УПАК РСВО успешно прошёл опытную эксплуатацию на объекте Министерства обороны РФ

В ходе выполнения ФГУП РСВО опытно-конструкторской работы (ОКР) для Министерства обороны РФ на объекте Заказчика проведён монтаж и опытная эксплуатация комплекса, разработанного в рамках ОКР «КРОМ-С».

2020-12-30

ПРЕСС-РЕЛИЗ

(//elsv.ru/assets/ uploads/2020/12/ Golovnoj-ofis-FGUP-RSVO.jpg)Работы проводились **РИННИЯ** по декабрь 2020 в два этапа. Первый этап работ включал обследование, проектирование, монтаж, пусконаладочные работы опытного образца объекте на

Заказчика



и прохождение проверки на соответствие требованиям по государственной тайне. На втором этапе специалисты Заказчика совместно с представителями ФГУП РСВО тестировали комплекс в условиях повседневной деятельности объекта Минобороны России.

Стр. 1 из 3 30.10.2024, 20:10

В состав комплекса, развёрнутого на территории Заказчика, входит уникальный аналитический модуль, который оценивает безопасность объекта по ряду критериев, выявляет угрозы, в том числе скрытые, и осуществляет прогноз его состояния. Всего на объекте опытной эксплуатации было подключено более 100 тысяч датчиков, данные от которых единовременно поступают через системы объектового контроля в УПАК.

В ходе «военно-научного эксперимента» комплекс подтвердил все показатели, установленные в техническом задании, что отражено в соответствующих актах и решениях. Специалисты Заказчика оценили преимущества комплекса и дали высокую оценку его функционалу. Таким образом, Министерство обороны РФ получило опыт использования полноценной системы управления комплексной безопасностью, существенно снижающей роль человеческого фактора в обеспечении заданного уровня защищенности.

«В процессе эксплуатации УПАК РСВО на объекте Минобороны России специалисты нашего предприятия на практике доказали эффективность применения комплекса для нужд вооруженных сил, — рассказывает Денис Герасимов, начальник управления реализации проектов. — Задачи, которые ставились перед нами в рамках опытной эксплуатации военными, мы выполнили, главная цель взаимодействия с Министерством достигнута.

Благодаря проделанной работе мы значительно расширили пул систем и направлений интеграции УПАК РСВО, «оживили» механизмы информирования, отработали механизмы аналитического блока".

Следующим шагом станет представление УПАК РСВО на межведомственной комиссии и сертификация изделия в соответствии с требованиями безопасности Минобороны России. В планах у предприятия оснащение универсальным программно-аппаратным комплексом объектов инфраструктуры Вооруженных сил РФ.

УПАК РСВО — высокотехнологичная программно-аппаратная платформа на базе собственного программного обеспечения ФГУП РСВО и вновь разработанных технических средств, объединяющая все возможные системы связи и оборудование оповещения для гарантированного экстренного информирования и оповещения о ЧС.

Главное предназначение технического решения — с помощью интеграции разнородных систем мониторинга, прогнозирования, анализа и оповещения

Стр. 2 из 3 30.10.2024, 20:10

в единый узел управления повысить комплексную безопасность жизнедеятельности населения, объектов и территорий, тем самым повысить безопасность людей.

О Предприятии

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения» (ФГУП РСВО) — оператор проводного вещания и оповещения Москве, Санкт-Петербурге, Сочи и Севастополе. Основными направлениями деятельности ФГУП РСВО являются разработка и внедрение систем комплексной безопасности, строительство и эксплуатация разноуровневых систем оповещения, программ *ЗВУКОВОГО* вещания, звукотехническое обслуживание трансляция важнейших государственных мероприятий, включая Парад Победы на Красной площади в Москве.

Рубрики и ключевые слова

Hовости (https://elsv.ru/razdel/novosti/)

© 2023 Журнал «Электросвязь»

Стр. 3 из 3 30.10.2024, 20:10