



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

**CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product**

№ 13-11.1.1-7.1-1514

Наименование УКВ- радиостановка с ЦИВ NVR-3000
Name VHF-radio installation with DSC NVR-3000

Организация-изготовитель/Manufacturer NEW SUNRISE CO., Ltd, Suzhou, China(Китай)

Техническая документация согласована / Technical documentation approved

письмом № СЗФ -22.11-1373 от 23 июня 2022 г. УКВ радиостановка с ЦИВ NVR-3000

№ СЗФ -22.11-1373 of June 23, 2022 VHF radio installation with DSC NVR-3000

1. Руководство по установке и эксплуатации. 2. Программа и методика испытаний
1. Installation and operation manual. 2. Test program and methodology

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

The type model is tested and checked according to the program approved by Russian River Register.

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.

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 River Register and of the Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.

Назначение и ограничения / Application and limitations

Изделие предназначено для использования на судах с классом Российского Речного Регистра в качестве оборудования ГМССБ.

The product is intended for use on board the ships with the class of the Russian River Register as GMDSS equipment.

Настоящее Свидетельство действительно с
The Certificate is valid from

30.06.2022

дата / date

до
till

22.06.2028

дата / date

Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра/
Director Northern-West Branch Office of
Russian River Register

(должность / position)

(подпись / signature)

Надеин П.Ф./Nadein P.F.

(фамилия и.о. / name)



13.22.037.275391



Технические показатели / Technical data

Диапазон частот, МГц: приемника - 156.050 ~ 163.275; передатчика - 156.025 ~ 157.425

Напряжение питания, В: постоянный ток 24 (21.6-31.2)

Излучаемая мощность, Вт: 25/1

Класс излучения: G3E, G2B (ЦИВ)

Диапазон рабочих температур:

-15°C~+55°C – для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях судна;

-25°C~+55°C – для блоков, устанавливаемых на открытой палубе.

Степень защиты:

IP22 – для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях судна;

IP66 – для блоков, устанавливаемых на открытой палубе.

Состав:

NVR-3000 -Основной блок (УКВ радиостанция);

NHS-200 -Телефонная трубка;

NVA-100 -УКВ антенна, или другая одобренная Российским Речным Регистром (2шт);

Дополнительные блоки:

PS-10 -Блок питания, или другой одобренный Российским Речным Регистром;

Frequency range, MHz: receiver - 156.050 ~ 163.275; transmitter - 156.025 ~ 157.425

Power Supply Voltage, V: DC 24 (21.6-31.2)

Output power, W: 25/1

Emission class: G3E, G2B (DSC)

Operation temperature range:

-15°C~+55°C – for protected units;

-25°C~+55°C – for exposed units.

Protection type:

IP22 – for protected units;

IP66 – for exposed units

Components:

NVR-3000 - Main Unit (VHF RADIOTELEPHONE);

NHS-200 -Telephone tube;

NVA-100 - VHF antenna, or another approved by Russian River Register (2 pcs.);

Optional units:

PS-10 -Power Supply Unit , or another approved by Russian River Register ;

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 Речного Регистра 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 River Register and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.