

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 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 | 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 «E3- 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.