



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА ИЗДЕЛИЯ

Наименование: Судовая аппаратура автоматической идентификационной системы (АИС) класса "В"
серия VEGA VG-39XX
(VG-3944BB/VG-3944T/VG-3944T8/VG-3944T12,
VG-3955BB/VG-3955T/VG-3955T8/VG-3955T12)

Организация-изготовитель: ООО «Научно-производственное предприятие Муромский радиоприбор»

Техническая документация согласована:
Технические условия ЛТАИ.464421.001 ТУ;
Руководство по эксплуатации ЛТАИ.464421.001РЭ.
Письмом от 25.04.2018 г. № 06-05-957

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

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

Назначение и ограничения:

Для использования в качестве дополнительного навигационного оборудования, и как техническое средство контроля за судном. Способна обеспечивать другие суда и компетентные органы информацией о судне в автоматическом режиме с заданной точностью и частотой.

Настоящее Свидетельство действительно с « 26 » апреля 2018 г. до « 24 » апреля 2024 г.

№ 15-11.1-8.12-0407



Заместитель генерального директора

М.П. _____ (должность)



(подпись)

В.Ю. Ружьёв

(фамилия и.о.)

Технические показатели:

1. Основной блок со встроенным приемником ГНСС ГЛОНАСС/GPS:

- 1.1 VEGA VG-3944BB (а) или VEGA VG-3955BB (в) - без дисплея;
- 1.2 VEGA VG-3944T (а) или VEGA VG-3955T (в) - с дисплеем 5,6 ";
- 1.3 VEGA VG-3944T-8 (а) или VEGA VG-3955T-8 (в) - с дисплеем 8 ";
- 1.4. VEGA VG-3944T-12 (а) или VEGA VG-3955T-12 (в) - с дисплеем 12,1 ";

2. УКВ Антенна - AM-150 или AM-156 или AM-156-6.

3. Антенна ГНСС ГЛОНАСС/GPS - AGG-16 или AGG-160.

4. Дополнительные блоки:

- 4.1 Кнопка передачи аварийного оповещения - SART-B;
- 4.2 Блок питания - VEGA-PSS-M2403 или VEGA-PSS-M2405 или VEGA-PSS-M2410;
- 4.3 Интерфейс - JB-6 или BAS-18 или BAS-28.

Рабочие частоты: 161,975 МГц (АИС1), 162,025 МГц (АИС2) и 161,950 МГц (ASM1 - канал 2027 с 01.01.2019 г.)

Напряжение питания: 24 В постоянного тока

(а) — с функцией спутникового обнаружения сигналов АИС в системе **exactEarth**.

(в) — без функции спутникового обнаружения сигналов АИС в системе **exactEarth**.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия / документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Настоящее свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра / Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.