

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия****№ 09-11.1-6.4.4-0870**

Наименование Корпуса сборные напольные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии CQE

Организация-изготовитель АО «Диэлектрические кабельные системы», Россия

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ 3430-030-47022248-2011 «Корпуса сборные напольные для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии CQE»; Программа испытаний изделий согласованы письмом № МФ-Т592-2137 от 22 ноября 2022 г.

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

Предназначены для изготовления распределительных щитов, электрошкафов, пультов управления и сигнализации для судов внутреннего водного плавания, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектов с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 17.01.2023 до 22.11.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг



Директор Московского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала

(подпись)

Белусов В.М.

(фамилия и.о.)

17.01.2023

(дата выдачи)



09.23.088.898597

Технические показатели

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP55;

Габаритные размеры:

- высота, мм: от 1400 до 2200;
- ширина, мм: от 300 до 2300;
- глубина, мм: от 300 до 800.

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.