

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 02-11.1-4.10.4-0929

Наименование Панели управления ПУ

Организация-изготовитель ООО НПФ «МРС Электроникс» Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения

4.10.4

Техническая документация согласована

по поручению Главного управления № 06-04-1286 от 24.06.2015 г. письмом филиала № ВВФ-ПЗ764-1176 от 17 апреля 2024 г. Технические условия ННПМ.468264.001ТУ (изм.3) «Панели управления»

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, Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Назначение и ограничения

Для индикации, управления, контроля и сигнализации на судах и плавучих объектах с классом РКО.

Настоящее Свидетельство действительно с

06.05.2024

до

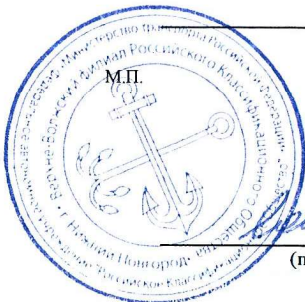
17.04.2030

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

**Исполняющий обязанности директора Верхне-
Волжского филиала****Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Соловьёв А.В.

(фамилия и.о.)

06.05.2024

(дата выдачи)



02.24.029.030816

Технические показатели

по ННПМ.468264.001ТУ (изм.3)

Панели управления - ПУ...

Тип сенсорной панели - TFT

Диагональ экрана - 5, 7, 10, 15 дюймов (12.7, 17.8, 25.4, 38.1 см)

Напряжение питания - 24В постоянного тока

Порты ввода/вывода - USB 2.0, RS-485, Ethernet

Диапазон рабочей температуры - -10°C...+55°C

Климатическое исполнение - ОМ4

Степень защиты: IP44 по лицевой стороне (для пультового исполнения), IP44 (для щитового исполнения)

Технические показатели могут быть изменены по согласованию с РКО

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, Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и Техническим регламентом о безопасности объектов морского транспорта случаях.