



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Провенто" / "Provento", Ltd.**

Адрес
Address **Россия, 607630, Нижегородская обл., п.Кудьма, Кудьминская промзона
Kudminskaya promzona, Kudma, Nizhny Novgorod region, 607630, Russia**

Изделие*
Product*
**корпуса распределительные типов MPS, MPV, MPD, МКМ напольной конструкции
floor mounting electrical boards of types MPS, MPV, MPD, МКМ**

Код поменклатуры **11190000**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.

This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

части XI "Правила классификации и постройки морских судов", 2015г.;

разделу 10, части IV "Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2015г.

part XI "Rules for the Classification and Construction of Sea Going Ships", edition 2015;

section 10 of part IV "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", edition 2015

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **10.11.2020**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **10.11.2015**

№ **15.51942.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Сергиенко И.И / I. Sergienko
(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Габаритные размеры корпусов / Overall dimension of boards

высота/ height - 1600, 1800, 2000 мм/мм

ширина/ width - 400, 600, 800, 1000, 1200 мм/мм

глубина/ depth - 400, 500, 600, 800 мм/мм

Масса / Weight - 48,9 - 178,7 кг/kg

Материал / Material - Окрашенная сталь/ Painted steel

Диапазон окружающей температуры / Ambient temperature range - -25°C ...+45°C

Климатическое исполнение / Climatic design - OM1, OM3

Степень защиты / Degree of protection - IP55

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 3439-001-58590348-2009 одобрены РС письмом №130-315-1.38-192436 от 02.07.2015

Technical specification ТУ 3439-001-58590348-2009 approved by RS letter №130-315-1.38-192436 dated 02.07.2015

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 15.51938.130
Report No.

от 10.11.2015
of

Область применения и ограничения
Application and limitations

для систем электrorаспределения, защиты и автоматизации
for systems of electrical distribution, safety and automation equipment

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.