



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **SELCO A/S**

Адрес
Address **Betonvej 10, DK-4000 Roskilde, Denmark**

Изделие*
Product*

**Контроллерный блок управления синхронным генератором /
Synchronous generator controller module.
Type / Type: C6200 FlexGen.**

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 Российского морского регистра судоходства, ч. XV, изд. 2010г.
Rules for the classification and construction of sea-going ships of Russian Maritime Register of Shipping, part XV, ed. 2010.**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **12.05.2015**
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 **12.05.2010**

№ **10.10065.262**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Литвинец Р.Г. / R. Litvinets

(фамилия, инициалы)
name

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



Технические данные
Technical data

Напряжение питания / Supply voltage: 10-36 V DC (24 V DC -58%/+50%)
Напряжение генератора / Generator voltage: 63-690 V AC
Частота сети / Rated frequency: 50-60 Гц/Hz
Макс. ток генератора / Generator max current: 30 000 A
Макс. нагрузка контактов / Max contact load: 250V AC 8A / 28V DC 8A
Внешнее коммутирование / External communication: MODBUS RTU
Рабочая температура / Operating temperature: -15/+70 °C

Число программируемых дискретных входов / Number of programmable digital inputs: 8
Число программируемых дискретных выходов / Number of programmable digital outputs: 8
Число программируемых аналоговых выходов / Number of programmable analogue outputs: 2

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

*Технические описания и спецификация одобрены письмом No.262-279-747 от 20.04.2010г.
Technical manuals and specifications have been approved by letter No.262-279-747 of 20.04.2010.*

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 № 10.00458.262 от 21.04.2010
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

***Контроль и регулирование параметров синхронного генератора, автоматическая синхронизация, включение, отключение, индикация и подача аварийной сигнализации.
Control and monitoring of synchronous generator, automatic synchronization, connection/disconnection of generator CB, alarm and indication signalization.***

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

***Изделия поставляются со Свидетельствами Регистра ф. 6.5.30 или 6.5.31.
The controllers should be delivered with RS Certificates f. 6.5.30 or 6.5.31.***