



Ростех

Ростех показал новый антидронный «Лесочек» на «Армии-2024»

12 августа 2024 г.

Пресс-релиз

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех впервые демонстрирует на форуме «Армия-2024» модернизированный комплекс радиоэлектронной борьбы «Лесочек». В новой модификации изделие не только обеспечивает защиту бронетехники от радиоуправляемых взрывных устройств, но и способно подавлять каналы навигации и управления коммерческих БПЛА, которые используются и для решения фронтовых задач.

Комплекс радиоэлектронной борьбы «Лесочек», разработанный Концерном «Созвездие» (входит в «Росэлектронику»), отличается мобильностью и небольшими габаритами, что позволяет размещать его не только на бронетехнике, но и в рюкзаке или кейсе.

Оборудование формирует широкополосные сигналы помех как во всей полосе рабочих частот, так и в любом сочетании полос передатчиков диапазонов высоких (ВЧ), очень высоких (ОВЧ) и ультравысоких частот (УВЧ).

«Лесочек» обеспечивает защиту от радиоуправляемых минно-взрывных устройств, установленных на пути следования военных колонн, на стоянках, а также при движении железнодорожных подвижных составов. В новой модификации комплекс дополнительно имеет функцию подавления спутниковой радионавигации и каналов управления коммерческих беспилотников, которые могут применяться в том числе для разведки, корректировки огня и нанесения ударов легкими боеприпасами.

Кроме того, «Лесочек» может использоваться для защиты охраняемых лиц от радиоуправляемых минно-взрывных устройств при пешем передвижении, в том числе в помещениях. В местах проведения служебных мероприятий может применяться для блокировки режимов приема и транслирования радиосигналов «посторонними» приемопередатчиками радиоэлектронными средствами с целью защиты конфиденциальной информации.

«Комплексы «Лесочек» активно используются в зоне проведения специальной военной операции. Опираясь на боевой опыт применения, наши специалисты постоянно ведут работы по модернизации оборудования, повышая его технические характеристики как в части массогабаритных параметров, так и в части мощности и дополнительных сценариев эксплуатации. На «Армии» мы впервые показываем вариант комплекса с функцией противодействия БПЛА, которая сегодня крайне востребована на передовой для защиты техники и личного состава», – отметил исполнительный директор Концерна «Созвездие» **Борис Мовтян**.



Ростех

Международный военно-технический форум «Армия-2024» проходит с 12 по 14 августа в КВЦ «Патриот».

«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.

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