



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product**

№ 13-11.1.1-7.10-1660

Наименование Носимая УКВ-радиостанция Alpha 40s
Name Portable VHF radio Alpha 40s

Организация-изготовитель / Manufacturer New Sunrise Co. Ltd, Suzhou, China (Китай)

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения
Nomenclature code (No.) of the technical supervision object 07.10

Техническая документация согласована / Technical documentation approved
письмом № СЗФ-22.11-2764 от 18 декабря 2023 г. Носимая УКВ-радиостанция Alpha 40s
1.Руководство пользователя. 2.Формуляр.
3.Программа и методика испытаний.
letter No. SZF-22.11-2764 dated December 18, 2023 Alpha 40s portable VHF radio
1.User manual. 2.Form. 3.Test program and methodology.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским
Классификационным Обществом.

The type model is tested and checked according to the program approved by Russian Classification Society.

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.

On the basis of tests and checks results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of
the type product meet the requirements of the Rules of Russian Classification Society and Technical Regulations on the
safety of inland water transport objects

Назначение и ограничения / Application and limitations

Для использования на судах и других объектах под техническим наблюдением Российского Классификационного
Общества.

For use on ships and other objects under the technical supervision of the Russian Classification Society.

Настоящее Свидетельство действительно с
The Certificate is valid from

20.12.2023

до
till

17.12.2029

дд.мм.гггг / dd.mm.yyyy

дд.мм.гггг / dd.mm.yyyy

Заместитель директора Северо-Западного филиала
Deputy Director of the North-West Branch Office

Российского Классификационного Общества
of Russian Classification Society

(должность, наименование филиала / position, Head Office)

Цомаев А.З. / Comaev A.Z.

20.12.2023

(подпись)

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



13.23.037.511283

Технические показатели / Technical data

Диапазон частот, МГц:	156.000 ~ 161.450 (Передача) на симплексных каналах в диапазоне частот 156,3 ~ 156,875 156,050 ~ 163,425 (Прием) на дуплексных каналах в диапазоне частот 156,025 ~ 157,425 (режим передачи) 160,625 ~ 162, 025 (режим приема)
Выходная мощность, Вт:	Высокая 3 / Низкая 1
Рабочие каналы: каналы	ITU, USA, CAN, WX.
Степень защиты IP:	IP67 (1 м, 30 минут) (радиостанция), IP22 (Зарядное устройство / адаптер)
Напряжение аккумулятора, В:	7.4 постоянного тока
Емкость, мАч:	2600
Рабочая температура, °С:	-20 ~ +55

Frequency range, MHz:	156.000 ~ 161.450 (Transmission) on simplex channels in the frequency range 156.3 ~ 156.875 156,050 ~ 163,425 (RX) on duplex channels in the frequency range 156.025 ~ 157.425 (TX) 160.625 ~ 162.025 (RX)
Output power, W:	High 3 / Low 1
Working channels:	ITU, USA, CAN, WX channels.
IP Grade:	IP67 (1m, 30 minutes) (radio), IP22 (Charger /Adapter)
Battery voltage, V:	7.4 DC
Capacity, mAh:	2600
Operating temperature, °C:	-20 ~ +55

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия.

The Certificate of Type Approval for product does not substitute the Certificate for serial materials and products.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

The Certificate of Type Approval for product becomes invalid in the cases stipulated by the Rules of Russian Classification Society and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects