



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель *Littelfuse Selco A/S*  
Manufacturer

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

Изделие\* *Извещатель сигналов тревоги.*  
Product\* *Alarm Annunciator.*

*Tun / Type: M1000*

Код номенклатуры *15090200*  
Code of nomenclature

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 *11.03.2013*  
Date of issue

№ *13.10010.262*

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

*Литвинец Р.Г./ Litvinets R.G.*

М.П.  
L.S.

(подпись)  
(signature)

(фамилия, инициалы)  
(name)

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

Технические данные  
Technical data

<i>Количество каналов сигнализации / Number of alarm channels:</i>	<i>10</i>
<i>Напряжение питания / Supply voltage:</i>	<i>12-110 V DC</i>
<i>Макс. ток потребления / Max. power consumption:</i>	<i>180 mA</i>
<i>Допустимая нагрузка на входе / Output contact rating:</i>	<i>220V AC 2A 30V DC 2A</i>
<i>Степень защиты / Protection grade:</i>	<i>IP54</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 M1095-11 UK одобрены письмом 262-322-279-36137 от 27-02-2013.*

*Technical manual and specification have been approved by letter 262-322-279-36137 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 № 13.00335.262 от 08.03.2013  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Сигнальное устройство в системах аварийно-предупредительной сигнализации.*

*Alarm means for ship's alarm and monitoring systems.*

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).*