



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Люмэкс Марин" (ИНН 7826029373)
LUMEX MARINE LLC

Адрес
Address

Россия, 195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова, д. 11, лит. С, корпус 216, пом. 41-Н, комн. 37
unit 37, room 41-N, building.216, lit. C, 11, Mikhaylova str., St. Petersburg, 195009, Russia

Изделие*
Product*

Сигнализатор нефтепродуктов в нефтесодержащих водах на 15 млн.-1 типа "НЕВА-412"
15ppm bilge alarm in oily waters, type "NEVA-412"

Код ОКП/All Russian Products Classification Code: 43 8900
Код ОКПД2/ All Russian Products Classification Code 2: 28.99.39.190

Код номенклатуры
Code of nomenclature 19030202МК

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 IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2021), "Правил по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и на внутренних водных путях РФ" (2021), Резолюции ИМО МЕРС.107(49), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта ТР-620.

Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2021), Rules for the Prevention of Pollution from Ships Intended for Operation in Sea Areas and Inland Waterways of the Russian Federation (2021), Resolution IMO МЕРС.107(49), Technical Regulations on the Safety of Sea Transport Items

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 30.07.2026
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 30.07.2021

№ 21.08812.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Подпись
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Диапазон измерений, млн-1/ Measurement range, ppm:	0...30
Погрешность измерений, млн-1/ Measurement precision, ppm:	+/-5
Время срабатывания, сек / Response time, sec	не более/ no more: 5
Измерительное давление, МПа/ Measurement pressure, MPa:	0,2 (0,3 - макс/ max.)
Температура воды/ Water temperature, °C:	+4...+55
Аналоговый выход, мА/ Analog output, mA:	4...20
Рабочая температура/ Operation temperature, °C:	0...55
Напряжение питания, В/ Voltage supply, V:	220±10%
Частота сети, Гц/ Mains frequency, Hz:	50...60
Потребляемая мощность, Вт/ Power supply, W:	до/ up to: 16
Степень защиты/ Degree of protection:	до/ up to: IP44
Вес, кг/ Weight, kg:	10,5
Размеры, мм/ Dimensions, mm:	320x255x175

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 условия ТУ 4215-001-50016638-2015 одобрены письмами РС No.120-002-11.22ф/-171679 от 05.07.2021 и No.120-002-11.22ф/-194963 от 29.07.2021.

Technical documentation ТУ 4215-001-50016638-2015 was approved by RS letters No. 120-002-11.22ф/-171679 of 05.07.2021 and No.120-002-11.22ф/-194963 of 29.07.2021.

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 № 21.08811.120 от 30.07.2021
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Сигнализаторы предназначены для контроля за содержанием нефти в сбросе после нефтеводяного фильтрующего оборудования на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах. Установка во взрывоопасных помещениях не разрешается.

Bilge alarm are intended for monitoring oil discharged after oil filtering equipment on sea-going ships, floating units and fixed offshore platforms.

Installed in to explosion hazards spaces is not permitted

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

- С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/ or
- СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК1) /или/ or
- МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК2) is available

