



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

**INDIA NETS**  
(Registration Number: 23AABFI8823JIZD)

Адрес

Address **UNIT 1 : PLOT NO. D-1 TO 12, B1, 2, F-3 TO 5, INDORE SEZ, PHASE 1, SECTOR - 3, PITHAMPUR, DISTRICT DHAR - 454 775, MADHYA PRADESH, INDIA**  
**UNIT 2 : PLOT NO. F-1 AND F-2, INDORE SEZ, PHASE 1, SECTOR - 3, PITHAMPUR, DISTRICT DHAR - 454 775, MADHYA PRADESH, INDIA**

Изделие\*  
Product\*

**Канаты из синтетического волокна**  
**Ropes of synthetic fibre**

Код номенклатуры **13350310**  
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.

*Глава 6.6 Части XIII Правил классификации и постройки морских судов (изд.2022).*

*Глава 3.13 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (изд.2022).*

*Charter 6.6 Part XIII The Rules for the Classification and Construction of Sea-Going ships (ed.2022).*

*Charter 3.13 Part IV The Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (ed.2022).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until **03.06.2027**

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.

Дата выдачи  
Date of issue

**03.06.2023**

№ **22.44.01.00059.270**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)  
signature

**Одинцов Д.Г./ D.Odintsov**

( фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

*Канаты полиолефиновые/полипропиленовые, полиамидные (нейлоновые), смешанные канаты с 8-х, 12-ти прядные диаметром в соответствии со спецификациями изготовителя, указанными в Приложении настоящего СТО / 8 Strand, 12 Strand Polyolefin/Polypropylene, Polyamide (Nylon) and Mix Ropes in accordance with the maker's specifications listed at the Annex to this Type approval certificate.*

**Примечание/Remark:**

*Продукция может поставляться под альтернативным торговым названием / The Products can be supplied under an alternative Company trade name:*

*TUFROPES PRIVATE LIMITED (Reg. No.26AAACT8968M1ZJ)*

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

*Техническая документация одобрена РС письмом/The Technical documentations approved by RS letter No. 270-16-126888 om/of 02.02.2022.*

*Спецификации и каталог продукции / Specifications & product catalogue:*

*Product catalogue, IN/22/ PPST 8 & 12 STRAND/SPEC.-001, IN/22/PPSTPLUS 8 & 12 STRAND/SPEC.-002, IN/22/PPSTNXT 8 & 12 STRAND/SPEC.-003, IN/22/TF 8 & 12 STRAND/SPEC.-004, IN/22/TFPLUS 8 & 12 STRAND/SPEC.-005, IN/22/TFPRO 8 & 12 STRAND/SPEC.-006, IN/22/MTFX 8 & 12 STRAND/SPEC.-007, IN/22/NT 8 & 12 STRAND/SPEC.-008, IN/22/NTPLUS 8 & 12 STRAND/SPEC.-009.*

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.

Акт № 22.44.02.00010.270  
Report No.

от 03.06.2022  
of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Материал предназначен для использования при изготовлении швартовых концов, тросов.  
The materials are intended for use at manufacture of mooring cable ends, ropes.*

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

*МС – Документ, оформляемый изготовителем/The document drawn up by the Manufacturer.*



## ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 22.44.01.00059.270  
to the Type Approval Certificate No.

№	Марка / Description	Тип/Type	Диаметр (мм)/ Diameter (mm)	Разрывная нагрузка (кН)/ Breaking load (kN)	Разрывная нагрузка (кгс) / Breaking load (kgf)	Спецификация / Specification code	Примечание / Remarks
1	PP SUPERTUF	8-strand	24 to 104	100 - 1722	10200 - 175600	IN/22/PPST 8 & 12 STRAND/SPEC.-001	--
		12-strand	24 to 80	100 - 1037	10200 - 105800		
2	SUPERTUF PLUS	8-strand	32 to 104	215 - 1990	21900 - 203000	IN/22/PPSTPLUS 8 & 12 STRAND/SPEC.-002	MEG4 & OCIMF
		12-strand	32 to 80	215 - 1190	21900 - 121400		
3	SUPERTUF NXT	8-strand	32 to 104	178 - 1853	18200 - 189000	IN/22/PPSTNXT 8 & 12 STRAND/SPEC.-003	MEG4 & OCIMF
		12-strand	32 to 80	178 - 1093	18200 - 111500		
4	TUFFLEX	8-strand	32 to 104	201 - 2149	20500 - 219200	IN/22/TF 8 & 12 STRAND/SPEC.-004	MEG4 & OCIMF
		12-strand	32 to 80	201 - 1252	20500 - 127700		
5	TUFFLEX PLUS	8-strand	32 to 104	258 - 2647	26300 - 270000	IN/22/TFPLUS 8 & 12 STRAND/SPEC.-005	MEG4 & OCIMF
		12-strand	32 to 80	258 - 1641	26300 - 167400		
6	TUFFLEX PRO	8-strand	32 to 104	246 - 2642	25100 - 269500	IN/22/TFPRO 8 & 12 STRAND/SPEC.-006	MEG4 & OCIMF
		12-strand	32 to 80	246 - 1540	25100 - 157100		
7	MOORTUF FX8	8-strand	32 to 104	215 - 2000	21900 - 204000	IN/22/MTFX 8 & 12 STRAND/SPEC.-007	MEG4 & OCIMF
		12-strand	32 to 80	215 - 1225	21900 - 125000		
8	NYLOTUF	8-strand	32 to 104	223 - 2029	22700 - 207000	IN/22/NT 8 & 12 STRAND/SPEC.-008	OCIMF
		12-strand	32 to 80	223 - 1275	22700 - 130000		
9	NYLOTUF PLUS	8-strand	32 to 104	268 - 2431	27300 - 248000	IN/22/NTPLUS 8 & 12 STRAND/SPEC.-009	MEG4 & OCIMF
		12-strand	32 to 80	268 - 1569	27300 - 160000		

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)  
signature

Одинцов Д.Г./ D.Odintsov

(фамилия, инициалы)  
name