

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 13-11.1-15090600-1864

Наименование Панельный компьютер (моноблок) судовой тип ПТЦ-ПКМС

Организация-изготовитель ООО «НПП ПОЛИТЕХЦЕНТР»

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 15090600

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-2469 от 07.11.2024 ЛТЦР.466539.002ТУ Панельный компьютер (моноблок) судовой тип ПТЦ-ПКМС;

письмом № СЗФ-22.11-2469 от 07.11.2024 Программа и методика испытаний головного образца, прямо-сдаточных и периодических испытаний ЛТЦР.466539.002ПМ

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.

Назначение и ограничения

Изделия предназначены для использования в качестве вычислительных устройств управления, отображения текстовой, графической и прочей информации, в составе объектов технического наблюдения Российского Классификационного Общества на морских судах.

Изделие предназначено для эксплуатации в сухих помещениях, не предназначено для эксплуатации в условиях открытой палубы.

Настоящее Свидетельство действительно с 01.04.2025 до 06.11.2030
дд.мм.гггг дд.мм.гггг



Директор Северо-Западного филиала
должность, наименование филиала

Российского Классификационного Общества

(подпись)

Надеин П.Ф.
(фамилия и.о.)

01.04.2025
(дата выдачи)



13.25.110.831532

Технические показатели

Диагональ экрана: 10,1".....27,0";

Разрешение: до 1920x1200;

Поверхность экрана: защитное стекло, сенсорный экран;

Яркость: 250.....1500 кд/м²;

Процессор: Intel® Celeron™, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7; Intel® Core™ i9 от 1,7 до 5,3 ГГц;

ОЗУ: до 64 ГБ;

Накопитель: до 4 ТБ

Общие характеристики:

Степень защиты:

IP56 - лицевая сторона,

IP22 - тыльная сторона (при установке в основное оборудование);

Питание - 198В - 242В, 50Гц;

9В - 36В постоянного тока;

18В-36В постоянного тока;

Температура окружающей среды: -15°C....+55°C

Изделия относятся к категориям:

по стойкости к вибрации - V1;

по стойкости к удару - G5;

по теплоустойчивости - TH2;

по холодоустойчивости - TL1;

по электромагнитной совместимости - E1, E2.

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 случаях.