



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*

Инфракрасные датчики пламени / Infrared Flame Detectors, тип /type: AutoFlame BG-201, AutoFlame BG-21.

(Код ОКП и ОКПД2 64 4900 и 26.30.1 / All Russian Products Classification code 64 4900 and 26.30.1)

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.

Части VI , XI раздел 7.5 Правил классификации и постройки морских судов изд. 2020г. , части IV , глава 10 Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов изд. 2020г., требованиям Правила II-2/7, Правила X/3 МК СОЛАС -74 с поправками , требованиям Резолюций ИМО: MSC.97(73) 2000 HSC Code Гл.7, MSC. 98(73) FSS Code Гл. 9 , MSC.1/Circ.1242, требованиям Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

Part VI , XI section 7.5 Rules for the Classification and Construction of sea going ships edition 2020 , Part IV, section 10 Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships edition 2020 and meet the requirements of the Regulation II-2/7, Regulation X/3 SOLAS -74 as amended , IMO Resolutions MSC.97(73) 2000 HSC Code Ch.7, MSC. 98(73) FSS Code Ch. 9, MSC.1/Circ.1242, Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 14.02.2025
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 14.02.2020

№ 20.10007.262

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Терехов В.Ю. / V.Terekhov

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные

Technical data

Напряжение питания/Power Supply : 10 -26 VDC (от луча / from loop);

Поле видимости /Field of view :

В горизонтальном направлении / Horizontal +/- 45° ; В вертикальном направлении / Vertical + 30° / - 45° ;

Температура окружающей среды/Ambient temperature: - 40 ° C - + 70 ° C ;

Защитное исполнение/Enclosure protection: IP66/IP67 ;

Время срабатывания /Response time: менее 30 с / less than 30 seconds.

Чувствительность для AutoFlame BG-201 / Sensitivity for AutoFlame BG-201 :

Класс/Class: 1 до/ up to 25 м/м до источника пламени /to the source of flame ;

Класс/Class: 2 до/ up to 17 м/м до источника пламени /to the source of flame ;

Класс/Class: 3 до/ up to 12 м/м до источника пламени /to the source of flame.

Чувствительность для AutoFlame BG-21 / Sensitivity for AutoFlame BG-21:

Класс/Class: 1 до/ up to 25 м/м до источника пламени /to the source of flame;

Класс/Class: 3 до/ up to 12 м/м до источника пламени /to the source of flame.

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

Технические описания / Technical descriptions (AUTROFLAME IR FLAME DETECTOR BG-21 Product data sheet no.: 116-P-BG21/CGB;
AUTROFLAME IR FLAME DETECTOR BG-201 Product data sheet no.: 116-BG201/CGB, rev.A; Instructions AutoFlame IR Flame Detector
BG-201 Doc. no.: 116-P-BG201/DGB) одобрены письмом / were approved by letter № 262-381-165-35327 от / of 12.02.2020.

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 № 20.30190.262 от 14.02.2020
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения

Application and limitations

В качестве датчиков обнаружения пожара в системах пожарной сигнализации производства "Autronica".

As fire detectors in fire alarm systems manufactured by "Autronica".

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 / МС, if Certificate CKK 2 is available.

