



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО «УЗЭТ». ИНН 6673185821.
"UZET", LLC.

Адрес
Address

Россия, 620017, Екатеринбург, проспект Космонавтов, дом 15, строение Н.
Building N, Kosmonavtov Avenue, 15, Yekaterinburg, 620017, Russia.

Изделие*
Product*

Светильники светодиодные типа "АстартА".
LED lights type "AstartA".

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.

Часть XI «Правил классификации и постройки морских судов» 2018; Раздел 10 Части IV «Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» 2017; «Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских платформ» 2018.

Part XI "Rules for the classification and construction of sea-going ships" 2018, Part IV, Sections 10 "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" 2017, "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms" 2018.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 10.05.2024
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 06.08.2019

№ 19.19270.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
(подпись)
(signature)

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
(name)

Технические данные

Technical data

Напряжение питания	150 ... 270В переменного тока 50Гц, 250 ... 370В постоянного тока
Климатическое исполнение	ОМ1, ОМ3
Степень защиты	до IP66 (в зависимости от серии светильника)
Диапазон рабочей температуры, °С	- 40 ... + 55 (в зависимости от серии светильника)
Power supply voltage	150 ... 270V A/C, 50 Hz; 250 ... 370V D/C
Climatic design	MU1, MU3
Degree of protection	up to IP66 (depends on the lamp series)
Ambient temperature range °С	- 40 ... + 55 (depends on the lamp series)

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 3461-008-87823535-2018 одобрены РС письмом № 130-315-1-122419 от 10.05.2018.
The technical specification TU 3461-008-87823535-2018 was approved by RS letter № 130-315-1-122419 of 10.05.2018.*

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 № 19.19269.130 от 06.08.2019
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Для освещения палуб, помещений и пространств морских судов, плавучих сооружений, ПБУ и МСП.
For illumination of decks, rooms and spaces of ships, floating constructions, MODU and FOP.*

*Допускаются к установке на суда со знаком "WINTERIZATION (-30)" в символе класса судна.
Admit to application on the ships with Distinguishing Mark "WINTERIZATION (-30)" in the class notation.*

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

*Копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Copy of this Type Approval Certificate.*

