мукс/демукс на 16 каналов (8 сервисов), 100ГГц, 1-о волоконная линия



### QWM-8000-COD/OM8\*1



CWDM карта мукс/демукс на 8 каналов (4 сервиса), 1-о волоконная линия



### QWM-8000-COD/OM4\*1



CWDM карта мукс/демукс на 4 канала (2 сервиса), 1-о волоконная линия



## QWM-8000-COD/OM16\*1



CWDM карта мукс/демукс на 16 каналов (8 сервисов), 1-о волоконная линия



## QWM-8000-AAWG48



DWDM карта AAWG на 48 каналов (24 сервисов), 100ГГц, 1-о волоконная линия



## QWM-8000-AAWG40



DWDM карта AAWG на 40 каналов (20 сервисов), 100ГГц, 1-о волоконная линия

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://qtech.nt-rt.ru> || [qht@nt-rt.ru](mailto:qht@nt-rt.ru)