



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\*

Адресные ручные извещатели с самоконтролем / Addressable manual call points with self-verify function ,  
тип/type: BF-501, BF-501/Ex, BF-502, BF-502/Ex.

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 11100102

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-  
упомянутое(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 "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. 2017г., 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. / 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 2017, and meets the requirements of Regulation II-2/7, Regulation X/3 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 18.12.2022  
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  
Date of issue 18.12.2017

№ 17.10087.262

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Клебановский А.Б. / A. Klebanovskiy



(подпись)  
signature

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

Напряжение Питания / Power Supply : 10-27 V DC (постоянного тока).  
Потребляемый ток покоя / Stand by current consumption: 0,3 mA.  
Степень защиты / Degree of protection:  
BF-501, BF-501/Ex, BF-502, BF-502/Ex - IP 66.  
Температура окружающей среды / Ambient temperature range:  
BF-501/Ex, BF-502/Ex: -20 °C to/до + 70 °C ;  
BF-501, BF-502: -25 °C to/до + 70 °C .

Взрывозащищённое исполнение / Explosion protection: BF-501/Ex, BF-502/Ex - Ex II 1G Ex ia IIC T5 Ga, Tamb -20 °C to/до + 70 °C в соответствии с сертификатом/ according to NEMKO 03ATEX218X Certificate.

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 ( Technical data sheet Manual call point with selfverify -BF-501 Doc. no. 116-P-BF501/CGB, Rev.E, 2016-10-26, Technical data sheet Manual call point with selfverify -BF-501/Ex Doc. no. 116-P-BF501/EX/CGB,rev. F,2016-04-29, Technical data sheet Manual call point with selfverify -BF-502 Doc. no. 116-P-BF502/CGB,Rev.E,2016-10-26, Technical data sheet Manual call point w/selfverify -BF-502/EX Doc. no. 116-P-BF502/EX/CGB,rev.F,2016-04-29 ) одобрены письмом / were approved by letter № 262-381-165-294448 от/of 30.10.2017.

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 № 17.01975.262 от 18.12.2017  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

В качестве ручных извещателей в системах пожарной сигнализации производства "Autronica".  
As manual call points 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.

