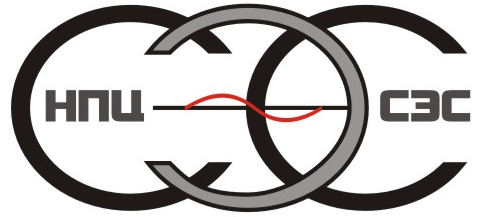
**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Научно-производственный центр  
«Судовые электротехнические системы»**

(ООО «НПЦ «СЭС»)

®

**Адрес**:196128, СПб, ул.Благодатная, д.6;  **тел**. (812) 3698827; **тел./факс**: (812) 3690010; [ses@npcses.ru](mailto:ses@npcses.ru); [www.npcses.ru](http://www.npcses.ru)   
**ОКПО** 94571909; **ИНН/КПП** 7810058594/781001001; **ОГРН** 1069847070094.

Генеральному директору

ФГБУ «ВНИИР»

Иванову И.С.

ЗАЯВКА

на проведение экспертизы обоснованности выбора и правильности применения номенклатуры электронной компонентной базы иностранного производства в образце ВВСТ

«Комплекс ЕЭЭС с СЭД 655123.001 ТУ»

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Судовые электротехнические системы» (далее – ООО «НПЦ «СЭС») в лице ВРИО Генерального директора Лисейко Бориса Ярославовича направляет в Ваш адрес заявку на проведение экспертизы обоснованности выбора и правильности применения номенклатуры электронной компонентной базы иностранного производства (ЭКБ ИП).

ООО «НПЦ «СЭС» в соответствии с договором К-18/20-22011-6/731/20-ВСЗ от 31.08.2020 г. с ПАО «ВСЗ», в обеспечение государственного контракта № Н/1/9/0734/ГК-19-ДГОЗ от 17.12.2019 г. осуществляет производство Комплекса ЕЭЭС с СЭД 655123.001 ТУ.

Образец ВВСТ Комплекса ЕЭЭС с СЭД 655123.001 ТУ (далее – ЕЭЭС) подлежит малосерийному производству в соответствии с техническими условиями 655123.001 ТУ (далее – ТУ) в количестве, определяемом государственной программой вооружений.

Требования по обеспечению информационной безопасности образца ЕЭЭС в ТУ не заданы.

Образец ВВСТ Комплекса ЕЭЭС с СЭД 655123.001 ТУ относятся к группе 2.1.2 исполнения аппаратуры по ГОСТ РВ 20.39.304.

Требования к ЕЭЭС по стойкости к специальным воздействующим факторам по ГОСТ РВ 20.39.305-98 не предъявляются.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты предприятия: | | | |  | |
|  | | | |  | |
| Полное наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Судовые электротехнические системы» | | | |  | |
|  | | | |  | |
| Юридический адрес: 196128, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 6, литера А помещ. 21Н | | | |  | |
|  | | | |  | |
| Почтовый адрес: | | | |  | |
|  | |
| ИНН 7810058594 | | | | КПП 781001001 | |
| ОКПО 94571909 | | | | ОГРН 1069847070094 | |
|  | | | | БИК 044525201 | |
| р/с 40702810202890021645 | | | | В банке: ПАО АКБ «Авангард» | |
| к/с 30101810000000000201в ОПЕРУ МГТУ ЦБ РФ | | | |  | |
| E-mail: ses@npcses.ru | | | |  | |
|  | | | |  | |
| Координаты ответственного лица: | | | |  | |
|  | | | |  | |
| ФИО: Чуркин Андрей Анатольевич | | | |  | |
| Должность: Начальник ОУП | | | |  | |
| Телефон: +79531556747 | | | | Факс: 8(812) 369-00-10 | |
| E-mail: ses@npcses.ru | | | |  | |
|  | | | |  | |
| Приложение: | Материалы технического обоснования применения ЭКБ ИП в образце ВВСТ Комплекса ЕЭЭС с СЭД 655123.001 ТУ, в 1 экз., на 3л. | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | |  | |
|  | | | |  | |
| Начальник 342 ВП МО РФ | | | | | Главный конструктор ВВСТ Комплекса ЕЭЭС с СЭД 655123.001 ТУ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| (подпись, инициалы, фамилия) | | | (подпись, инициалы, фамилия) | | |