

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения, правильной эксплуатации и поддержания в работоспособном состоянии системы раннего выявления чрезвычайных ситуаций (далее – система «ПАРУС-РВЧС»).

Руководство определяет:

- назначение, основные технические характеристики и состав оборудования системы «ПАРУС-РВЧС»;
- назначение и описание составных частей системы «ПАРУС-РВЧС»;
- порядок подготовки системы к работе системы «ПАРУС-РВЧС»;
- действия обслуживающего персонала при поиске и устранении неисправностей;

- маркировку, пломбирование и упаковку;
- транспортирование и хранение.

При эксплуатации системы «ПАРУС-РВЧС», кроме настоящего руководства, необходимо руководствоваться следующими документами:

- ДБН В.2.5-56-2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту»;
- ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, Условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды;

- ГОСТ 23088-80 Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний;
- ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита и упаковка. Общие требования и методы испытаний;
- НАПБ А.01.001-2004 Правила пожарной безопасности в Украине;
- паспортами на составные части системы.

Монтаж и ввод систем в эксплуатацию проводится бригадой специалистов предприятия-изготовителя или организацией, имеющей лицензию (разрешение) на проведение таких работ, по отдельному соглашению.

К эксплуатации систем допускается только обученный обслуживающий персонал.

[Руководство по эксплуатации системы раннего выявления чрезвычайных ситуаций «ПАРУС-РВЧС»](#)