

Приложение к договору. Технические требования к Оборудованию Абонента

Приложение № 2

к договору № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ АБОНЕНТА.

1. Оборудование в стоечном исполнении (RackMount) должно быть собрано в корпусах, подготовленных для монтажа в серверную стойку шириной 19". По требованию Оператора Абонент должен предоставить все необходимые аксессуары для монтажа оборудования в стойку или шкаф. К установке не допускается оборудование Клиента, отвечающее следующим минимальным требованиям: сервер (коммутатор, маршрутизатор) не должен быть глубже 840 мм; сервер должен иметь салазки (по возможности, телескопические)*; коммутатор или маршрутизатор должен иметь «ушки» для крепления к 19" стойке; оборудование должно иметь кабель питания 220В под евророзетку.
2. Оборудование в обычном исполнении (Tower) должно быть собрано в корпусах с высотой, не превышающей 45 см и подготовленных для монтажа в шкаф.
3. Размещаемое оборудование должно отвечать техническим требованиям и требованиям к электробезопасности, предъявляемым к оборудованию, размещаемому на узлах связи, и иметь сертификаты соответствия Госстандарта РФ. Предоставляется бесперебойное электропитание оборудования напряжением 220В и частотой 50Гц.
4. Оборудование должно иметь возможность подключения к порту коммутатора Ethernet 10/100 base-T half/full duplex. До начала предоставления услуг Абонент извещает Оператора о желаемом режиме работы порта подключения (10/100/auto Mbit/sec, half/full/auto duplex). Абонент обязан самостоятельно осуществить настройку оборудования на выбранный режим работы порта и по выданным Оператором параметрам подключения (ip-адрес, маска подсети, шлюз и т.п.)
5. Зонай ответственности считается порт коммутатора, в который осуществляется подключение Оборудования Абонента.
6. Паспортная мощность установленного в оборудовании блока питания не должна превышать 400 Вт. В случаях, когда в оборудовании установлен блок питания мощностью более 400 Вт, дополнительная мощность оплачивается отдельно, в соответствии с действующими тарифами.
7. При наличии двух блоков питания, основного и резервного, подключаются оба.
8. Для установки принимаются только сервера с предустановленной заранее операционной системой и настроенными сетевыми интерфейсами.
9. Доступ KVM предоставляется только к серверам имеющим разъемы PS\2

* В случае отсутствия салазок, есть возможность арендовать салазки в нашей компании.

ОПЕРАТОР

АБОНЕНТ

ООО «Интернет-Космос»

/ /

/ /