

**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* **Блоки автоматической синхронизации и распределения нагрузки.
Synchronizing and load sharing units.**

Типы / Types: T4500, T4800, T5000, M8100.

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**

№ **16.10120.262**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

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

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

Технические данные
Technical data

		Напр. питания/ Supply voltage V max	Диапазон/ Range %	Частота/ Frequency Hz	Нагрузка/ Cont. Rating
Блок авт. синхронизации Auto Synchronizer	T4500	660	70-110	35-70	380V 2A AC 110V 2A DC
Блок распределения нагрузки Load Sharer	T4800	660	70-110	35-70	380V 2A AC 110V 2A DC
Реле вкл. на паралл. работу Paralleling Relay	T5000	660	70-110	45-65	380V 5A AC 150V 5A DC
Синхроноскоп Synchronoscope	M8100	660	70-110	35-70	250V 1,2A AC 30V 1,0A 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 262-322-279-36140 от 27.02.2013 г.**Technical manual and specification have been approved by letter 262-322-279-36140 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 № 16.02033.262 от 14.10.2016
Report No. ofОбласть применения и ограничения
Application and limitations*Автоматическая синхронизация и контроль нагрузки судовых электростанций.**Automatic synchronization and load sharing 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).*