



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **Autronica Fire and Security AS**
(VAT: 979 975 503)

Адрес
Address **Bromstadveien 59 , NO-7483 Trondheim, Norway/ Норвегия**

Изделие*
Product*

Тепловой датчик пожарной сигнализации / Point Heat Fire Alarm Detector , тип/type: BD-55/***EXD.

Код номенклатуры 11100102
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.

Частей VI , XI , XVII "Правил классификации и постройки морских судов" (2020) , раздел 10, Части IV " Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2020). Правила II-2/7 МК СОЛАС -74 с поправками.

Part VI , XI , XVII of the " Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2020) , section 10, Part IV of the " Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2020). Regulation II-2/7 SOLAS -74 as amended.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 14.07.2025
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 14.07.2020

№ 20.10039.262

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Терехов В.Ю. / V.Terekhov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Напряжение питания / Power supply: 12 - 125 В/В (пост.тока) / V DC .

Степень защитного исполнения / Degree of protection: IP 66 / IP 67

Маркировка взрывозащиты / Explosion protection : Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Ta: +70 ° C .

Типы датчиков/Type of detectors Температура срабатывания / alarm temperature:

BD-55/140EXD	60 ° C (140 ° F);
BD-55/160EXD	70 ° C (160 ° F);
BD-55/190EXD	90 ° C (190 ° F);
BD-55/225EXD	110 ° C (225 ° F);
BD-55/275EXD	135 ° C (275 ° F);
BD-55/325EXD	165 ° C (325 ° F);
BD-55/360EXD	180 ° C (360 ° F);
BD-55/450EXD	230 ° C (450 ° F).

Диапазон рабочих температур / Ambient temperature, ° C: от -50 до +55 / from -50 to +55.

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 " Technical Specifications BD-55/EXD; Installer's Guide" одобрена письмом № 381-12-125004 от 26.05.2020.

Technical Documentation " Technical Specifications BD-55/EXD; Installer's Guide" was approved by letter № 381-12-125004 of 26.05.2020.

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 № 20.30294.262 от 14.07.2020
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для применения в качестве датчиков обнаружения пожара в системах пожарной сигнализации производства "Autronica", включая суда с дополнительным знаком WINTARIZATION (-50).

Products are intended as fire detector in fire alarm systems manufactured by "Autronica", including the ships with distinguishing mark WINTARIZATION (-50).

Изделия должны поставляться со Свидетельством, выданным компетентной организацией, подтверждающим взрывозащищённое исполнение.

Products should be delivered with the Certificate issued by the competent body and confirming safe type of equipment.

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

Свидетельство С / Certificate f. 6.5.30 -С.

Свидетельство С3 при наличии СКК1 или СО / C3 if Certificate CKK1 or Agreement on Survey are available.

МС при наличии СКК 2 / MC, if Certificate CKK 2 is available.

