



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **ООО "Современные трубные решения" (ИНН 7841077621)**  
**"STR", LLC**

Адрес  
Address **Россия, 192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 14, литера А, ч.п. 70-Н, пом.115**  
**Room 115, 70-H, lit. A, 14, Sofiyskaya str., St. Petersburg, 192236, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Датчик потока, типов IFM ВТРМ.407172.001; СУПТ ВТРМ.407172.002**  
**Flow sensor types IFM ВТРМ.407172.001; СУПТ ВТРМ.407172.002**

Код номенклатуры **15110104**  
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.

**Главы 12, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2023); Части XV "Правил классификации и постройки морских судов" (2023).**  
**Chapter 12, Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2023); Part XV of the "Rules for the Classification and Construction of sea-going ships" (2023).**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **15.08.2028**  
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 **15.08.2023** № **23.44.01.03369.240**  
Date of issue

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

**Блинов А.В. / O. Blinov**

(фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

Тип:	IFM ВТРМ.407172.001	СУПТ ВТРМ.407172.002
Степень защиты:	IP67	IP66
Максимальное рабочее давление:	30 МПа	16 МПа
Напряжение питания (DC):	от 19 В до 36 В	от 18 В до 36 В
Температура измеряемой среды:	от -25°C до +80°C	от -50°C до +80°C

Материал: нержавеющая сталь

Рабочая среда: жидкие среды (вода), газы (инертные, воздух), пар

Тип:	IFM ВТРМ.407172.001	СУПТ ВТРМ.407172.002
Degree of protection:	IP67	IP66
Maximum working pressure:	30 MPa	16 MPa
Supply voltage (DC):	from 19 V to 36 V	from 18 V to 36 V
Medium temperature:	from -25°C to +80°C	from -50°C to +80°C

Material: stainless steel

Working medium: liquid media (water), gases (inert, air), steam

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

Техническая документация одобрена РС письмом No. 240-312-05-170123 от 08.08.2023

Technical documentation approved by RS letter No.240-312-05-170123 dd 08.08.2023

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 № 23.44.02.02412.240 от 15.08.2023  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Предназначен для использования на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах, в составе гидравлических систем и систем пожаротушения.**

**Intended for using on sea-going ships, floating facilities and fixed offshore platforms, as part of hydraulic systems and fire extinguishing systems.**

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

- МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer

