



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\*

Адресная станция пожарной сигнализации с системой самоконтроля / Addressable Fire Alarm Central Unit with self-verify function, тип/type: Autoprime.

Код номенклатуры 11100100  
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 "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 18.12.2017  
Date of issue

№ 17.10083.262

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



  
(подпись)  
signature

Клебановский А.Б. / A. Klebanovskiy  
( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

Напряжение Питания / Power Supply : 110/230VAC ( переменного тока) +10 % /-15%, 50 /60Гц/Hz +/- 5 % ; 24 V DC (постоянного тока).  
Аккумуляторные батареи / Accumulator Battery: 2x12V, 12Ah.  
Температура окружающей среды / Ambient temperature: -15 ° C - + 70 ° C ;  
Количество лучей / Number of loops: 4  
Степень защиты / Degree of protection: IP32

Основные компоненты / Main components :

Главная панель управления / Main Control Panel: BS-200M;  
Панель оператора / Operator Panel: BS-210;  
Ретрансляционная панель / Repeater panel: BS-211;  
Панель сигнализации о пожаре/Fire brigade panel: BU-210;  
Информационная панель/ Information Panel: BV-210;

Панель для отображения сигнализации о пожаре на мнемосхеме / The panel for display of signals about fire on the mimic diagram: (Mimic Driver) BUR-200.

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 ( Fire alarm control panel BS-200M data sheet 116-P-BS200M/CGB,Rev. H,2017-03-17; Drawing No. UE-1768 Rev.B; Repeater panel BS-211 data sheet 116-P-BS211/CGB,Rev.B,2017-03-17; Fire brigade panel BU-210 data sheet 116-P-BU210/CGB,Rev.B, 2017-03-17; Mimic Driver BUR-200 data sheet 116-P-BUR200/CGB, Rev.C, 2011-01-20; Information panel BV-210 data sheet 116-P-BV210/CGB, Rev.B, 2017-03-17; Manual Getting Started Autroprime Interactive Fire Detection System 116-P-APRIME2-GETSTAR/EGB,Rev.A,2013-04-03; Configuration Handbook Autroprime Interactive Fire Detection System 116-P-APRIME2-CONFIG/EGB, Rev.A, 2013-04-03; Operator's Handbook Autroprime Interactive Fire Detection System 116-P-APRIME2-OPERAT/FGB,2012-01-10; System Description Autroprime Interactive Fire Detection System 116-P-APRIME2-SYSTEM/XGB,2012-01-10) одобрены письмом / were approved by letter № 262-381-165-294421 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 № 17.01971.262 от 18.12.2017  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

В качестве устройства автоматического обнаружения пожара и пожарной сигнализации для судов и плавучих сооружений.

As device for automatic fire detection and alarm system for ships and marine installations.

Вид документа, выдаваемого на изделие  
Type of document issued for product

Свидетельство Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30 или 6.5.31.  
Certificate of Russian Maritime Register of Shipping in accordance with form 6.5.30 or 6.5.31.

