

**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 обработки сигналов.
Signal handling units.**

Типы / Types: M1500, M3000.

Код номенклатуры
Code of nomenclature

15090200

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

№ **16.10118.262**

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

<i>Извещатель аналоговых сигналов тревоги / Analog Alarm Annunciator:</i>	<i>M3000</i>	
<i>Напряжение питания / Supply voltage:</i>	<i>24V DC</i>	<i>400 mA</i>
<i>Количество каналов входа / Number of Inputs:</i>	<i>2 шт/pcs</i>	<i>20 mA</i>
	<i>10V DC,</i>	<i>24V DC</i>
<i>Количество выходных каналов / Number of Outputs:</i>	<i>14 шт/pcs</i>	<i>max 150 mA</i>
<i>6-ти канальный преобразователь сигналов PT100 / 6 way Transmitter PT100:</i>	<i>M1500</i>	
<i>Количество входных/выходных каналов / Number of inputs/outputs:</i>	<i>6 шт/pcs</i>	
<i>Входной сигнал / Inputs - термосопротивление/Thermoresistors</i>	<i>PT-100</i>	<i>0-160 °C</i>
	<i>0-300 °C</i>	<i>0-600 °C</i>
<i>Выходные каналы / Outputs:</i>	<i>6 шт/pcs</i>	<i>4-20 mA</i>

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 262-322-279-36138 от 27-02-2013.

Technical manual and specification have been approved by letter 262-322-279-36138 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 № 16.02031.262 от 14.10.2016
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Преобразование аналоговых входных сигналов в стандартный выходной сигнал, обработка информации и формирование программируемых выходных сигналов тревоги.

Transmitting analogue inputs in standard output signal, control of input information and developing programmable alarm outputs.

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).