## РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА **RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

Стр. **1/3** 

6.8.3



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель 000 "Микрон-Марин", ИНН 4716036566

Manufacturer "Micron-Marine", LLC

Адрес Россия, 187032, Ленинградская область, Тосненский район, п. Тельмана, ул. Октябрьская, д. 5, помещ. 3H/1, офис 4 Address office 4, room 3H/1, 5, Oktyabrskaya str., Telmana settlement, Tosnensky District, Leningrad Region, 187032, Russia

Изделие\* Product\*

Стопоры фрикционные якорных цепей тип: I, II / screw stopped an anchor, types: I, II

Код номенклатуры **03020300** Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

п. 3.6 Части III "Правила классификации и постройки морских судов" (изд. 2024),

p. 3.6 of the Part III of the "Rules for Classification and Construction of Sea-Going Ships" (ed. 2024)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до This Type Approval Certificate is valid until

> М.П. L.S.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

(подпись signature)

Дата выдачи 06.08.2024 Date of issue

№ **24.44.01.07702.120** 

Российский морской регистр судоходства

<u> Кутеев М</u>.Н. / М. Kuteev фамилия, инициалы

Russian Maritime Register of Shipping

\*Дополнительную информацию смотри на обороте. Additional information see overleaf.

Стр. Page. 2/3

Tехнические данные Technical data

Стопоры фрикционные якорных цепей тип: I, II / screw stopped an anchor, types: I, II Материал: сталь / material: steel.

Tunopaзмер, габаритные размеры, мм приведены в таблицах на стр. 3-4 / Nominal size, overall dimensions, mm showed in tables at page 3-4.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия (ТУ) MK-14700-002 ТУ одобрено PC письмом No.120-221-06-146481 от 27.06.2024 Technical specification MK-14700-002 ТУ was approved by RS letter No.120-221-06-146481 of 27.06.2024

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства. Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

AKT № 24.44.02.08253.120 or 06.08.2024 of

Область применения и ограничения Application and limitations

Изделия предназначены для использования в качестве якорного оборудования на морских судах Products are intended for usage as anchor equipment on a sea-going vessels.

Вид документа, выдаваемого на изделие Type of document issued for product

MC - Документ, оформляемый изготовителем The document drawn up by the Manufacturer.



Стр. Page. **3/3** 

## ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 24.44.01.07702.120 to the Type Approval Certificate No.

Таблица №1 Стопоры фрикционные якорных цепей тип: I, II / table №1 screw stopped an anchor, types: I, II

Типоразмер Туре	Калибр цепи The diametr of the cable	Держащая способность, кН Holding capacity, kN	L, mm	B, mm	H, mm
11	9-11	3,6	300	155	300
12,5	12,5				
16	14; 16	8,4	350	195	375
17,5	17,5				
19	19; 20,5	13,2	420	235	450
22	22				
26	26	20,4	490	280	530
28	28				
32	32	32,0	560	325	610
34	34				
38	38	53,0	640	370	700
40	40				
46	44; 46	90,0	720	415	800
58	58-62	150,0	940	540	1170

Российский морской регистр судоходства Russian Maritime Register of Shipping

Kymeeв M.H. / M. Kuteev

M.Π. L.S. (подпись signature)

фамилия, инициалы ) name