

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия****№ 02-11.1-6.10-0984**

Наименование Комплект оборудования общесудовой авральной сигнализации АС-2

Организация-изготовитель ООО НПФ «МРС Электроникс» Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 6.10.

Техническая документация согласована

филиалом по поручению Главного управления РКО письмом № ВВФ-ПЗ 191-3808 от 29 сентября 2023 г. Технически  
е условия ННПС.468232.001ТУ (изм. 6) «Комплект оборудования общесудовой авральной сигнализации АС-2»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 Общес  
тва, Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта и Технического регл  
амента о безопасности объектов морского транспорта.

Назначение и ограничения

Для использования в системе авральной сигнализации для подачи электрических звуковых и световых сигналов на  
судах и плавсредствах с классом РКО.Настоящее Свидетельство действительно с 19.08.2024 до 28.09.2029

дд.мм.гггг

до

дд.мм.гггг

**Исполняющий обязанности директора Верхне-  
Волжского филиала**

должность, наименование филиала

Российского Классификационного Общества

(подпись)

Соловьёв А.В.

(фамилия и.о.)

19.08.2024

(дата выдачи)



02.24.029.892221

#### Технические показатели

по ТУ ННПС.468232.001ТУ (с изм. 6):

- напряжение питания номинальное – 24 В (220 В) постоянного тока, 220 В (110 В) переменного тока частотой 50 (60) Гц.

#### Состав:

- панель автоматической подачи авральных сигналов АС-2хх (степень защиты IP44 по лицевой стороне);
  - блок коммутации сигнализаторов АС-2х (степень защиты IP20);
  - блок коммутации питания АС-2х (степень защиты IP20);
  - пост кнопочный АС-2х (степень защиты IP56);
  - сигнализатор (звуковой, световой, светозвуковой) АС-ххх-хх (степень защиты IP56);
  - коробка распределительная КР-ххх-хх (степень защиты IP44);
  - блок питания ВАх-БП-ххх-24 (степень защиты IP20).
- Изделия могут быть собраны в щиты подачи авральных сигналов с типовым обозначением АС-2Щх (степень защиты IP44).

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