



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer ООО "Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования "Горэкс-Светотехника",  
ИНН 4223027701  
"Zavod vzryvozashchishchennogo i obshchepromyshlennogo oborudovaniya "Gorex-Svetotekhnika", Ltd

Адрес  
Address Россия, 630108, г.Новосибирск, ул.Станционная, д.32, оф.109  
of. 109, 32 Stantsionnaya str., Novosibirsk, 630108, Russia

Изделие\*  
Product\*

Светильники взрывозащищенные промышленные серии "КВАНТ. X1.X2-X3/X4-X5(X6)LX7-X8-X9 X10 X11"  
Explosion proof industrial lights type "КВАНТ. X1.X2-X3/X4-X5(X6)LX7-X8-X9 X10 X11"

Код номенклатуры 11060001  
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.

Разделу 2, 6, Части XI "Правил классификации и постройки морских судов", 2020 г.,  
Разделу 10, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2020 г.,  
"Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ", 2018 г.  
Chapter 2, 6, Part XI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2020,  
Chapter 10, Part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Material and Products for Ships", 2020,  
"Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units (MODU) and Fixed Offshore Platforms of (FOP)", 2018.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 11.11.2025  
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 11.11.2020  
Date of issue

№ 20.51501.130

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



Сергиенко И.И. / I. Sergienko  
( фамилия, инициалы )  
( name )

Технические данные  
Technical data

	Светильник со светодиодным модулем Light with LED modules	Светильник с плоским светодиодным модулем Light with flat LED modules
Напряжение питания / Voltage of power supply	~12, 28, 36, 127, 220 В/В	= 12, 24, 36 ~36, 127, 220 В/В
Частота / Frequency	50 Гц/Hz	50 Гц/Hz
Мощность / Power	5...80 Вт/Вт	9...250 Вт/Вт
Температура окружающей среды / Ambient temperature	-60°C ... +45°C	-60°C ... +45°C
Степень защиты/ Degree of protection	IP66	IP66
Источник света / Light source	модуль светодиодный со светодиодными линейками / diode module with LED strips	светодиодная матрица / LED matrix
Маркировка взрывозащиты / Mark of explosion-proof	в соответствии со свидетельством, выданным компетентной организацией in accordance with a certificate issued by a competent body	

	Светильник с COB-матрицей Light with COB-matrix
Напряжение питания / Voltage of power supply	~90-264, 127, 220 В/В
Частота / Frequency	50 Гц/Hz
Мощность / Power	9...100 Вт/Вт
Температура окружающей среды / Ambient temperature	-60°C ... +45°C
Степень защиты/ Degree of protection	IP66
Источник света / Light source	COB-матрица / COB-matrix
Маркировка взрывозащиты / Mark of explosion-proof	в соответствии со свидетельством, выданным компетентной организацией in accordance with a certificate issued by a competent body

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 27.40.39-093-50578968-2018 одобрены РС письмом No130-315-1-233378 от 23.09.2020

Изменение No.35 одобрено РС письмом No 130-315-1-268027 от 21.10.2020

Technical specification ТУ 27.40.39-093-50578968-2018 was approved by RS letter No130-315-1-233378 of 23.09.2020

Revision No.35 was approved by RS letter No130-315-1-268027 of 21.10.2020

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 № 20.51500.130 от 11.11.2020  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

для освещения помещений и пространств на судах неограниченного района плавания, ПБУи МСП. Допускается применение на судах со знаком "WINTERIZATION (-60)" в символе класса судна. Взрывозащищенное исполнение изделия должно быть подтверждено свидетельством, выданным компетентной организацией.  
for accommodation and spaces lighting on unrestricted area sea-going ships, MODU and FOP. Admit to application on the ships with Distinguishing Mark "WINTERIZATION (-60)" in the class notation. Safe type of the product shall be confirmed by a certificate issued by a competent body.

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

МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.

