

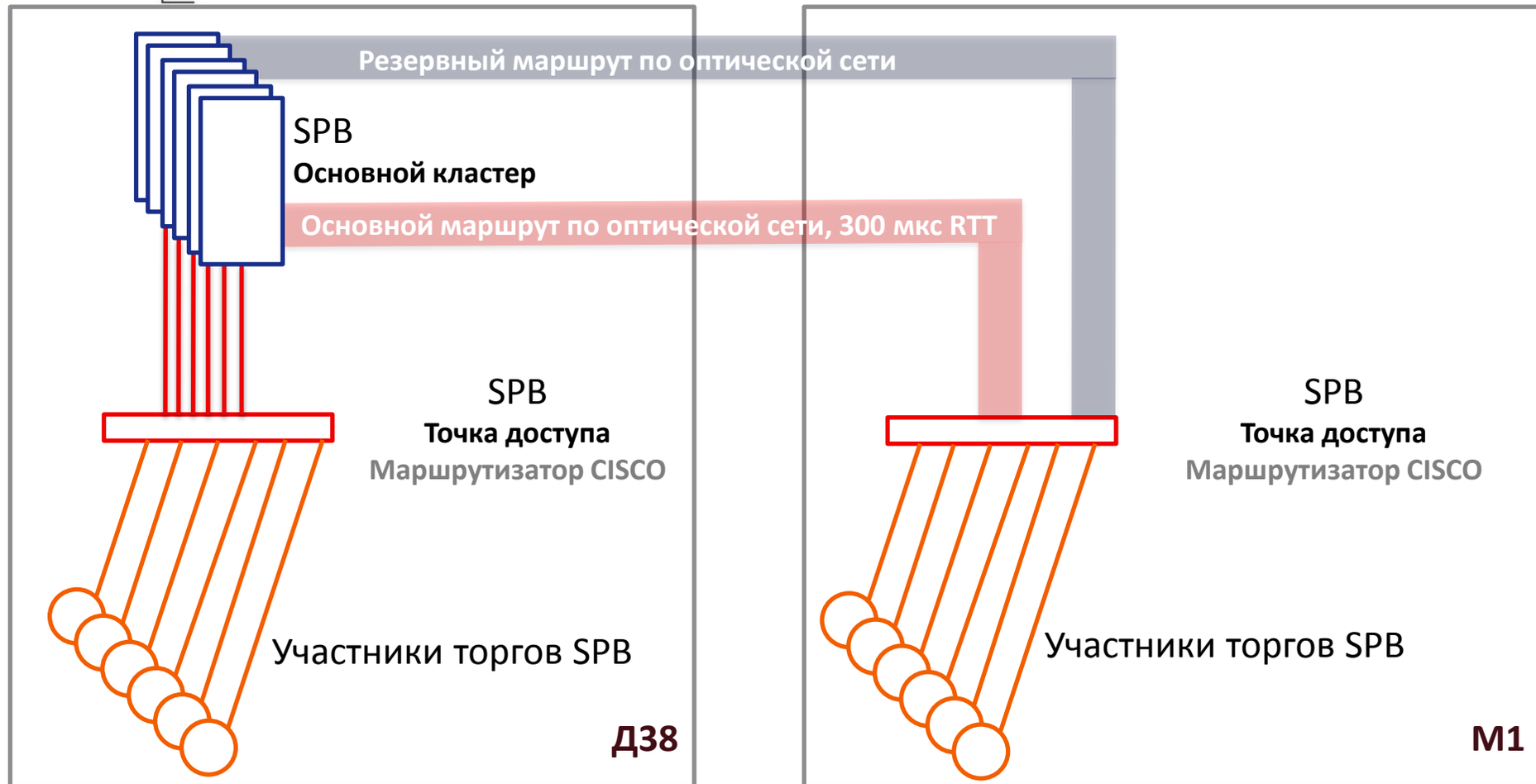


ИНФРАСТРУКТУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ БИРЖЕ

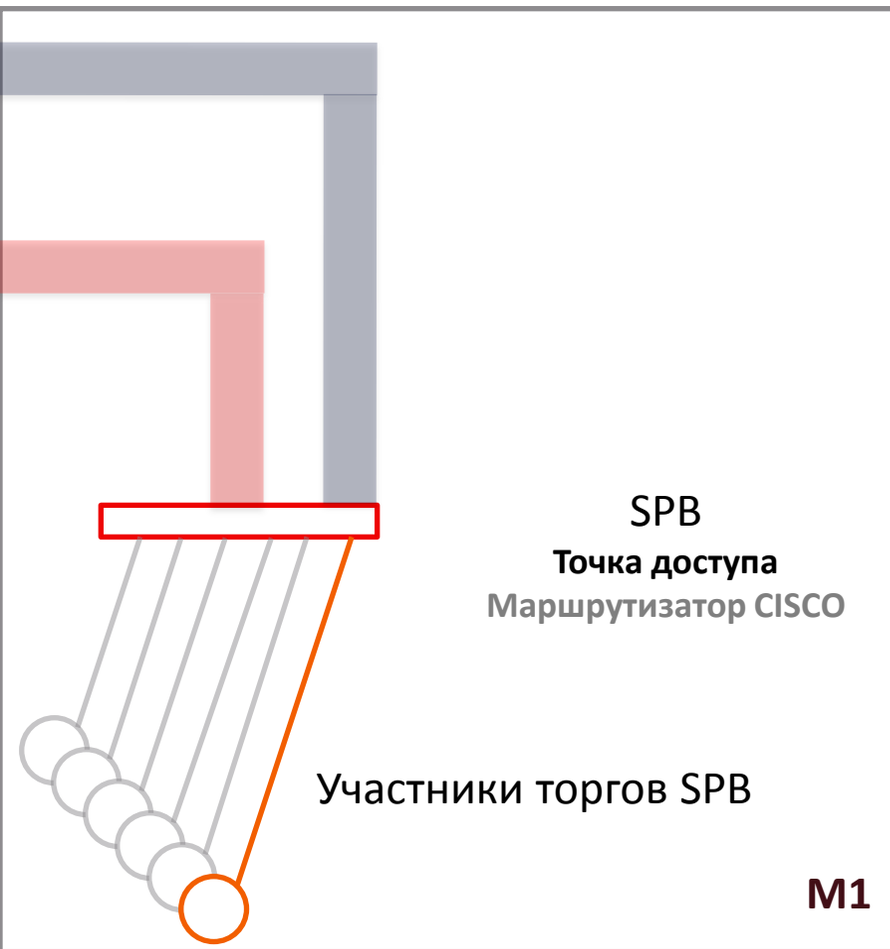
2016



Сетевая архитектура SPB



Для тех, кто подключается на М1



- 1) Пришлите заявку на подключение.
- 2) Закажите канал / кроссировку до нашего оборудования (возможно заказать несколько каналов / кроссировок для лучшего резервирования).
- 3) Передайте под наше управление ваш маршрутизатор, к которому подключается канал/кроссировка до SPB.
- 4) При наличии кроссировки / канала и доступа к управлению маршрутизатором наши специалисты сделают все необходимые настройки.

Рекомендованная полоса подключения 20 Мбит/с

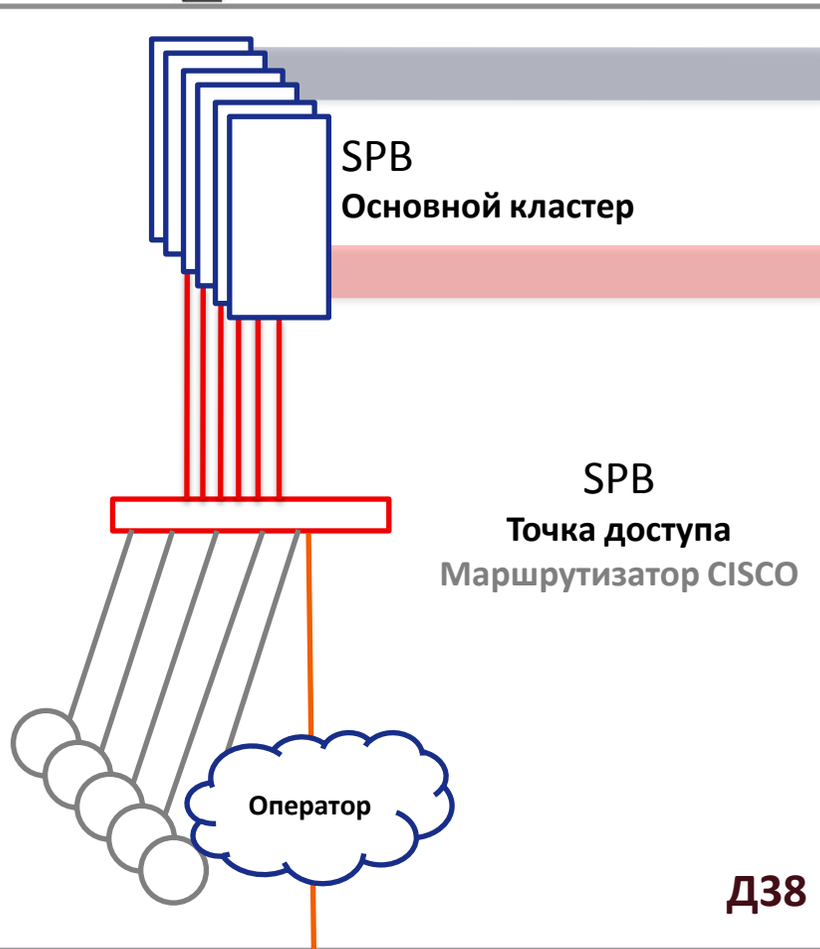
Услуга	Единовременный платеж, рублей	Ежемесячный платеж, рублей
Услуга подключения к Перспективной ТКС, 20 Мбит/с	10 500 рублей	22 000 рублей

2

Стоимость услуг указана без НДС
Полный прайс находится в конце презентации



Для тех, кто подключается через сторонних провайдеров (например, из своего офиса)



- 1) Пришлите заявку на подключение.
- 2) Сообщите, от какого оператора, присутствующего в нашем датацентре Вы будете подключаться.
- 3) Передайте под наше управление ваш маршрутизатор, к которому подключается канал до SPB.
- 4) При наличии канала и доступа к управлению маршрутизатором наши специалисты сделают все необходимые настройки.

Рекомендованная полоса подключения 20 Мбит/с

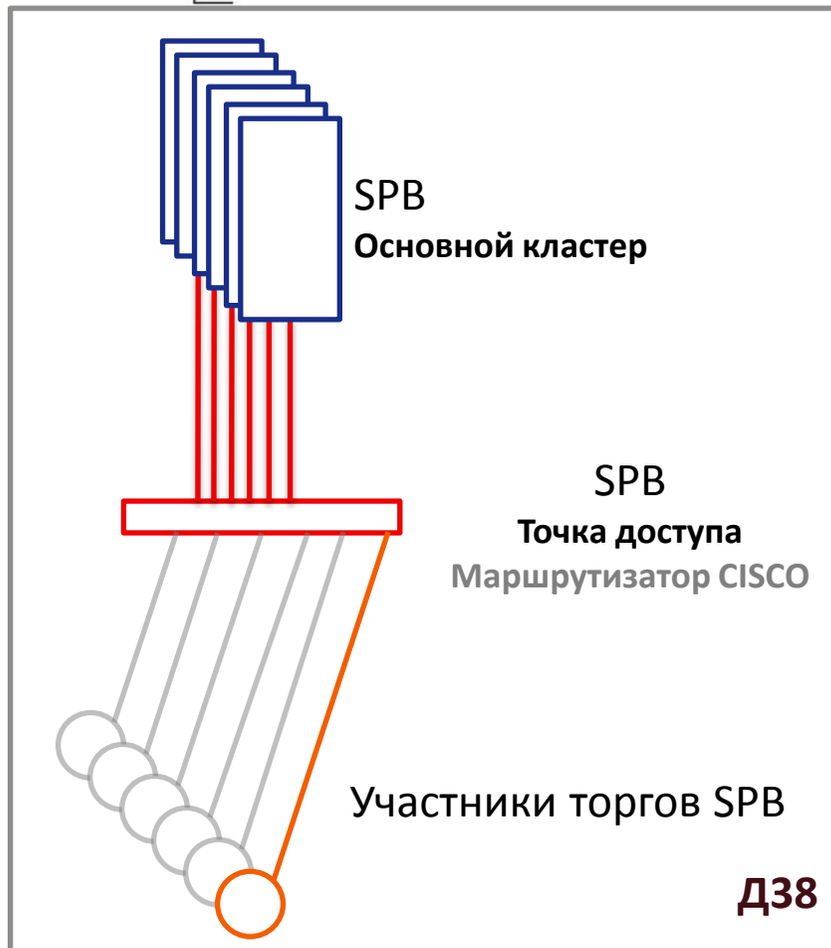
Услуга	Единовременный платеж, рублей	Ежемесячный платеж, рублей
Услуга подключения к Перспективной ТКС, 20 Мбит/с	10 500 рублей	22 000 рублей

3

Стоимость услуг указана без НДС



Для клиентов нашего датацентра



- 1) Пришлите заявку на подключение.
- 2) При необходимости – закажите новую кроссировку или VLAN.
- 3) При наличии кроссировки / VLAN и доступа к управлению маршрутизатором наши специалисты сделают все необходимые настройки.

Рекомендованная полоса подключения 20 Мбит/с

Услуга	Единовременный платеж, рублей	Ежемесячный платеж, рублей
Услуга подключения к Перспективной ТКС, 20 Мбит/с	4 500 рублей	18 000 рублей



Мы даем скидку клиентам, которые размещают у нас свое оборудование!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ



Требования к пропускной способности каналов связи:

минимально – 10 Мбит/с

рекомендуется – 20 Мбит/с

Требования к маршрутизаторам:

При подключении по каналам L2 или L3, а также при схемах подключения с резервированием необходимо передать под управление НП РТС маршрутизатор, соответствующий следующим требованиям:

- Маршрутизатор не должен использоваться для обеспечения каких-либо сторонних сервисов.
- Рекомендуются маршрутизаторы Cisco серии не ниже 2800 (использование других моделей требует согласования с техническими специалистами НП РТС).

Провайдеры, присутствующие на ДЗ8:

Макомнет

Комстар

Мастак

Билайн

Реллайн

Оранж

Глобал.НЕТ

Ретн.НЕТ

Центральный Телеграф

Ростелеком

КАРТА СЕТИ КАНАЛОВ НП RTS





Контакты:

Некоммерческое партнерство развития финансового рынка РТС

Москва, ул. Долгоруковская, 38, стр. 1

Телефон: +7 (495) 705 90 31

E-mail: sales@nprts.ru

Сайт: www.nprts.ru

