



СВИДЕТЕЛЬСТВО  
CERTIFICATE

№ 21.00106.296

Место освидетельствования: **Чинджу, Корея**  
Place of survey: **JinJu, Korea**

Дата выдачи: **20.01.2021**  
Date of issue:

Изготовитель: **D-I INDUSTRIAL CO., LTD, 613-81-33704**  
Manufacturer:

Заявитель: **D-I INDUSTRIAL CO., LTD, 613-81-33704**  
Applicant:

Заказчик: **LLC EAST TECHNOLOGY**  
Purchaser:

Идентификационный № судна: **--**  
ID of Ship:

Заказ (контракт): **201910-0036**  
Manufacturer's Purchase order:



**Настоящим удостоверяется**, что нижеперечисленные изделия изготовлены, освидетельствованы и испытаны в соответствии с правилами и предписаниями Российского морского регистра судоходства.

**This is to certify** that the products listed below have been manufactured, surveyed and tested in accordance with rules and regulations of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие: Product:	<b>Передачи главных механизмов тип DMT 140 H</b> <b>Main Machinery Reduction Gear type DMT 140 H</b>
Кол-во: Quantity: 1 Компл./set(s)	Частота вращения, об/мин : 2400 Передаточное число : 3.46:1 Передаваемая мощность, кВт : 325 Номинальный крутящий момент, Нм : 1274.
Код номенклатуры: Nomenclature Code: 09060000	Техническая документация одобрена письмом No. 296-381-7-225306 от 06.09.2016. Результаты испытаний и сертификаты на материалы на 17 листах прилагаются.
Код ОКП: All Russian Classification Code: 41 6000	
Код ОКПД2: All Russian Classification Code 2: 28.15.24	Rotational speed, rpm ; 2400 Gear ratio : 3.46:1 Transmitted power, kW: 325 Nominal Rated Torque, Nm: 1274.
	Technical documentation approved by the RS letter No. 296-381-7-225306 dated 06.09.2016. Test results and material certificates on 17 sheets are available.

Зав. №: **DT 20C2397**  
Serial №:

Свидетельство о типовом одобрении // Type Approval Certificate 16.10284.296

Изделие соответствует гл. 4 части IX "Механизмы" Правил классификации и постройки морских судов (2016); гл. 5.7 части IV "Техническое наблюдение за изготовлением изделий" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2016).

The product is in compliance with ch. 4 of part IX "Machinery" of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2016); ch.5.7 part IV "Technical supervision during manufacture of products of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2016).

Объект найден соответствующим Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.  
The item is found to comply with Technical Regulations Concerning The Safety Of Sea Transport Items.

Клеймо РС: не требуется  
RS brand: not required

Объект маркируется знаком обращения на рынке:  
The item is labeled with a conformity mark:



Инженер-инспектор РС  
Surveyor to RS

Носов М.В.  
M.Nosov