



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 02-11.1-6.7.1-0573

Наименование Светильники светодиодные судовые ССС-1 с блоком питания БП-1

Организация-изготовитель ООО «Тулпар Интерьеры Инжиниринг Дизайн»

Техническая документация согласована
письмом № ВВФ-П4963-4152 от 24 декабря 2021 г. Технические условия ТУ 27.40.25-004-44168189-2021

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначены для декоративного и индивидуального освещения пространств во внутренних помещениях судов и плавучих объектов с классом Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 01.03.2022 до 24.12.2027
дата дата

Заместитель Директора Верхне-
Волжского филиала Российского Речного
Регистра

М.П. _____ (должность)


(подпись)

Соловьев А.В.
(фамилия и.о.)



05.2018



02.22.031.146763

Технические показатели

Светильник светодиодный судовой ССС-1 черт. ТИИД. 01.0002.00.00

- питающее напряжение постоянного тока, В- 24;
- мощность, Вт-3;
- диапазон рабочих температур, град. С- от минус 10 до плюс 40;
- диаметр светильника, мм-70;
- высота светильника, мм- 7;
- степень защиты- IP44.

Блок питания БП-1 черт. ТИИД. 01.0002.01.00

- входное напряжение, В- 170-265;
- частота сети, Гц- 50/60;
- выходной ток, А- 0,5;
- выходная мощность, Вт- 12;
- степень защиты- IP44.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.



АКТ

освидетельствования типового образца

№ 02.22.031.906137

Объект освидетельствования

Светильники светодиодные судовые ССС-1 с блоком питания БП-1

Организация-изготовитель

422624, Республика Татарстан, М.Р.Н. Лаишевский, С.П. Столбищенское, с. Столбище, территория Аэропорт, эд. 5Б
тел./факс +7(834) 524-74-15, эл. почта info@tiid.ru

Место(а) и дата(ы) проверок и испытаний

Испытательная лаборатория электронагревательных приборов ЗАО «Концерн «Термаль» (ИЛ ЭП ЗАО «Концерн Термаль»), 603950, г. Нижний Новгород, проспект Гогарина, 178, 31.01.2022г., ООО «Александровский испытательный центр» (ООО «АИЦ»), 601655, г. Александров, ул. Гагарина, 2, 16.02.2022г.

Изделие проверено / испытано по согласованной(ым) с Российским Речным Регистром программе(ам)

Технические условия ТУ 27.40.25-004-44168189-2021 согласованы письмом Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра от 29.12.2021г., № ВВФ-П4963-4182.

(название, номер (если имеется) программы, номер и дата согласовательного письма)

К акту прилагаются

Протоколы испытаний № 4/2022 от 31.01.2022г. (ИЛ ЭП ЗАО «Концерн Термаль»), № 01-22/мр от 16.02.2022г. (ООО «АИЦ»)

Заключение

В результате проведенных проверок и испытаний установлено, что конструкция, свойства, параметры, характеристики типового образца соответствуют согласованной технической документации и требованиям Правил для применения по назначению на судах и других объектах технического наблюдения Речного Регистра.

По результатам освидетельствования рекомендуется выдать Свидетельство об одобрении типа.



Старший эксперт Верхне-Волжского филиала Российского Речного Регистра

(должность, наименование филиала/подразделения Главного управления)

(подпись)

Тарасов Д.А.

(фамилия и о)

01.03.2022

(дата)

