



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель Autronica Fire and Security AS
Manufacturer

Адрес Haakon VII gt., 4, N-7483 Trondheim, Norway/Норвегия
Address

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.

Часть VI, XI Правил классификации и постройки морских судов изд. 2014г., требованиям Правила II-2/7, МК СОЛАС -74 с поправками.

Part VI, XI Rules for the Classification and Construction of sea going ships edition 2014 and meet the requirements of the Regulation II-2/7 SOLAS -74 as amended.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 12.03.2019
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 12.03.2014
Date of issue

№ 14.10017.262

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Литвинец Р.Г. / R. Litvinets

(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

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

Температура окружающей среды / Ambient temperature: -55 ° C - +70 ° C

Защитное исполнение / Enclosure protection: IP 66 , IP 67

Взрывозащищённое исполнение / Explosion protection : Ex II 2G EEx d IIC T6 Ta: 70 ° C ,
в соответствии с сертификатом NEMKO 04ATEX 1406 / according to NEMKO 04ATEX 1406 Certificate.

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);
BD-55/600EXD	315° C (600 ° F);
BD-55/725EXD	385° C (725 ° F).

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

Техническое описание (116-P-BD55EXD/CGB. rev. D, 2010-06-25) - одобрено письмом
№ 262-322-165 - 43513 от 24.02.2014 .

Technical description (116-P-BD55EXD/CGB. rev. D, 2010-06-25) - have been approved by letter
№ 262-322-165 - 43513 of 24.02.2014 .

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 № 14.00418.262 от 12.03.2014
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

В качестве датчика обнаружения пожара в системах пожарной сигнализации производства "Autronica".
As fire detector in fire alarm systems manufactured by "Autronica".

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.