

пространство, увеличения пропускной способности и отказоустойчивости локальной вычислительной сети. А также в модернизации вычислительного оборудования ЛВС.

Компания ВИСТЛАН была выбрана исполнителем государственного контракта по результатам аукциона на официальной площадке www.zakupki.gov.ru

В результате выполненных работ на объекте в г. Воронеж в 22-х корпусах завода построены узлы связи, которые включают в себя телекоммуникационный шкаф, в который установлен коммутатор(-ы) Cisco, источник бесперебойного питания APC UPS и пассивное оборудование СКС. Между зданиями по открытым и закрытым трассам (через горизонтальную кабельную канализацию, по воздушным линиям между корпусами, по фасадам) проложены оптические линии связи с использованием бронированного одномодового кабеля (SMF) 4,8,12 волокон. Сеть предприятия разнесена на три уровня ЯДРО/РАСПРЕДЕЛЕНИЕ/ДОСТУП. Ядро сети организовано на оптических коммутаторах третьего уровня Cisco 3750X, которое собирает на себя подключения с коммутаторов доступа и распределения. А также выполняет все функции маршрутизации между VLAN, обеспечения безопасности подсетей. В качестве протокола динамической маршрутизации используется OSPF. Уровень распределения состоит из 4 коммутаторов Cisco 3750X. Уровень доступа построен на базе коммутаторов Cisco 2960. Также в ходе реализации проекта было принято решение использовать коммутатор периметра на базе Cisco 3560G.

В результате модернизации мы получили полноценный фундамент для нормальной работы ИТ-инфраструктуры Воронежского авиационного завода.

- Мы рекомендуем компанию ВИСТЛАН как надежного и профессионального партнера в области информатизации.
- Опыт сотрудничества оправдал наши ожидания и планы, и поэтому в будущем мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.
- От лица руководства хотим поблагодарить сотрудников ООО «ВИСТЛАН», принимавших участие в проекте.
- Желаем вашей компании успехов в реализации аналогичных и более масштабных проектов.

С уважением,

Директор департамента
информационных технологий
ПАО «ВАСО»



/ Р.В. Герцик /