**A picture containing drawing

Description automatically generated**

**Rogers Communications выбрала решения компании Ribbon для повышения скорости работы своих сетей**

*Передовые продукты компании Ribbon, включая Apollo, 400G ZR+ и MUSE, позволят крупнейшему канадскому мобильному и интернет-провайдеру продолжить масштабирование своей сети*

**28 июля 2021, компания** [**Ribbon Communications Inc.**](http://www.ribboncomm.com/), ранее известная как ECI , (Nasdaq: RBBN)— глобальный поставщик коммуникационного ПО для передачи данных — объявила о том, что [**Rogers**](https://www.rogers.com/) **Communications**, ведущая коммуникационная и медиа-компания Канады, выбрала решения Ribbon для расширения своих оптических сетей.

Rogers — один из первых крупнейших поставщиков услуг в Серверной Америке, внедривший технологию DWDM 400G ZR+, которая поддерживает множество сетевых соединений со скоростью передачи данных 400 Гбит/с, что помогает удовлетворить растущий спрос на пропускную способность.

*«Rogers демонстрирует свою дальновидность, лидерство и приверженность передовым технологиям, став одним из первых крупных поставщиков услуг в Северной Америке, кто внедрил технологию 400G ZR+,* — **отметил Сэм Буччи (Sam Bucci), исполнительный вице-президент компании Ribbon.** — *Мы рады, что коллеги из Rogers доверили Ribbon реализацию этого стратегически важного проекта. Наше решение поможет обеспечить соответствие требованиям будущего и укрепить лидирующие позиции компании на рынке 5G-услуг в Канаде».*

*«Мы нацелены на совершенствование и расширение охвата наших сетей, чтобы обеспечить клиентов максимально надежной беспроводной связью в Канаде,* — **рассказал Кай Пригг (Kye Prigg), старший вице-президент Rogers Communications**. *— Партнерство с Ribbon поможет нам и дальше повышать эффективность и быстродействие наших услуг, используя новейшие разработки в области программно-определяемых сетевых технологий».*

Новое решение будет развернуто на базе платформы оптических сетей Apollo и MUSE SDN компании Ribbon. Технология оркестрации доменов MUSE Software Defined Networking (SDN) позволит компании Rogers проектировать и анализировать процесс развертки оптической сети, автоматизировать создание новых услуг, оптимизировать работу сети и гарантировать ее доступность и максимальную эффективность. Решение поможет обеспечить максимальную скорость работы и гибкость как городских, так и магистральных сетей.

**О компании**Компания Ribbon Communication, объединившаяся с ECI Telecom в 2020 году, поставляет коммуникационное программное обеспечение, IP- и оптические сетевые решения для поставщиков услуг, предприятий и секторов экономики с критически важной инфраструктурой по всему миру. Компания тесно взаимодействует с заказчиками, помогая им модернизировать свои сети для для улучшения конкурентного положения и повышения эффективности бизнеса в современном технологически развитом мире.

Портфель инновационных комплексных решений Ribbon обеспечивает уникальные масштаб, производительность и гибкость. В него входят программно-ориентированные решения типа core to edge, облачные приложения, передовые инструменты безопасности и аналитики, а также IP-и оптические сетевые решения для 5G. Чтобы узнать больше о компании Ribbon, [посетите официальный сайт](https://ribboncommunications.com/about-us/o-nas).

**Специалист по связям с общественностью**

Алексей Ленков

+7-919-965-13-24

[lenkov@prpartner.ru](mailto:lenkov@prpartner.ru)