

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ****типа изделия****№ 13-11.1-4.10-1549**

Наименование Системный блок компьютера типов СБК-127, СБК-19-4

Организация-изготовитель ООО «НПК Морсвязьавтоматика» (ООО "НПК МСА") Санкт-Петербург

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-2645 от 8 декабря 2022 г. Техническая документация на системный блок компьютера типов СБК-127, СБК-19-4

1.ЦИУЛ.466226.001 ТУ 2.ЦИУЛ.466227.001 ПМ
3.ЦИУЛ.466227.001 ПМ1 4.ЦИУЛ.466227.001 РЭ

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Изделие предназначено для использования в качестве вычислительных устройств в составе судовых систем автоматике, навигации, охранного видеонаблюдения.



Настоящее Свидетельство действительно с

12.12.2022

до

07.12.2028

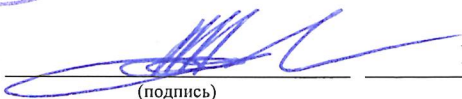
дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

Директор Северо-Западного филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала


(подпись)

Надеин П.Ф.

(фамилия и.о.)

12.12.2022

(дата выдачи)



13.22.037.921623

| Технические показатели | СБК-127 | СБК-19-4 |
|-------------------------------------|--|--------------|
| Параметр | Значение | |
| Процессор | Intel Core i3, Intel Core i5, Intel Core i7, Intel Core i9, Intel Pentium, Intel Xeon | |
| Емкость видеокарты, ГБ | встроенная, 2, 4, 6 | |
| Емкость ОЗУ, ГБ | 4, 8, 16, 32, 64 | |
| Емкость жесткого диска, ГБ | 120, 240, 480, 960, 2048, 3072 4096, 6144 | |
| ОС | Windows 7x64, Windows 10x64 Astra Linux Special Edition | |
| Поддерживаемые интерфейсы, шт. | 1 x аудиовход, 1 x аудиовыход, 1 x микрофон 2 x PS/2 10 x USB type A 1 x VGA, 1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort 1 x Ethernet 10/100/1000 Base-T 1 x COM (RS-232) | |
| Входное напряжение | 220 VAC, 110 VAC, 24 VDC, 12 VDC | |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 550 | |
| Класс защиты | IP22 | |
| Предельная температура, °C | от -60 до +70 | |
| Рабочая температура, °C | от -15 до +55 | |
| Монтаж | настенный | в стойку 19" |
| Тип разъемов | стандартные, защищенные | |

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.