

## "Ростелеком" и "Искра Технологии" представили серию роутеров для подключения к высокоскоростному интернету по технологии GPON



"Ростелеком" представил в Екатеринбурге 11 сентября линейку отечественных Wi-Fi-роутеров, разработанных компанией "Искра Технологии". Устройства поддерживают технологию GPON и обеспечивают высокоскоростной доступ в интернет на скорости до 1 Гбит/с. Инженеры разработчика уделили особое

внимание безопасности и защите устройств от киберугроз, что делает эту продукцию привлекательной для государственных учреждений и корпораций, работающих с конфиденциальными данными.

Александра Исхизова, директор по работе с корпоративным и государственным сегментами "Ростелекома" на Урале, отметила: "С разработчиками и производителями отечественного оборудования мы находимся в тесном контакте с самого начала обострения вопросов по импортозамещению. Общими усилиями мы разрабатываем технические задания, определяем объемы производства и помогаем инвестициями. Создание российских Wi-Fi-роутеров дает возможность развивать и поддерживать отечественные бренды, укрепляя конкурентоспособность страны на мировом рынке технологий. Для компаний внутри страны – это новые возможности для качественного выполнения государственных заказов, особенно в рамках реализации программ по цифровизации и модернизации информационной инфраструктуры. Также открытие новых производственных

мощностей значительно улучшает социальный климат в регионе. В рамках нашего партнерства с „Искра Технологии“ до конца года мы получим 50 тыс. отечественных роутеров с уникальными характеристиками, и эти устройства будут работать в домах и компаниях наших клиентов".

Роутеры соответствуют высоким стандартам качества и надежности, проходят строгий контроль и тестирование перед выпуском на рынок.

Владислав Давыдов, генеральный директор АО "Искра Технологии", прокомментировал: "В 2024 году „Ростелеком“ заключил контракт с "Искра Технологии" на запуск серийного производства Wi-Fi-роутеров. Мощности предприятия позволяют производить несколько сотен тысяч устройств в год. Эти маршрутизаторы являются ярким примером импортозамещения и стремления России к технологической независимости. Они будут востребованы на рынке и помогут отечественным компаниям обеспечить качественное сетевое подключение".

*По информации АО "Искра Технологии"*

## Выставка "Связь-2025": на традиционной площадке и в те же сроки

Выставка "Связь-2025" и "Российская неделя высоких технологий" состоятся в свои традиционные сроки: с 22 по 25 апреля в московском "Экспоцентре" на Краснопресненской набережной в павильонах 2 и 8.

Идет активное формирование экспозиции. Уже забронировали площадь и подписали контракты многие постоянные участники. Международное участие в 2025 году ожидается на высоком уровне. Участие компаний из Беларуси, Индии, Ирана, Китая, Южной Кореи и ряда других стран находится в стадии подтверждения отраслевыми ассоциациями и ведомствами.

Деловая программа выставки обещает быть насыщенной: в течение четырех дней состоится более 30 мероприятий, включая семинары, конференции, бизнес-форумы с ключевыми участниками отрасли.

Уникальность выставки "Связь" заключается в том, что на ней представлен широкий диапазон продукции и технологий для ИКТ-отрасли: решения для фиксированной, сотовой, спутниковой связи, радиовещания, серверное и сетевое оборудование, кабели связи, системы телевидения для кабельного и спутникового ТВ, специализированное ПО, реше-

ния в области информационной безопасности, навигационных технологий, микроэлектроники, интернет-технологии и услуги и другое.

Посетительская аудитория выставки является ее ключевым преимуществом: по данным статистики 2024 года 51% посетителей выставки – руководители компаний и топ-менеджеры. Это крупные и влиятельные потенциальные заказчики из ключевых сфер: госсектор, телеком, ИТ, промышленные предприятия.

*По информации пресс-службы АО "Экспоцентр"*

## Арктическая ВОЛС свяжет Якутию с Чукоткой

На Восточном экономическом форуме состоялась подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве при строительстве магистральных ВОЛС от якутского пгт Черский до чукотского города Билибино длиной 296 км. Подписи под документом поставили глава Якутии Айсен Николаев, губернатор Чукотского автономного округа Владислав

Кузнецов и гендиректор оператора проекта АО "АрктикТелеком" Виктор Сергеев.

Соглашение также предусматривает модернизацию активного оборудования, применяемого в рамках реализации проекта "Синергия Арктики", требуемого для присоединения населенных пунктов Чукотского автономного округа к планируемым наземным маги-

стральным ВОЛС Якутии. Скорость передачи данных на участке Черский – Билибино составит не менее 30 Гбит/с. Проект будет реализован за счет средств, привлеченных Чукотским автономным округом.

*По информации пресс-центра Республики Саха (Якутия) в Москве*