



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

### типа изделия

Наименование: Корпуса распределительные типов MBS Ex, SBS Ex, MBV Ex, MES Ex, SES Ex

Организация-изготовитель: ООО «Провенто»

Техническая документация согласована:

ТУ 3439-001-58590348-2009 "Корпуса электrorаспределительных устройств, щитов управления. Технические условия" по поручению ГУ РРР письмом ВВФ-ПЗ652-2759 от 07.10.2016 г.

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:

для установки аппаратуры систем распределения электроэнергии и управления техническими средствами на судах с классом РРР.

Изделия должны поставляться с копией действующего сертификата (свидетельства) по взрывозащите, выданного компетентной организацией.

Настоящее Свидетельство действительно с « 07 » ноября 2016 г. до « 07 » ноября 2021 г.

№ 02-11.1-6.4.4-0129



Заместитель директора ВВФ РРР

М.П.

(должность)



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Соловьёв А.В.

(фамилия и.о.)



Технические показатели:

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

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

Напряжение — не более 400В;

Величина сопротивления изоляции токоведущих частей — не менее 5 МОм;

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм — не более 1200х800х300 для одной секции;

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

Класс взрывозащиты - ExeIIU;

Степень защиты — IP66.

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.