

«Росэлектроника» займется безопасностью стадионов во время Чемпионата мира по футболу в 2018 году

*21 января 2015 года, Барнаул
Пресс-релиз*

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех разработал стационарный многозадачный металлодетектор «Орион-ММС», который соответствует требованиям МВД России по обеспечению безопасности стадионов во время проведения Чемпионата мира по футболу 2018 года.

Металлодетекторы, разработанные ОАО «Барнаульское специальное конструкторское бюро «Восток», входящее в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех, отвечают отечественным и международным стандартам. Имеет 26 режимов работы, из них 17 режимов безопасности и 9 пользовательских. Отличительной чертой металлодетекторов является их чувствительность к поиску - они могут обнаруживать предметы весом от 0,55 г. Так, например, во время испытаний, проводимых УФСИН России по Алтайскому краю, металлодетектор смог найти небольшое лезвие в кармане у испытуемого.

«В рамках работы по импортозамещению дорогостоящих зарубежных аналогов, наше предприятие разработало современный металлодетектор. Его стоимость составляет от 100 тыс. рублей, при том, что зарубежные производители продают свою продукцию от 250 тыс. рублей за штуку», – отметил генеральный директор ОАО «Росэлектроника» **Андрей Зверев**.

Металлодетектор имеет TFT-панель с сенсорным экраном, на котором отображаются зоны срабатывания на фоне силуэта человека. Еще одним из значительных преимуществ новой разработки является то, что используемый принцип работы «Орион-ММС» не оказывает влияние на больных с сердечными заболеваниями, у которых установлен кардиостимулятор.

ОАО «Барнаульское специальное конструкторское бюро «Восток» было образовано в качестве опытно-конструкторского бюро (ОКБ) по разработке изделий спецтехники с дальнейшим их выпуском на Барнаульском радиозаводе (БРЗ) для силовых министерств и ведомств СССР. Основными направлениями деятельности предприятия являются: разработка изделий радиоэлектронной техники специального и производственно-технического назначения, в т.ч. устройств разуплотнения и демодуляции для систем связи, устройств автоматики и телемеханики; производство изделий радиоэлектронной техники специального и производственно-технического назначения; разработка специального программного обеспечения.

Российская электроника образована в начале 2009 года на базе одноименного государственного холдинга, который был создан указом президента России в 1997 году для консолидации предприятий радио-электронной промышленности, выработки единой научно-технической политики и стратегии развития, финансового оздоровления активов. В соответствии с постановлением правительства России акции «Росэлектроники» были переданы Госкорпорации Ростех. «Росэлектроника» входит в блок стратегически значимых активов двойного назначения Госкорпорации. В настоящее время «Росэлектроника» в качестве холдинговой и управляющей компании консолидирует потенциал 123 предприятия электронной отрасли, специализирующихся на разработке и производстве изделий электронной техники, электронных материалов и оборудования для их изготовления, СВЧ-техники и полупроводниковых приборов; подсистем, комплексов и технических средств связи; а также автоматизированных и информационных систем.

Госкорпорация Ростех – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит более 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 9 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 5 – в гражданских отраслях промышленности, а также 22 организации прямого управления. В портфель Ростеха входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, Вертолеты России, ВСМПО-АВИСМА и т.д. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Выручка Ростеха в 2013 году составила 1,04 трлн рублей. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 138 млрд рублей.

*Контакты для прессы:
Майя Татарникова
+7(916)443-81-64
matatarnikova@ruselectronics.ru*