



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **WISKA Hoppmann & Mulsow GmbH**

Адрес
Address **Kisdorfer Weg 28, D-24568 Kaltenkirchen, Germany**

Изделие*
Product* **Судовые поисковые прожекторы серий: SX, SH, SW, MSW, SKS.**
Marine Searchlight Series: SX, SH, SW, MSW, SKS.

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.

ч. XI "Правил классификации и постройки морских судов" (2014), раздела 10, ч. IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2013). /, p. XI of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (2014), section 10, p. IV of the "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and product for ships" (2013).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **11.06.2019**
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 **11.06.2014** **14.02198.381**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



А.В. Филиппов / A. Filippov
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Тип прожектора/Type of searchlight: SX – поисковый ксеноновый / xenon searchlight; SH – поисковый метало-галогенный / metal halide searchlight; SW – поисковый галогенный / halogen searchlight; MSW – сигнальный галогенный / signal halogen searchlight; SKS – для прохождения Суэцкого канала / Suez searchlight;

Источник света / light source : - ксеноновая короткодуговая лампа / xenon short arc lamp; - металлогалогенная лампа / metal halide lamp; галогенная лампа / halogen lamp;

Мощность /wattage: SX – 1000W/Bm, 2000W/Bm; SH – 575W/Bm, 1200W/Bm; SW –from 100W to 2000W/ от 100Вт до 2000Вт; MSW – 250W/Bm; SKS – 575W/Bm; 2000W/Bm, 3000W/Bm ;

*Напряжение питания / Power Supply: 24V DC/В постоянного тока;
115V/В; 230V/В; 380V/В AC, 50/60 Hz/Гц*

Отражатель / mirror: параболическое зеркальное стекло /glass parabolic mirror;

зеркально полированный алюминий (А) / glass polished aluminium parabolic mirror (A);

Материал корпуса / casing material: нержавеющая сталь 1.4301 / stainless steel; коррозионностойкий алюминиевый сплав / rustproof aluminium alloy; коррозионностойкое алюминиевое литье/cast aluminium ;

Степень защиты / Degree of Protection: IP56;

Способ управления и монтажа / mounting and control devices:

D – монтаж на палубу управление ручное / deck mounted direct control;

DP – монтаж на палубу на пьедестал управление ручное / deck pedestal mounted direct control;

C – монтаж на палубу управление ручное рычагом / deck mounted cabin control;

CP – монтаж на палубу на пьедестал управление ручное рычагом / deck pedestal mounting cabin control;

RC – монтаж на поворотное устройство управление дистанционное электрическое / with pan and tilt unit for remote control.

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 на судовые поисковые прожекторы одобрена письмом No. 381-09-102455 от 19.05.2014.

Technical Documentation for Marine Searchlights has been approved by letter No. 381-09-102455 dd 19.05.2014.

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 № 14.02197.381 от 11.06.2014
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 constructions and fixed offshore platforms.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего СТО (ф. 6.8.3).

The products shall be delivered with a copy of present Type Approval Certificate (f. 6.8.3).