

УСЛУГИ ПО СБОРКЕ, МОНТАЖУ И ПУСКО-НАЛАДКЕ СЕРВЕРОВ PRIMERGY (ДОПОЛНЕНИЕ)

Пакеты услуг по сборке, монтажу и пуско-наладке СЕРВЕРОВ PRIMERGY доступны в следующих версиях: Базовая, Расширенная и Индивидуальная. Базовая и Расширенная версии установки осуществляются в соответствии со спецификациями изготовителя. Индивидуальная предоставляет возможность адаптировать услугу для удовлетворения требований заказчика. Точный объем услуг подробно описывается заранее в техническом задании.

Данный документ является дополнением к стандартному пакету услуг по установке и пуско-наладке серверов и систем хранения данных Fujitsu и включает в себя описание услуг для Tower, Blade, Rack и SX серверов PRIMERGY. Необходимые условия описаны в соответствующих руководствах по эксплуатации и должны быть приняты во внимание.

ПРОГРАММЫ «БАЗОВАЯ» И «РАСШИРЕННАЯ»

Базовый пакет услуг по сборке, монтажу и пуско-наладке СЕРВЕРОВ PRIMERGY покрывает все компоненты, входящие в основной компонент системы СЕРВЕРОВ PRIMERGY, которую приобрел заказчик. Услуги могут быть расширены по соглашению с заказчиком. Если система уже установлена в монтажный шкаф на фабрике, производится его установка и подключение.

Услуги, включенные в программу:¹

1. Проверка комплектности и целостности устанавливаемого оборудования;
2. Проверка готовности инфраструктуры заказчика и планирование работ по установке;
3. Монтаж оборудования в стойку (если это еще не произведено на фабрике) и его физическое подключение к имеющейся инфраструктуре заказчика в соответствии с технической документацией;
4. Запуск системы и проведение первичных тестов;
5. Базовая установка и настройка системного ПО и ПО для удаленного доступа в соответствии с технической документацией и установка всех рекомендуемых обновлений;
6. Разбиение жестких дисков на логические тома (при необходимости);
7. Установка ОС, предоставляемой заказчиком. ОС должна быть сертифицирована для соответствующего сервера. Для установки ОС используется ПО ServerView Installation Manager в стандартном режиме. Сюда не входит конфигурирование виртуальных объектов (только для программы «Расширенная»).
8. Конфигурация имени хоста, IP адреса, таблицы маршрутизации, шлюза, если это необходимо для дальнейшей эксплуатации и установки приложений (только для программы «Расширенная»).
9. Тестирование функций: от включения питания до загрузки командной строки и доступности сервера по сети (только для программы «Расширенная» и при установленной ОС).

¹ Дополнения в виде спецификаций на поставляемое оборудование являются неотъемлемой частью данного документа.