



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  
Место производства ( Предприятие ) / Place of production ( Factory ):  
Cooper Fulleon Limited Llantarnam Park, Cwmbarn Gwent NP44 3AW, UK (VAT Reg. No. GB 302 4741 96)

Изделие\*  
Product\*

Адресные ручные извещатели с самоконтролем / Addressable manual call points with self-verify function , тип/type: BF-300V2, BF-510WP-H.

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.  
Изделия соответствуют применимым требованиям части VI "Противопожарная защита", части XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов изд. 2017 г. , части IV "Техническое наблюдение за изготовлением изделий", раздел 10 "Электрическое оборудование" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов изд. 2016г., требованиям Правил II-2/7 МК СОЛАС -74 с поправками , требованиям Резолюций ИМО: MSC.97(73) 2000 HSC Code Гл.7 и MSC. 98(73) FSS Code Гл. 9. / The products meet the applicable requirements of the part VI " Fire protection ", of the part XI " Electrical equipment " of the RS Rules for the classification and construction of sea-going ships edition 2017, of the part IV "Technical supervision during manufacture of products", section 10 " Electrical equipment " of the RS Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships edition 2016, and meet the requirements of Regulation II-2/7 SOLAS-74 as amended, IMO Resolutions MSC.97(73) 2000 HSC Code Ch.7 and MSC. 98(73) FSS Code Ch. 9.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 14.02.2022  
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 14.02.2017 № 17.10004.262  
Date of issue

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Баранов И.А. / I. Baranov

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

Напряжение Питания / Power Supply: 16-26 V DC (постоянного тока);  
Потребляемый ток покоя / Stand by current consumption: 0.3 mA;

Степень защиты / Degree of protection:  
BF-300V2 - IP 44 D с плексигласной крышкой / with plexiglass cover.  
BF-510WP-H - IP55 с плексигласной крышкой / with plexiglass cover.

Диапазон рабочих температур / Range of working temperature :  
BF-300V2: - 15 ° C до/to + 70 ° C  
BF-510WP-H: - 40 ° C до/to + 70 ° C

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 ( Manual call point w/SelfVerify -BF-300V2 Interactive fire detection systems Product data sheet Doc.no.: 116-P-BF300V2/CGB, Rev. B ; Manual call point w/SelfVerify -BF-510WP-H Interactive fire detection systems Product data sheet Doc.no.: 116-P-BF510WPH/CGB, Rev.C ) одобрены письмом / were approved by letter № 262-381-165-13622 от/of 20.01.2017.

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 № 17.00111.262 от 24.01.2017  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

В качестве ручных извещателей в системах пожарной сигнализации производства Autronica Fire and Security AS.  
As manual call points in fire alarm systems manufactured by Autronica Fire and Security AS.

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.