



# Ростех

## Мобильный узел связи Ростеха для МЧС успешно прошел госиспытания

27 апреля 2022 г.

Пресс-релиз

**Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех совместно с МЧС России завершили государственные испытания мобильного узла связи для работы в условиях чрезвычайных ситуаций (МУС ЧС). Комплекс, созданный на базе специализированного автомобиля КАМАЗ повышенной проходимости, предназначен для обеспечения подразделений МЧС России устойчивой связью в полевых условиях.**

Установленное на борту МУС ЧС оборудование позволяет организовать спутниковую, проводную и радиосвязь, создать локально-вычислительную сеть, осуществлять видеонаблюдение в зоне выполнения задач, обеспечить передачу данных, в том числе по видео-конференц-связи в ведомственной цифровой сети связи.

МУС ЧС разработан специалистами Рязанского радиозавода (входит в «Росэлектронику»). В состав комплекса также входит разработанное концерном «Созвездие» оборудование связи стандарта DMR: стационарный и мобильный ретрансляторы, стационарная, автомобильная и портативные радиостанции.

«Испытания продемонстрировали, что наша аппаратура обеспечивает надежную радиосвязь в полевых условиях и способна обеспечить высокую скорость реагирования при чрезвычайных ситуациях. Уже до конца этого года Рязанский радиозавод выпустит первую партию комплексов, которые будут переданы территориальным органам МЧС России», – сказал генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации (управляющей организации холдинга «Росэлектроника») **Сергей Сахненко**.

В настоящее время МЧС России реализует программу технического переоснащения до 2030 года. Распоряжением Правительства РФ Объединенная приборостроительная корпорация определена единственным поставщиком телекоммуникационных решений для МЧС России на период 2022-2023 годов.

**«Росэлектроника»** является национальным вендором по электронике. Образована в 1997 году, в 2009 году вошла в состав Госкорпорации Ростех. Головной структурой является АО «Объединенная приборостроительная корпорация». В состав холдинга входят крупнейшие концерны радиоэлектронной промышленности страны – «Созвездие», «Вега», «Автоматика», «Системы управления», а также Национальный Центр Информатизации (НЦИ). Холдинг формирует более 50% выпуска электронных компонентов в России, 8% выпуска продукции радиоэлектронной отрасли в целом и обеспечивает более 10% рабочих мест отрасли. Всего холдинг объединяет более 140 предприятий и научных организаций, специализирующихся на разработке и производстве радиоэлектронных компонентов и технологий, средств и систем связи, автоматизированных систем управления, робототехнических комплексов, СВЧ-электроники, вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования. Общая численность сотрудников – более 70 тысяч человек. Продукция холдинга поставляется более чем в 30 стран мира, в том числе страны Европы, Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки.



# Ростех

**Госкорпорация Ростех** – крупнейшая промышленная компания России. В 2022 году отмечает 15 лет со дня основания. Объединяет более 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. В портфель корпорации входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, ОАК, «Вертолеты России», ОДК, Уралвагонзавод, «Росэлектроника», «Швабе», Концерн Калашников и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

*Пресс-служба Госкорпорации Ростех*

*Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)*