



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Barksdale GmbH

Адрес
Address

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

Изделие*
Product*

Датчики уровня типа: 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.

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 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 2013 г. издания.

Part XV "Automation" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2013.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 01.04.2018
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 01.04.2013
Date of issue

№ 13.40008.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
(signature)

В.В. Морозов / V. Morozov

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию см. на обороте.
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)

Reed contact rating for contacts н/о, н/с: 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 с/о: 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 письмом No. 250-315-1-60049 от 01.04.2013 г.

Technical documentation is approved by the letter No. 250-315-1-60049 of 01.04.2013.

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 № 13.40008.250 от 01.04.2013
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

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The products shall be delivered with the copy of this Type Approval Certificates.