



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

РКО—11.1

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА ИЗДЕЛИЯ

№ 07-11.1-6.4.4-0481

Наименование Шкаф навесной; Корпус напольный ИРХ

Организация-изготовитель ООО «ЭлКом» Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения

ПТНП 6.4.4

Техническая документация согласована

письмом № КФ-25.1-1103 от 20 сентября 2024 г.

ТУ 27.12.40-006-26794196-2024 «Шкаф навесной»,

ТУ 27.12.40-003-26794196-2022 «Корпус напольный серии ИРХ»

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

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

Назначение и ограничения

Для изготовления щитов распределительных главных и аварийных, щитов распределительных, пультов контроля, управления и сигнализации на судах внутреннего водного плавания, судах смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах

Настоящее Свидетельство действительно с

06.03.2025

до

20.09.2030

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

Заместитель директора Камского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала

М.П.



Спицын А.А.

06.03.2025

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



07.25.076.989266

Технические показатели:

Корпус напольный IPX  
степень защиты: до IP55;  
габаритные размеры:  
- высота, мм: от 1200 до 2200;  
- ширина мм: от 400 до 1200;  
- глубина, мм: от 400 до 1200

Шкаф навесной  
технические показатели:

степень защиты: IP66;  
габаритные размеры:  
- высота, мм: от 210 до 1400;  
- ширина мм: от 200 до 800;  
- глубина, мм: от 150 до 400.

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 Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.