

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия****№ 02-11.1-6.4.4-0784**

Наименование Корпуса электрораспределительных устройств, щитов управления и пультов MPS, MPV, MPD, MKM, MES(Ex), SES(Ex), SPS, MCS, MCD, MEV, MED, IPV, IPP, MBS(Ex), SBS(Ex), MBV(Ex)

Организация-изготовитель ООО «Провенто»

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ3439-001-58590348-2009 «Корпуса электрораспределительных устройств, щитов управления и пультов» и входящая в них программа испытаний согласованы Верхне-Волжским филиалом письмом от 21.03.2022г. № ВВФ-П5062-0742 по поручению Главного управления от 24.12.2021г. № 06-04-2988

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

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

Назначение и ограничения

Для установки аппаратуры систем распределения электроэнергии и управления техническими средствами на судах и плавучих объектах с классом РКО.

Взрывозащищенные корпуса должны поставляться с соответствующими документами по взрывозащите, выданными компетентной организацией.

Настоящее Свидетельство действительно с 05.06.2023 до 21.03.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

**Заместитель директора Верхне-Волжского
филиала**

должность, наименование филиала

М.П.

Российского Классификационного Общества

Соловьёв А.В.

(подпись)

(фамилия и.о.)

08.06.2023

(дата выдачи)



02.23.057.861845

Технические показатели

В соответствии с ТУ 3439-001-58590348-2009 общие технические показатели:

Род тока — постоянный / переменный (частотой 50 / 400 Гц);

Напряжение — не более 1000В;

Величина сопротивления изоляции токоведущих частей — не менее 5 МОм;

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм — не более 2200х1200х800 для одной секции;

Климатическое исполнение — М, ОМ, ТМ, категории — 2, 3, 4;

Степень защиты — не ниже IP20.

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 случаях.