

УПАК РСВО рекомендован к серийному производству

Новая конструкторская разработка ФГУП РСВО - универсальный программно-аппаратный комплекс (УПАК РСВО) успешно прошел государственные приемо-сдаточные испытания МЧС России.

2017-03-23

Опытный образец комплекса получил одобрение экспертов Министерства на организацию серийного производства и использования в последующем в качестве основы для построения и модернизации региональных, территориальных, муниципальных систем оповещения, а также в качестве локальных и объектовых интеграционных платформ, для объединения различных систем мониторинга и оповещения в рамках одного рабочего места.

Развертывание серийного производства комплекса и вывод изделия на российский рынок систем оповещения ФГУП РСВО планирует начать уже в этом году. На сегодняшний день УПАК РСВО представляет собой высокотехнологичную интеграционную платформу на базе собственного программного обеспечения. Комплекс признан МЧС России наиболее перспективной разработкой, которая сможет выполнять функции узла управления комплексными системами обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Новая разработка позволяет своевременно и гарантированно доводить сигналы оповещения и экстренную информацию о тревожных событиях, чрезвычайных ситуациях до территориальных органов государственной власти и управления, должностных лиц, сил и служб быстрого реагирования, а также осуществлять оповещение населения по всем имеющимся в Российской Федерации каналам передачи информации и сигналов оповещения. УПАК РСВО обладает масштабируемостью, позволяет вести адаптивное и комплексное управление различными системами мониторинга и ситуационного моделирования, оконечными устройствами оповещения и доведения информации.

Комплекс позволяет объединить большинство имеющихся в Российской Федерации систем мониторинга и каналы передачи информации на одном рабочем месте, что

существенно упрощает работу оперативной дежурной смены.

Рубрики и ключевые слова

Новости (<https://elsv.ru/razdel/novosti/>)

© 2023 Журнал «Электросвязь»