

Тарифы на услугу Размещение оборудования (Colocation).**Оборудование Тип 1 – Сервер**

Компонент оборудования	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Количество Unit занимаемых оборудованием	1	Стоимость дополнительных юнитов (Unit) приведена в разделе «Дополнительные опции»
Управление через IPMI:	Отсутствует	Стоимость приведена в разделе «Дополнительные опции»
Мощность блока питания:	До 300 Вт	Стоимость дополнительной мощности блока питания приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество блоков питания:	1	Учитывается мощность, указанная производителем на блоке питания
IP-адреса: из диапазона IPv4 (установлено по умолчанию), шт.	0	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 (установлено по умолчанию), шт.	0	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Трафик Интернет: (предоплаченный трафик Интернет) в месяц, ТБ (учитывается наибольший входящий или исходящий)	0 ТБ	0 ТБ означает, что данное оборудование не имеет доступа в Интернет, но при размещении Абонентом нескольких серверов или единиц сетевого оборудования, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	0	Учитываются порты оборудования Оператора предоставляемые для подключения оборудования Абонентом. Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Учитываются порты оборудования Оператора предоставляемые для подключения оборудования Абонентом. Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Цена за 1 месяц, руб.	2400	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Оборудование Тип 2 – Сетевое оборудование

Компонент оборудования	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Количество Unit занимаемых оборудованием	1	Стоимость дополнительных юнитов (Unit) приведена в разделе «Дополнительные опции»
Мощность блока питания:	До 50 Вт	Стоимость дополнительной мощности блока питания приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество блоков питания:	1	Учитывается мощность, указанная производителем на блоке питания
Количество IP-адресов: из диапазона IPv4 (установлено по умолчанию), шт.	0	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество IP-адресов: из диапазона IPv6 (установлено по умолчанию), шт.	0	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Трафик Интернет: (предоплаченный трафик Интернет) в месяц, ТБ (учитывается наибольший входящий или исходящий)	0 ТБ	0 ТБ означает, что данное оборудование не имеет доступа в Интернет, но при размещении Абонентом нескольких серверов или единиц сетевого оборудования, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	0	Учитываются порты оборудования Оператора предоставляемые для подключения оборудования Абонентом. Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Учитываются порты оборудования Оператора предоставляемые для подключения оборудования Абонентом. Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Цена за 1 месяц, руб.	900	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Дополнительные опции

№	Описание дополнительной опции	Единицы измерения	Цена руб./мес.
1.	Количество Unit оборудования		
1.1	Предоставление дополнительного юнита (Unit) для одной единицы оборудования, за каждый Unit	шт.	800
1.2.	Резервирования места в стойке, один юнит (Unit)	шт.	500
2.	Дополнительная мощность блока питания		
2.1	Каждые 50 Вт	шт.	400
3.	Дополнительная розетка для резервного блока питания		
3.1	Дополнительная розетка для резервного блока питания	шт.	500
4.	Управление через IPMI		
4.1	Порт IPMI		500
5.	Доступ в Интернет		
5.1	Доступ в Интернет с негарантированной полосой		500
5.1.2	Выделенный сервер подключается к порту на скорости 1000 Мбит/сек. Доступ в Сеть Интернет предоставляется на скорости до 1000 мбит/с. Минимально гарантированная скорость на порту 100 Мбит/с, трафик не учитывается.		
5.2	Доступ в Интернет с ограничением по полосе		
5.2.1	Доступ в Интернет на скорости 10 Мбит/с		290
5.2.2	Оборудование подключается на скорости от 10 до 10000 Мбит/с. Объём трафика не учитывается. Скорость доступа к сети Интернет строго ограничивается значением, выбранным Абонентом. Изменение скорости на порту выполняется с шагом 10 Мбит/с. В случае отказа Абонентом от услуги до окончания биллингового периода, расчет будет произведен по максимальному значению превалярующей полосы, зафиксированной оборудованием Оператора с начала биллингового периода.		
5.3	Доступ в Интернет с предоплаченной полосой		
5.3.1	Минимальная предоплаченная полоса доступа в Интернет 100 Мбит/с		2900
5.3.2	Стоимость 10 Мбит/с полосы, свыше объёма, указанного п. 5.3.1		290
5.3.3	<p>Оборудование подключается на скорости 1 Гбит/сек, либо 10 Гбит/сек, в зависимости от объёма предоплаченной полосы. Минимальная предоплаченная полоса равна 100 Мбит/с. Изменение скорости на порту выполняется с шагом 10 Мбит/с.</p> <p>В случае превышения предоплаченного объёма полосы, скорость порта уменьшится до 100 Мбит/с до тех пор, пока не будет произведена доплата за превышенный объём, либо не наступит новый биллинговый период. Предоплаченный объём полосы действует до конца текущего биллингового периода.</p> <p>Повысить, либо уменьшить предоплаченный объём полосы можно в любой момент, через личный кабинет. В случае уменьшения предоплаченного объёма полосы, средства не возвращаются, а выбранная скорость полосы будет применена с начала следующего биллингового периода.</p> <p>Критерий стоимости Услуги – пропускная способность предоставленного канала, определяемая, как скорость передачи данных, переданных или принятых Абонентом на порту оборудования Оператора (на коммутаторе) с пятиминутным усреднением, и измеряемая в Мбит/с или Гбит/с (1 Гбит/с = 1000 Мбит/с). Расчёт трафика ведётся по превалярующей полосе. Тарификация учитывает фактическую пропускную способность канала, занятую трафиком Абонента и подразумевает оплату минимальной гарантированной пропускной способности передачи данных по фиксированной цене и оплату превышения пропускной способности канала.</p> <p>Расчёт полосы ведётся по 95-му перцентилю и рассчитывается следующим образом: из месячного набора данных (в пределах биллингового периода услуги) по 5-ти минутным усреднённым выборкам объёма превалярующей полосы (большей полосы из переданных или принятых данных), отсортированных по убыванию, верхние 5% выборки отбрасываются. Наивысший пик из оставшихся 95% данных и</p>		

	называется фактической полосой по 95-му перцентилю.		
6.	Количество портов 1 Гбит/с		
6.1	Предоставление порта 1 Гбит/с, за каждый порт	шт.	500
7.	Количество портов 10 Гбит/с		
7.1	Предоставление порта 10 Гбит/с, за каждый порт	шт.	5000
8.	IP-адреса		
8.1	Предоставление дополнительного IP-адреса из диапазона IPv4, за каждый адрес	шт.	90
8.2	Предоставление дополнительного IP-адреса из диапазона IPv6, за каждый адрес	шт.	1
9.	Private VLAN		
9.1	Организация услуги Private VLAN	шт.	1000 (единоразово)
9.2	Поддержка сети Private VLAN	шт.	500
10.	Дополнительное программное обеспечение (ПО)		Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ТК МАРОСНЕТ»



Лунгов И.А.

06.02.2018 г.