



data communications

# Press Release

## **Компания RAD вступает в группу «Сеть доступа с полным комплексом обслуживания» (FSAN)**

*Группа по разработке и созданию широкополосных оптоволоконных линий, состоящая из лидирующих мировых поставщиков телекоммуникационных услуг связи, испытательных лабораторий и поставщиков оборудования*

Компания RAD Data Communications, лидер по внедрению оптоволоконных линий в различные телекоммуникационные продукты доступа, стала членом группы «Сеть доступа с полным комплексом обслуживания» (FSAN). Компания RAD собирается принять участие в предстоящем собрании FSAN, которое состоится 8-11 сентября в Шанхае.

Основанная семью операторами в 1995 г., FSAN является группой компаний, работающих в телекоммуникационной индустрии и объединенных общей идеей – созданием сетей широкополосного оптоволоконного доступа. Основные задачи группы компаний FSAN – способствовать внедрению применимых стандартов, где они уже существуют, в услуги и продукты сферы промышленности и одновременно совершенствовать собственные технические характеристики в соответствии с применимыми стандартами для дальнейшего развития «Сети доступа с полным комплексом обслуживания». В группу компаний FSAN входят свыше 70 компаний-поставщиков, операторов и независимых испытательных лабораторий, обеспечивающих взаимодействие с G-PON (гигабитно-скоростной пассивной оптической сетью) и возможность замещения среди различных поколений волоконно-оптических сетей.

### **Расширенный портфель оптоволоконных сетей**

Портфель оптоволоконных сетей, предоставляемый компанией RAD, расширяется за счет новых решений GPON. В этот пакет уже входят: средство для разграничения Ethernet-доступа, средства расширения оптоволоконных линий, волоконно-оптические модемы, волоконно-оптические мультиплексоры, двухточечная (прямая) система связи для комплексов зданий, специальные решения для предприятий энергетики и коммунального хозяйства и шлюзы эмуляции каналов, осуществляющие соединения TDM по всей инфраструктуре с пакетной коммутацией. У компании RAD в Пекине (Китай) есть центр по исследованию и разработке, занимающийся непосредственно технологией PON.

### **Общие сведения**

Созданная в 1981 г., компания RAD Data Communications получила всемирное признание в качестве ведущего производителя оборудования для высокоскоростной передачи данных и телекоммуникаций. Продукты предназначены для поставщиков услуг передачи голосового трафика

и данных, действующих и новых операторов связи, а также корпоративных сетей, и позволяют сократить расходы и инвестиции в инфраструктуру, одновременно повышая конкурентоспособность и прибыльность бизнеса. За время своей деятельности компания поставила более 10 млн. устройств; ее заказчиками являются более 150 операторов связи по всему миру. Компания RAD располагает 21 офисом и имеет более 300 торговых партнеров в 164 странах мира, что позволяет эффективно поддерживать бизнес заказчиков.

Компания RAD входит в группу компаний RAD Group, лидирующего мирового поставщика решений, предназначенных для создания сетей.

Дополнительная информация о компании RAD Data Communications доступна по адресу:  
[www.rad.com](http://www.rad.com)

## **Контакты**

*Боб Элиаз, Менеджер по работе со СМИ, компания RAD Data Communications*

*тел. +972-3-6458134*

*факс: +972-3-6498250*

*E-mail: [bob@rad.com](mailto:bob@rad.com)*