



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **ООО "ПРИМОРСКОЕ СЕТЕВЯЗАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО" (ИНН 2503033013)**  
**"PRIMORSKOE SETEVYAZALNOE PROIZVODSTVO" LLC**

Адрес  
Address **Россия, 692806, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Коммунальная, д. 3**  
**3, Kommunalnaya str., Bolshoy Kamen, Primorsky Krai, 692806, Russia.**

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.

*Гл. 6.6, Части XIII Правил классификации и постройки морских судов (01.01.2026);*

*Гл. 3.13, Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (01.01.2026).*

*Ch. 6.6 Part XIII of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (01.01.2026);*

*Ch. 3.13 Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (01.01.2026).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until **15.04.2031**

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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи  
Date of issue **15.04.2026**

№ 26.44.01.00675.171

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Горетый О.А. / O. Goretyi

( фамилия, инициалы )  
name

Технические данные  
Technical data

**Согласно Приложению (стр. 3 и 4) / According to the Annex (pages 3 and 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

**Техническая документация, включая ТУ 1394-001-02524836-2025 одобрена письмом РС  
№. 171-221-02-71755 от 15.04.2026.**

**The Technical documentation, including TY 1394-001-02524836-2025 was approved by RS letter  
№. 171-221-02-71755 dated 15.04.2026.**

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 № 26.44.02.00802.171 от 15.04.2026  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделия предназначены для использования на морских судах.  
The products are intended for use on sea-going ships.**

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 № 26.44.01.00675.171  
to the Type Approval Certificate No.

*Канаты комбинированные (Еврофлот, Еврофлекс) полистил-полиэстер плетеные 8 прядные, группы А, Б/  
8-strand braided combined (Eurofleet, Euroflex) polysteel-polyester rope, groups A, B.*

*Диаметром от 36 мм до 96 мм / Diameters from 36 mm to 96 mm.*

*Линейная плотность: 660 - 4730 ктекс / Linear density: 660 - 4730 стех.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс, для группы А: 20800 - 152900, для группы В: 16660 - 122300/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf, for group A: 20800 - 152900, for group B: 16660 - 122300.*

*Канаты комбинированные (Еврофлот, Еврофлекс) полистил-полиэстер тросовой свивки 3 прядные, группы А, Б/  
3-strand rope-lay combined (Eurofleet, Euroflex) polysteel-polyester rope, groups A, B.*

*Диаметром от 8 мм до 56 мм / Diameters from 8 mm to 56 mm.*

*Линейная плотность: 39 - 1900 ктекс / Linear density: 39 - 1900 стех.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс, для группы А: 1460 - 53000, для группы В: 1160 - 42400/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf, for group A: 1460 - 53000, for group B: 1160 - 42400.*

*Канаты полиамидные плетёные 8 и 12 прядные / 8 and 12-strand plaited polyamide ropes.*

*Диаметром от 6 мм до 96 мм / Diameters from 6 mm to 96 mm.*

*Линейная плотность: 25 - 5680 ктекс / Linear density: 25 - 5680 стех.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс : 1050 - 158420/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf: 1050 - 158420.*

*Канаты полиамидные тросовой свивки 3 прядные / 3-strand rope-lay polyamide ropes.*

*Диаметром от 7 мм до 56 мм / Diameters from 7 mm to 56 mm.*

*Линейная плотность: 30 - 1930 ктекс / Linear density: 30 - 1930 стех.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс : 1020 - 49843/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf: 1020 - 49843.*

*Канаты полипропиленовые плетёные 8 прядные / 8-strand plaited polypropylene ropes.*

*Диаметром от 16 мм до 96 мм / Diameters from 16 mm to 96 mm.*

*Линейная плотность: 115 - 4170 ктекс / Linear density: 115 - 4170 стех.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс : 3770 - 107070/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf: 3770 - 107070.*

*Канаты полипропиленовые тросовой свивки 3 прядные / 3-strand rope-lay polypropylene ropes.*

*Диаметром от 8 мм до 56 мм / Diameters from 8 mm to 56 mm.*

*Линейная плотность: 32 - 1420 ктекс / Linear density: 32 - 1420 стех.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс, для группы А: 900 - 33228, для группы В: 845 - 30270/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf, for group A: 900 - 33228, for group B: 845 - 30270.*

*Канаты полистиловые плетёные 8 и 12 прядные / 8 and 12-strand plaited polysteel ropes.*

*Диаметром от 8 мм до 96 мм / Diameters from 8 mm to 96 mm.*

*Линейная плотность: 33 - 4170 ктекс / Linear density: 33 - 4170 стех.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс, для группы А: 1400 - 130000/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf, for group A: 1400 - 130000.*

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Горетый О.А. / O. Goretyi

(фамилия, инициалы)  
name

## ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

к Свидетельству о типовом одобрении № 26.44.01.00675.171  
to the Type Approval Certificate No.

*Канаты полистиловые тросовой свивки / rope-lay polysteel ropes.*

*Диаметром от 8 мм до 56 мм / Diameters from 8 mm to 56 mm.*

*Линейная плотность: 30 - 1420 ктекс / Linear density: 30 - 1420 ctex.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс, для группы А: 1336 - 49380, для группы В: 1080 - 39450/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf, for group A: 1336 - 49380, for group B: 1080 - 39450.*

*Канаты дайнима плетёные 8 и 12 прядные / 8 and 12-strand plaited dyneema ropes.*

*Диаметром от 6 мм до 88 мм / Diameters from 6 mm to 88 mm.*

*Линейная плотность: 24 - 4036 ктекс / Linear density: 24 - 4036 ctex.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс : 3780 - 418880/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf: 3780 - 418880.*

*Канаты дайнима плетёно-плетеные 8 прядные (пряди в оплетке из полиэстера)/  
8-strand braided and plaited dyneema ropes (strands in a polyester braid).*

*Диаметром от 16 мм до 88 мм / Diameters from 16 mm to 88 mm.*

*Линейная плотность: 158 - 4770 ктекс / Linear density: 158 - 4770 ctex.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс : 11200- 346752/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf: 11200- 346752.*

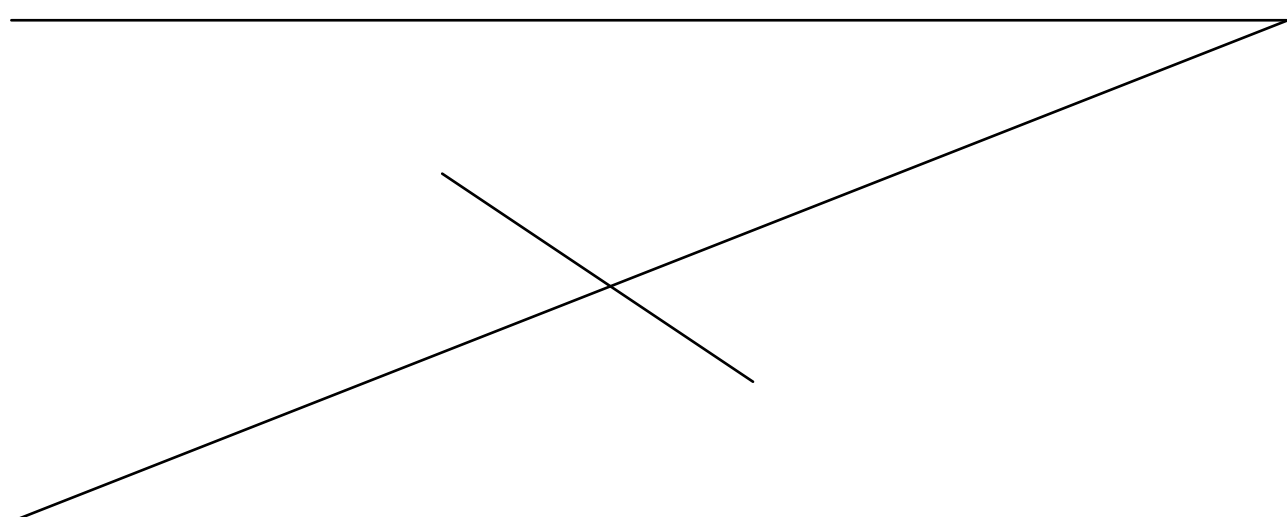
*Канаты полистил-дайнима комбинированные плетёные 8 прядные /  
8-strand plaited polysteel-dyneema combined ropes.*

*Диаметром от 40 мм до 88 мм / Diameters from 40 mm to 88 mm.*

*Линейная плотность: 828 - 4036,5 ктекс / Linear density: 828 - 4036,5 ctex.*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кгс : 44886 - 249120/*

*The breaking load of the rope as a whole, kgf: 44886 - 249120.*



Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

\_\_\_\_\_  
М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature)

Горетый О.А. / O. Goretyi

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
name