



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **DONGYANG MFG. CO., LTD, BRN 603-81-00623**

Адрес  
Address **147, Dasan-ro, Saha-gu, Busan, 49488, Korea.**

Изделие\*  
Product\*

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

**Марка/Name: TERAMAX, TERAMAX PLUS, ENDUWIN, ENDUWINFLEX**

Код номенклатуры **13350310**  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 "Материалы", Правил классификации и постройки морских судов (2020),**  
**Глава 3.13 Части VI, Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2020).**  
**Charter 6.6 of Part XIII "Materials" of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (edition 2020),**  
**Charter 3.13 of Part VI of the Rules Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (edition 2020).**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до  
This Type Approval Certificate is valid until **22.04.2026**

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 **22.04.2021**

№ **21.10322.296**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



подпись  
signature

**Латухин М.О. / M. Latukhin**  
( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

**TERAMAX ROPE**

*Материал / Material: СВМПЭ (Сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности)/ UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene);*

*12 прядный / 12-strand;*

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

*Разрывная нагрузка каната в целом, кН: 37~5191. / The breaking load of the rope as a whole, kN: 37~5191.*

**TERAMAX PLUS ROPE**

*Материал / Material: СВМПЭ (Сверхвысокомолекулярный полиэтилен высокой плотности)/ UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene);*

*12 прядный канат изготовлен из СВМПЭ с 32 прядной оболочкой из СВМПЭ или полиэстера / 12-strand braided rope made of UHMWPE inside with 32-strand UHMWPE or Polyester cover outside;*

*Диаметром от 20 до 96 мм / Diameters from 20 to 96 mm;*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кН: 273~5527. / The breaking load of the rope as a whole, kN: 273~5527.*

**ENDUWIN ROPE**

*Материал / Material: Высокой прочности полиолефин / High Tenacity Polyolefin*

*8 прядный и 12 прядный / 8-strand and 12-strand;*

*Диаметром от 40 до 120 мм / Diameters from 40 to 120 mm;*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кН: 310~2681. / The breaking load of the rope as a whole, kN: 310~2681.*

**ENDUWINFLEX ROPE**

*Материал / Material: Комбинированный, высокой прочности полиолефин и полиэстер / High Tenacity Polyolefin & Polyester Mixed*

*8 прядный и 12 прядный / 8-strand and 12-strand;*

*Диаметром от 22 до 112 мм / Diameters from 22 to 112 mm;*

*Разрывная нагрузка каната в целом, кН: 96~2560. / The breaking load of the rope as a whole, kN: 96~2560.*

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

*Комплект технической документации одобрен письмом РС No. 296-381-1-276864 от 30.10.2020.  
Set of the technical documentation was approved by RS letter No. 296-381-1-276864 of 30.10.2020.*

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 № 21.10321.296

Report No.

от 22.04.2021

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

*Изделия предназначены для применения 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.*

*MS - The document drawn up to by the Manufacturer.*

*Материал поставляется с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.*

*The material shall be delivered a copy of this Type Approval Certificate.*

