



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

РКО—11.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

№ 13-11.1-15090600-1865

Наименование Мониторы судовые тип ПТЦ-МС

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.467846.002 ТУ Мониторы судовые тип ПТЦ-МС;
письмом № СЗФ-22.11-2469 от 07.11.2024 Программа и методика испытаний головного образца, прямо-сдаточных
и периодических испытаний ЛТЦР.467846.002ПМ

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 устройства отображения текстовой, графической и прочей информации, ввода информации за счет опциональной установки сенсорного экрана, 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)



13.25.110.069250

Технические показатели

Диагональ экрана: 10,1".....27,0";
Разрешение: до 1920x1200;
Поверхность экрана: защитное стекло, сенсорный экран;
Яркость: 250.....1500 кд/м²;

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°С.....+55°С.

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.