



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer ООО «Производственное Объединение ОВЕН», ИНН 7722127111  
"Production Association OWEN" LLC

Адрес

Address Россия, 111024, г. Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5  
bld. 5, 5, 2nd Entuziastov str., Moscow, 111024, Russia

Изделие\*

Product\*

Измеритель-регулятор универсальный шестиканальный / Universal six-channel gauger-regulator  
TPM136

Код номенклатуры

Code of nomenclature 15100103

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 XV Правил классификации и постройки морских судов (РС, изд. 2022)

Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2022)

Part XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed. 2022)

Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed. 2022)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 20.06.2027

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 20.06.2022

№ 22.44.01.02458.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev  
( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

*Напряжение питания:*

- 220 В частотой 50 Гц;

*Рабочие температуры окружающего воздуха: от +5°C до +55°C;*

*Степень защиты:*

*со стороны передней панели: IP54;*

*со стороны задней панели: IP00;*

*Категории оборудования:*

*стойкость к вибрации: V1; стойкость к удару: G3;*

*теплоустойчивость: TH1; холодоустойчивость: TL1;*

*коррозионная стойкость: C0; электромагнитная совместимость: E2*

*Supply voltage:*

*- rated voltage 220 V, frequency 50 Hz;*

*Ambient operating temperatures: from +5°C to +55°C;*

*Degree of protection:*

*from the front panel: IP54;*

*from the back panel: : IP00;*

*Categories of equipment:*

*vibration stability: V1; shock stability: G3;*

*heat stability: TH1; cold endurance: TL1;*

*corrosion resistance: C0; electromagnetic compatibility: E2*

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 4217-038-46526536-2012 одобрены письмом РС No. 120-002-11.22ф/р-102200 от 04.05.2022  
Извещение No. 1 об изменении ТУ 4217-038-46526536-2012 одобрены письмом РС No.120-002-11.22ф/р-139880 от 20.06.2022*

*Technical specification TY 4217-038-46526536-2012 was approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-102200 of 04.05.2022*

*Notice No. 1 on the amendment of TY 4217-038-46526536-2012 was approved by RS letter No.120-002-11.22ф/р-139880 of 20.06.2022.*

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 № 22.44.02.01496.120 от 20.06.2022  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Измеритель-регулятор универсальный шестиканальный предназначен для измерения и автоматического регулирования в системах автоматизации судовых систем и механизмов на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.*

*Universal six-channel gauger-regulator is intended for measurement and automatic control in automation of ship's systems and machinery on items of technical supervisions of the Russian Maritime Register of Shipping.*

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

*МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.*

