



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **DAEYANG ELECTRIC CO., LTD (BRN 603-81-09788)**

Адрес
Address **245, JANGPYEONG-RO, SAHA-GU, BUSAN, 49438, KOREA**

Изделие*
Product*

Прожекторы, типов "PFO125L, PFO250L, PFO350L, PFO400L, PFO600L"

Floodlights, types "PFO125L, PFO250L, PFO350L, PFO400L, PFO600L"

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 Правил классификации и постройки морских судов, 2022 и разделу 10, части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2022.

part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2022 and section 10, part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2022.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **11.04.2028**
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 **11.04.2023** № **23.44.01.00880.296**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Латухин М.О. / M. Latukhin
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Тип / Type:	PFO125L	PFO250L	PFO350L	PFO400L	PFO600L
Напряжение питания, В переменного тока / Power supply, V AC:	100 ~ 240	100 ~ 240	220 ~ 240	220 ~ 240	220 ~ 240
Частота, Гц / Frequency, Hz:	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Тип лампы / Type of lamp:	Светодиодная / LED	Светодиодная / LED	Светодиодная / LED	Светодиодная / LED	Светодиодная / LED
Потребляемая мощность / Power consumption:	125 W	250 W	350 W	400 W	600 W
Степень защиты / Degree of protection:	IP 66/67	IP 66/67	IP 66/67	IP 66/67	IP 66/67
Температура окруж. среды / Ambient temperature:	-52 °C ~ +55 °C	-52 °C ~ +55 °C	-52 °C ~ +55 °C	-52 °C ~ +55 °C	-52 °C ~ +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

Техническая документация и программа испытаний одобрены письмами РС No. 296-381-02-271544 от 12.12.2022.

Technical documentation and test program were approved by RS letters No. 296-381-02-271544 dated 12.12.2022.

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 № 23.44.02.00879.296 от 11.04.20223
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для освещения открытых пространств на морских судах со знаком "WINTERIZATION(DAT)" в символе класса с расчётной внешней температурой (DAT) не ниже -52 °C.

The products are intended for open areas lighting on sea-going ships with "WINTERIZATION (DAT)" in the class symbol with an estimated external temperature (DAT) not lower than -52 °C.

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем / Document drawn up by manufacturer.

