

Технические требования к оборудованию Абонента для Услуги «Размещение сервера - Colocation».

Оборудование Абонента, размещаемое на технологической площадке «дата-центра» Оператора должно соответствовать изложенным ниже требованиям.

1. Серверы и другое оборудование Абонента должно быть собрано в корпусах, подготовленных для монтажа в серверную стойку или шкаф шириной 19". По требованию технического персонала «дата-центра» Абонент должен предоставить все необходимые аксессуары для монтажа оборудования в стойку или шкаф (салазки размером не менее 760 мм, шнур питания).
2. Размещаемое оборудование должно отвечать техническим требованиям и требованиям к электробезопасности, предъявляемым к оборудованию, размещаемому на узлах связи. Предоставляется бесперебойное электропитание оборудования напряжением 220В и частотой 50Гц. В случае если устанавливаемому оборудованию требуются другие параметры электропитания, необходимые преобразователи предоставляются Абонентом. Потребляемая мощность каждой единицы оборудования не должна превышать 350 Ватт. (в случае превышения Абонент оплачивает дополнительную потребляемую мощность исходя из тарифов Оператора указанных на сайте <http://iqhost.ru/tariffs/colocation.html>).
3. Оборудование должно иметь возможность подключения к коммутатору Ethernet по медной витой паре (разъем RJ45). В случае других вариантов подключения оборудования все необходимые медиа-конвертеры предоставляет Абонент. Оборудование подключается на скоростях 100/1000 Mbit/s в режимах full-duplex, согласно с предоставляемой Абонентом схемой подключения. Абонент обязан выполнить указанные техническим персоналом дата-центра действия по конфигурированию сетевых интерфейсов оборудования. Корректная работа портов коммутатора Ethernet обеспечивается при пиковой загрузке не более 80% от установленной пропускной способности порта. По результатам подключения на арендуемом Абонентом порту коммутатора не должно регистрироваться ошибок передачи данных, высокий уровень ошибок (более 10% от общего числа IP пакетов) на порту коммутатора является основанием для приостановки предоставления услуги.