



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ЗАО "Электролуч, ИНН: 6723021081
JSC "Electroluch"

Адрес
Address

Россия, 215010, Смоленская обл., г. Гагарин, ул. Красноармейская, д. 86
86, Krasnoarmeyskaya street, Gagarin, Smolensk region, 215010, Russia

Изделие*
Product*

Светильники светодиодные взрывозащищенные серии ProEx
The explosion-proof LED lighting fixtures of type ProEx

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11060001

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 XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2017 г., части IV "Техническое наблюдение за изготовлением изделий" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2017 г.
of Part XI "Electrical Equipment" of Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships, ed. 2017, of Part IV "Technical Supervision during Manufacture of Products" of Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, ed. 2017.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 27.07.2022

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 27.07.2017

№ 17.09511.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

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

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

Технические данные
Technical data

Мощность, Вт / Power, W: 55, 80, 110, 130;
Напряжение питания, В / Power supply voltage, V: 100-277 AC;
Маркировка взрывозащиты / Ex-grade: 1ExdIICT6 X, 1ExdIICT5 X;
Масса, не более кг / Weight, no more than kg: 21,55;
Степень защиты / Degree protection: IP 66;
Климатическое исполнение / Climatic protection: OM1;
Температура окружающей среды / Ambient temperature:
от минус 40 °C до плюс 55 °C / from minus 40 °C up to plus 55 °C;

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 ИЖЦБ.676116.017 ТУ, программа и методики испытаний головных образцов ИЖЦБ.676116.017 ПМ1 одобрены письмом РС No. 120-002-11.22-91995 от 03.04.2017.
Technical specification ИЖЦБ.676116.017 ТУ, program of test and techniques of prototypes ИЖЦБ.676116.017 ПМ1 were approved RS by letter No. 120-002-11.22-91995 of 03.04.2017.

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 № 17.09510.120 от 27.07.2017
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Светильники светодиодные взрывозащищенные серии ProEx предназначены для освещения взрывоопасных зон классов 1 и 2 на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.
The explosion-proof LED lighting of type ProEx are intended for lighting explosive areas of classes 1 and 2 on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

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.

