

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель Autronica Fire and Security AS  
Manufacturer

Адрес Haakon VII gt., 4, N - 7483 Trondheim, Norway  
Address

Изделие\*  
Product\*

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

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.

Часть VI, XI Правил классификации и постройки морских судов изд. 2012г., требованиям Правила II-2/7, 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, XI Rules for the Classification and Construction of sea going ships edition 2012 and meet the requirements of the Regulations II-2/7, X/3 SOLAS -74 as amended, IMO Resolutions MSC.97(73) 2000 HSC Code Гл.7 and MSC. 98(73) FSS Code Гл. 9.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 06.09.2017  
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 06.09.2012  
Date of issue

№ 12.10087.262

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Литвинец Р.Г. / R. Litvinets

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: 115/230В/V (переменного тока) AC +10% / -15% , 50/60 Hz

Температура окружающей среды / Ambient temperature: -15 °C - +70 °C.

Количество лучей / Number of loops: 4

Степень защиты / Protection class: IP 32

Основные модули / Main modules:

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 the signal 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

Описание и технические спецификации (116-P-APRIME2-OPERAT/FGB, 2012-01-10 , 116-P-APRIME2-SYSTEM/XGB, 2012-01-10 , 116-P-APRIME2-GETSTAR/EGB, 2012-01-10, 116-P-APRIME2-CONFIG/EGB, 2012-01-10 , 116-P-BS200M/CGB, Rev. E, 2010-09-22 , 116-P-BS211/CGB, Rev. A, 2010-09-22, 116-P-BU210/CGB, Rev. A, 2010-09-22, 116-P-BUR200/CGB, Rev. C, 2011-01-20 , 116-P-BV210/CGB, Rev. A, 2010-09-22 ) одобрены письмом № 262-322-165- 22729 от 30.08.2012 г.

Descriptions and technical specifications (116-P-APRIME2-OPERAT/FGB, 2012-01-10 , 116-P-APRIME2-SYSTEM/XGB, 2012-01-10 , 116-P-APRIME2-GETSTAR/EGB, 2012-01-10, 116-P-APRIME2-CONFIG/EGB, 2012-01-10 , 116-P-BS200M/CGB, Rev. E, 2010-09-22 , 116-P-BS211/CGB, Rev. A, 2010-09-22, 116-P-BU210/CGB, Rev. A, 2010-09-22, 116-P-BUR200/CGB, Rev. C, 2011-01-20 , 116-P-BV210/CGB, Rev. A, 2010-09-22 ) have been approved by letter No. 262-322-165- 22729 of 30.08.2012 .

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 № 12.02110.262

от 06.09.2012

Report No.

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Система автоматического обнаружения пожара и пожарная сигнализация для судов и плавучих сооружений.

Automatic Fire Detection and Alarm System for ships and marine installation.

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.