



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*

Инфракрасный датчик пламени / Infrared Flame Detector , тип /type: AutoFlame BG-201 .

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. 2013г., требованиям Правила II-2/7, Правила X/3 МК СОЛАС -74 с поправками, требованиям Резолюций ИМО: MSC.97(73) 2000 HSC Code Гл.7 и MSC. 98(73) FSS Code Гл. 9., MSC.1/Circ.1242.

Part VI, XI Rules for the Classification and Construction of sea going ships edition 2012 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 Гл.7 and MSC. 98(73) FSS Code Гл. 9. MSC.1/Circ.1242.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 11.06.2018
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 11.06.2013
Date of issue

№ 13.10042.262

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
(подпись)
signature

Литвинец Р.Г. / R. Litvinets

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные

Technical data

Напряжение питания: 10 -24 VDC (от луча);

Чувствительность :

Класс: 1 до 25 м до источника пламени ;

Класс: 2 до 17 м до источника пламени ;

Класс: 3 до 12 м до источника пламени ;

Поле видимости:

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

Температура окружающей среды: - 25 ° C - + 70 ° C ;

Защитное исполнение: IP66/IP67 ;

Время срабатывания: менее 30 с.

Power Supply: 10 -24 VDC (from loop);

Sensitivity:

Class: 1 up to 25 m to the source of flame ;

Class: 2 up to 17 m to the source of flame ;

Class: 3 up to 12 m to the source of flame ;

Field of view :

Horizontal +/- 45° ; Vertical + 30° / - 45° ;

Ambient temperature: - 25 ° C - + 70 ° C .

Enclosure protection: IP 66/IP67

Response time: less than 30 seconds.

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 (Product datasheet 116-P-BG201/CGB,2012-10-10 ; Mounting instructions 116-P-BG201/WGB, 2012-10-10 ;

Technical description with technical data Instructions AutoFlame IR Flame Detector BG-201/BG-21, 116-P-BG201-BG21/DGB

Preliminary 2012-10-10) письмо об одобрении № 262-322-165-105535 от 05.06.2013.

Technical descriptions (Product datasheet 116-P-BG201/CGB,2012-10-10 ; Mounting instructions 116-P-BG201/WGB, 2012-10-10 ;

Technical description with technical data Instructions AutoFlame IR Flame Detector BG-201/BG-21, 116-P-BG201-BG21/DGB

Preliminary 2012-10-10) have been approved by letter № 262-322-165-105535 of 05.06.2013.

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 № 13.00957.262

от 11.06.2013

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.