



Ростех

Ростех продемонстрировал процесс управления «умной» артиллерией

16 августа 2024 г.

Пресс-релиз

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех продемонстрировал работу командира комплекса управления артиллерии ВДВ «Завет-Д». Процесс осуществляется при помощи автоматизированных рабочих мест, образцы которых впервые были представлены на форуме «Армия-2024». Комплекс обеспечивает подготовку артподразделения к десантированию и боевым действиям, а непосредственно в ходе боестолкновения управляет огнем.

Работа оборудования была показана на примере автоматизированных рабочих мест командиров командно-наблюдательной и боевой машин, объединенных унифицированным комплексом средств управления.

Автоматизация процессов позволяет значительно повысить скорость и эффективность командования. С командно-наблюдательной машины «Завета-Д» планирование боевых действий в артиллерийском дивизионе занимает всего от 7 до 12 минут, поражение неподвижных целей – от 6 до 10 секунд, а занятие неподготовленной позиции с ходу – не более 3 минут. Комплекс позволяет отразить одновременную атаку со стороны 20 целей.

Комплекс разработан входящим в «Росэлектронику» НПП «Рубин».

«Автоматизированная военная техника требует соответствующих командно-наблюдательных комплексов для максимально оперативного управления «умными» машинами. В сфере артиллерии эту задачу решает десантируемый комплекс «Завет-Д». Он автоматизирует работу командно-наблюдательного пункта, управление боевыми действиями артиллерийского дивизиона, минометной батареи ВДВ, а также оптико-электронную разведку. Изделие оснащено комплексом технических средств автоматизации, средств связи, передачи данных, средств разведки, наблюдения, топопривязки, навигации и программного обеспечения. Мы продолжаем вести НИОКР с целью дальнейшего совершенствования изделия», – рассказал генеральный директор НПП «Рубин» **Алексей Данилов**.

«Завет-Д» – комплекс автоматизированного управления артиллерии ВДВ. Базовый комплект состоит из командно-наблюдательной и командно-штабной машин, выносного командно-наблюдательного пункта, двух переносных программно-технических комплексов, технологического комплекса и унифицированного комплекса программно-технических средств управления.

«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



Ростех

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.

Госкорпорация Ростех – крупнейшая машиностроительная компания России. Объединяет свыше 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Компания выступает ключевым поставщиком вооружений, военной и специальной техники в рамках гособоронзаказа. Развивает высокотехнологичные гражданские производства в стратегически важных для страны отраслях, таких как авиастроение, двигателестроение, транспортное и энергетическое машиностроение, медицинское приборостроение, фармацевтика, новые материалы и др. Консолидированная выручка в 2023 году превысила 2,8 трлн рублей.

Пресс-служба Госкорпорации Ростех

Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, Волоколамское шоссе, 75А | www.rostec.ru