



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

**Barksdale GmbH**

Адрес

**Dorn-Assenheimer Strasse 27, D-61203 Reichelsheim, Germany.**

Address

Изделие\*  
Product\*

**Датчики уровня тина / Level switches of types:**

**UNS-S-VA/XX-, UNS-S-BN/XX-, UNS 90-S-VA/XX-, UNS 2000-S-VA/XX,  
UNS 2100-Ex, UNS-VA/SBXX-VA52/XX, UNS-VA/SB5,  
UNS 1000-S-VA(-MS)/XX, Bilge Guard UNS-S-VA/XX.**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

**15110101**

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.

*Часть XV "Автоматизация" Правил классификации и постройки морских судов 2007 г. издания.*

*Part XV "Automation" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2007.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **07.11.2012**  
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

**07.11.2007**

№ **07.04077.250**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)  
L.S. (signature)



**В.В. Морозов/V. Morozov**

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

*Номинальная нагрузка контактов датчика n/o, n/c: 250 В, 3 А, 100 ВА (переменный ток)  
250 В, 3 А, 100 Вт (постоянный ток)  
230 В, 2 А, 40 ВА/Вт - Bilge Guard*

*Номинальная нагрузка контактов датчика c/o: 250 В, 1 А, 60 ВА (переменный ток)  
250 В, 1 А, 60 Вт (постоянный ток)*

*Степень защиты: IP67 (для UNS-S- IP54)*

*Reed contact rating for contacts n/o, n/c: 250 V AC, 3 A, 100 VA  
250 V DC, 3 A, 100 W  
230 V AC/DC, 2 A, 40 VA/W - Bilge Guard*

*Reed contact rating for contacts c/o: 250 V AC, 1 A, 60 VA  
250 V DC, 1 A, 60 W*

*Degree of protection: IP67 (for UNS-S- IP54)*

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

*Техническая документация одобрена 07.11.2007 г.*

*Technical documentation is approved on 07.11.2007.*

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 № 07.02063.250 от 07.11.2007  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Для автоматизации судовых систем.  
For automation of ship's systems.*

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

*Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.  
The products shall be delivered with the copy of this Type Approval Certificates.*