



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 02-11.1-4.10.4-0463

Наименование Панели управления ПУ

Организация-изготовитель ООО НПФ «МРС Электроникс» Россия

Техническая документация согласована

по поручению Главного управления № 06-04-1286 от 24.06.2015 г. филиалом письмом № ВВФ-ПЗ764-0503 от 4 марта 2021 г. Технические условия ННПМ.468264.001ТУ «Панели управления»

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

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

Назначение и ограничения

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

Настоящее Свидетельство действительно с 02.04.2021 до 04.03.2027
дата дата



Заместитель директора Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра

(должность)

(подпись)

Соловьев А.В.

(фамилия и.о.)



02.21.029.750146

Технические показатели

Панели управления типов: ПУ 5, ПУ 7, ПУ 10, ПУ 5Щ, ПУ 7Щ, ПУ 10Щ, ПУ-Д

Тип сенсорной панели - TFT

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

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 Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.