



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Karl DOSE GmbH (DE 118596146)

Адрес
Address

Försterweg 73-77, 22525 Hamburg, Germany

Изделие*
Product*

*Прожектор ксеноновый типа CANIS
Xenon Searchlight of type CANIS*

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. 2020), раздела 10, Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (изд. 2020).
Part XI "Electrical equipment" of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (edition 2020), section 10, Part IV of Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (edition 2020).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **26.01.2026**
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 Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **26.01.2021**

№ **21.00005.272**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(Handwritten signature)
(подпись)
signature

Ягодин А.И./A. Yagodin
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обратной стороне.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Модели:	350X		450X		
Входная мощность, Вт:	500	1000	1000	2000	3000
Световой поток, лм:	14500	32000	32000	80000	130000
Мощность лампы, Вт:	500	1000	1000	2000	3000

Степень защиты: IP56
Напряжение питания: 85 - 264 В переменного тока, частота 50-60 Гц

Температура окружающего воздуха, °C: -25 ... + 45 -25 ... + 45

Температура окружающего воздуха при использовании дополнительного подогревателя, °C: до - 50

Монтаж/ управление: D- монтаж на палубе / непосредственное управление; C- монтаж на палубе/управление из рулевой рубки; DP-фундамент установленный на палубе/ непосредственное управление; R- монтаж на палубе / дистанционное управление электроприводом и функцией ограничения; RP- фундамент установленный на палубе/дистанционное управление электроприводом и функцией ограничения

Models:	350X		450X		
Input Power, W:	500	1000	1000	2000	3000
Luminous Flux, lm:	14500	32000	32000	80000	130000
Light power, W:	500	1000	1000	2000	3000

Degree of protection: IP56
Power supply voltage: 85 - 264V AC, frequency 50 - 60 Hz

Ambient air temperature, °C: -25 ... + 45 -25 ... + 45

Ambient air temperature with using additional heater, °C: down to - 50

Mounting and control devices: D- deck mounted/ direct control; C- deck mounted /cabin control; DP-deck pedestal mounted/ direct control; R- deck mounted /remote control electric driven pan and till function; RP- deck pedestal mounted /remote control electric driven pan and till function

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 одобрена письмами РС No. 2272-315-2-319097 от 14.12.2020 и 272-315-2-328735 от 22.12.2020.
Technical documentation were approved by RS letters No. 272-315-2-319097 dated 14.12.2020 and 272-315-2-328735 dated 22.12.2020.

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 № 21.11010.272 от 26.01.2021
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для использования на морских судах, плавучих сооружениях, стационарных платформах.

The items are intended for using on sea-going ships, floating facilities and fixed off shore platforms.

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

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

