



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

Barksdale GmbH

Адрес  
Address

Dorn-Assenheimer Strasse 27, D-61203 Reichelsheim, Germany.  
(DE 811605477)

Изделие\*  
Product\*

Датчики уровня типа: UNS-S-VA(MS)/XX, UNS90-S-VA/XX, UNS1000-S-VA(MS)/XX,  
UNS2000-S-VA(MS)/XX, UNS-VA/SBXX, BilgeGuard UNS-S-VA/XX.

Level switches of types: UNS-S-VA(MS)/XX, UNS90-S-VA/XX, UNS1000-S-VA(MS)/XX,  
UNS2000-S-VA(MS)/XX, UNS-VA/SBXX, BilgeGuard UNS-S-VA/XX.

Код номенклатуры 15110101  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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" (2018); Раздел 12 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2018)

Part XV Automation of "Rules for the Classification and construction of Sea-Going Ships" (2018); Section 12 of part IV of the "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" (2018)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 24.09.2023  
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 Materials and Products.

Дата выдачи 24.09.2018  
Date of issue

№ 18.40036.250

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Морозов В.В. / V.Morozov

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию см. на  
Additional information see overleaf.



Технические данные  
Technical data

Номинальная нагрузка контактов датчика н/о, н/з: 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 н/о: 250 В, 1 А, 60 ВА (переменный ток)  
250 В, 1 А, 60 Вт (постоянный ток)

Степень защиты: IP67 (для UNS-S- IP54)  
IP68 (для UNS-VA/SB4(5), BilgeGuard)

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)  
IP68 (for UNS-VA/SB4(5), BilgeGuard)

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 письмом № 250-313-1-241336 от 03.09.2018.

Technical documentation was approved by RS letter No. 250-313-1-241336 of 03.09.2018.

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 № 18.60036.250 от 03.09.2018  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Измерение уровня жидкой среды.

Level measuring of fluid medium.

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.

