

**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

6.8.3



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

SELCO (VAT : DK 37427675)

Адрес
Address

Betonvej 11, DK-4000 Roskilde, Denmark

Изделие*
Product*

**Реле контроля параметров судовой электростанции.
Relay for control of parameters of ship's el. power station.**

Типы / Types: T3000, T3100, T3200.

Код номенклатуры
Code of nomenclature

15090100

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.

Правила классификации и постройки морских судов, изд. 2013 г., ч. XV.

Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, изд. 2012, ч. XIV.

Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2013, part XV.

Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms, ed. 2012, part XIV.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **11.03.2018**
This Type Approval Certificate is valid until

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

14.10.2016

№ **16.10121.262**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Баранов И.А./ I.Varanov
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

<i>Реле контроля частоты / Frequency Relay:</i>	T3000
<i>Потребляемая мощность / Consumption:</i>	5 VA
<i>Нагрузка / Contact output:</i>	250V 2A AC / 60V 2A DC
<i>Реле контроля напряжения / Voltage Relay:</i>	T3100
<i>Потребляемая мощность / Consumption:</i>	5 VA
<i>Нагрузка / Contact output:</i>	250V 2A AC / 60V 2A DC
<i>Реле контроля изоляции / Insulation Monitoring Relay:</i>	T3200
<i>Потребляемая мощность / Consumption:</i>	5 VA
<i>Нагрузка / Contact output:</i>	380V 2A AC / 110V 2A DC
<i>Шкала / Instrument Scale:</i>	0-5 MOhm
<i>Напряжение измерения / Measuring Voltage:</i>	15 V DC

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

Техническое описание и спецификация одобрены письмом 262-322-279-36141 от 27.02.2013 г.

Technical manual and specification have been approved by letter 262-322-279-36141 of 27.02.2013.

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 № 16.02034.262 от 14.10.2016
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Контроль напряжения, частоты и сопротивления изоляции судовых эл. станций.

Monitoring voltage, frequency and insulation resistance of ship's el. power stations.

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

*Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31 (при действующем Соглашении о наблюдении).
The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30 or form 6.5.31 (with Agreement on survey in force).*