



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **UNI-SAFE ELECTRONICS A/S**  
Manufacturer

Адрес **Amager Strandvej 124, DK-2300 Copenhagen S, Denmark**  
Address  
Тел/Tel: +45 3286 0525  
Факс/Fax: +45 3258 1330

Изделие\*  
Product\*

**Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана, тип BW-800**

**Bridge Navigational Watch Alarm System, type BW-800**

Код номенклатуры **05190000МК**  
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.

*Изделие отвечает требованиям части V Правил по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства (изд. 2012 г.), Резолюций ИМО А.694(17), MSC.128(75).  
Item meets the requirements of part V of the Rules for the Equipment of Sea-Going Ships of Russian Maritime Register of Shipping (ed. 2012), IMO Resolutions A.694(17), MSC.128(75).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **02.05.2017**  
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 **02.05.2012**  
Date of issue

№ **12.01737.315**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись  
signature)

**В.И.Евенко / V.Evenko**  
( фамилия, инициалы  
name )

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



Технические данные  
Technical data

**Питание: 24 В постоянного тока.**  
**Версия программного обеспечения: Ver.A**

**Система контроля дееспособности вахтенного помощника, тип BW-800, состоит из следующих блоков:**

- **Главный блок, тип 800,**
- **Блок сброса, тип 801 / 831,**
- **Блок сигнализации, тип 802,**
- **Блок выбора резервного помощника, тип 803,**
- **Датчик движения, тип 805.**

**Power supply: 24 V DC.**  
**Software version: Ver.A**

**Bridge Navigational Watch Alarm System, type BW-800, consists of the following units:**

- **Main Unit, type 800,**
- **Reset Unit, type 801 / 831,**
- **Alarm Unit, type 802,**
- **Backup Officer Selector Unit, type 803,**
- **Motion Sensor, type 805.**

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

**Комплект документации (1Ае.docc) одобрен письмом N 315-6.5МК3-4140 от 24.02.12.**  
**Package of documentation (1Ае.docc) is approved by letter No. 315-6.5МК3-4140 of 24.02.12.**

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 № 12.01736.315 от 02.05.2012  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие может быть использовано на морских судах для обеспечения контроля дееспособности вахтенного помощника капитана.**

**The product may be used on board the ships to provide Bridge Navigational Watch Alarm System.**

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

**Изделие должно поставляться со свидетельством Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).**  
**Product should be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.31).**