

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ «АРЕНДА SFP МОДУЛЯ»

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1. Аренда SFP модуля - предоставление Заказчику SFP модуля с набором характеристик и функциональных возможностей в зависимости от параметров запроса Заказчика. SFP модуль используется для подключения к оптическому волокну и организации канала передачи данных между сетевым оборудованием Заказчика и Исполнителя.
- 1.2. Функциональные возможности:
- оптические модули на 1GE, 10GE, 40GE, 100GE;
 - тип волокна: одномод. (SMF), многомод. (MMF).

2. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МЕТРИКИ УСЛУГИ

- 2.1. Услуга состоит из предоставления в аренду SFP модуля, используемого для подключения к сетевому оборудованию Исполнителя и Заказчика. В сетевое оборудование Исполнителя возможно подключение только SFP модуля Исполнителя. В сетевое оборудование Заказчика или партнера Заказчика возможно подключение SFP модуля Исполнителя или Заказчика. Параметры SFP модуля оговариваются заранее между Исполнителем и Заказчиком. Подключение SFP модуля на сетевом оборудовании Исполнителя выполняется силами инженеров Исполнителя. Заказ кроссировки в ЦОД или узле связи до оборудования Заказчика (опционально).

3. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

- 3.1. Для данной Услуги используется Статическая тарификация. Фиксированная стоимость Услуги за Отчётный период.
- 3.2. Статическая тарификация предполагает оплату пула ресурсов за Отчётный период, начиная с даты начала фактического их потребления Заказчиком.
- 3.3. Величина ежемесячного платежа за пользование Услугой определяется в соответствии с Тарифами, установленными в Приложении № 7.ADV.11.1. к Договору.
- 3.4. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется в соответствии с Тарифами, установленными в Приложении № 7.ADV.11.1. к Договору.
- 3.5. Статическая тарификация осуществляется с точностью до секунды. Стоимость рассчитывается пропорционально фактическому времени работы ресурса, округление до полного месяца не применяется. Тарификация начинается с первой секунды использования ресурса и заканчивается в момент его удаления или остановке.

4. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

- 4.1. Возможные виды подключения / изменения / отключения Услуги:
- посредством подписания Заказа.
- 4.2. Возможный порядок расчётов по Услуге:
- предварительная оплата.
 - постоплата.
- 4.3. Возможные способы оплаты / порядок пополнения Баланса:
- в безналичном порядке на основании выставленного Исполнителем счёта.
 - оплата посредством электронных средств платежа.
- 4.4. Передача SFP модуля(-ей) Заказчику осуществляется на основании заполненного и подписанного с обеих сторон акта приема-передачи оборудования.
- 4.5. Возврат SFP модуля(-ей) Исполнителю осуществляется на основании заполненного и подписанного с обеих сторон акта возврата оборудования.

5. ОСОБЕННОСТИ УРОВНЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ

- 5.1. Для Услуги устанавливаются следующие показатели Доступности и размеры компенсаций, отличные от показателей Услуг ADV, содержащихся в Приложении № 2.ADV.0. к Договору:
- 5.1.1. Показатель Доступности Услуги¹ (п. 2.2. Приложения № 2.ADV.0. к Договору) -

¹ Целевые (гарантированное) значение Доступности Услуги.

Наименование Услуги	Доступность Услуги за Отчетный период, %	
	Зарезервированный порт ²	Не резервированный порт ³
Аренда 1 SFP-модуля Исполнителя	99,982%	99,982%

- 5.1.2. Размеры компенсаций Заказчику за нарушение Доступности Услуги (раздел 6 Приложения № 2.ADV.0. к Договору):
- в отношении аренды 1-го SFP-модуля за Отчётный период -

Значение показателя Доступности Услуги	Время недоступности Услуги	Размер компенсации
≥ 99,982 %	Равно или менее 7,8 минут	Компенсация не предоставляется
< 99,982 %	Более 7,8 минут	1% от стоимости Услуги
<99,95 %	Более 22 минут	3% от стоимости Услуги
<99,72 %	Более 2 часов	5% от стоимости Услуги
<99,44 %	Более 4 часов	10% от стоимости Услуги
<98,89 %	Более 8 часов	20% от стоимости Услуги

- 5.2. Во всём остальном в части уровня предоставления Услуги применяются положения Приложения № 2.ADV.0. к Договору.

² Два отдельных порта на 2-х разных коммутаторах Заказчика и Исполнителя в рамках одного узла связи, объединенные в port-channel, и 2 отдельные кроссировки между Заказчиком и Исполнителем в рамках подключения.

³ Для подключения используется по 1 порту на сетевом оборудовании Заказчика и Исполнителя, используется 1 кроссировка.