



**базис.**  
телеком

**Российский** поставщик  
телекоммуникационного  
оборудования и оптических решений

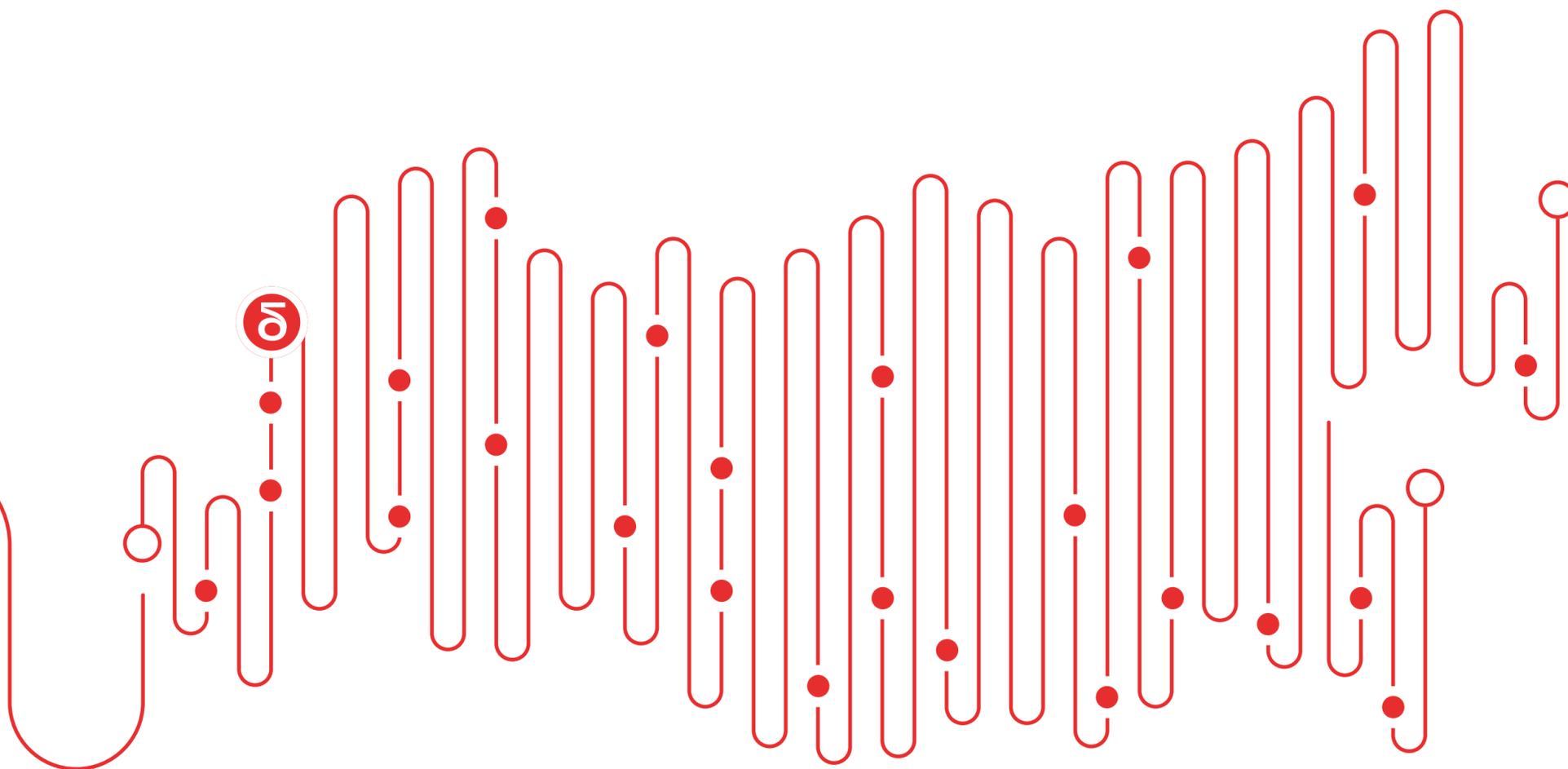
ОСНОВА ВАШЕГО  
БИЗНЕСА

# Цифры и факты



Центральный  
офис компании  
расположен  
в Санкт-Петербурге

Активная работа  
компании ведётся в более  
чем 30 городах России



# 5

Офисов

В Санкт-Петербурге,  
Москве, Краснодаре,  
Симферополе  
и Ростове-на-Дону

# 150+

Профессионалов

Команда Базис Телеком

# 2000+

Действующих клиентов

в России и за ее пределами

# О компании

**БАЗИС ТЕЛЕКОМ – ведущий российский поставщик оптических решений и телекоммуникационного оборудования на рынке РФ и за его пределами.**

Мы обеспечиваем масштабируемость и скорость работы сети операторов связи по всей России, подбираем наилучшее оборудование, разрабатываем индивидуальные проекты.

Оборот компании  
2018–2024 годы, млн, ₽



# Глобальное присутствие

Создали гибкую логистическую цепочку для обеспечения поставок точно в срок, с возможностью альтернативных каналов поставки



Логистический хаб в Китае  
(г. Шеньчжень)



Создание альтернативных маршрутов через Турцию, Грузию, Казахстан

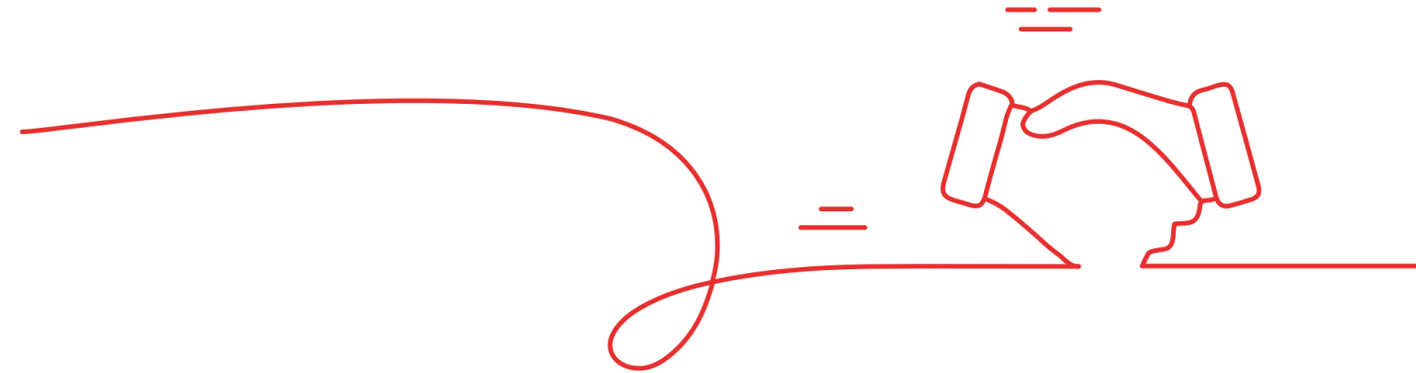


Создание логистического хаба в Казахстане



Компания работает на материковом Китае, Гонконге, Вьетнаме и Южной Корее

# Преимущества сотрудничества



## Выделенная «горячая линия»

Техническая поддержка Next Business Day.



## Гарантия

На всю поставляемую продукцию предоставляется гарантия, в том числе “бессрочная”.



## Российский поставщик

Российские телекоммуникационные сети и клиенты являются нашим личным приоритетом.



## 5 логистических центров: Санкт-Петербург, Москва, Симферополь, Краснодар и Ростов-на-Дону

Крупнейший склад телеком оборудования в СЗФО, отдел внутренне логистики.



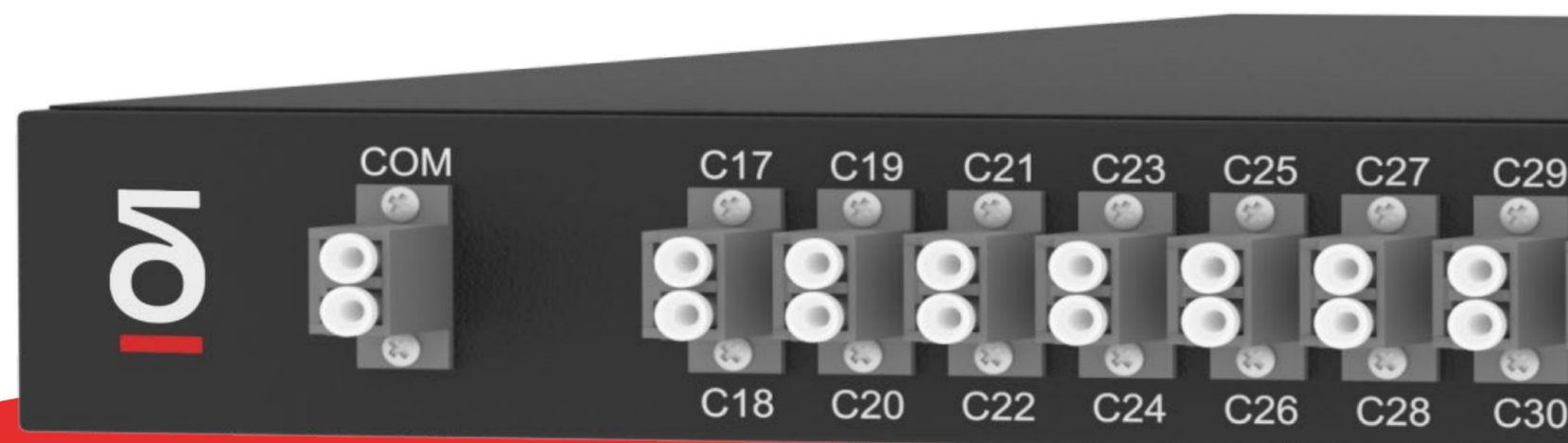
## Сервисный центр

Диагностика оборудования и консультация в режим реального времени. Возможность выезда специалиста на территорию клиента.

# Производство

## Кастомизация и сборка систем спектрального уплотнения CWDM/DWDM

Производим собственное телекоммуникационное оборудование, создаем индивидуальные проекты и решаем сложные задачи заказчиков.



**2**

дня срок  
сдачи заказа

**100+**

проектов  
реализовано

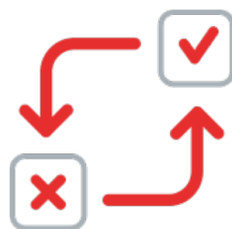
**2 156**

устройств изготовлено  
на базе сервисного центра



## Тестирование оборудования

Бесплатно предоставляем оборудование на тестирование, чтобы клиенты были уверены в том, что сетевая инфраструктура будет надежно работать с нашим оборудованием.



## Трейд-ин

Услуги в области trade-in для телекоммуникационного оборудования. Предлагаем различные варианты сдачи сетевого оборудования в зачёт покупки нового.



## Техническая поддержка

Предоставляем бесплатную техническую поддержку работы всего поставляемого оборудования на весь срок гарантийного обслуживания.



## Прямой импорт

Контракты с крупнейшими международными производителями телекоммуникационного оборудования, замена оборудования ушедших из России брендов и моделей.



## Дизайн-решения

Услуги по брендированию оборудования логотипом клиента. Разрабатываем макеты для нанесения вашего логотипа или названия компании на оборудование и осуществляем брендирование на нашем производстве.



## Расширенная гарантия

Даем собственную расширенную гарантию на все поставляемое оборудование. Отправка на территорию заказчика вышедшего из строя оборудования на следующий рабочий день после зафиксированного сбоя.

# 1

## GPON & GEPON

Головные станции (OLT) • PON модули • Абонентские устройства (ONT/ONU)  
Оптические делители • Патчкорды оптические FTTH  
FTTH распределительные коробки

# 2

## Уплотнение CWDM/DWDM

Мульти- /демультиплексоры DWDM/CWDM • Усилители (EDFA)  
Оптические модули • Компенсаторы дисперсии (DCM)  
Транспортная WDM платформа • Мультиплексоры ввода/вывода (OADM)  
Оптические фильтры

# 3

## Оптические модули

Модули 10G / 16G / 25G / 32G / 40G / 50G / 100G / 400G • DAC/AOC Breakout кабели  
PON/SFP модули • Промышленные (Industrial) модули

# 4

## Телевизионное оборудование

Оптические усилители • Приставки IPTV STB • Оптические передатчики  
Оптические ТВ-приемники • Оптические переключатели

# 5

## Сетевое оборудование

Ethernet коммутаторы • Маршрутизаторы • Медиаконвертеры  
Сервисные шлюзы • PoE+ коммутаторы



## Головные станции (OLT)

- PON-интерфейсов 4
- PON-интерфейсов 8
- PON-интерфейсов 16



## Патч-корды оптические FTTH

- Длина до 25м
- Длина от 25м до 100м
- Длина от 100м



## Оптические делители

- Сплиттерные боксы
- Сварные в корпусе
- Сварные без корпуса
- Планарные в корпусе
- Планарные без корпуса



## Абонентские устройства (ONT/ONU)

- GEPON
- GPON
- XPON



## PON модули

- GEPON 32 dBm
- GPON C+ 35 dBm
- GPON B+ 28 dBm
- GPON C++ 37 dBm



## FTTH распределительные коробки

- Внутриобъектовый
- Уличный



## Мультиплексоры/ демультиплексоры DWDM

- до 8 каналов от 8 до 16
- каналов от 40 до 96
- каналов (50 ГГц)



## Оптические модули

- 10G CWDM SFP+ hot
- 10G DWDM SFP+ hot
- 1G CWDM SFP
- 1G DWDM SFP



## Компенсаторы дисперсии (DCM)

- Волоконные компенсаторы
- На основе решетки Брэгга



## Мультиплексоры/ демультиплексоры CWDM

- до 4 каналов
- до 9 каналов
- от 4 до 8 каналов
- 2 волокна, 18 каналов



## Транспортная WDM платформа

- Мукспондер
- Модуль управления
- Мультиплексор
- Усилитель
- Транспондер
- Шасси



## Мультиплексоры ввода/вывода (OADM)

- CWDM
- DWDM



## Усилители (EDFA)

- Предусилитель (pre-amplifier)
- Усилитель (booster)
- Рамановские усилители
- Линейные усилители



## Оптические фильтры

- CWDM
- DWDM
- Red/Blue диапазона
- FWDM



## Аксессуары/ программаторы

- Корпуса и шасси
- Измерители мощности CWDM
- Измерители мощности DWDM



## 100G/400G модули

- 100G QSFP28
- 100G CFP/CFP2/CFP4
- 100G конвертеры интерфейсов
- 400G QSFP-DD
- 400G Loopback



## 25G/40G/50G модули

- 25G SFP28
- 25G BiDi SFP28
- 25G WDM SFP28
- 40G QSFP
- 40G конвертеры интерфейсов
- 50G QSFP28



## Кабели DAC (Direct Attach Twinax Cables)

- 10G SFP+ DAC
- 25G SFP28 DAC
- 40G QSFP+ DAC
- 100G QSFP28 DAC
- 200G QSFP56 DAC
- 400G QSFP-DD DAC



## 10G/16G/32G модули

- 10G SFP+10G
- BiDi SFP+10G
- CWDM SFP+
- 10G DWDM SFP+
- 10GXFP/X2/
- XENPAK8G/10G/16G/32G FC



## PON модули

- GEAPON 32 dBm
- GPON B+ 28 dBm
- GPON C+ 35 dBm
- GPON C++ 37 dBm



## SFP модули

- 100BASE SFP
- 1G SFP
- 1G WDM SFP
- 1G CWDM SFP
- 1G DWDM SFP
- 1G SONET/SDH SFP



## DAC/AOC Breakout кабели

- 40G/100G/200G/400G DAC Breakout кабели
- 40G/100G AOC
- Breakout кабели



## Кабели AOC (Active Optical Cable)

- 10G SFP+ AOC
- 25G SFP28 AOC
- 40G/56G QSFP+ AOC
- 100G QSFP28 AOC



## Промышленные (Industrial) модули

- 10G SFP+
- 10G BiDi SFP+
- 10G WDM SFP+
- 25G SFP28
- 25G BiDi SFP28
- 100G QSFP28



## Оптические усилители

- Мощность на порт до 15 дБм
- Мощность на порт от 15 дБм до 20 дБм
- Мощность на порт от 20 дБм



## Оптические передатчики

- Аналоговая внешняя модуляция
- Внутренняя модуляция
- Цифровая внешняя модуляция



## Оптические делители

- Сплиттерные боксы
- Сварные в корпусе
- Сварные без корпуса
- Планарные в корпусе
- Планарные без корпуса



## Абонентские устройства (ONT/ONU)

- Приставки
- Пульты
- Блоки питания



## Оптические ТВ-приемники

- RF выходов 1
- RF выходов 2
- Оптических входов 1
- Оптических входов 2



## Оптические переключатели

- Без функции распознавания RF
- С функцией распознавания RF



## Ethernet Коммутаторы

- Фиксированные коммутаторы
- Модульные коммутаторы
- Коммутаторы Fibre Channel
- Аксессуары для коммутаторов



## PoE+ Коммутаторы

- Порт Uplink 1G (SFP)
- Порт Uplink 10G (SFP+)
- Порт Uplink 25G (SFP28)



## Сервисные Шлюзы

- Для операторов связи
- Устройства безопасности
- Внешние системы Bypass



## Медиаконвертеры

- 100Mb
- 1Gb
- 10G
- Блоки питания
- Шасси



## Маршрутизаторы

- Для корпоративных клиентов
- Для провайдеров услуг связи
- Для домашнего использования

# Проекты и заказчики



# Контакты

## Наши офисы

101 г. Санкт-Петербург,  
пр-кт. Левашовский,  
15 лит. А

101 г. Симферополь,  
ул. Киевская, 41

101 г. Ростов-на-Дону,  
ул. Таганрогская, 106

101 г. Москва,  
Дмитровское шоссе,  
48 Г лит. А

101 г. Краснодар,  
ул. Рылеева, 231/1

 +7 (812) 640 59 29

 office@bztel.ru

 www.bztel.ru

**базис.**  
телеком

Благодарим за внимание!