

Тарифы на услугу Выделенный сервер.

Выделенный сервер Тип 1 - X8DTU(-F) / SATA x 4 / DDR3 x 12 / 2 x Xeon 55xx or 56xx

Компонент сервера	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Материнская плата	Supermicro X8TDU (-F)	
Процессор (центральный процессор): поддерживаемые серии	Xeon E55xx, Xeon E56xx	Процессоры серии «E55xx» и «E56xx» можно установить не более двух одинаковых.
Процессор (центральный процессор): установленный по умолчанию	Отсутствует	Стоимость процессоров приведена раздела «Дополнительные опции»
Оперативная память (ОЗУ): поддерживаемый тип	DDR3 ECC Reg	Максимально можно установить 96 Гб при использовании одного процессора или 192 Гб при использовании двух процессоров
Оперативная память (ОЗУ): установленное по умолчанию Гб,	4 Гб	Стоимость дополнительного объема 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 аренде Абонентом нескольких серверов, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Жесткий диск: установленный по умолчанию	Отсутствует	Можно установить не более 4-х, но не менее 1 диска. Объемы, модели и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Панель управления: установленная по умолчанию	Отсутствует	Стоимость панелей приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Аппаратный RAID контроллер: установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Дисковый массив (Программный RAID контроллер): установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Операционная система (ОС): устанавливаемая по умолчанию	Отсутствует	Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Терминальные лицензии: количество устанавливаемое по умолчанию	0	Стоимость приведена в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Управление через IPMI: установленное по умолчанию	Отсутствует	Стоимость приведена в разделе «Дополнительные опции»
Цена за 1 месяц, руб.	1000	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Компонент сервера	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Материнская плата	Supermicro X9DRV	
Процессор (центральный процессор): поддерживаемые серии	Xeon E5-2620 2.0	Процессоры Xeon E5-2620 2.0 можно установить не более двух.
Процессор (центральный процессор): установленный по умолчанию	Отсутствует	Стоимость процессоров приведена раздела «Дополнительные опции»
Оперативная память (ОЗУ): поддерживаемый тип	DDR3 ECC Reg	Максимально можно установить 96 Гб при использовании одного процессора или 192 Гб при использовании двух процессоров
Оперативная память (ОЗУ): установленное по умолчанию Гб,	4 Гб	Стоимость дополнительного объема 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 аренде Абонентом нескольких серверов, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Жесткий диск: установленный по умолчанию	Отсутствует	Можно установить не более 4-х, но не менее 1 диска. Объемы, модели и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Панель управления: установленная по умолчанию	Отсутствует	Стоимость панелей приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Аппаратный RAID контроллер: установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Дисковый массив (Программный RAID котроллер): установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Операционная система (ОС): устанавливаемая по умолчанию	Отсутствует	Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Терминальные лицензии: количество устанавливаемое по умолчанию	0	Стоимость приведена в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Управление через IPMI: установленное по умолчанию	Отсутствует	Стоимость приведена в разделе «Дополнительные опции»
Цена за 1 месяц, руб.	1450	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Компонент сервера	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Материнская плата	Supermicro X9SRI-F	
Процессор (центральный процессор): поддерживаемые серии	Xeon E-5 16xx v2, Xeon E-5 26xx v2	Процессоры серии «E-5 16xx v2» и «E-5 26xx v2» можно установить только один.
Процессор (центральный процессор): установленный по умолчанию	Отсутствует	Стоимость процессоров приведена раздела «Дополнительные опции»
Оперативная память (ОЗУ): поддерживаемый тип	DDR3 ECC Reg	Максимально можно установить 256 Гб.
Оперативная память (ОЗУ): установленное по умолчанию Гб,	4 Гб	Стоимость дополнительного объема 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 аренде Абонентом нескольких серверов, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Жесткий диск: установленный по умолчанию	Отсутствует	Можно установить не более 4-х, но не менее 1 диска. Объемы, модели и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Панель управления: установленная по умолчанию	Отсутствует	Стоимость панелей приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Аппаратный RAID контроллер: установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Дисковый массив (Программный RAID контроллер): установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Операционная система (ОС): устанавливаемая по умолчанию	Отсутствует	Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Терминальные лицензии: количество устанавливаемое по умолчанию	0	Стоимость приведена в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Управление через IPMI: установленное по умолчанию	Установлено	В данном Типе выделенных серверов, заказ без IPMI технически не возможен
Цена за 1 месяц, руб.	1850	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Компонент сервера	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Материнская плата	Supermicro X10SRL-F	
Процессор (центральный процессор): поддерживаемые серии	Xeon E-5 16xx v3 Xeon E-5 16xx v4	Процессоры серии «E-5 16xx v3» и «E-5 16xx v4» можно установить только один.
Процессор (центральный процессор): установленный по умолчанию	Отсутствует	Стоимость процессоров приведена раздела «Дополнительные опции»
Оперативная память (ОЗУ): поддерживаемый тип	DDR4 ECC Reg	Максимально можно установить 256 Гб.
Оперативная память (ОЗУ): установленное по умолчанию Гб,	8 Гб	Стоимость дополнительного объема 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 аренде Абонентом нескольких серверов, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Жесткий диск: установленный по умолчанию	Отсутствует	Можно установить не более 4-х, но не менее 1 диска. Объемы, модели и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Панель управления: установленная по умолчанию	Отсутствует	Стоимость панелей приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Аппаратный RAID контроллер: установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Дисковый массив (Программный RAID контроллер): установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Операционная система (ОС): устанавливаемая по умолчанию	Отсутствует	Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Терминальные лицензии: количество устанавливаемое по умолчанию	0	Стоимость приведена в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Управление через IPMI: установленное по умолчанию	Установлено	В данном Типе выделенных серверов, заказ без IPMI технически не возможен
Цена за 1 месяц, руб.	2200	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Компонент сервера	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Материнская плата	Supermicro X10DRL-I	
Процессор (центральный процессор): поддерживаемые серии	Xeon E-5 16xx v3 Xeon E-5 16xx v4 Xeon E-5 26xx v3 Xeon E-5 26xx v4	Процессоры серии «16xx» можно установить только один; Процессоры серии «26xx» можно установить не более двух одинаковых.
Процессор (центральный процессор): установленный по умолчанию	Отсутствует	Стоимость процессоров приведена раздела «Дополнительные опции»
Оперативная память (ОЗУ): поддерживаемый тип	DDR4 ECC Reg	Максимально можно установить 256 Гб.
Оперативная память (ОЗУ): установленное по умолчанию Гб,	8 Гб	Стоимость дополнительного объема 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 аренде Абонентом нескольких серверов, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Жесткий диск: установленный по умолчанию	Отсутствует	Можно установить не более 4-х, но не менее 1 диска. Объемы, модели и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Панель управления: установленная по умолчанию	Отсутствует	Стоимость панелей приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Аппаратный RAID контроллер: установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Дисковый массив (Программный RAID контроллер): установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Операционная система (ОС): устанавливаемая по умолчанию	Отсутствует	Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Терминальные лицензии: количество устанавливаемое по умолчанию	0	Стоимость приведена в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Управление через IPMI: установленное по умолчанию	Установлено	В данном Типе выделенных серверов, заказ без IPMI технически не возможен
Цена за 1 месяц, руб.	2200	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Компонент сервера	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Материнская плата	ASUS P10S-M WS	
Процессор (центральный процессор): поддерживаемые серии	Xeon E-3 12xx v5, Intel Core i3 6xxx Intel Core i5 6xxx Intel Core i7 6xxx	Процессоры серии «Xeon E-3 12xx v5» и «Core ix 6xxx» можно установить не более одного
Процессор (центральный процессор): установленный по умолчанию	Отсутствует	Стоимость процессоров приведена раздела «Дополнительные опции»
Оперативная память (ОЗУ): поддерживаемый тип	DDR4 ECC Un-buffered	Максимально можно установить 64 Гб
Оперативная память (ОЗУ): установленное по умолчанию Гб,	4 Гб	Стоимость дополнительного объема 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 аренде Абонентом нескольких серверов, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Жесткий диск: установленный по умолчанию	Отсутствует	Можно установить не более 4-х, но не менее 1 диска. Объемы, модели и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Панель управления: установленная по умолчанию	Отсутствует	Стоимость панелей приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Аппаратный RAID контроллер: установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Дисковый массив (Программный RAID котроллер): установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Операционная система (ОС): устанавливаемая по умолчанию	Отсутствует	Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Терминальные лицензии: количество устанавливаемое по умолчанию	0	Стоимость приведена в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Управление через IPMI: установленное по умолчанию	Отсутствует	Стоимость приведена в разделе «Дополнительные опции»
Цена за 1 месяц, руб.	1650	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Компонент сервера	Описание компонента или значение по умолчанию	Комментарий
Материнская плата	Supermicro X11SSE-F	
Процессор (центральный процессор): поддерживаемые серии	Intel Xeon 3700/8M S1151 E3-1240V6 Intel Xeon 3800/8M S1151 E3-1270V6 Intel Xeon 4100/8M S1150 E3-1285V6	Процессоры серии «E-5 12xx v6» можно установить только один.
Процессор (центральный процессор): установленный по умолчанию	Отсутствует	Стоимость процессоров приведена раздела «Дополнительные опции»
Оперативная память (ОЗУ): поддерживаемый тип	DDR4 ECC Reg	Максимально можно установить 64 Гб.
Оперативная память (ОЗУ): установленное по умолчанию Гб,	16 Гб	Стоимость дополнительного объема 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 аренде Абонентом нескольких серверов, Абонент имеет право объединить их локальную сеть. Стоимость дополнительного объема предоплаченного трафика Интернет приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 1 Гбит/с	1	Стоимость дополнительного количества портов 1 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
Количество портов 10 Гбит/с	0	Стоимость дополнительного количества портов 10 Гбит/с приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv4 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
IP-адреса: из диапазона IPv6 предоставляемые по умолчанию, шт.	1	Стоимость дополнительного количества адресов приведена в разделе «Дополнительные опции»
Жесткий диск: установленный по умолчанию	Отсутствует	Можно установить не более 4-х, но не менее 1 диска (SATA HDD не более 2х, SATA SSD не более 4х, либо 2 SATA SSD и 1 SATA HDD, либо не более 2х NVMe SSD+2 SATA SSD, либо не более 2х NVMe SSD+1 SATA HDD). Объемы, модели и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции».
Панель управления: установленная по умолчанию	Отсутствует	Стоимость панелей приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Аппаратный RAID контроллер: установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Дисковый массив (Программный RAID контроллер): установленный по умолчанию	Отсутствует	Наименования, типы и стоимости приведены в разделе «Дополнительные опции»
Операционная система (ОС): устанавливаемая по умолчанию	Отсутствует	Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Терминальные лицензии: количество устанавливаемое по умолчанию	0	Стоимость приведена в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
Управление через IPMI: установленное по умолчанию	Установлено	В данном Типе выделенных серверов, заказ без IPMI технически не возможен
Цена за 1 месяц, руб.	3500	
Минимальный период оплаты, месяц	1	

Дополнительные опции

№	Описание дополнительной опции	Единицы измерения	Цена руб./мес
1.	Процессор (центральный процессор)		
1.1	E5530 2.4 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	1000
1.2	E5620 2.4 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	1100
1.3	E5-2620 2.0 ГГц 6 ядер (12 потоков)	шт.	1700
1.4	E5-1620 v2 3.7 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	2300
1.5	E5-1650 v2 3.5 ГГц 6 ядер (12 потоков)	шт.	4300
1.6	E5-2609 v2 2.5 ГГц 4 ядра (4 потока)	шт.	2200
1.7	E5-2620 v2 2.1 GHz 6 ядер (12 потоков)	шт.	2900
1.8	E5-2630 v2 2.6 GHz 6 ядер (12 потоков)	шт.	4400
1.9	E5-1620 v3 3.5 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	2300
1.10	E5-1630 v3 3.7 GHz 4 ядра (8 потоков)	шт.	2400
1.11	E5-2609 v3 1.9 ГГц 6 ядер (6 потоков)	шт.	2300
1.12	E5-2620 v3 2.4 ГГц 6 ядер (12 потоков)	шт.	3100
1.13	E5-2630 v3 2.4 ГГц 8 ядер (16 потоков)	шт.	4800
1.14	E5-2670 v3 2.3 ГГц 12 ядер (24 потока)	шт.	14500
1.15	E5-1620 v4 3.5 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	2500
1.16	E5-1630 v4 3.7 GHz 4 ядра (8 потоков)	шт.	2600
1.17	E5-2609 v4 1.7 ГГц 8 ядер (8 потоков)	шт.	2800
1.18	E5-2620 v4 2.1 ГГц 8 ядер (16 потоков)	шт.	3600
1.19	E5-2630 v4 2.2 ГГц 10 ядер (20 потоков)	шт.	5500
1.20	i3-6100 3.7 ГГц 2 ядра (4 потока)	шт.	1000
1.21	i5-6600K 3.5 ГГц 4 ядра (4 потока)	шт.	2200
1.22	i7-6700K 4.0 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	3100
1.23	E3-1225 v5 3.3 ГГц 4 ядра (4 потоков)	шт.	2000
1.24	E3-1230 v5 3.4 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	2400
1.25	E3-1240 v5 3.5 ГГц 4 ядра (4 потока)	шт.	2600
1.26	E3-1270 v5 3.6 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	3200
1.27	E3-1240 v6 3.7 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	1400
1.28	E3-1270 v6 3.8 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	1700
1.29	E3-1285 v6 4.10 ГГц 4 ядра (8 потоков)	шт.	2300
2.	Оперативная память (ОЗУ)		
2.1	За каждые дополнительные 4 Гб к установленным в выделенный сервер по умолчанию		250
2.2.	За каждые дополнительные 16 Гб к установленным в выделенный сервер по умолчанию (для сервера Supermicro X11SSE-F)		1000
3.	Управление через IPMI:		
3.1	Управление через IPMI: установлено		500
3.2.	Управление через IPMI: установлено (для сервера Supermicro X11SSE-F)		-
4.	Жесткий диск		
4.1	HDD 500 Гб SATA	шт.	500
4.2	HDD 1000 Гб SATA	шт.	550
4.3	HDD 2000 Гб SATA	шт.	850
4.4	HDD 3000 Гб SATA	шт.	1150
4.5	HDD 4000 Гб SATA	шт.	1800
4.6	HDD 5000 Гб SATA	шт.	2500
4.7	HDD 6000 Гб SATA	шт.	2900

4.8	SSD 120 ГБ SATA	шт.	800
4.9	SSD 250 ГБ SATA	шт.	1100
4.10	SSD 500 ГБ SATA	шт.	2000
4.11	SSD 1000 ГБ SATA	шт.	4000
5.	Жесткий диск (для сервера Supermicro X11SSE-F)	шт.	
5.1	HDD 1000 ГБ SATA	шт.	250
5.2	HDD 2000 ГБ SATA	шт.	350
5.3	HDD 3000 ГБ SATA	шт.	460
5.4	HDD 4000 ГБ SATA	шт.	590
5.5	HDD 6000 ГБ SATA	шт.	1050
5.6	HDD 8000 ГБ SATA	шт.	1280
5.7	HDD 10000 ГБ SATA	шт.	1660
5.8	SSD 120 ГБ SATA	шт.	300
5.9	SSD 240 ГБ SATA	шт.	500
5.10	SSD 480 ГБ SATA	шт.	900
5.11	SSD 960 ГБ SATA	шт.	1650
5.12	SSD 1920 ГБ SATA	шт.	3300
5.13	NVMe SSD 240	шт.	670
5.14.	NVMe SSD 480	шт.	1200
6.	Дисковый массив (программный RAID)		
6.1	Программный RAID 0		бесплатно
6.2	Программный RAID 1		бесплатно
6.3	Программный RAID 5		бесплатно
6.4	Программный RAID 10		бесплатно
7.	Видеокарта		
7.1	1024 Mb GDDR3 GeForce GT 610	шт.	200
7.2	1024 Mb GDDR3 GeForce GT 710	шт.	220
7.3	1024 Mb GDDR3 GeForce GT 730	шт.	310
7.4	1024 Mb GDDR3 GeForce GT 750Ti	шт.	730
7.5	2048 Mb GDDR5 GeForce GTX 950 (OC)	шт.	1000
7.6	4096 Mb GDDR5 GeForce GTX 1050TI (OC)	шт.	1100
7.7	1024Mb GDDR3 Radeon R5 230	шт.	200
7.8	2048Mb GDDR3 Radeon R5 230	шт.	250
7.9	1024Mb Radeon R7 240 (OC)	шт.	350
7.10	1024Mb Radeon RX 460 (OC)	шт.	820
8.	Доступ в Интернет		
8.1	Доступ в Интернет с негарантированной полосой		500
8.1.1.	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.		
8.2	Доступ в Интернет с ограничением по полосе		
8.2.1	Доступ в интернет на скорости 10 Мбит/с		290
8.2.2	Выделенный сервер 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 преобладающей полосы, зафиксированной оборудованием Оператора с начала биллингового периода.		
8.3	Доступ в Интернет с предоплаченной полосой		
8.3.1	Минимальная предоплаченная полоса доступа в Интернет 100 Мбит/с		2900
8.3.2	Стоимость 10 Мбит/с полосы, свыше объема, указанного п. 8.3.1		290

8.3.4	<p>Выделенный сервер подключается на скорости 1 Гбит/сек, либо 10 Гбит/сек, в зависимости от объема 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 объема полосы, скорость порта уменьшится до 100 Мбит/с до тех пор, пока не будет произведена доплата за превышенный объем, либо не наступит новый биллинговый период. Предоплаченный объем полосы действует до конца текущего биллингового периода.</p> <p>Повысить, либо уменьшить предоплаченный объем полосы можно в любой момент, через личный кабинет. В случае уменьшения предоплаченного объема 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 превалирующей 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 объема превалирующей полосы (большей полосы из переданных или принятых данных), отсортированных по убыванию, верхние 5% выборки отбрасываются. Наивысший пик из оставшихся 95% данных и называется фактической полосой по 95-му перцентилю.</p>		
-------	---	--	--

№	Описание дополнительной опции	Единицы измерения	Цена руб./мес
9.	Количество портов 1 Гбит/с		
9.1	Предоставление дополнительного порта 1 Гбит/с, за каждый порт	шт.	500
10.	Количество портов 10 Гбит/с		
10.1	Предоставление дополнительного порта 10 Гбит/с, за каждый порт	шт.	5000
11.	IP-адреса		
11.1	Предоставление дополнительного IP-адреса из диапазона IPv4, за каждый адрес	шт.	90
11.2	Предоставление дополнительного IP-адреса из диапазона IPv6, за каждый адрес	шт.	1
12.	Private VLAN		
11.1	Организация услуги Private VLAN	шт.	1000 (разовый платеж)
11.2	Поддержка сети Private VLAN	шт.	500
12.	Операционная система (Лицензия на Операционную Систему)		Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное обеспечение (ПО)»
13.	Дополнительное программное обеспечение (ПО)		Наименования и стоимости приведены в документе «Тарифы - Программное

			обеспечение (ПО)»
14.	Аппаратный RAID-контроллер		
14.1	Аппаратный RAID-контроллер: Установлен		2500

Утверждаю
 Генеральный директор ООО «ТК МАРОСНЕТ»

14.02.2018



Лунгов И.А.