



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
RECOGNITION CERTIFICATE FOR MANUFACTURER

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

DSR CORP. (BRN 5005-637-6558-559)

Address: 7, Noksansaneopjung-ro 192beon-gil, Gangseo-Gu, Busan, Korea 618-270

признается Российским морским регистром судоходства как изготовитель:
is recognized by Russian Maritime Register of Shipping as a Manufacturer of:

13520000 канаты синтетического волокна.

13520000 ropes of synthetic fibre.

Дополнительная информация содержится в Приложении (стр.3).

Additional information is contained in Annex (page 3).

Настоящее Свидетельство о признании действительно при условии полного выполнения требований Российского морского регистра судоходства.

This Recognition Certificate is granted on condition that the requirements of Russian Maritime Register of Shipping are complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство о признании действительно до
This Recognition Certificate is valid until

19.09.2023

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each month(s).

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

This Recognition 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

19.09.2018

№ **18.10534.296**



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



подпись
signature

Дубейковский С.В. / S. Dubeykovskiy

(фамилия, инициалы)
name

ОТМЕТКИ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ENTRIES ON CONFIRMATION OF CERTIFICATE

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

Инженер-инспектор
Surveyor [redacted]
(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

Инженер-инспектор
Surveyor [redacted]
(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

Инженер-инспектор
Surveyor [redacted]
(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature М.П.
L.S.

На основании результатов испытаний и освидетельствования действие настоящего Свидетельства подтверждается
Based on the results of the tests and survey the validity of this Certificate is confirmed

до [redacted]
until [redacted]

Дата подтверждения [redacted]
Date of confirmation [redacted]

Инженер-инспектор
Surveyor [redacted]
(фамилия, инициалы, подпись)
name, signature М.П.
L.S.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX**

(к форме 7.1.4.1
to 7.1.4.1)

к Свидетельству о признании изготовителя № 18.10534.296
to Recognition Certificate for Manufacturer No. _____

Перечень одобренных изделий и материалов List of approved products and materials	Номер СТО или одобренной техдокументации и дата выдачи или одобрения No. of Type Approval Certificate or approved technical documentation and date of issue or approval
<p><i>Код / code 13520000</i></p> <p><i>Канаты из синтетического волокна, типы, диаметр (мм):</i> <i>Synthetic Fibre Ropes, types, diameter (mm):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Polypropylene, 8-strand, Ø 24 ~ 120; - Polypropylene, 12-strand, Ø 36 ~ 120; - New Super Tec (Polypropylene), 8-strand, Ø 24 ~ 120; - New Super Tec (Polypropylene), 12-strand, Ø 36 ~ 120; - Polyamide (Nylon), 8-strand, Ø 24 ~ 120; - Polyamide (Nylon), 12-strand, Ø 36 ~ 120; - Polyester, 8-strand, Ø 24 ~ 125; - Polyester, 12-strand, Ø 36 ~ 120; - Superflex (Mixed Polyester&Polypropylene), 8-strand, Ø 24 ~ 125; - Superflex (Mixed Polyester&Polypropylene), 12-strand, Ø 36 ~ 120; - SuperMax (Ultra High Molecular Weight Polyethylene yarn), 12-strand, Ø 6 ~ 96; - SuperMax Plus (12-strand Core (UHMWPE) & 32-strand Cover (Polyester), Ø 26 ~ 120; - Nylon Mooring Plus (Polyamide (Nylon)), 12-strand Core & 32-strand Cover, Ø 40 ~ 100; - Nylon Double Braid Rope (Nylon), 12-strand Core & 32-strand Cover, Ø 40 ~ 96; - Polyester Double Braid Rope (Polyester), 12-strand Core & 32-strand Cover, Ø 40 ~ 96; - Nylon Multifilament 8-Strand Rope, 8-strand Core & 32-strand Cover, Ø 40 ~ 98. 	<p><i>Глава 6.6, части XIII "Материалы" "Правил классификации и постройки морских судов" изд. 2018 г.</i></p> <p><i>Charter 6.6 of Part XIII "Materials" of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2018</i></p> <p><i>Стандарты / STANDARTS: ISO ISO 1140; ISO 1141; ISO 1346; ISO 2307; EN 1261.</i></p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

Дубейковский С.В. / S. Dubeykovskiy

(фамилия, инициалы)
name