<u>↑ Главная</u> / <u>О предприятии</u> / <u>Новости</u> / <u>Стр. 13</u> / 20 Апрель 2023: В РСВО успешно завершились приёмочные испытания модернизированного УПАК РСВО

11 Май 2023

ФГУП РСВО озвучило парады Победы
в Москве и Санкт-Петербурге

10 Май 2023

<u>ФГУП РСВО – Санкт-Петербург приняло</u>

<u>участие в мероприятии в честь Дня радио</u>

20 Апрель 2023

<u>PCBO обеспечили радиосвязью фестиваль</u>
<u>спорта «Сочи Автодром 2023»</u>

20 Апрель 2023
В РСВО успешно завершились приёмочные испытания модернизированного УПАК РСВО

17 Апрель 2023

<u>Андрей Федулов представил разработки РСВО официальной делегации выставки «Связь-2023»</u>

20.04.2023

В РСВО успешно завершились приёмочные испытания модернизированного УПАК РСВО

В период с 11 по 13 апреля 2023 г. во ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» прошли приёмочные испытания модернизированного УПАК РСВО с участием представителей ГУ МЧС России по г. Москве, ГУ МЧС МО и ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

В первый день испытаний с приветственными словами выступили заместитель генерального директора РСВО Сергей Власов и главный конструктор РСВО Сергей Плясунов. Заместитель начальника Управления разработок — главный конструктор опытно-конструкторской работы (ОКР) «Модернизация УПАК РСВО» Евгений Раков продемонстрировал комиссии состав комплекса и рассказал о проделанной работе.

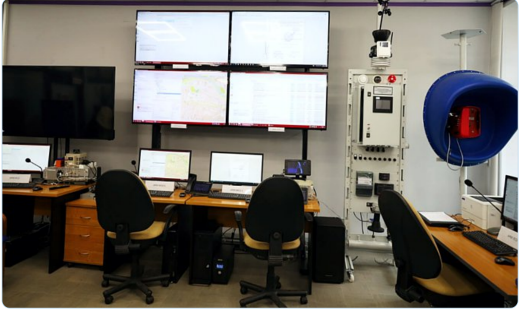
Комиссии был представлен опытный образец комплекса УПАК РСВО, на базе которого может быть построена система оповещения населения при ЧС. В состав комплекса входят автоматизированные рабочие места региональной, муниципальной, локальной (объектовой) систем оповещения, узел сопряжения и контроля (УСК), блок звукоусиления уличного исполнения (БЗУИ), шкаф запуска и контроля сирен оповещения (ШЗКС) и узел приёма и обработки сигналов (УПОС).

УПАК РСВО имеет ряд конкурентных преимуществ в части функций устройств запуска управления и мониторинга технических средств. Среди них: контроль работоспособности линий задействования громкоговорителей с выводом информации оператору APM-оповещения; контроль работоспособности линий задействования оконечных средств звукового оповещения (сирен); дистанционное определение электрических и физических аварий оконечных средств звукового оповещения с выводом информации оператору APM-оповещения; дистанционный запуск оконечных средств звукового оповещения по расписанию в «тихом» режиме; возможность работы при температуре от -50 °C до +50 °C; степень защиты IP65 (для устройств запуска управления и мониторинга речевого оповещения). В комплексе используется отечественная ОС «Astra Linux SE», имеющая действующий сертификат ФСТЭК России по требованиям безопасности информации.

Комплекс дорабатывался в рамках ОКР «Модернизация УПАК РСВО» в соответствии с требованиями Положения о системах оповещения населения, утверждённого совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365, а также ГОСТ 42.3.01–2021 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования».

Модернизированный УПАК РСВО является единственным комплексом, который прошёл в полном объёме приёмочные испытания с участием МЧС России.

Стр. 1 из 4 30.10.2024, 22:40



Опытный образец комплекса оповещения населения УПАК РСВО



Заместитель начальника Управления разработок — главный конструктор ОКР «Модернизация УПАК РСВО» Евгений Раков и главный специалист отдела тестировщиков Управления разработок Роман Евнуков демонстрируют работу комплекса УПАК РСВО



Начальник отдела тестировщиков Управления разработок Алексей Сергеев в качестве оператора APM локальной (объектовой) системы оповещения населения

Стр. 2 из 4 30.10.2024, 22:40



БЗУИ и ШЗКС в составе комплекса оповещения населения УПАК РСВО

О предприятии

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

« »

<u>Москва</u> **∨**

105094, Москва, ул. Семеновский Вал, д. 4

4 +7 (499) 639-00-00 +7 (800) 250-59-95

+7 (499) 639-00-80

@ info@rsvo.ru

Санкт-Петербург ∨

Севастополь >

<u>Сочи</u> ~

Проводное радиовещание

<u>Услуги связи</u>

Проектирование и строительство сетей связи

Комплексная безопасность

Звукотехническое сопровождение

Системы оповещения

Энергосервис

<u>О предприятии</u>

<u>Тарифы и цены на услуги</u>

<u>Контакты</u>



© ФГУП «Российские сети вещания и оповещения», 2013—2024

Стр. 4 из 4 30.10.2024, 22:40