EPV - Интеллектуальная Структурированная Кабельная Система

EPV – снижение эксплуатационных расходов на управление кабельной инфраструктурой



Все предприятия на различных этапах своего существования сталкиваются с различными проблемами эксплуатации кабельной инфраструктуры — точность документации, высокие временные затраты на подготовку и проведение переключений в коммутационных центрах, перегруженность

коммутационного поля патч-кордами, командировочные расходы на обслуживание удалённых филиалов, непредсказуемые временные затраты на устранение аварийных ситуаций и другими.

Помочь в решении данных проблем и оптимизировать работу IT-департамента предприятия поможет Интеллектуальная СКС EPV от компании RiT Technologies.

Интеллектуальная СКС EPV — это автоматизация ведения кабельного журнала, автоматизация рутинных операций перекоммутации, защита от ошибок человеческого фактора, дистанционный контроль СКС в удалённых филиалах в реальном времени.

EPV – новое поколение Интеллектуальных СКС, снижающее общую стоимость решения и приближающее его к стоимости обычной СКС. EPV позволит вам получать достоверную и обновляемую в режиме реального времени картину соединений сетевого оборудования, установленного в стойках, причем в любое время и независимо от вашего местоположения.



Разработанная для малых и средних предприятий, система EPV очень проста в развертывании, еще

проще – в использовании. Она не требует ни инсталляции дополнительного программного обеспечения, ни развертывания серверов. Собираемая системой в режиме реального времени информация о соединениях предоставляется в удобном графическом интерфейсе пользователя, доступном из обычного web-браузера. Она способна немедленно обнаруживать все изменения на коммутационном поле и автоматически уведомлять о несанкционированных перекоммутациях по электронной почте и через интерфейс.

Важно и то, что EPV предусматривает простой путь миграции к системе PatchView™ – лидирующему в индустрии полнофункциональному решению RiT по интеллектуальному управлению инфраструктурой.