

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»
Количество процессоров (установлено по умолчанию)	1	Стоимость размещения серверов с другим количеством процессоров приведена в разделе «Дополнительные опции»
Управление через IPMI:	Отсутствует	Стоимость приведена в разделе «Дополнительные опции»
Мощность блока питания:	До 300 Вт	Стоимость применения блоков питания другой мощности приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество блоков питания:	1	Стоимость установки дополнительных блоков питания приведена в разделе «Дополнительные опции».
IP-адреса: из диапазона IPv4 (установлено по умолчанию), шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 (установлено по умолчанию), шт.	1	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.	2000	
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»
Количество процессоров (установлено по умолчанию)	1	Стоимость размещения серверов с другим количеством процессоров приведена в разделе «Дополнительные опции»
Мощность блока питания:	До 300 Вт	Стоимость применения блоков питания другой мощности приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество блоков питания:	1	Стоимость установки дополнительных блоков питания приведена в разделе «Дополнительные опции».
Количество IP-адресов: из диапазона IPv4 (установлено по умолчанию), шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество IP-адресов: из диапазона IPv6 (установлено по умолчанию), шт.	1	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.	2000	
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 оборудования, за каждый Unit	шт.	2000
2.	Количество процессоров (установленных в сервер)		
2.1	1	шт.	0
2.2	2	шт.	400
2.3	3	шт.	800
2.4	4	шт.	1600
2.5	5	шт.	2400
2.6	6	шт.	3200
2.7	7	шт.	4000
2.8	8	шт.	4800
3.	Мощность блоков питания		
3.1	до 300 Вт	шт.	0
3.2	до 350 Вт	шт.	100
3.3	до 500 Вт	шт.	900
3.4	до 750 Вт	шт.	1400
3.5	до 1000 Вт	шт.	2000
3.	Количество блоков питания		
3.1	Предоставление технической возможности (порта) для подключения дополнительного блока питания оборудования Абонента, за каждый порт	шт.	300
5.	Управление через IPMI		
5.1	Управление через IPMI: установлено		750
7.	Предоплаченный трафик Интернет		
7.1	30 ТБ ~ безлимит на 100 Мбит/с		500
7.2	60 ТБ ~ безлимит на 200 Мбит/с		2600
7.3	90 ТБ ~ безлимит на 300 Мбит/с		4700
7.4	120 ТБ ~ безлимит на 400 Мбит/с		6800
7.5	150 ТБ ~ безлимит на 500 Мбит/с		8900
7.6	180 ТБ ~ безлимит на 600 Мбит/с		11000
7.7	210 ТБ ~ безлимит на 700 Мбит/с		13100
7.8	240 ТБ ~ безлимит на 800 Мбит/с		15200
7.9	270 ТБ ~ безлимит на 900 Мбит/с		17300
7.10	300 ТБ ~ безлимит на 1 Гбит/с		19400
7.11	Более 300 ТБ		Договорная
8	Количество портов 1 Гбит/с		
8.1	Предоставление дополнительного порта 1 Гбит/с, за каждый порт	шт.	500
9	Количество портов 10 Гбит/с		
9.1	Предоставление дополнительного порта 10 Гбит/с, за каждый порт	шт.	3000
10	IP-адреса		
10.1	Предоставление дополнительного IP-адреса из диапазона IPv4, за каждый адрес	шт.	90
10.2	Предоставление дополнительного IP-адреса из диапазона IPv6, за каждый адрес	шт.	1

№	Описание дополнительной опции	Единицы измерения	Цена руб./мес
11.	Дополнительное программное обеспечение (ПО)		
11.1	ISPmanager 5 Lite	шт.	0
11.2	Windows Server 2008 R2 для одного процессора	шт.	1125
11.3	Windows Server 2012 для одного процессора	шт.	1125
11.4	Windows Server 2012 R2 для одного процессора	шт.	1125
11.5	Windows Terminal Services (За одного пользователя)	шт.	315
11.6	MS SQL Server для одного процессора	шт.	1125

Утверждаю

Генеральный директор ООО «ТК МАРОСНЕТ»



Лунгов И.А.

20.10.2016 г.