

# НОВОСТИ КОМПАНИЙ



**Арсенал  
представляет  
новую продукцию**

На заводе «Арсенал» освоены новые виды продукции. Запущены в серийное производство огнестойкие кабели марок: КПСннг-FRHF, КПСЭннг-FRHF, КПСнг-FRHF, КПСЭнг-FRHF, с оболочкой из пластика, не содержащего галогенов. А также кабели марок: КПСннг-FRLS, КПСЭннг-FRLS, КПСнг-FRLS, КПСЭнг-FRLS сечением 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>, с оболочкой с низким дымо- и газовыделением.

Вся продукция обладает обязательными сертификатами и соответствует нормам Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, ГОСТ Р 53315-2009, ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 категория А, ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003, ГОСТ Р МЭК 60754-2-99, ГОСТ Р 61034-2-2005.

Дополнительная информация по телефону: (495) 660-15-46, (495) 660-15-46.



**Московская Городская Радиотрансляционная Сеть (МГРС) получила пакет лицензий на предоставление услуг связи**

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) приняла решение о выдаче ФГУП МГРС пакета лицензий, включающего в себя разрешительную документацию на предоставление услуг связи следующих видов:

- услуги связи по предоставлению каналов связи (№72613),
- услуги связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации (№72614),
- услуги связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации (№72615),
- телематические услуги связи (№72616).

Все лицензии выданы 31.12.2009 г. Полученные лицензии необходимы ФГУП МГРС для предоставления социального пакета инфокоммуникационных услуг в рамках проекта «Социальная розетка». ФГУП МГРС не планирует оказывать коммерческие услуги корпоративным клиентам и частным лицам.

В настоящее время готова к старту опытная зона проекта «Социальная розетка» в Западном административном округе Москвы, в микрорайоне «Кунцево».

В ближайшее время новоселы домов опытной зоны смогут пользоваться «Социальными розетками» — многофункциональными устройствами, оснащенными «тревожной кнопкой», дина-

## Отраслевая Служба Заказов RusCable.Ru

**помогает потребителям быстро находить поставщика кабельно-проводниковой продукции и аксессуаров**

→ это элемент информационной системы RusCable.Ru, позволяющий установить связь между поставщиком и потребителем в режиме on-line

→ это Ваш надежный помощник, призванный выполнить за Вас утомительную работу по поиску необходимой продукции и ценам

→ это сотрудник Вашей компании, который никогда не заболеет и не опоздает на работу, а ежедневно выполняя свои обязанности, избавит Вас от пустой траты Ваших сил и времени

**Отраслевая Служба Заказов**

Тел.: +7 (495) 229-33-36 | e-mail: zakaz@ruscable.ru | www.RusCable.Ru  
111123, Москва, Электродный проезд, д. 6, офис 14



миком оповещения, теле-, радио-, Интернет разъемами. Социальный пакет инфокоммуникационных услуг в рамках опытной зоны ФГУП МГРС предоставляет в партнерстве с ОАО «Центр-Телеком».

*Справка:*

ФГУП МГРС — крупнейшая в мире сеть проводного радиовещания. Основными направлениями деятельности компании являются система оповещения граждан в случаях чрезвычайных ситуаций (совместно с МЧС РФ), проводное радиовещание, организация звукоусиления массовых мероприятий (Парад Победы на Красной Площади — совместно с МО РФ), синхронный перевод речи.

По радиотрансляционной сети ФГУП МГРС транслируется две государственные программы «Радио России», «Маяк» и городская программа «Говорит Москва».



### Тонкий магистральный кабель Tyco Electronics Категории 5E для Gigabit Ethernet и xDSL

Завод MADISON CABLE, принадлежащей компании Tyco Electronics, приступил к выпуску тонкого магистрального кабеля Категории 5E, разработанного для отрасли связи и цифровой передачи данных. Кабель, доступный как в экранированном, так и в неэкранированном исполнении, позволяет избежать загромождения пространства, обеспечивая более гибкое, легкое в прокладке соединение компонентов системы, включающей высокоскоростные устройства Gigabit Ethernet и xDSL.

Ключевое достоинство кабеля заключается в его уменьшенном внешнем диаметре для более удобной прокладки внутри или между шкафов и монтажных стоек в узлах связи, серверах и центрах обработки данных. Дополнительные преимущества данного свойства вклю-

чают: меньший вес, более эффективную вентиляцию в шкафах/стойках и легкость прокладки.

Многопарные кабели могут быть изготовлены с учетом пожеланий заказчика с целью применения в специализированных системах, так как они включают большое количество пар и разные размеры сечения проводов. Компания-производитель предлагает безгалогеновые и пригодные для наружного применения модификации, а также изготовленные по желанию заказчика экранированные либо неэкранированные конфигурации кабеля.

Изделие соответствует промышленным стандартам (TIA/EIA 568, ISO 11801), показателям безопасности (UL/CSA), а также требованиям ADSL/VDSL2 и Gigabit Ethernet (Категория 5E).

# SALTECRUS

## ООО САЛТЕК РУСЬ

**Кабели:**

- кабели низкого напряжения, среднего напряжения, высокого и сверхвысокого напряжения
- оптический кабель, встроенный в грозотрос и в фазный провод (ОКГТ, ОКФП)
- арматура для кабелей среднего напряжения, для кабелей высокого напряжения, для оптических кабелей, встроенных в грозотрос и в фазный провод
- строительные провода
- гибкие ПВХ-кабели
- подвесные контактные провода для железных дорог
- проволока

**VALCAP® – система температурного мониторинга для силовых кабелей и ВЛЭП**

**Промышленные аккумуляторы**

**Силовая электротехника**

**Системы гарантированного электропитания**

**Мини-заводы по переработке промышленных и бытовых отходов**



**ООО «САЛТЕК РУСЬ»**

119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 52

Тел.: (499) 726-99-46, 726-99-47; факс: (499) 726-86-74; e-mail: info@saltec.ru

# НОВОСТИ КОМПАНИЙ



## GIG разработал уникальный для России и Европы изолятор

Новая уникальная продукция ООО «Глобал Инсулэйтор Групп» (GIG) — стеклянный изолятор ПС 530А — найдет применение в мировой энергетике.

Это тяжелый стеклянный изолятор, рассчитанный на самую высокую механическую нагрузку 530 кН, его вес 21 кг. Он позволяет удерживать нагрузки в горах и на других больших переходах, существенно повышая надежность энергоснабжения.

«Изоляторов, рассчитанных на нагрузку

большую, чем ПС 530А, в мировой энергетике не предусмотрено, — комментирует событие технический директор компании Владимир Головин. — Во всем мире подобных изоляторов выпускается немного. Но на разных континентах начинают строить очень мощные линии электропередачи, и теперь и на нашем производстве ЮАИЗ будет производиться тип изолятора, который в ближайшее время будет очень востребован в мире.»

Как сообщила пресс-служба ОАО «ЮАИЗ», новый изолятор ПС 530А готовится для стран Африки. Найдет применение он и в России на новых линиях электропередачи, возводимых для энергообеспечения олимпийского Сочи, в частности, на переходе «Адлер–Псоу».

Опытная партия изоляторов ПС 530А прошла испытания в Испытательном центре завода в объеме приемо-сдаточных по ГОСТ 6490-93 и выборочных по МЭК 383-1. Образцы уникальной продукции подготовлены к отправке на испытания в независимую европейскую лабораторию.



Для сравнения: маленький ПС 40А рядом с новым ПС 530А



## Российские зрители увидят Зимнюю Олимпиаду 2010 с помощью Компании ТТК

Компания ТТК выиграла тендер «Евровидения» (подразделение Европейского Вещательного Союза) на доставку телевизионного сигнала с Олимпийских Игр в Ванкувере в Россию.

В рамках реализации проекта, компания ТТК предоставила каналы емкости STM-1 и STM-4 для транзита данных из точек присутствия Евровидения во Франкфурте и Хельсинки

в Москву. Компания будет отвечать за передачу бесперебойного ТВ-сигнала высокого разрешения с мест проведения Игр.

«С точки зрения демонстрации наших возможностей по передаче данных и емкости нашей сети — этот проект для ТТК важен и престижен, — отметил Игорь Кельшев, старший вице-президент по международным продажам и маркетингу ТТК. — Он под-

тверждает репутацию ТТК как оператора высококачественной и надежной связи. У нас уже есть опыт предоставления похожих услуг во время летних Олимпийских Игр в Пекине, и это дает нам уверенность в реализации вancouverского проекта».

В 2008 году ТТК совместно с компаниями TeliaSonera и China Netcom работала над аналогичным проектом, обеспечивая доставку телевизионного сигнала с Олимпийских Игр в Пекине на вещательные узлы «Евровидения» в Европе.

«Евровидение» объявило о тендере в начале 2009 года. В нем, помимо ТТК, приняли участие компании TeliaSonera, Colt, Synterra, AT&T, Deutsche Telekom. Стефан Кертен, коммерческий директор Евровидения отметил: «Евровидение — главный дистрибьютор новостного и спортивного контента для крупнейших мировых вещательных компаний. Мы рады, что вместе с ТТК мы можем достичь нашей цели — предоставить нашим клиентам телепрограммы быстро, надежно и выгодно».